


Deutsch	3
English	19
Français	35
Italiano	52
Nederlands	69
Español	86
Português	103
Dansk	120
Norsk	136
Svenska	152
Suomi	168
Ελληνικά	184
Türkçe	201
Русский	217
العربية	234

Register and win!
www.kaercher.com



 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf. Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.956-250 unbedingt lesen!

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	DE -	1
Funktion	DE -	2
Bestimmungsgemäße Verwendung	DE -	2
Umweltschutz	DE -	2
Bedien- und Funktionselemente	DE -	3
Vor Inbetriebnahme	DE -	5
Inbetriebnahme	DE -	5
Betrieb	DE -	5
Stilllegung	DE -	7
Pflege und Wartung	DE -	7
Hilfe bei Störungen	DE -	14
Technische Daten	DE -	15
CE-Erklärung	DE -	16
Garantie	DE -	16

Sicherheitshinweise



Gefahr von Gehörschäden. Bei der Arbeit mit dem Gerät unbedingt einen geeigneten Gehörschutz tragen.

Allgemeine Hinweise

Wenn Sie beim Auspacken einen Transportschaden feststellen, dann benachrichtigen Sie Ihr Verkaufshaus.

- Die an dem Gerät angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb.
- Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden.

Fahrbetrieb

Gefahr

Verletzungsgefahr!

Kippgefahr bei zu großen Steigungen.

- *In Fahrtrichtung nur Steigungen bis zu 20% befahren.*

Kippgefahr bei schneller Kurvenfahrt.

- *In Kurven langsam fahren.*

Kippgefahr bei instabilem Untergrund.

- *Das Gerät ausschließlich auf befestigtem Untergrund bewegen.*

Kippgefahr bei zu großer seitlicher Neigung.

- *Quer zur Fahrtrichtung nur Steigungen bis maximal 10% befahren.*

- Es müssen grundsätzlich die Vorsichtsmaßnahmen, Regeln und Verordnungen beachtet werden, die für Kraftfahrzeuge gelten.

- Die Bedienperson hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Sie hat bei ihrer Fahrweise die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Dritte, insbesondere auf Kinder, zu achten.
- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen sind oder ihre Fähigkeiten zum Bedienen nachgewiesen haben und ausdrücklich mit der Benutzung beauftragt sind.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Jugendlichen betrieben werden.
- Die Mitnahme von Begleitpersonen ist nicht zulässig.
- Aufsitzgeräte dürfen nur vom Sitz aus in Bewegung gesetzt werden.
- ➔ Um unbefugtes Benutzen des Gerätes zu verhindern, ist der Zündschlüssel abzuziehen.
- ➔ Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt gelassen werden, solange der Motor in Betrieb ist. Die Bedienperson darf das Gerät erst verlassen, wenn der Motor stillgesetzt, das Gerät gegen unbeabsichtigte Bewegungen gesichert, gegebenenfalls die Feststellbremse betätigt und der Zündschlüssel abgezogen ist.

Geräte mit Verbrennungsmotor

Gefahr

Verletzungsgefahr!

- *Die Abgasöffnung darf nicht verschlossen werden.*
- *Nicht über die Abgasöffnung beugen oder hinfassen (Verbrennungsgefahr).*
- *Antriebsmotor nicht berühren oder anfassen (Verbrennungsgefahr).*
- *Abgase sind giftig und gesundheitsschädlich, sie dürfen nicht eingeatmet werden.*
- *Der Motor benötigt ca. 3 - 4 Sekunden Nachlauf nach dem Abstellen. In dieser Zeitspanne unbedingt vom Antriebsbereich fernhalten.*

Zubehör und Ersatzteile

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.
- Eine Auswahl der am häufigsten benötigten Ersatzteile finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.
- Weitere Informationen über Ersatzteile erhalten Sie unter www.kaercher.com im Bereich Service.

Symbole auf dem Gerät



Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Vor Arbeiten am Gerät, Auspuffanlage ausreichend abkühlen lassen.

Symbole in der Betriebsanleitung

Gefahr

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

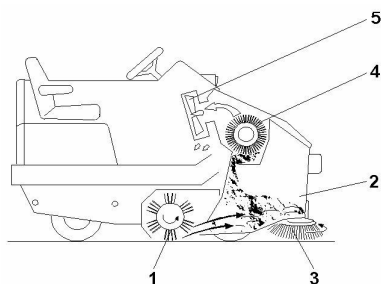
Warnung

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

Funktion



Die Kehrmaschine arbeitet nach dem Kehrschaufelprinzip.

- Die rotierende Kehrwalze (1) befördert den Schmutz direkt in den Kehrgutbehälter (2).
- Der Seitenbesen (3) reinigt Ecken und Kanten der Kehrfläche und befördert den Schmutz in die Bahn der Kehrwalze.
- Der Feinstaub wird über den Staubfilter (4) durch das Sauggebläse (5) abgesaugt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie diese Kehrmaschine ausschließlich gemäß den Angaben in dieser Betriebsanleitung.

- ➔ Das Gerät mit den Arbeitseinrichtungen ist vor Benutzung auf den ordnungsgemäßen Zustand und die Betriebssicherheit zu prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.
- Diese Kehrmaschine ist zum Kehren von verschmutzten Flächen im Außenbereich bestimmt.
- Das Gerät darf nicht in geschlossenen Räumen verwendet werden.
- Aufsitzgeräte sind nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Bitte fragen Sie ihren Händler nach dem Umrüstungsset für Straßenzulassungen.
- Das Gerät ist nur nach einer vorherigen Einzelabnahme durch eine amtliche Überwachungsstelle zur Verwendung auf öffentlichen Verkehrswegen verwendbar.
- Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet.
- An dem Gerät dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
- Niemals explosive Flüssigkeiten, brennbare Gase sowie unverdünnte Säuren und Lösungsmittel aufkehren/aufsaugen! Dazu zählen Benzin, Farbverdünner oder Heizöl, die durch Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder Gemische bilden können, ferner Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.
- Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufkehren/aufsaugen.
- Das Gerät ist nur für die in der Betriebsanleitung ausgewiesenen Beläge geeignet.
- Es dürfen nur die vom Unternehmer oder dessen Beauftragten für den Maschineneinsatz freigegebenen Flächen befahren werden.
- Der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist verboten. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt.
- Generell gilt: Leichtentzündliche Stoffe von dem Gerät fernhalten (Explosions-/Brandgefahr).

Geeignete Beläge

- Asphalt
- Industrieboden
- Estrich
- Beton
- Pflastersteine

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



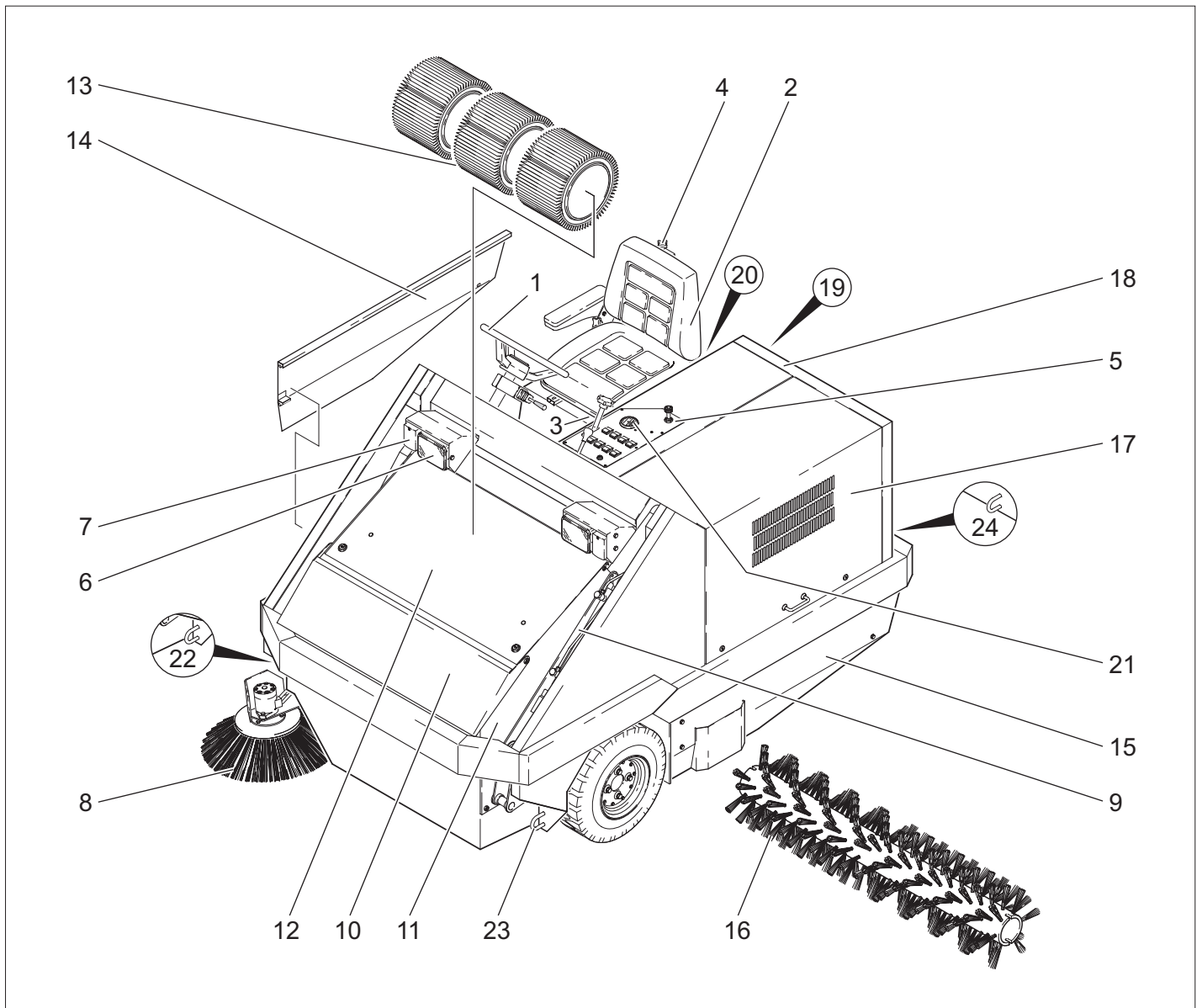
Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Bedien- und Funktionselemente



- 1 Lenkrad
- 2 Sitz (mit Sitzkontaktschalter)
- 3 Hebel Sitzverstellung
- 4 Handrad (Einstellung der Federhärte des Sitzes)
- 5 Bedienfeld
- 6 Beleuchtung
- 7 Blinker
- 8 Seitenbesen
- 9 Hochentleerung
- 10 Auswurfklappe des Kehrgutbehälters
- 11 Kehrgutbehälter
- 12 Staubfilterabdeckung
- 13 Staubfilter
- 14 Seitenverkleidung, rechts
- 15 Seitenverkleidung, links
- 16 Kehrwalze
- 17 Motorabdeckung
- 18 Hintere Motorverkleidung
- 19 Sicherungen
- 20 Tank
- 21 Tankanzeige
- 22 Transportöse, vorne rechts
- 23 Transportöse, vorne links
- 24 Transportöse, hinten

Bedienfeld

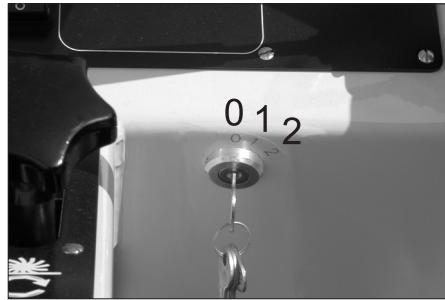


- 1 Abblendlicht einschalten
- 2 Abblendlicht ausschalten
- 3 Warnblinkanlage einschalten
- 4 Warnblinkanlage ausschalten
- 5 Feststellbremse arretieren/lösen



- 1 Kontrollleuchte Kehrgutbehälter
- 2 Kehrgutbehälter anheben
- 3 Kehrgutbehälter auskippen
- 4 Kehrgutbehälter einkippen
- 5 Kehrgutbehälter absenken
- 6 Staubfilter abreinigen
- 7 Sauggebläse einschalten
- 8 Sauggebläse ausschalten
- 9 Seitenbesen absenken/in Betrieb nehmen
- 10 Seitenbesen anheben
- 11 Kehrwalze absenken/in Betrieb nehmen
- 12 Kehrwalze anheben
- 13 Kehrwalze auf Betriebsart „Festeinstellung“ oder „schwimmend lagern“ arretieren
Kehrspiegel vergrößern/verkleinern

Zündschloss



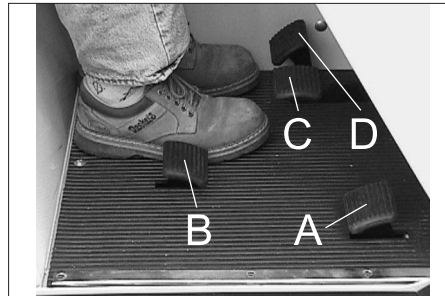
- Stellung 0: Motor ausschalten
- Stellung 1: Vorglühen (Lampe leuchtet)
- Stellung 2: Motor starten

Blinker/Fernlicht/Hupe



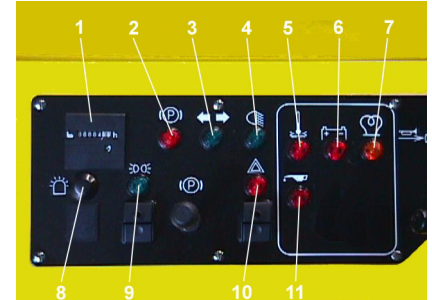
- Blinker links: Hebel nach unten drücken
- Blinker rechts: Hebel nach oben drücken
- Fernlicht einschalten: Hebel herziehen
- Hupen: Hebel betätigen

Pedale



- A Fahrpedal „vorwärts“
- B Fahrpedal „rückwärts“
- C Bremspedal
- D Pedal „Kehrwalzenanpressdruck verstärken“ (nur bei Betriebsart „schwimmend lagern“)

Kontrollleuchten

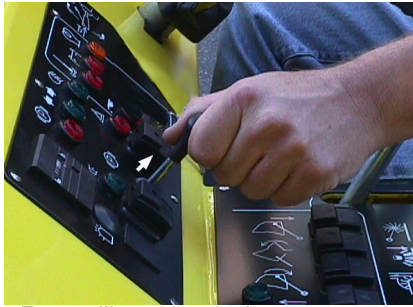


- 1 Betriebsstundenzähler
- 2 Feststellbremse
- 3 Fahrtrichtungsanzeiger
- 4 Fernlicht
- 5 Kühlwassertemperatur
- 6 Batterieladekontrolle
- 7 Vorglühanlage
- 8 Rundumkennleuchte (Zubehör)
- 9 Abblendlicht
- 10 Warnblinkanlage
- 11 Öldruckanzeige

Vor Inbetriebnahme

Feststellbremse arretieren/lösen

- Bremspedal drücken und gedrückt halten.



- Feststellbremse arretieren.



- Feststellbremse lösen, dabei Bremspedal drücken.

Abladen

Hinweis: Das Gerät wurde für einen sicheren Transport mit Spanngurten, Seilen oder Ketten gesichert.

Gehen Sie beim Abladen folgendermaßen vor:

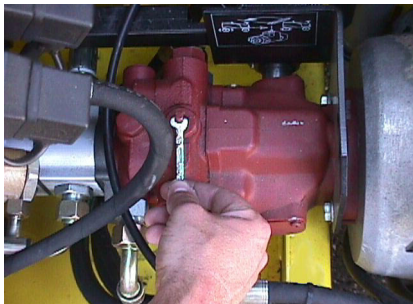
- Feststellbremse arretieren.
- Spanngurte, Seile oder Ketten von den Transportösen entfernen.
- Klötze zur Sicherung der Räder wegschlagen und Gerät über eine geeignete Rampe (Tragegewicht min. 2 t) vom Transportfahrzeug fahren.

Das Gerät kann auf 2 Arten bewegt werden:

- (1) Gerät schieben (siehe Kehrmachine ohne Eigenantrieb bewegen).
- (2) Gerät fahren (siehe Kehrmachine mit Eigenantrieb bewegen).

Kehrmachine ohne Eigenantrieb bewegen

- Motorabdeckung öffnen.



- Freilaufhebel der Hydraulikpumpe um 90° (quer zur Fahrtrichtung) verdrehen.

Hinweis: Kehrmachine ohne Eigenantrieb nicht über längere Strecken und nicht schneller als 10 km/h bewegen.

Kehrmachine mit Eigenantrieb bewegen



- Freilaufhebel der Hydraulikpumpe um 90° (längs zur Fahrtrichtung) verdrehen.

Inbetriebnahme

Allgemeine Hinweise

- Kehrmachine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Zündschlüssel abziehen.
- Feststellbremse arretieren.

Tanken

⚠ Gefahr

Explosionsgefahr!

- *Es darf nur der in der Betriebsanleitung angegebene Kraftstoff verwendet werden.*
- *Nicht in geschlossenen Räumen tanken.*
- *Rauchen und offenes Feuer ist verboten.*
- *Darauf achten, dass kein Kraftstoff auf heiße Oberflächen gelangt.*
- Kraftstoffinhalt über Tankanzeige überprüfen.
- Motor abstellen.
- Hintere Motorverkleidung öffnen.



- Tankverschluss öffnen.
- Diesel-Kraftstoff tanken.
- Tank maximal bis 1 cm unter die Unterkante des Einfüllstutzens befüllen, da sich der Kraftstoff bei Wärme ausdehnt.
- Übergelaufenen Kraftstoff abwischen und Tankverschluss schließen.

Prüf- und Wartungsarbeiten

- Motorölstand prüfen.
- Wasserkühler prüfen und warten.
- Kehrwalze prüfen.
- Reifenluftdruck prüfen.
- Fahrersitz einstellen.
- Staubfilter abreinigen.

Hinweis: Beschreibung siehe Kapitel Pflege und Wartung.

Betrieb

Fahrersitz einstellen

- Hebel Sitzverstellung nach außen ziehen.
- Sitz verschieben, Hebel loslassen und einrasten.
- Durch Vor- und Zurückbewegen des Sitzes prüfen, ob er arretiert ist.

Die Federhärte des Sitzes wird mit dem Handrad eingestellt.

- Handrad drehen.
- Im Uhrzeigersinn: Federung härter
- Gegen Uhrzeigersinn: Federung weicher

Motordrehzahl verstellen



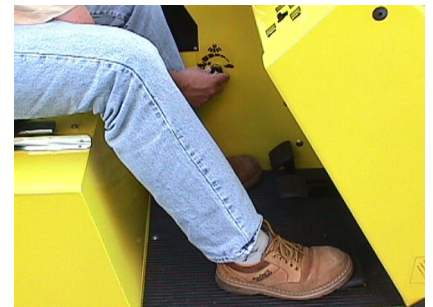
Grobverstellung

- Knopf drücken.
- Ausgezogen: max. Drehzahl
- Eingeschoben: min. Drehzahl

Feinverstellung

- Knopf drehen.
- Im Uhrzeigersinn: min. Drehzahl
- Gegen Uhrzeigersinn: max. Drehzahl

Seitenbesendrehzahl einstellen



- Knopf drehen.
- Im Uhrzeigersinn: Seitenbesendrehzahl wird kleiner
- Gegen Uhrzeigersinn: Seitenbesendrehzahl wird größer

Umstellung Fahrbetrieb/ Kehrbetrieb



A Nur Fahrbetrieb

B Kehrbetrieb und Fahrbetrieb

Auswurfklappe des Kehrgutbehälters öffnen/schließen



→ Auswurfklappe des Kehrgutbehälters öffnen und arretieren.



→ Auswurfklappe des Kehrgutbehälters anheben und schließen.

Gerät starten

Hinweis: Das Gerät ist mit einem Sitzkontaktschalter ausgestattet. Beim Verlassen des Fahrersitzes wird das Gerät ausgeschaltet.

- Auf dem Fahrersitz Platz nehmen.
- Fahrpedale auf Nullstellung.
- Feststellbremse arretieren.
- Motordrehzahlverstellung 1/3 herausziehen.

Vorglühen

- Zündschlüssel in das Zündschloss stecken.
- Zündschlüssel auf Stellung „I“ drehen. Vorglühlampe leuchtet.

Motor starten

- Wenn Vorglühlampe erlischt, Zündschlüssel auf Stellung „II“ drehen.
- Ist das Gerät gestartet, Zündschlüssel loslassen.

Hinweis: Anlasser niemals länger als 10 Sekunden betätigen. Vor erneutem Betätigen des Anlassers mindestens 10 Sekunden warten.

Gerät fahren

- Kehrwalze anheben.
- Seitenbesen anheben.
- Motordrehzahlverstellung ganz herausziehen.
- Bremspedal drücken und gedrückt halten.
- Feststellbremse lösen.

Vorwärts fahren

- Fahrpedal „vorwärts“ langsam drücken.

Rückwärts fahren

⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Beim Rückwärtsfahren darf keine Gefahr für Dritte bestehen, gegebenenfalls einweisen lassen.

- Fahrpedal „rückwärts“ langsam drücken.

Fahrverhalten

- Mit den Fahrpedalen kann die Fahrgeschwindigkeit stufenlos geregelt werden.
- Vermeiden Sie ruckartiges Betätigen des Pedals, da die Hydraulikanlage Schaden nehmen kann.
- Bei Leistungsabfall an Steigungen das Fahrpedal leicht zurücknehmen.

Bremsen

- Fahrpedal loslassen, das Gerät brems selbsttätig und bleibt stehen.

Hinweis: Die Bremswirkung kann durch Drücken des Bremspedals unterstützt werden.

Hindernisse überfahren

Feststehende Hindernisse bis 70 mm überfahren:

- Langsam und vorsichtig vorwärts überfahren.

Feststehende Hindernisse über 70 mm überfahren:

- Hindernisse dürfen nur mit einer geeigneten Rampe überfahren werden.

Kehrbetrieb

Vorsicht

Keine Packbänder, Drähte oder ähnliches einkehren, dies kann zur Beschädigung der Kehrmechanik führen.

Hinweis: Um ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen, sollte die Fahrgeschwindigkeit den Gegebenheiten angepasst werden.

Hinweis: Während des Betriebes sollte der Kehrgutbehälter in regelmäßigen Abständen entleert werden.

Hinweis: Während des Betriebes sollte der Staubfilter in regelmäßigen Abständen abgereinigt werden.

- Bei geöffneter Auswurfklappe des Kehrgutbehälters kann es zu Staubeentwicklung kommen.
- Teile (Dosen etc.) bis 70 mm Höhe können eingekehrt werden, größere Gegenstände direkt in den Kehrgutbehälter ablegen.

Ebene Flächen kehren

Kehrwalze auf Betriebsart „Festeinstellung“ arretieren.



- Knopf nach unten und nach hinten drücken.

Unebene Flächen kehren

Kehrwalze auf Betriebsart „schwimmend lagern“ arretieren.



- Knopf nach unten und nach vorne drücken. Bei dieser Betriebsart kann der Anpressdruck der Kehrwalze folgendermaßen erhöht werden:

- Fahrpedal „vorwärts“ und Pedal „Kehrwalzenanpressdruck verstärken“ gleichzeitig drücken.

Trockenen Boden kehren

- Bei Flächenreinigung Kehrwalze absenken.
- Bei Reinigung von Seitenrändern Seitenbesen absenken.
- Bei staubigem Belag Staubabsaugung einschalten.

Feuchten oder nassen Boden kehren

- Sauggebläse ausschalten, um den Staubfilter vor Feuchtigkeit zu schützen.

Kehrgutbehälter entleeren

⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Während des Entleerungsvorganges dürfen sich keine Personen und Tiere im Schwenkbereich des Kehrgutbehälters aufhalten.

⚠ Gefahr

Quetschgefahr! Niemals in das Gestänge der Entleerungsmechanik fassen. Nicht unter dem angehobenen Behälter aufhalten.

⚠ Gefahr

Kippgefahr! Gerät während des Entleerungsvorganges auf einer ebenen Fläche abstellen.

- Gerät anhalten.
- Kehrwalze anheben.
- Seitenbesen anheben.
- Sauggebläse ausschalten.
- Feststellbremse arretieren.



- Kehrgutbehälter anheben.
- Langsam an den Sammelbehälter heranfahren.

- Feststellbremse arretieren.
- Kehrgutbehälter auskippen.

Hinweis: Ab wann der Kehrgutbehälter ausgekippt werden kann, wird durch eine grüne Kontrollleuchte angezeigt.

- Kehrgutbehälter bis Endstellung einkippen.

- Feststellbremse lösen.
- Langsam vom Sammelbehälter wegfahren.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung absenken.

Gerät ausschalten

- Motordrehzahlverstellung ganz hinein-schieben.
- Bremspedal drücken und gedrückt halten.
- Feststellbremse arretieren.
- Kehrwalze anheben.
- Seitenbesen anheben.
- Zündschlüssel auf "0" drehen und Schlüssel abziehen.

Hinweis: Nach dem Abstellen des Gerätes wird der Staubfilter automatisch ca. 10 Sekunden lang abgereinigt.

Transport

⚠ Gefahr

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.

- Zündschlüssel auf "0" drehen und Schlüssel abziehen.
- Feststellbremse arretieren.
- Gerät an den Transportösen mit Spanngurten, Seilen oder Ketten sichern.
- Gerät an den Rädern mit Keilen sichern.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

⚠ Gefahr

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.

Stilllegung

Wenn die Kehrmaschine über längere Zeit nicht genutzt wird, bitte folgende Punkte beachten:

- Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Kehrwalze und Seitenbesen anheben, um die Borsten nicht zu beschädigen.
- Zündschlüssel auf "0" drehen und Schlüssel abziehen.
- Feststellbremse arretieren.
- Kehrmaschine gegen Wegrollen sichern.
- Kraftstofftank volltanken und Kraftstoffhahn schließen.
- Motoröl wechseln.
- Bei Frosterwartung Kühlwasser ablassen oder prüfen, ob genügend Frostschutzmittel enthalten ist.
- Kehrmaschine innen und außen reinigen.
- Batterie laden und abklemmen.

Pflege und Wartung

Allgemeine Hinweise

- Instandsetzungen dürfen nur durch zugelassene Kundendienststellen oder durch Fachkräfte für dieses Gebiet, welche mit allen relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sind, durchgeführt werden.
- Ortsveränderliche gewerblich genutzte Geräte unterliegen der Sicherheitsüberprüfung nach VDE 0701.
- Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Zündschlüssel auf "0" drehen und Schlüssel abziehen.
- Feststellbremse arretieren.

Reinigung

Vorsicht

Beschädigungsgefahr! Die Reinigung des Gerätes darf nicht mit Schlauch- oder Hochdruckwasserstrahl erfolgen (Gefahr von Kurzschlüssen oder anderer Schäden).

Innenreinigung des Gerätes

⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Staubschutzmaske und Schutzbrille tragen.

- Gerät mit einem Lappen reinigen.
- Gerät mit Druckluft ausblasen.

Außenreinigung des Gerätes

- Gerät mit einem feuchten, in milder Waschlauge getränktem Lappen reinigen.

Hinweis: Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

Wartungsintervalle

Hinweis: Der Betriebsstundenzähler gibt den Zeitpunkt der Wartungsintervalle an.

Wartung durch den Kunden

Wartung täglich:

- Motorölstand prüfen.
- Kühlwasserstand prüfen.
- Reifenluftdruck prüfen.
- Kehrwalze und Seitenbesen auf Verschleiß und eingewickelte Bänder prüfen.

Wartung wöchentlich:

- Wasserkühler reinigen.
- Hydraulikölstand prüfen.

Wartung alle 100 Betriebsstunden bzw. jährlich:

- Motoröl wechseln.
- Ölfiltereinsatz wechseln.
- Lager und Zylinder schmieren.
- Keilriemen auf Spannung prüfen.
- Batteriesäurestand prüfen.
- Kraftstofffilter reinigen.
- Kraftstoffschlauch und Klemmschelle überprüfen.
- Luftfilterelemente reinigen.
- Hydraulikanlage prüfen.

Wartung alle 200 Betriebsstunden bzw. halbjährlich:

- Kühlerschläuche und Klemmschellen prüfen.

Wartung nach Verschleiß:

- Dichtleisten wechseln.
- Kehrwalze wechseln.
- Seitenbesen wechseln.

Hinweis: Beschreibung siehe Kapitel Wartungsarbeiten.

Wartungsheft 5.950-547 beachten!

Hinweis: Alle Service- und Wartungsarbeiten bei Wartung durch den Kunden, müssen von einer qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden. Bei Bedarf kann jederzeit ein Kärcher-Fachhändler hinzugezogen werden.

Wartung durch den Kundendienst

Wartung nach 20 Betriebsstunden:

- Erstinspektion durchführen.
- Wartung alle 400 Betriebsstunden bzw. halbjährlich
- Wartung alle 1200 Betriebsstunden

Hinweis: Um Garantieansprüche zu wahren, müssen während der Garantiefrist alle Service- und Wartungsarbeiten vom autorisierten Kärcher-Kundendienst gemäß Wartungsheft durchgeführt werden.

Wartungsarbeiten

Vorbereitung:

- Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Zündschlüssel auf "0" drehen und Schlüssel abziehen.
- Feststellbremse arretieren.

Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Sicherungsstange bei angehobenem Kehrgutbehälter immer einsetzen.



- Sicherungsstift herausziehen und Sicherungsstange aus Halterung entnehmen.



- Sicherungsstange für Hochentleerung einsetzen.



Bitte Motorenöl, Heizöl, Diesel und Benzin nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bitte Bodenschützen und Altöl umweltgerecht entsorgen.

Sicherheitshinweise Batterien

Beachten Sie beim Umgang mit Batterien unbedingt folgende Warnhinweise:

	Hinweise auf der Batterie, in der Gebrauchsanweisung und in der Fahrzeugbetriebsanleitung beachten!
	Augenschutz tragen!
	Kinder von Säure und Batterien fern halten!
	Explosionsgefahr!
	Feuer, Funken, offenes Licht und Rauchen verboten!
	Verätzungsgefahr!
	Erste Hilfe!
	Warnvermerk!
	Entsorgung!
	Batterie nicht in Mülltonne werfen!

⚠ Gefahr

Explosionsgefahr! Keine Werkzeuge oder Ähnliches auf die Batterie, d.h. auf Endpole und Zellenverbinder legen.

⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Wunden niemals mit Blei in Berührung bringen. Nach der Arbeit an Batterien immer die Hände reinigen.

⚠ Gefahr

Brand- und Explosionsgefahr!

- Rauchen und offenes Feuer ist verboten.
- Räume in denen Batterien geladen werden, müssen gut durchlüftet sein, da beim Laden hochexplosives Gas entsteht.

⚠ Gefahr

Verätzungsgefahr!

- Säurespritzer im Auge oder auf der Haut mit viel klarem Wasser aus- beziehungsweise abspülen.
- Danach unverzüglich Arzt aufsuchen.
- Verunreinigte Kleidung mit Wasser auswaschen.

Batterie einbauen und anschließen



- Batterie in die Batteriehalterung stellen.
- Halterungen am Batterieboden festschrauben.
- Polklemme (rotes Kabel) am Pluspol (+) anschließen.

- Polklemme am Minuspol (-) anschließen.
- Hinweis:** Die Batteriepole und Polklemmen auf ausreichenden Schutz durch Polschutzfett kontrollieren.

Flüssigkeitsstand der Batterie prüfen und korrigieren

Vorsicht

Bei säuregefüllten Batterien regelmäßig den Flüssigkeitsstand überprüfen.

- Die Säure einer voll geladenen Batterie hat bei 20 °C das spezifische Gewicht von 1,28 kg/l.
- Die Säure einer teilentladenen Batterie hat das spezifische Gewicht zwischen 1,00 und 1,28 kg/l.
- In allen Zellen muss das spezifische Gewicht der Säure gleich sein.
- Alle Zellverschlüsse herausdrehen.
- Aus jeder Zelle mit dem Säureprüfer eine Probe ziehen.
- Die Säureprobe wieder in dieselbe Zelle zurückgeben.
- Bei zu geringem Flüssigkeitspegel Zellen mit destilliertem Wasser bis zur Markierung auffüllen.
- Batterie laden.
- Zellverschlüsse einschrauben.

Batterie laden

⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr! Sicherheitsvorschriften beim Umgang mit Batterien beachten. Gebrauchsanweisung des Ladegerätherstellers beachten.

⚠ Gefahr

Batterie nur mit geeignetem Ladegerät laden.



- Alle Zellverschlüsse herausdrehen.
- Pluspol-Leitung des Ladegerätes mit dem Pluspolanschluss der Batterie verbinden.

- Minuspol-Leitung des Ladegerätes mit dem Minuspolanschluss der Batterie verbinden.
- Netzstecker einstecken und Ladegerät einschalten.
- Batterie mit kleinstmöglichem Ladestrom laden.

Hinweis: Wenn Batterie aufgeladen ist, Ladegerät zuerst vom Netz und dann von der Batterie trennen.

Batterie ausbauen

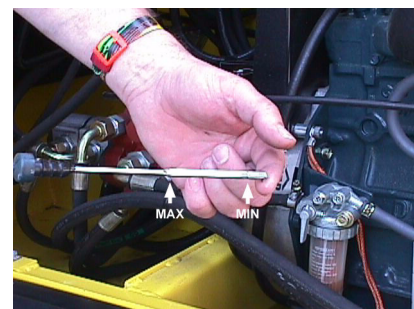
- Polklemme am Minuspol (-) abklemmen.
- Polklemme am Pluspol (+) abklemmen.
- Halterungen am Batterieboden lösen.
- Batterie aus der Batteriehalterung nehmen.
- Verbrauchte Batterie gemäß den geltenden Bestimmungen entsorgen.

Motorölstand prüfen und Öl nachfüllen

⚠ Gefahr

Verbrennungsgefahr!

- Motor abkühlen lassen.
- Prüfung des Motorölstands frühestens 5 Minuten nach Abstellen des Motors durchführen.



- Ölmesstab herausziehen.
- Ölmesstab abwischen und einschieben.
- Ölmesstab herausziehen.
- Ölstand ablesen.
- Ölmesstab wieder einschieben.
- Der Ölstand muss zwischen der „MIN“- und „MAX“-Markierung liegen.
- Liegt der Ölstand unterhalb der „MIN“-Markierung, Motoröl nachfüllen.
- Motor nicht über „MAX“-Markierung befüllen.



- Verschlusschraube der Öleinfüllöffnung lösen.
- Motoröl einfüllen.

Ölorte: siehe Technische Daten

- Öleinfüllöffnung verschließen.
- Mindestens 5 Minuten warten.
- Motorölstand prüfen.

Motoröl und Motorölfilter wechseln

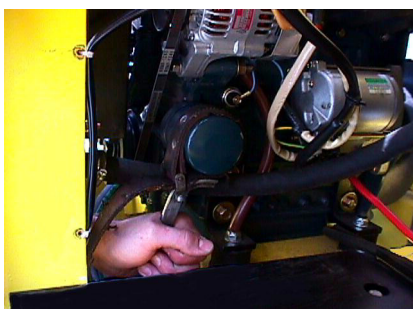
⚠ Gefahr

Verbrennungsgefahr durch heißes Öl!

- Auffangbehälter für mindestens 4 Liter Öl bereitstellen.
- Motor abkühlen lassen.



- Öl ablassschraube herausschrauben.
- Verschlusschraube der Öleinfüllöffnung lösen.
- Öl ablassen.



- Ölfilter abschrauben.
- Aufnahme und Dichtflächen reinigen.
- Dichtung des neuen Ölfilters vor dem Einbau mit Öl bestreichen.
- Neuen Ölfilter einbauen und handfest anziehen.
- Öl ablassschraube inklusive neuer Dichtung einschrauben.

Hinweis: Öl ablassschraube mit einem Drehmomentschlüssel auf 25 Nm anziehen.

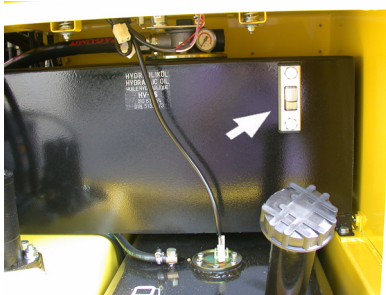
- Motoröl einfüllen.

Ölsorte: siehe Technische Daten

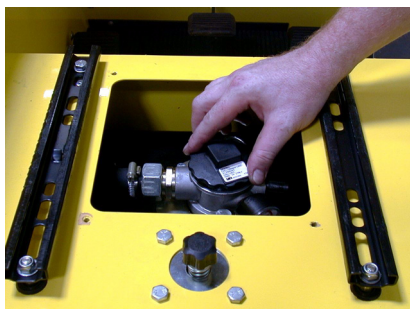
- Öleinfüllöffnung verschließen.
- Motor ca. 10 Sekunden laufen lassen.
- Motorölstand prüfen.

Hydraulikölstand prüfen und Hydrauliköl nachfüllen

- Hintere Motorverkleidung öffnen.



- Hydraulikölstand im Schauglas rechts oben prüfen.
- Der Ölstand muss zwischen der „MIN“- und „MAX“-Markierung liegen.
- Liegt der Ölstand unterhalb der „MIN“-Markierung, Hydrauliköl nachfüllen.
- Fahrersitz entriegeln und nach unten herausziehen.
- 4 Schrauben am Servicedeckel herausdrehen.



- Verschlussdeckel der Öleinfüllöffnung abschrauben.
- Einfüllbereich reinigen.
- Hydraulikölfilter herausziehen.
- Hydrauliköl nachfüllen.

Ölsorte: siehe Technische Daten

- Verschlussdeckel der Öleinfüllöffnung aufschrauben.
- Servicedeckel mit 4 Schrauben festschrauben.
- Fahrersitz einbauen.
- Hintere Motorverkleidung schließen.

Hydraulikanlage prüfen

- Sämtliche Hydraulikschläuche und Anschlüsse auf Dichtheit überprüfen.



- Feststellbremse arretieren.
- Hintere Motorverkleidung öffnen.
- Motor starten.
- Verschmutzungsgrad des Hydraulikölfilters überprüfen.
- Befindet sich der Zeiger des Hydrauliköl-Rücklaufmanometers im roten Bereich, Hydraulikölfilter reinigen oder wechseln.

Wartung der Hydraulikanlage nur durch den Kärcher-Kundendienst.

Wasserkühler prüfen und warten

⚠ Gefahr

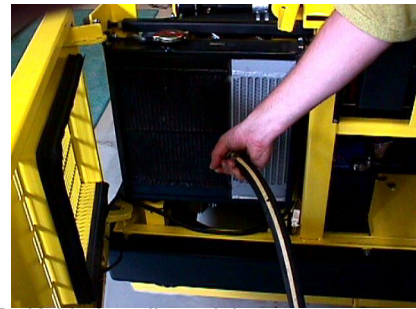
Verbrühungsgefahr durch kochendes Wasser! Kühler mindestens 20 Minuten abkühlen lassen.

- Hintere Motorverkleidung öffnen.



- Kühlerdruckkappe öffnen.
- Kühlwasser muss bis an die Unterkante des Einfüllstutzens heranreichen.

- Kühlwasser darf nicht mehr als 50% Frostschutzmittel enthalten.
- Kühlwasser bis Unterkante des Einfüllstutzens nachfüllen.



- Kühlerlamellen reinigen.
- Kühlerschläuche und Anschlüsse auf Dichtheit überprüfen.



- Ventilator reinigen.

Kehrwalze prüfen

- Motor starten.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung anheben.
- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.
- Sicherungsstange für Hochentleerung einsetzen.
- Bänder oder Schnüre von Kehrwalze entfernen.
- Sicherungsstange herausnehmen.
- Motor starten.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung absenken.
- Motor abstellen.

Kehrwalze auswechseln

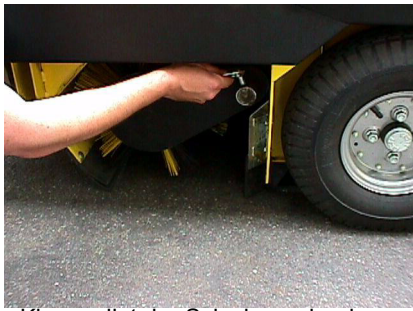
- Rechte Seitenverkleidung abschrauben.



- Klappsplint der Verkleidung abnehmen.



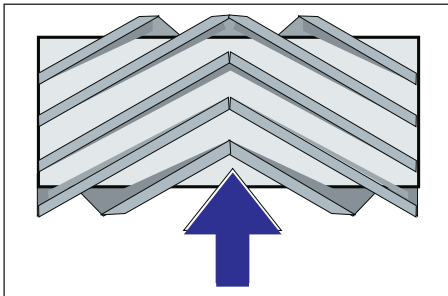
- Verkleidung abnehmen.



→ Klappsplint der Schwinge abnehmen.



→ Schwinge abziehen.
→ Kehrwalze herausnehmen.



Einbaulage der Kehrwalze in Fahrrichtung

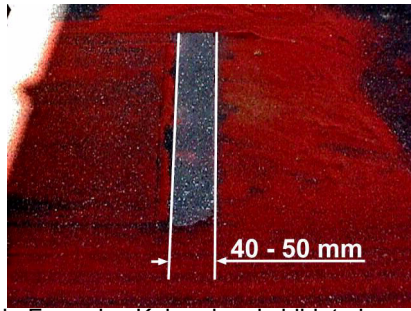
Hinweis: Beim Einbau der neuen Kehrwalze auf die Lage des Borstensatzes achten.

- Neue Kehrwalze einbauen. Die Nuten der Kehrwalze müssen auf die Nocken der gegenüberliegenden Schwinge gesteckt werden.
- Die Nocken der Schwinge zu den Nuten der Kehrwalze ausrichten und Schwinge aufschieben.
- Klappsplint der Schwinge durch die Bohrung stecken und Ringfeder umklappen.
- Verkleidung anbringen.
- Klappsplint der Verkleidung durch die Bohrung stecken und Ringfeder umklappen.
- Seitenverkleidung anschrauben.

Hinweis: Nach dem Einbau der neuen Kehrwalze muss der Kehrspiegel neu eingestellt werden.

Kehrspiegel der Kehrwalze prüfen und einstellen

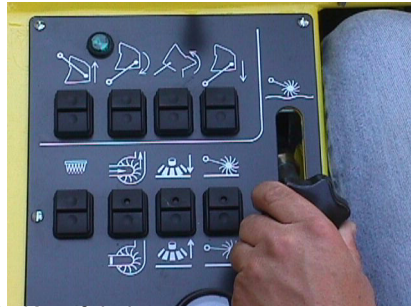
- Reifenluftdruck prüfen.
- Sauggebläse ausschalten.
- Kehrwalze anheben.
- Seitenbesen anheben.
- Kehrmaschine auf einen ebenen und glatten Boden fahren, der erkennbar mit Staub oder Kreide bedeckt ist.
- Kehrgutbehälter ca. 25 cm anheben.
- Kehrwalze auf Betriebsart „Festeinstellung“ arretieren, absenken und kurze Zeit drehen lassen.
- Kehrwalze anheben.
- Gerät rückwärts wegfahren.
- Kehrspiegel prüfen.



Die Form des Kehrspiegels bildet ein gleichmäßiges Rechteck, das zwischen 40-50 mm breit ist.

Kehrspiegelbreite einstellen:

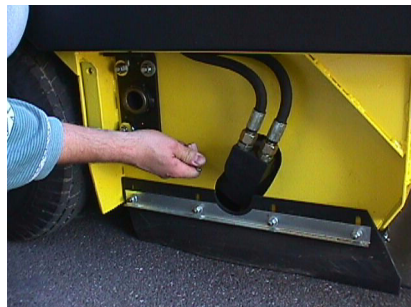
Hinweis: Nur für Betriebsart „Festeinstellung“.



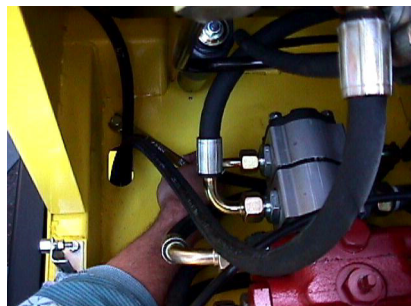
- Knopf drehen.
- Im Uhrzeigersinn: Kehrspiegel wird größer
- Gegen Uhrzeigersinn: Kehrspiegel wird kleiner

Kehrspiegellage einstellen:

- Linke Seitenverkleidung abschrauben.



- Befestigungsschrauben der Kehrwalzenaufhängung lösen.



- Kehrspiegellage durch Verstellen der Kehrwalzenaufhängung einstellen.
- Befestigungsschrauben der Kehrwalzenaufhängung anziehen.
- Kehrspiegel prüfen.

Kehrspiegel des Seitenbesens prüfen und einstellen

- Reifenluftdruck prüfen.
- Seitenbesen anheben.
- Kehrmaschine auf einen ebenen und glatten Boden fahren, der erkennbar mit Staub oder Kreide bedeckt ist.
- Seitenbesen absenken und kurze Zeit drehen lassen.

- Seitenbesen anheben.
- Gerät rückwärts wegfahren.
- Kehrspiegel prüfen.



Die Breite des Kehrspiegels sollte zwischen 40-50 mm sein.



Kehrspiegelbreite einstellen:

- Kehrspiegelbreite durch Verstellen des Anschlags einstellen.
- Kehrspiegel prüfen.

Reifenluftdruck prüfen

- Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
- Luftdruckprüfgerät am Reifenventil anschließen.
- Luftdruck prüfen und bei Bedarf Druck korrigieren.
- Der Luftdruck für die Vorderreifen ist auf 6 bar einzustellen

Staubfilter manuell abreinigen

Zusätzlich zum automatischen Intervall kann der Filter manuell abgereinigt werden.

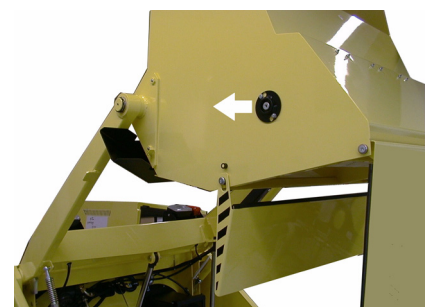
- Staubfilter abreinigen.

Staubfilter auswechseln

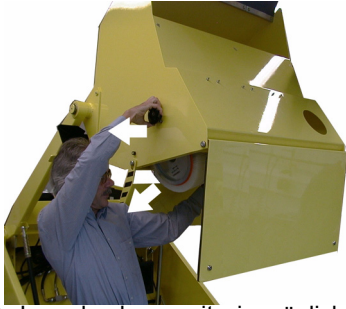
⚠ **Warnung**

Vor Beginn des Staubfilterwechsels Kehrgutbehälter entleeren. Bei Arbeiten an der Filteranlage Staubschutzmaske tragen. Sicherheitsvorschriften über den Umgang mit Feinstäuben beachten.

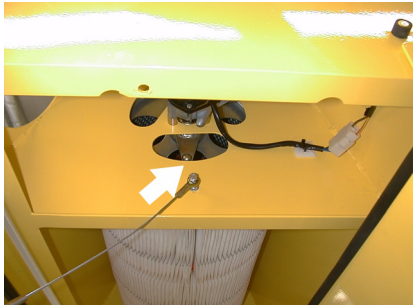
- Staubfilterabdeckung öffnen.
- Motor starten.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung anheben.
- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.
- Sicherungsstange für Hochentleerung einsetzen.



- Schrauben am Lagerbock soweit lösen, dass sich dieser verdrehen und herausziehen lässt.



- Lagerbock so weit wie möglich herausziehen.
- Lamellenfilter herausnehmen.
- Neuen Filter einsetzen.



- Auf Antriebsseite Mitnehmer in Löcher einrasten lassen.
- Lagerbock hineinschieben und festschrauben.
- Sicherungsstange herausnehmen.
- Motor starten.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung absenken.
- Motor abstellen.
- Staubfilterabdeckung schließen.

Seitenbesen auswechseln

- Motor starten.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung anheben.
- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.
- Sicherungsstange für Hochentleerung einsetzen.



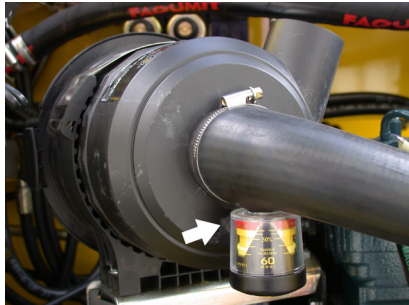
- Seitenbesen nach außen schwenken.



- Seitenbesen abschrauben.

- Neuen Seitenbesen anschrauben.
- Seitenbesen nach innen schwenken.
- Sicherungsstange herausnehmen.
- Motor starten.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung absenken.
- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.

Luftfilter wechseln

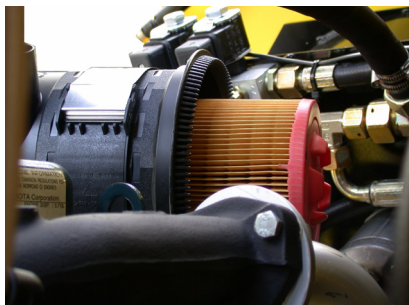


Zeigt die Kontrollanzeige rot an, ist der Luftfilter zu wechseln.

- Motorabdeckung öffnen.

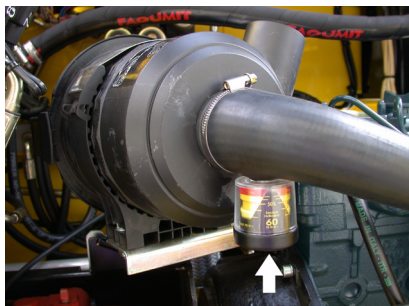


- Haubverschluss am Luftfiltergehäuse zusammendrücken.
- Haube abnehmen.



- Verschmutzten Filter entnehmen.
- Neuen Filter einsetzen.
- Haube auf Luftfiltergehäuse aufsetzen.

Hinweis: Richtige Position (Beschriftung) der Haube beachten. Der Haubverschluss muss hörbar einrasten.



- Taste am Boden der Kontrollanzeige drücken, um Kontrollanzeige zurückzusetzen.
- Motorabdeckung schließen.

Keilriemen prüfen und einstellen



Der Keilriemen muss in der Mitte zwischen Kurbelwelle und Lichtmaschine bei einem Druck von 10 kg ca. 7-9 mm nachgeben.

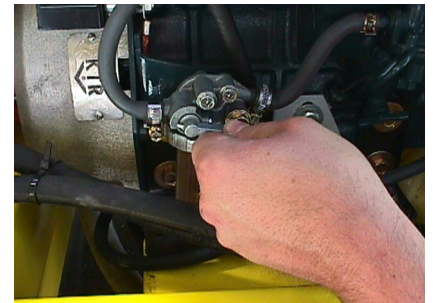
- Keilriemenspannung durch Verstellen der Lichtmaschine einstellen.

Kraftstofffilter reinigen und wechseln

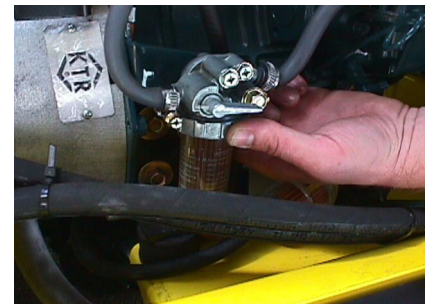
⚠ Gefahr

Explosionsgefahr!

- *Wartung nicht in geschlossenen Räumen durchführen.*
- *Rauchen und offenes Feuer ist verboten.*
- Motor abstellen.



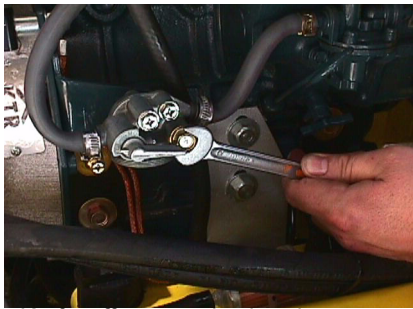
- Kraftstoffzufuhr schließen.



- Ringschraube lösen und Kraftstofffilter samt Inhalt abnehmen.



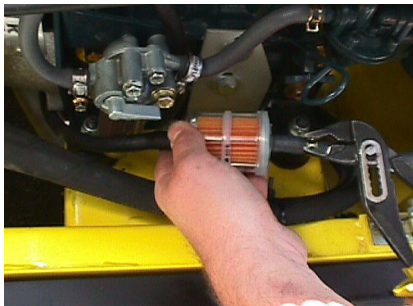
- Kraftstofffilter reinigen oder wechseln.
- Dichtring erneuern.
- Kraftstofffiltergehäuse reinigen.



→ Kraftstoffsystem abschrauben.



→ Dichtring erneuern.



Vorfilter wechseln:

- Klemmschellen zurückschieben.
- Schläuche abziehen.
- Vorfilter erneuern (Durchflussrichtung beachten).

Allgemeine Prüfung:

- Kraftstoffschläuche und Klemmschellen auf Dichtheit und Beschädigungen prüfen.
- Kraftstoffzufuhr öffnen.
- Kraftstoffsystem entlüften.

Kraftstoffsystem entlüften



→ Entlüftungsschraube 1 ca. 2 Umdrehungen lösen.



- Entlüftungsschraube 2 ca. 2 Umdrehungen lösen.
- Geeigneten Auffangbehälter bereitstellen.
- Motor starten bis luftblasenfreier Kraftstoff entweicht.
- Entlüftungsschrauben anziehen.

Dichtleisten einstellen und auswechseln

- Seitenverkleidungen abschrauben.

■ **Seitliche Dichtleisten**



→ Befestigungen der Dichtleisten abschrauben.

→ Neue Dichtleisten anschrauben und noch nicht anziehen.



→ Unterlage mit 5 mm Stärke unterschieben, um den Bodenabstand einzustellen.

→ Dichtleisten ausrichten.

→ Befestigungen der Dichtleisten anziehen.

■ **Hintere Dichtleisten**



→ Klappsplint der Verkleidung abnehmen.



→ Verkleidung abnehmen.



→ Befestigungen der Dichtleisten abschrauben.

→ Neue Dichtleisten anschrauben und noch nicht anziehen.



→ Unterlage mit 5 mm Stärke unterschieben, um den Bodenabstand einzustellen.

→ Vordere Dichtleiste ausrichten.



→ Hintere Dichtleiste so ausrichten, dass die vordere Dichtleiste um 2 cm überlappt wird.

→ Befestigungen der Dichtleisten anziehen.

■ **Vordere Dichtleisten**

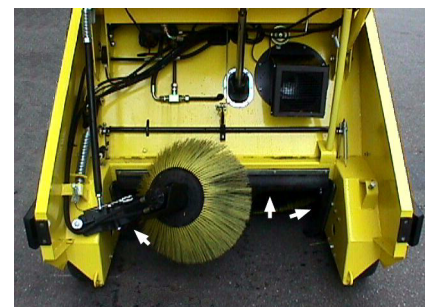
→ Motor starten.

→ Kehrgutbehälter bis Endstellung anheben.

→ Motor abstellen.

→ Feststellbremse arretieren.

→ Sicherungsstange für Hochentleerung einsetzen.



→ Dichtleisten abschrauben.

→ Neue Dichtleisten falten und mit Befestigungsschiene wieder anschrauben.

■ Dichtleisten des Kehrgutbehälters



- Dichtleisten austauschen.
- Sicherungsstange herausnehmen.
- Motor starten.
- Kehrgutbehälter bis Endstellung absenken.
- Motor abstellen.
- Feststellbremse arretieren.

Glühlampe Scheinwerfer auswechseln



- Scheinwerfer abschrauben.
- Scheinwerfer herausnehmen und Stecker abziehen.

Hinweis: Positionen der Stecker beachten.



- Scheinwerfer auseinanderschrauben.
- Scheinwerfergehäuse auseinanderziehen und dabei waagrecht halten, da die Lampeneinheit nicht befestigt ist.
- Verschlussbügel entriegeln und Glühlampe herausnehmen.
- Neue Glühlampe einbauen.
- In umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

Glühlampe Blinker auswechseln

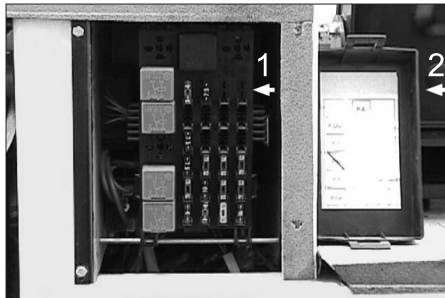
Hinweis: Zum Austausch der Glühlampe des Blinkers, Blinkerglas vom Blinkergehäuse entfernen.

Sicherungen auswechseln

- Hintere Motorverkleidung öffnen.



- Sicherungskasten herausklappen und öffnen.

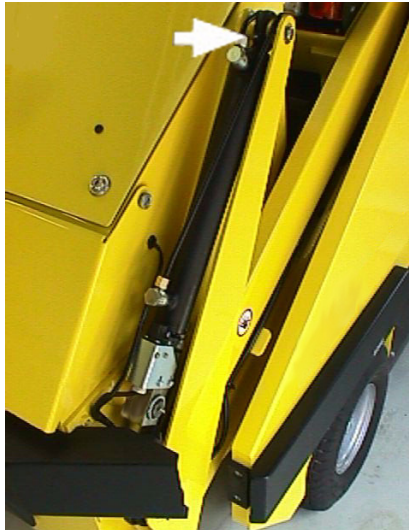


- 1 Ersatzsicherungen
- 2 Beschreibung der Sicherungsbelegung

- Defekte Sicherungen erneuern.

Hinweis: Nur Sicherungen mit gleichem Sicherungswert verwenden.

Lager und Zylinder schmieren



- Kippzylinder



- Hubzylinder und Schubstange
- Schmiernippel an den Lagern mit einer Fettpresse abschmieren.
- Zylinderlaufflächen mit einem Fettfilm belegen.

Hilfe bei Störungen

Störung	Behebung
Gerät lässt sich nicht starten	Auf dem Fahrersitz Platz nehmen, Sitzkontaktschalter wird aktiviert
	Batterie laden oder auswechseln
	Kraftstoff tanken, Kraftstoffsystem entlüften
	Kraftstofffilter wechseln
	Kraftstoff-Leitungssystem, Anschlüsse und Verbindungen prüfen und bei Bedarf instandsetzen
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Motor läuft unregelmäßig	Luftfilter reinigen oder Filterpatrone auswechseln
	Kraftstoff-Leitungssystem, Anschlüsse und Verbindungen prüfen und bei Bedarf instandsetzen
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Motor überhitzt	Kühlmittel nachfüllen
	Kühler durchspülen
	Keilriemen spannen
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Motor läuft, aber Gerät fährt nur langsam oder gar nicht	Feststellbremse lösen
	Reifen reinigen oder durch eine Reinigungslösung fahren
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Pfeifendes Geräusch in der Hydraulik	Hydraulikflüssigkeit nachfüllen
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Bürsten drehen sich nur langsam oder gar nicht	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Wenig oder keine Saugkraft im Bürstenbereich	Filter reinigen
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Gerät staubt	Kehrwalze auswechseln
	Staubfilter reinigen
	Filterdichtungen auswechseln
	Dichtleisten nachstellen oder erneuern
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Kehreinheit lässt Kehrgut liegen	Kehrgutbehälter leeren
	Staubfilter reinigen
	Kehrwalze auswechseln
	Kehrspiegel einstellen
	Dichtstreifen des Kehrgutbehälters auswechseln
	Dichtleisten nachstellen oder erneuern
	Blockierung der Kehrwalze beseitigen
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Kehrgutbehälter hebt oder senkt sich nicht	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Kehrgutbehälter dreht sich zu langsam oder gar nicht	Kehrgutbehälter leeren
	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Betriebsstörungen mit hydraulisch bewegten Teilen	Kärcher-Kundendienst benachrichtigen

Technische Daten

		KMR 1700 D
Gerätedaten		
Fahrgeschwindigkeit, vorwärts	km/h	0-10
Fahrgeschwindigkeit, rückwärts	km/h	0-4
Steigfähigkeit (max.)	--	11,5°/20%
Flächenleistung ohne Seitenbesen	m²/h	10750
Flächenleistung mit Seitenbesen	m²/h	14000
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	mm	1075
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	1400
Schutzart tropfwassergeschützt	--	IPX 3
Einsatzdauer bei vollem Tank	h	24
Motor		
Typ	--	Kubota D722-BBS
Bauart	--	3-Zylinder-Viertakt-Dieselmotor
Kühlart	--	Wasserkühlung
Drehrichtung	--	rechts (in Fahrtrichtung)
Bohrung	mm	67
Hub	mm	68
Hubraum	cm³	719
Ölmenge	l	ca. 3,8
Betriebsdrehzahl	1/min	2700
Obere Drehzahl	1/min	3600
Leerlaufdrehzahl	1/min	800-900
Leistung max.	kW/PS	14/19
Höchstdrehmoment bei 2400-2900 1/min	Nm	45
Ölfilter	--	Filterpatrone
Ansaugluftfilter	--	Innenfilterpatrone, Außenfilterpatrone
Kraftstofffilter	--	Filterpatrone
Elektrische Anlage		
Batterie	V, Ah	12, 60
Generator, Drehstrom	V, A	12, 40
Anlasser	--	Elektrostarter
Hydraulische Anlage		
Ölmenge in der kompletten Hydraulikanlage	l	ca. 35
Ölmenge im Hydrauliktank	l	ca. 27
Ölarten		
Motor (über 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 bis 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (unter 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hydraulik	--	HV 46
Kehrgutbehälter		
Max. Entladehöhe	mm	1600
Volumen des Kehrgutbehälters	l	130
Kehrwalze		
Kehrwalzen-Durchmesser	mm	360
Kehrwalzen-Breite	mm	1075
Drehzahl	1/min	530
Kehrspiegel	mm	40-50
Seitenbesen		
Seitenbesen-Durchmesser	mm	510
Drehzahl (stufenlos)	1/min	0-160
Bereifung		
Größe vorne	--	5.00-8 6PR V54
Luftdruck vorne	bar	6
Größe hinten	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Bremse		
Vorderräder	--	mechanisch
Hinterrad	--	hydrostatisch
Filter- und Saugsystem		
Bauart	--	Radialgebläse
Drehzahl	1/min	ca. 4000
Feinstaubfilter	--	Rundfilter

Filterfläche Feinstaubfilter	m ²	9
Nennunterdruck Saugsystem	mbar	15
Nennvolumenstrom Saugsystem	m ³ /h	2200
Rüttlersystem	--	Elektromotor, automatisch
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	°C	-5 bis +40
Luftfeuchtigkeit, nicht betauend	%	0 - 90
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-72		
Geräuschemission		
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	83,5
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	1
Schalleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	101
Gerätevibrationen		
Hand-Arm Vibrationswert	m/s ²	< 2,5
Sitz	m/s ²	< 0,5
Unsicherheit K	m/s ²	0,2
Maße und Gewichte		
Länge x Breite x Höhe	mm	2312 x 1513 x 1435
Wenderadius rechts	mm	2150
Wenderadius links	mm	2050
Leergewicht	kg	1160
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1550
Zulässige Achslast vorne	kg	1075
Zulässige Achslast hinten	kg	725
Inhalt Kraftstofftank, Diesel	l	45

CE-Erklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Kehrsaugmaschine Aufsitzgerät

Typ: 1.186-xxx

Einschlägige EG-Richtlinien

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

2000/14/EG

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Angewandte nationale Normen

-

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

Anhang V


Schalleistungspegel dB(A)


Gemessen: 100

Garantiert: 101

5.957-555

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40



71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

  Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

Before first start-up it is definitely necessary to read the safety indications Nr. 5.956-250!

Contents

Safety instructions	EN -	1
Function	EN -	2
Proper use	EN -	2
Environmental protection	EN -	2
Operating and Functional Elements	EN -	3
Before Startup	EN -	5
Start up	EN -	5
Operation	EN -	5
Shutdown	EN -	7
Maintenance and care	EN -	7
Troubleshooting	EN -	14
Technical specifications	EN -	15
CE declaration	EN -	16
Warranty	EN -	16

Safety instructions



Risk of hearing impairment. Always use proper ear-protection aids while working with the appliance.

General notes

Your sales outlet should be informed about any transit damage noted when unpacking the product.

- Warning and information plates on the machine provide important directions for safe operation.
- In addition to the information contained in the operating instructions, all statutory safety and accident prevention regulations must be observed.

Drive mode

Danger

Risk of injury!

Danger of tipping if gradient is too high.

- *The gradient in the direction of travel should not exceed 20%.*

Danger of tipping when driving round bends at high speed.

- *Drive slowly when cornering.*

Danger of tipping on unstable ground.

- *Only use the machine on sound surfaces.*

Danger of tipping with excessive sideways tilt.

- *The gradient perpendicular to the direction of travel should not exceed 10%.*
- It is important to follow all safety instructions, rules and regulations applicable for driving motor vehicles.
- The operator must use the appliance properly. He must consider the local conditions and must pay attention to

third parties, in particular children, when working with the appliance.

- The appliance may only be used by persons who have been instructed in handling the appliance or have proven qualification and expertise in operating the appliance or have been explicitly assigned the task of handling the appliance.
- The appliance must not be operated by children, young persons or persons who have not been instructed accordingly.
- It is strictly prohibited to take co-passengers.
- Ride-on appliances may only be started after the operator has occupied the driver's seat.
- ➔ Please remove the ignition key, when not in use, to avoid unauthorised use of the appliance.
- ➔ Never leave the machine unattended so long as the engine is running. The operator may leave the appliance only when the engine has come to a standstill, the appliance has been protected against accidental movement, if necessary, by applying the immobilization brake and the ignition key has been removed.

Appliances with combustion engine

Danger

Risk of injury!

- *Do not close the exhaust.*
- *Do not bend over the exhaust or touch it (risk of burns).*
- *Do not touch the drive motor (risk of burns).*
- *Exhaust gases are poisonous and hazardous to health, do not inhale them.*
- *The engine requires approx. 3-4 seconds to come to a standstill once it has been switched off. During this time, stay well clear of the working area.*

Accessories and Spare Parts

- Only use accessories and spare parts which have been approved by the manufacturer. The exclusive use of original accessories and original spare parts ensures that the appliance can be operated safely and troublefree.
- At the end of the operating instructions you will find a selected list of spare parts that are often required.
- For additional information about spare parts, please go to the Service section at www.kaercher.com.

Symbols on the machine



Risk of burns on account of hot surfaces! Allow the exhaust to cool down sufficiently before starting work on the machine.

Symbols in the operating instructions

Danger

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

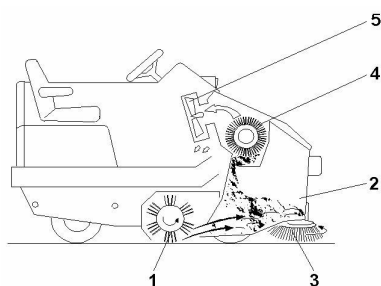
Warning

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

Caution

Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.

Function



The sweeper operates using the sweep-shovel principle.

- The rotating roller brush (1) moves the dirt and debris directly into the waste container (2).
- The side brushes (3) clean the corners and edges of the surface, moving dirt and debris into the path of the roller brush.
- The fine dust is sucked in via the dust filter (4) through the suction blower (5).

Proper use

Use this sweeper only as directed in these operating instructions.

- ➔ The machine with working equipment must be checked to ensure that it is in proper working order and is operating safely prior to use. Otherwise, the appliance must not be used.
- This sweeper has been designed to sweep dirt and debris from outdoor surfaces.
- The appliance should not be used in closed rooms.
- The attachments are not approved for public transport. Please ask your dealer for the equipment set for approval for road traffic.
- The appliance can be used on public roads only after an individual acceptance by an official regulatory body.
- The machine is not suitable for vacuuming dust which endangers health.
- The machine may not be modified.
- Never vacuum up explosive liquids, combustible gases or undiluted acids and solvents. This includes petrol, paint thinner or heating oil which can generate explosive fumes or mixtures upon contact with the suction air. Acetone, undiluted acids and solvents must also be avoided as they can harm the materials on the machine.
- Do not sweep/vacuum up any burning or glowing objects.
- The machine is only suitable for use on the types of surfaces specified in the operating instructions.
- The machine may only be operated on the surfaces approved by the company or its authorised representatives.
- The machine may not be used or stored in hazardous areas. It is not allowed to use the appliance in hazardous locations.
- The following applies in general: Keep highly-flammable substances away from the appliance (danger of explosion/fire).

Suitable surfaces

- Asphalt
- Industrial floor
- Screed
- Concrete
- Paving stones

Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not throw the packaging material into household waste; please send it for recycling.

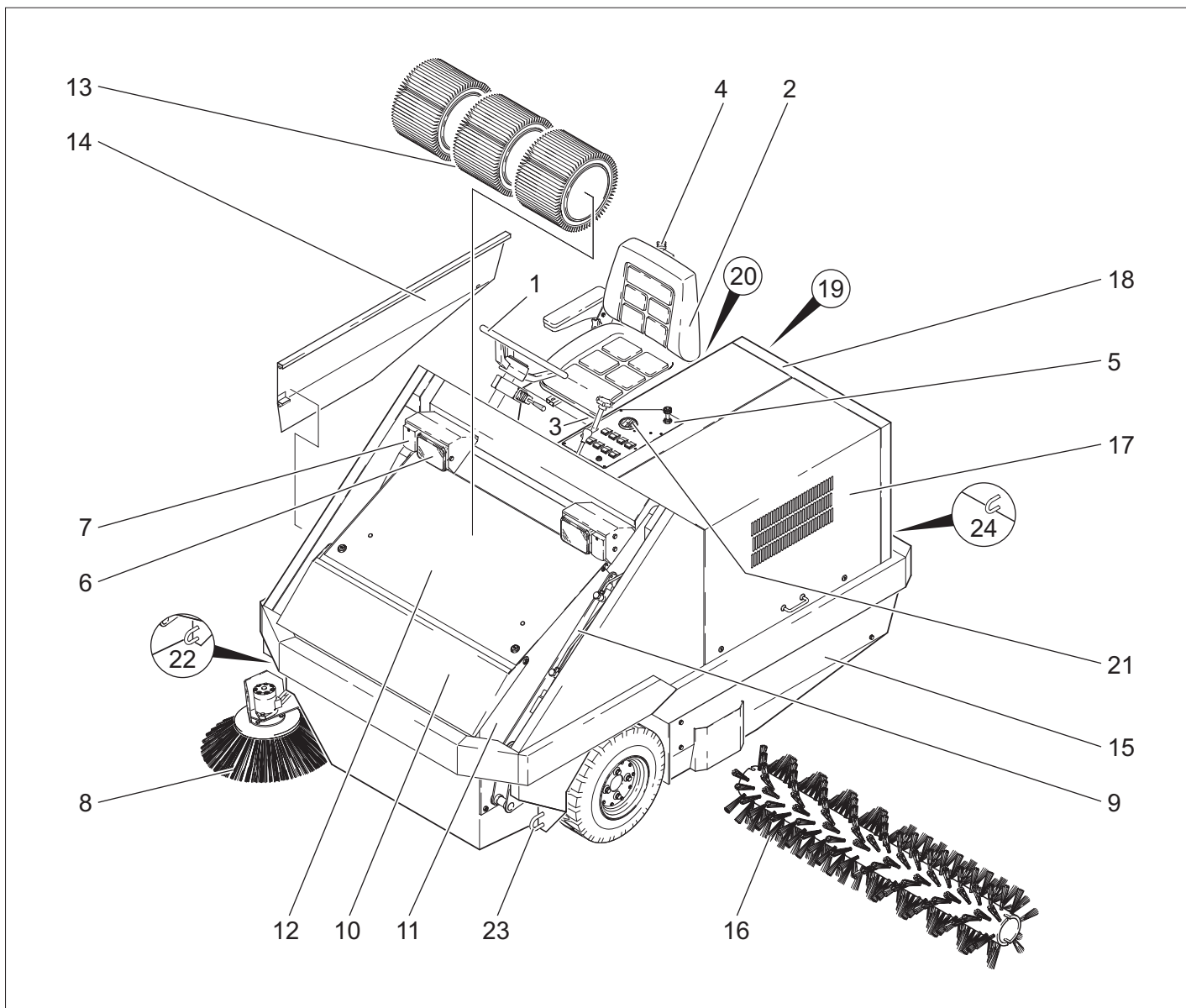


Old appliances contain valuable materials that can be recycled; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Steering wheel
- 2 Seat (with seat contact switch)
- 3 Lever for seat adjustment
- 4 Hand-wheel (adjusting the spring hardness of the seat)
- 5 Operating field
- 6 Lights
- 7 Direction-indicator lamp
- 8 Side brushes
- 9 Lift/tilt emptying mechanism
- 10 Ejection flap of the waste container
- 11 Waste container
- 12 Dust filter cover
- 13 Dust filter
- 14 Side panel, right
- 15 Side panel, left
- 16 Roller brush
- 17 Engine cover
- 18 Rear engine panel
- 19 Fuses
- 20 Tank
- 21 Tank indicator
- 22 Transport eyelet, front right
- 23 Transport eyelet, front left
- 24 Transport eyelet, rear

Operating field



- 1 Switch on low beam
- 2 Switch off low beam
- 3 Switch on hazard warning system
- 4 Switch off hazard warning system
- 5 Lock/ release parking brake



- 1 Indicator lamp of waste container
- 2 Raise waste container
- 3 Tip waste container out
- 4 Tip waste container back in
- 5 Lower waste container
- 6 Shake off dust filter
- 7 Switch on suction blower
- 8 Switch off suction blower
- 9 Lower/ start side-brushes
- 10 Raise side-brushes
- 11 Lower/ start sweep roller
- 12 Raise roller brush
- 13 Lock roller brush in operating type "Fine setting" or "store in floating position" Increase/decrease sweeping track

Ignition lock



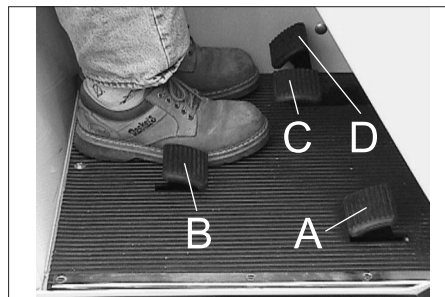
- Position 0: Switch off engine
- Position 1: Pre-glow (lamp lights up)
- Position 2: Start the engine

Direction indicator/ high beam/ horn



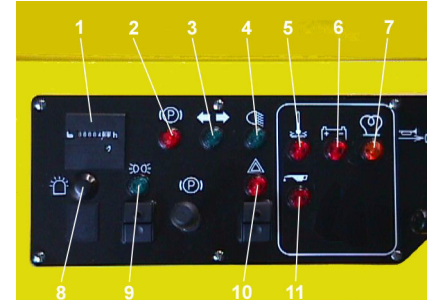
- Left indicator: Press the lever downward.
- Right indicator: Press the lever upward.
- Switch on high beam: Pull lever towards you
- Horn: Activate the lever

Pedals



- A Accelerator pedal, "forwards"
- B Accelerator pedal, "reverse"
- C Brake pedal
- D Pedal "Increase roller brush contact pressure" (only in operating mode "store in floating position")

Indicator lamps

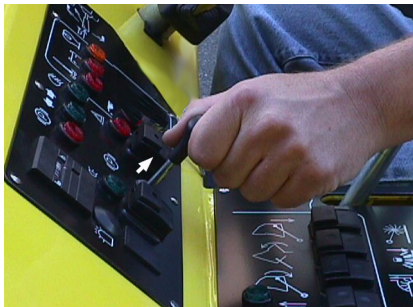


- 1 Operating hour counter
- 2 Parking brake
- 3 Travel direction indicator
- 4 Full beam
- 5 Cool water temperature
- 6 Battery charger control
- 7 Pre-glowing system
- 8 Beacon (accessory)
- 9 Dipped beam
- 10 Warning system
- 11 Oil pressure display

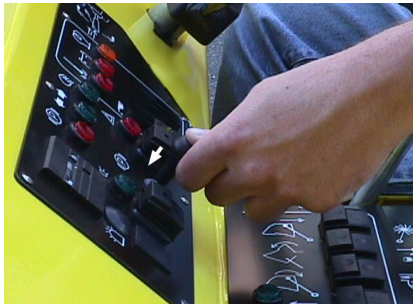
Before Startup

Lock/ release parking brake

- Press brake pedal and keep it depressed.



- Lock parking brake.



- Loosen parking brake; press brake pedal at the same time.

Unloading

Note: The appliance is fitted with tension belts, ropes or chains for safe transport. To unload the machine, proceed as follows:

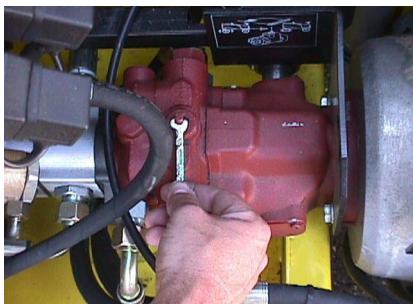
- Lock parking brake.
- Remove the tension belts, ropes or chains from the transport eyelets.
- Hit off the blocks used for securing the wheels and drive the appliance from the transport vehicle over a suitable ramp (load bearing capacity of min. 2t).

The machine can be moved in 2 ways:

- (1) By pushing it (see Moving sweeper without engaging self-propulsion).
- (2) By driving it (see Moving sweeper by engaging self-propulsion).

Moving sweeper without engaging self-propulsion

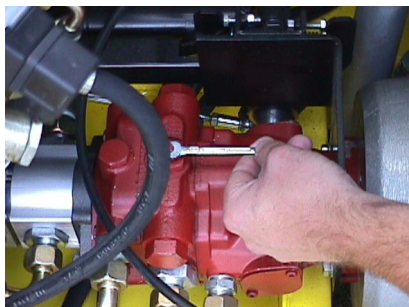
- Open engine cover.



- Turn the freewheel lever of the hydraulic pump by 90° (diagonal to the direction of movement).

Note: Do not move the machine for long distances without engaging self-propulsion, a speed of 10 km/h should not be exceeded.

Moving sweeper by engaging self-propulsion



- Turn the freewheel lever of the hydraulic pump by 90° (vertical to the direction of movement).

Start up

General notes

- Park the sweeper on an even surface.
- Remove ignition key.
- Lock parking brake.

Refuelling

⚠ Danger

Risk of explosion!

- Only use the fuels specified in the Operations Manual.
- Do not refuel the machine in enclosed spaces.
- Smoking and naked flames are strictly prohibited.
- Ensure that no fuel reaches the hot open surfaces.
- Check fuel level via the tank indicator.
- Switch off engine.
- Open rear engine panel



- Open fuel filler cap.
- Fill in diesel.
- Fill in the tank up to a level 1 cm below the lower edge of the filling nozzle because the fuel expands on heating.
- Wipe off any spilt fuel and close fuel filler cap.

Inspection and maintenance work

- Check engine oil level.
- Check water cooler and maintain it.
- Check roller brush.
- Check tyre pressure.
- Adjust driver's seat.
- Shake off dust filter.

Note: For description, see section on Care and maintenance.

Operation

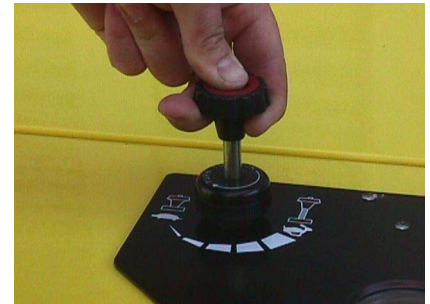
Adjusting driver's seat

- Pull seat adjustment lever outwards.
- Slide seat, release lever and lock in place.
- Check that the seat is properly locked in position by attempting to move it backwards and forwards.

The spring hardness of the seat is adjusted using the hand-wheel.

- Turn the hand-wheel.
 - In clock-wise direction: Spring harder
 - Anti-clockwise direction: Spring softer

Adjust engine speed



Rough tuning

- Press button.
 - Drawn out: max. speed
 - Pushed in: min. speed

Fine tuning

- Turn the button.
 - In clock-wise direction: min. speed
 - Anti-clockwise direction: max. speed

Adjusting the side-brush speed



- Turn the button.
 - In clock-wise direction: Side-brush speed decreases
 - Anti-clockwise direction: Side-brush speed increases

Switch to driving mode/ sweeping mode



A Only driving mode

B Sweeping and driving mode

Open/close ejection flap of the waste container



- Open the ejection flap of the waste container and lock it.



- Raise the ejection flap of the waste container and close it.

Starting the machine

Note: The machine is equipped with a seat contact switch. If the driver's seat is vacated, the machine is switched off.

- Sit on the driver's seat.
- Accelerator pedal in zero position.
- Lock parking brake.
- Engine speed adjustment - pull out 1/3

Pre-heat

- Insert the ignition key into the ignition lock.
 - Turn the ignition key to position "I".
- Pre-heat lamp glows.

Start the engine

- When the pre-heating lamp goes off, turn the ignition key to position "II".
- If the machine starts, release the ignition key.

Note: Never operate the starter motor for longer than 10 seconds. Wait at least 10 seconds before operating the starter motor again.

Drive the machine

- Raise roller brush.
- The side-brushes lift up.
- Engine speed adjustment - pull it out fully.
- Press brake pedal and keep it depressed.
- Release parking brake.

Drive forward

- Press slowly the accelerator pedal "forward".

Reverse drive

⚠ Danger

Risk of injury! While reversing, ensure that there is nobody in the way, ask them to move if somebody is around.

- Press slowly the accelerator pedal "reverse".

Driving method

- The accelerator pedal can be used to vary the driving speed infinitely.
- Avoid pressing the pedal suddenly as this may damage the hydraulic system.
- In the event of power loss on inclined surfaces, slightly reduce the pressure on the accelerator pedal.

Brakes

- Release the accelerator pedal, the machine brakes automatically and stops.

Note: The braking effect can be supported by pressing the brake pedal.

Driving over obstacles

Driving over fixed obstacles which are 70 mm high or less:

- Drive forwards slowly and carefully.

Driving over fixed obstacles which are more than 70 mm high:

- Only drive over these obstacles using a suitable ramp.

Sweeping mode

Caution

Do not sweep up packing strips, wire or similar objects as this may damage the sweeping mechanism.

Note: To achieve an optimum cleaning result, the driving speed should be adjusted to take specific situations into account.

Note: During operation, the waste container should be emptied at regular intervals.

Note: During operation, the dust filter should be shaken off and cleaned at regular intervals.

- Dust can get formed if the ejector flap of the waste container is open.
- Parts (cans, etc.) with max. 70 mm height can be swept in; place larger objects directly in the waste container.

Sweeping even surfaces

Lock the sweep roller to "Fine tuning" mode



- Press the button downward and towards the rear.

Sweeping uneven surfaces

Lock the roller brush to "store in floating mode" mode



- Press the button downward and towards the front

In this mode, the contact pressure of the roller brush can be increased as follows.

- Press the "forward" accelerator pedal and the "Increase roller brush contact pressure" pedal simultaneously.

Sweeping dry floors

- Lower the roller brush while cleaning surfaces.
- Lower side brush when cleaning along edges.
- Switch on dust suction while cleaning dusty surfaces.

Sweeping damp or wet floors

- Switch off the suction blower to protect the dust filter against humidity.

Emptying waste container

⚠ Danger

Risk of injury! When emptying the waste container, care should be taken to ensure that no persons or animals are within its swivelling range.

⚠ Danger

Danger of crushing. Never reach into the rod assembly for the drainage mechanism. Stay away from the area under the raised container.

⚠ Danger

Danger of tipping. Place the machine on an even surface during emptying.

- Stop the machine.
- Raise roller brush.
- The side-brushes lift up.
- Switch off suction blower.
- Lock parking brake.



- Raise waste container.
- Slowly drive towards the collection container.
- Lock parking brake.
- Tip waste container out.

Note: A green indicator lamp indicates when the waste container can be tilted.

- Tilt the waste container up to the end-position.
- Release parking brake.
- Drive away the collection container slowly.
- Lower the waste container up to the end-position.

Turn off the appliance.

- Push in the engine speed adjustment completely,
- Press brake pedal and keep it depressed.
- Lock parking brake.
- Raise roller brush.
- The side-brushes lift up.
- Turn ignition key to "0" and remove it.

Note: Once the machine has been switched off, the dust filter is shaken automatically for approx. 10 seconds.

Transport

⚠ Danger

Risk of injury and damage! Observe the weight of the appliance when you transport it.

- Turn ignition key to "0" and remove it.
- Lock parking brake.
- Secure the appliance at the transport eyelets using tension belts, ropes or chains.
- Secure the wheels of the machine with wheel chocks.
- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

Storage

⚠ Danger

Risk of injury and damage! Note the weight of the appliance in case of storage.

Shutdown

If the sweeper is going to be out of service for a longer time period, observe the following points:

- Park the sweeper on an even surface.
- Raise the roller brush and the side-brushes to prevent the bristles from being damaged.
- Turn ignition key to "0" and remove it.
- Lock parking brake.
- Lock the sweeper to ensure that it does not roll off.
- Fill fuel tank and close fuel cock.
- Change engine oil.
- Drain off the cooling water if frost is expected and check whether there is adequate anti-frosting agent.
- Clean the inside and outside of the sweeper.
- Charge the battery and clamp it off.

Maintenance and care

General notes

- Maintenance work may only be carried out by approved customer service outlets or experts in this field who are familiar with the respective safety regulations.
- Mobile appliances used for commercial purposes are subject to safety inspections according to VDE 0701.
- Park the sweeper on an even surface.
- Turn ignition key to "0" and remove it.
- Lock parking brake.

Cleaning

Caution

Risk of damage! Do not clean the appliance with a water hose or high-pressure water jet (danger of short circuits or other damage).

Cleaning the inside of the machine

⚠ Danger

Risk of injury! Wear dust mask and protective goggles.

- Clean machine with a cloth.
- Blow through machine with compressed air.

External cleaning of the appliance

- Clean the machine with a damp cloth which has been soaked in mild detergent.

Note: Do not use aggressive cleaning agents.

Maintenance intervals

Note: The elapsed-time counter shows the timing of the maintenance intervals.

Maintenance by the customer

Daily maintenance:

- Check engine oil level.
- Check cooler water level.
- Check tyre pressure.
- Check the sweeping roller and the side brush for wear and wrapped belts.

Weekly maintenance:

- Clean the water cooler.
 - Check the hydraulic oil level.
- Maintenance to be carried out every 100 operating hours or every year:
- Change engine oil.
 - Change the oil filter inlay.
 - Lubricate the bearings and cylinder.
 - Check tension of V-Belt.
 - Check battery acid level.
 - Clean the fuel filter.
 - Check fuel hose and clamps.
 - Clean air filter elements.
 - Check hydraulic unit.

Maintenance to be carried out every 200 operating hours or every six months:

- Check cooler hoses and clamps.
- Maintenance following wear:
- Replace sealing strips.
 - Replace roller brush.
 - Replace side brush.

Note: For description, see section on Maintenance work.

Follow instructions in maintenance booklet 5.950-547!

Note: Where maintenance is carried out by the customer, all service and maintenance work must be undertaken by a qualified specialist. If required, a specialised Archer dealer may be contacted at any time.

Maintenance by Customer Service

Maintenance to be carried out after 20 operating hours:

- Carry out initial inspection.
- Maintenance to be carried out every 400 operating hours or every six months
- Maintenance to be carried out every 1200 operating hours

Note: In order to safeguard warranty claims, all service and maintenance work during the warranty period must be carried out by the authorised Kärcher Customer Service in accordance with the maintenance booklet.

Maintenance Works

Preparation:

- Park the sweeper on an even surface.
- Turn ignition key to "0" and remove it.
- Lock parking brake.

General notes on safety

⚠ Danger

Risk of injury! Always apply the safety bar when the waste container is raised.



- Pull out the securing pin and remove the safety bar from the holder.







- Use the safety bar for emptying from a height.









Please do not release engine oil, fuel oil, diesel and petrol into the environment. Protect the ground and dispose of used oil in an environmentally-clean manner.

Safety notes regarding the batteries

Please observe the following warning notes when handling batteries:

	Observe the directions on the battery, in the instructions for use and in the vehicle operating instructions!
	Wear an eye shield!
	Keep away children from acid and batteries!
	Risk of explosion!

	Fire, sparks, open light, and smoking not allowed!
	Danger of causticization!
	First aid!
	Warning note!
	Disposal!
	Do not throw the battery in the dustbin!

⚠ Danger

Risk of explosion! Do not put tools or similar on the battery, i.e. on the terminal poles and cell connectors.

⚠ Danger

Risk of injury! Ensure that wounds never come into contact with lead. Always clean your hands after having worked with batteries.

⚠ Danger

Risk of fire and explosion!

- Smoking and naked flames are strictly prohibited.
- Rooms where batteries are charged must have good ventilation because highly explosive gas is emitted during charging.

⚠ Danger

Danger of causticization!

- Rinse thoroughly with lots of clear water if acid gets into the eye or comes in contact with the skin.
- Then consult a doctor immediately.
- Wash off the acid if it comes in contact with the clothes.

Installing and connecting the battery



- Insert battery in battery mount.
- Screw on mounts on battery base.
- Connect pole terminal (red cable) to positive pole (+).
- Connect pole terminal to negative pole (-).

Note: Check that the battery pole and pole terminals are adequately protected with pole grease.

Check fluid level in the battery and adjust if required

Caution

Regularly check the fluid level in acid-filled batteries.

- The acid in a fully charged battery has a specific weight of 1.28 kg/l at a temperature of 20 °C.
- The acid in a partially discharged battery has a specific weight between 1.00 and 1.28 kg/l.
- The specific weight of the acid must be uniform in all cells.
- Unscrew all cell caps.
- Take a sample from each cell using the acid tester.
- Put the acid sample back into the same cell.
- Where fluid level is too low, top up cells to the mark provided with distilled water.
- Charge battery.
- Screw in cell caps.

Charging battery

⚠ Danger

Risk of injury! Comply with safety regulations on the handling of batteries. Observe the directions provided by the manufacturer of the charger.

⚠ Danger

Charge the battery only with an appropriate charger.



- Unscrew all cell caps.
- Connect positive terminal cable from the charger to the positive pole connection on the battery.
- Connect negative terminal cable from the charger to the negative pole connection on the battery.
- Plug in mains connector and switch on charger.
- Charge battery using lowest possible level of charging current.

Note: When the battery is charged, first remove the charger from the mains and then disconnect it from the battery.

Remove the battery

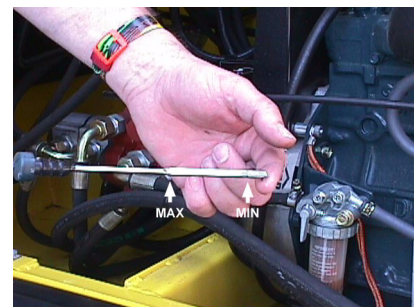
- Disconnect pole terminal to negative pole (-).
- Disconnect pole terminal to positive pole (+).
- Loosen the mounts on battery base.
- Remove the battery from the battery holder.
- Dispose of the used battery according to the local provisions.

Check engine oil level and top up, if required

⚠ Danger

Risk of burns!

- Allow engine to cool down.
- Wait for at least 5 minutes after switching off the engine before checking the engine oil fill level.



- Pull out oil dipstick.
- Wipe off oil dipstick and insert.
- Pull out oil dipstick.
- Read the value of the oil level.
- Insert the oil dip again.
- The oil level must lie between "MIN" and "MAX" marking.
- Add motor oil if the oil level is below the "MIN" marking.
- Do not fill oil above the "MAX" marking.



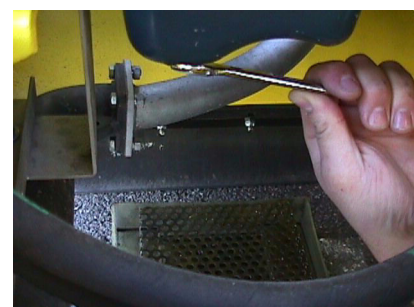
- Loosen the screw cap of the oil filling opening.
 - Fill in motor oil.
- Oil grade: see Technical Data**
- Close oil filler opening.
 - Wait at least 5 minutes.
 - Check engine oil level.

Change the motor oil and the oil filter.

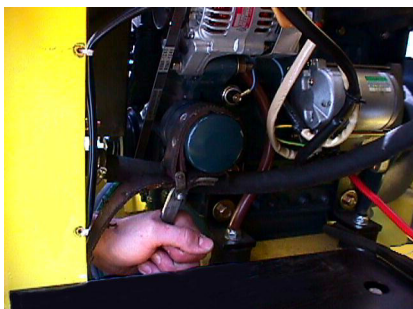
⚠ Danger

Risk of burns due to hot oil!

- Ready a catch bin for appr. 4 litre oil.
- Allow engine to cool down.



- Unscrew oil drain plug.
- Loosen the screw cap of the oil filling opening.
- Drain off oil.



- Unscrew the oil filter.
- Clean the intake and sealing areas.
- Coat the washer of the new oil filter with oil before fitting it.
- Fit in the new oil filter and tighten it by hand.
- Screw in the oil drain screw along with the new washer.

Note: Tighten the oil drain screw using a torque wrench to 25 Nm.

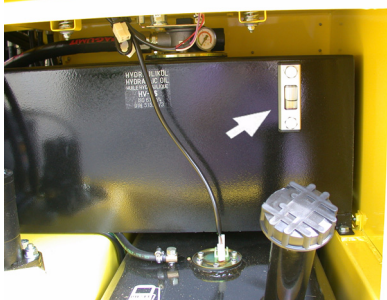
→ Fill in motor oil.

Oil grade: see **Technical Data**

- Close oil filler opening.
- Let the motor run for approx. 10 seconds.
- Check engine oil level.

Check hydraulic oil level and refill hydraulic oil

- Open rear engine panel



- Check hydraulic oil status in the looking glass at top right.
- The oil level must lie between "MIN" and "MAX" marking.
- Add hydraulic oil if the oil level is below the "MIN" marking.
- Unlock the driver seat and pull it downward.
- Loosen the 4 screws at the service lid.



- Loosen the closing cap of the oil filling opening.
- Clean the filling area.
- Pull out the hydraulic oil filter.
- Refill hydraulic oil.

Oil grade: see **Technical Data**

- Replace and tighten the closing cap of the oil filling opening.
- Fix the 4 screws on the service lid and tighten them.
- Install the driver seat.
- Close rear engine panel.

Check hydraulic unit

- Check all hydraulic hoses and connections and ensure that they are leak-proof.



- Lock parking brake.
- Open rear engine panel
- Start the motor.
- Check level of dirt in the hydraulic oil filter.
- Clean or replace the hydraulic oil filter if the pointer of the hydraulic oil return flow manometer is in the red area.

Only Kärcher Customer Service is authorised to carry out maintenance tasks on the hydraulic unit.

Check water cooler and maintain it.

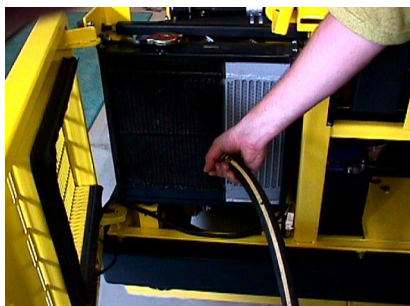
⚠ Danger

Danger of scalding by boiling water! Let the cooler cool down for at least 20 minutes.

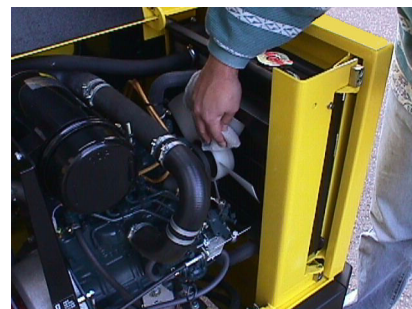
- Open rear engine panel



- Open the cooler pressure cap.
- The cooling water must reach the lower edge of the filling nozzle.
- The percentage of anti-frost agent in the cooling water should not be more than 50%.
- Refill cooling water up to the lower edge of the filling nozzle.



- Clean cooler lamella.
- Check cooler hoses and connections and ensure that they are leak-proof.



- Clean the fan.

Checking roller brush

- Start the motor.
- Raise the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.
- Use the safety bar for emptying from a height.
- Remove belts or cords from roller brush.
- Remove the safety bar.
- Start the motor.
- Lower the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.

Replacing roller brush

- Unscrew the right side-panelling.



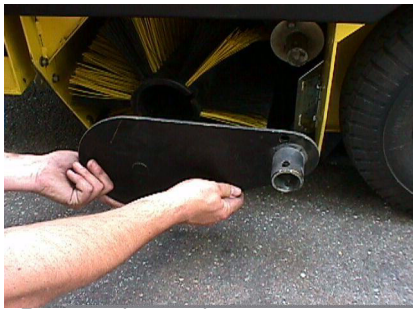
- Remove the folding splint of the panel.



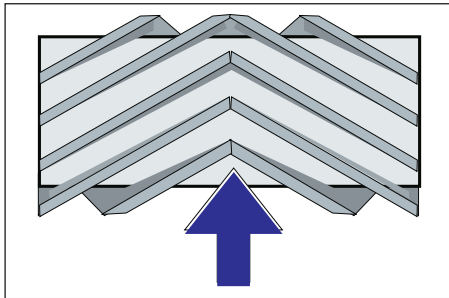
- Remove panels.



- Remove the folding splint of the crank.



- Remove the crank.
- Pull out roller brush.



Installation position of roller brush in direction of travel

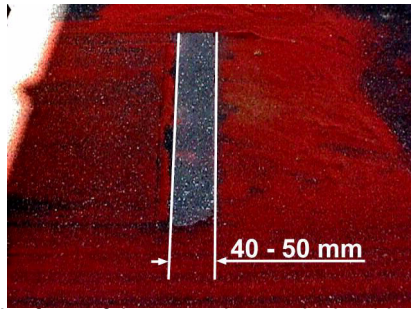
Note: When installing the new roller brush, ensure correct positioning of the bristle assembly.

- Install new roller brush. The nuts of the roller brush must be inserted on the notches of the opposite crank.
- Align the notches of the crank to the grooves of the roller brush and push the crank.
- Insert the folding splint of the crank through the hole and fold the ring spring.
- Attach the panel.
- Insert the folding splint of the panel through the hole and fold the ring spring.
- Screw on side panel.

Note: Once the new roller brush has been installed, the sweeping track must readjusted.

Check and adjust roller brush sweeping track

- Check tyre pressure.
- Switch off suction blower.
- Raise roller brush.
- The side-brushes lift up.
- Drive sweeper on to a smooth, even surface covered with a visible layer of dust or chalk.
- Raise the waste container by approx. 25 cm.
- Lock the roller brush in the "Fine tuning" mode, lower it and let it rotate for a short time.
- Raise roller brush.
- Drive machine backwards.
- Check sweeping mirror.



The form of the sweeping track should have an even rectangular shape which is between 40 and 50 mm wide.

Adjusting the sweeping track:

Note: Only for "Fine tuning" mode.



- Turn the button.
 - In clock-wise direction: Sweeping track becomes bigger.
 - Anti-clockwise direction: Sweeping track becomes smaller

Adjust position of sweeping track:

- Unscrew the left side-panelling.



- Loosen the fastening screws of the roller brush hook.



- Adjust the sweeping track position by adjusting the roller brush hook.
- Tighten the fastening screws of the roller brush hook.
- Check sweeping mirror.

Check and adjust sweeping track of the side-brush

- Check tyre pressure.
- The side-brushes lift up.
- Drive sweeper on to a smooth, even surface covered with a visible layer of dust or chalk.
- Lower side-brushes and allow them to briefly rotate.
- The side-brushes lift up.
- Drive machine backwards.
- Check sweeping mirror.



The width of the sweeping track should lie between 40-50 mm.



Adjusting the sweeping track:

- Adjust the sweeping track width by adjusting the stopper.
- Check sweeping mirror.

Check the tyre pressure

- Park the sweeper on an even surface.
- Connect air pressure testing device to tyre valve.
- Check air pressure and adjust if required.
- Set air pressure for the front tyres at 6 bar.

Manually clean the dust filter

The filter can also be cleaned manually in addition to the automatic interval.

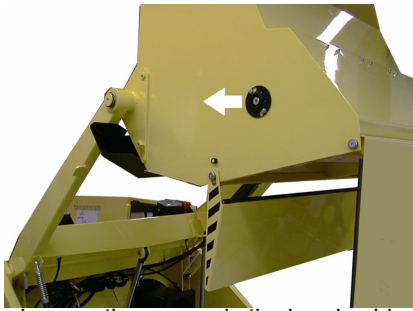
- Shake off dust filter.

Replacing dust filter

⚠ Warning

Empty waste container before replacing dust filter. Wear a dust mask when working around the dust filter. Observe safety regulations on the handling of fine particulate material.

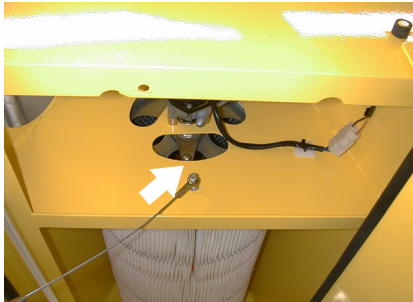
- Open the dust filter cover.
- Start the motor.
- Raise the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.
- Use the safety bar for emptying from a height.



- Loosen the screws in the bearing block till these are loose and can be removed.



- Pull out the bearing block to the maximum possible extent.
- Remove the lamella filter.
- Insert new filter.



- Make sure driver engages with holes on drive side.
- Push in the bearing block and tighten the screws.
- Remove the safety bar.
- Start the motor.
- Lower the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.
- Close the dust filter cover.

Replacing side brush

- Start the motor.
- Raise the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.
- Use the safety bar for emptying from a height.

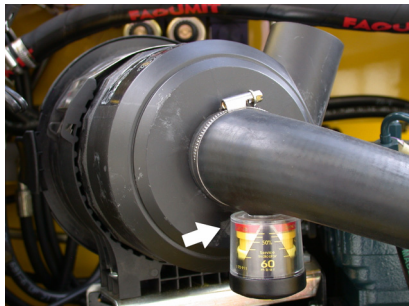


- Tilt the side-brushes outwards.



- Unscrew the side-brush.
- Fix in the new wiper blade.
- Tilt the side-brush inwards.
- Remove the safety bar.
- Start the motor.
- Lower the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.

Change the air filter

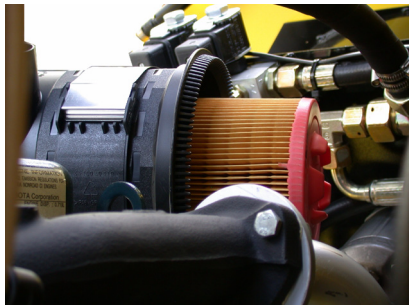


The air filter is to be changed if the indicator shows red.

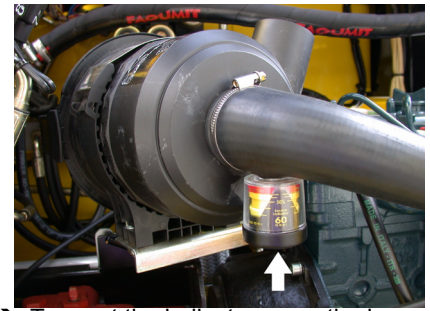
- Open engine cover.



- Press together the hood lock at the air filter casing.
- Remove the hood.



- Remove the dirty filter.
 - Insert new filter.
 - Replace hood on the air filter casing.
- Note:** Pay attention to correct position (lettering) on the hood. You must hear the hood locking in.



- To reset the indicator press the key on the floor of the indicator.
- Close the engine cover.

Check and adjust the V-Belt



The V-Belt must loosen up approx. 7-9 mm in the centre between the crankshaft and the light machine at a pressure of 10 kg.

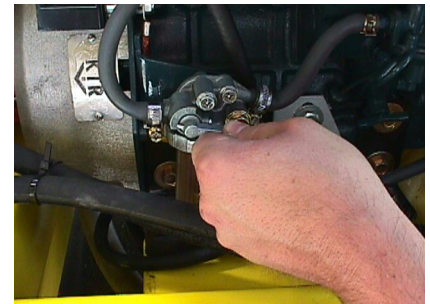
- Adjust the V-Belt tension by adjusting the light machine.

Clean and replace fuel filter

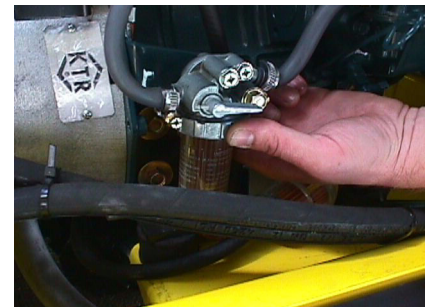
⚠ **Danger**

Risk of explosion!

- Do not carry out maintenance tasks in closed rooms.
- Smoking and naked flames are strictly prohibited.
- Switch off engine.



- Close the fuel supply.



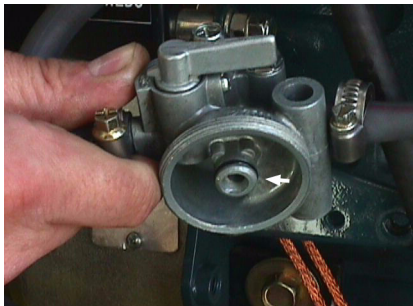
- Loosen the ring screw and remove the fuel filter along with the contents.



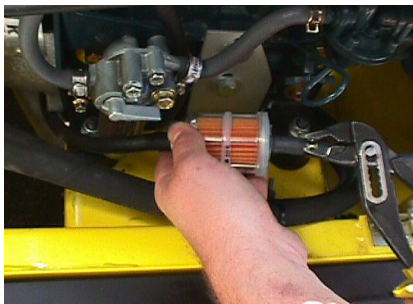
- Clean or replace fuel filter.
- Replace washer.
- Clean fuel filter casing.



- Unscrew the fuel system.



- Replace washer.



- Change the pre-filter:
- Push back the clamps.
 - Pull out the hoses.
 - Replace pre-filter (pay attention to the throughflow direction).

- General testing:
- Check fuel tubes and clamps for damages and make sure they are leak-proof.
 - Open the fuel supply.
 - Deaerate the fuel system

Deaerating the fuel system



- Turn the deaeration screw 1 by approx. two rotations.



- Turn the deaeration screw 2 by approx. two rotations.
- Keep a suitable catch bin ready.
- Start engine until fuel free of air bubbles is released.
- Tighten the deaeration screws.

Adjusting and replacing sealing strips

- Unscrew side panels.

Side sealing strips



- Unscrew the fasteners of the sealing strips.
- Screw on new sealing strips without fully tightening it.



- To set the floor clearance, insert a sheet with a thickness of approx. 5 mm under the sealing strip.
- Adjust sealing strips.
- Tighten the fasteners of the sealing strips.

Rear sealing strips



- Remove the folding splint of the panel.



- Remove panels.



- Unscrew the fasteners of the sealing strips.
- Screw on new sealing strips without fully tightening it.



- To set the floor clearance, insert a sheet with a thickness of approx. 5 mm under the sealing strip.
- Adjust front sealing strip.



- Align the rear sealing strip in such a way that the front sealing strip overlaps it by approx. 2 cm.
- Tighten the fasteners of the sealing strips.

■ **Front sealing strips**

- Start the motor.
- Raise the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.
- Use the safety bar for emptying from a height.



- Unscrew the sealing strips.
- Fold the new sealing strips and fasten them with screws and fastening tracks.

■ **Sealing strips of the waste container**



- Replace sealing strips.
- Remove the safety bar.
- Start the motor.
- Lower the waste container up to the end-position.
- Switch off engine.
- Lock parking brake.

Changing the headlight bulb



- Unscrew the head lamps.
- Take out the head lamps and pull out the plug.

Note: Note the positions of the plugs.



- Dismantle the head lamps.

- Dismantle the head lamp casing and hold it horizontally because the lamp unit is not fastened.
- Unlock the bracket and take out the bulb.
- Insert new bulb.
- Reinstall in reverse sequence.

Replace the bulbs of the direction-indicator lamp

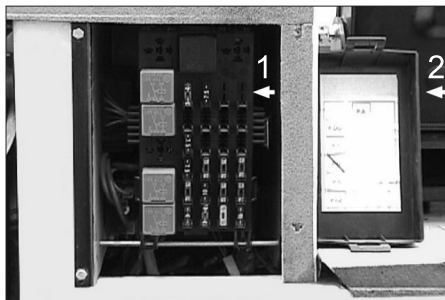
Note: Remove the glass of the direction-indicator lamp from its casing to replace the bulb.

Replacing fuses

- Open rear engine panel



- Unfold the fuse box and open it.

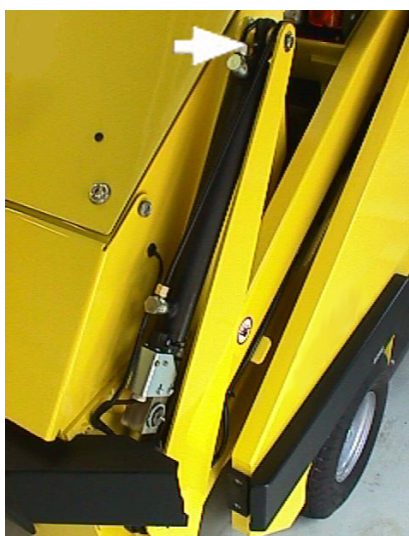


- 1 Spare fuses
- 2 Description of the fuses

- Replace defective fuses.

Note: Only use fuses with identical safety ratings.

Lubricate the bearings and cylinder



- Tilting cylinder



- Lifting cylinder and pusher rod
- Use a grease press to lubricate the lubricating nipple at the bearings.
- Place a film of grease on the cylinder surfaces.

Troubleshooting

Fault	Remedy
Appliance cannot be started	Sit on the driver seat, the seat contact switch gets activated
	Charging or replacing battery
	Fill in fuel, deaerate the fuel system
	Change fuel filter
	Check fuel pipes, connections and joints and maintain them if required
	Inform Kärcher Customer Service.
Engine is running erratically	Clean air filter or change filter cartridge
	Check fuel pipes, connections and joints and maintain them if required
	Inform Kärcher Customer Service.
Engine is overheated	Refill coolant
	Rinse cooler
	Tighten V-Belt
	Inform Kärcher Customer Service.
Engine is running but machine is only moving slowly or is not moving at all	Release parking brake
	Clean tires or drive through a cleaning solution
	Inform Kärcher Customer Service.
Whistling sound in the hydraulic system	Refill hydraulic fluid
	Inform Kärcher Customer Service.
Brushes are rotating slowly or not at all	Inform Kärcher Customer Service.
Too little or no suction power in the brush area	Clean filter
	Inform Kärcher Customer Service.
Dust gathers in the machine	Replacing roller brush
	Clean dust filter
	Replace filter washers
	Adjust or replace sealing strips
	Inform Kärcher Customer Service.
Sweeping unit does not pick up waste	Empty waste container
	Clean dust filter
	Replacing roller brush
	Adjust sweeping track
	Replace sealing strips of the waste container
	Adjust or replace sealing strips
	Remove the blocking of the brush roller
	Inform Kärcher Customer Service.
Waste container does not raise or lower	Inform Kärcher Customer Service.
Waste container is rotating slowly or not at all	Empty waste container
	Inform Kärcher Customer Service.
Operation problems with hydraulic movement parts	Inform Kärcher Customer Service.

Technical specifications

		KMR 1700 D
Machine data		
Drive speed, forward	km/h	0-10
Drive speed, reverse	km/h	0-4
Climbing capability (max.)	--	11,5°/20%
Surface cleaning performance without side brushes	m ² /h	10750
Surface output with side-brush	m ² /h	14000
Working width without side brushes	mm	1075
Working width with side-brush	mm	1400
Protection type, drip-proof	--	IPX 3
Usage duration when tank is full	H	24
Engine		
Type	--	Kubota D722-BBS
Type	--	3-Cylinder 4-stroke diesel engine
Cooling type	--	Water cooling
Rotation direction	--	right (in direction of driving)
Holes	mm	67
Hub	mm	68
Cylinder capacity	cm ³	719
Amount of oil	l	approx. 3.8
Operating speed	1/min	2700
Upper speed	1/min	3600
Dry run speed	1/min	800-900
Max. power	kW/HP	14/19
Maximum torque at 2400 -2900 rpm	Nm	45
Oil filter	--	Filter cartridge
Suction air filter	--	Internal filter cartridge, external filter cartridge
Fuel filter	--	Filter cartridge
Electrical system		
Battery	V, Ah	12, 60
Generator, rotary current	V, A	12, 40
Starter	--	Electrical starter
Hydraulic system		
Oil quantity in the entire hydraulic system	l	approx. 35
Oil quantity in hydraulic tank	l	approx. 27
Oil grades		
Engine (above 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Engine (0 to 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Engine (below 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hydraulics	--	HV 46
Waste container		
Max. unloading height	mm	1600
Volume of waste container	l	130
Roller brush		
Roller brush diameter	mm	360
Roller brush width	mm	1075
Speed	1/min	530
Sweeping track	mm	40-50
Side brushes		
Side brush diameter	mm	510
Speed (continuous)	1/min	0-160
Tyres		
Size, front	--	5.00-8 6PR V54
Air pressure, front	bar	6
Size, rear	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Brake		
Front wheels	--	mechanical

Rear wheel	--	hydrostatic
Filter and vacuum system		
Type	--	Radial blower
Speed	1/min	approx. 4000
Fine dust filter	--	Round filter
Filter surface area, fine dust filter	m ²	9
Nominal vacuum, suction system	mbar	15
Nominal volume flow, suction system	m ³ /h	2200
Vibrator system	--	Electrical engine, automatic
Working conditions		
Temperature	°C	-5 and +40
Air humidity, non-condensing	%	0 - 90
Values determined as per EN 60335-2-72		
Noise emission		
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	83,5
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	1
Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA}	dB(A)	101
Machine vibrations		
Hand-arm vibration value	m/s ²	< 2,5
Seat	m/s ²	< 0,5
Uncertainty K	m/s ²	0,2
Dimensions and weights		
Length x width x height	mm	2312 x 1513 x 1435
Right turning radius	mm	2150
Left turning radius	mm	2050
Unladen weight	kg	1160
Permissible overall weight	kg	1550
Permissible front axle load	kg	1075
Permissible rear axle load	kg	725
Capacity of fuel tank, diesel	l	45

CE declaration

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

Product: Ride-on vacuum sweeper
Type: 1.186-xxx

Relevant EU Directives
2006/42/EC (+2009/127/EC)
2004/108/EC
2000/14/EC

Applied harmonized standards
EN 60335-1
EN 60335-2-72
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001


Applied national standards


Applied conformity evaluation method
Appendix V

Sound power level dB(A)
Measured: 100
Guaranteed: 101

5.957-555

The undersigned act on behalf and under the power of attorney of the company management.



H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Alfred Kärcher GmbH Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Phone: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase.

 Lire ces notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elles requièrent et les conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.956-250 !

Table des matières

Consignes de sécurité	FR - 1
Fonction	FR - 2
Utilisation conforme	FR - 2
Protection de l'environnement	FR - 2
Éléments de commande et de fonction	FR - 3
Avant la mise en service	FR - 5
Mise en service	FR - 5
Fonctionnement	FR - 5
Remisage	FR - 7
Entretien et maintenance	FR - 7
Assistance en cas de panne	FR - 15
Caractéristiques techniques	FR - 16
Déclaration CE	FR - 17
Garantie	FR - 17

Consignes de sécurité



Danger de trouble auditif. À l'utilisation de l'appareil utiliser absolument un protecteur d'oreille approprié.

Consignes générales

Contactez le revendeur en cas de constatation d'une avarie de transport lors du déballage de l'appareil.

- Afin d'assurer un fonctionnement sans danger, observez les avertissements et consignes placés sur l'appareil.
- Outre les instructions figurant dans le mode d'emploi, il est important de prendre en considération les consignes générales de sécurité et de prévention contre les accidents imposées par la loi.

Condition de roulage

Danger

Risque de blessure !

Risque de basculement en cas de pente trop forte.

- Dans le sens de la marche, ne pas monter des pentes supérieures à 20%.

Risque de basculement en cas de conduite rapide dans les virages.

- Roulez lentement dans les virages.

Risque de basculement en cas de sol instable.

- N'utilisez la machine que sur des sols stabilisés.

Risque de basculement en cas de pente latérale trop importante.

- N'empruntez aucunes pentes supérieures à 10% dans le sens perpendiculaire au sens de la marche.

- Doivent être respectées les mesures de règlement, les règles et les décrets qui sont valables pour les automobiles.
- L'utilisateur doit utiliser l'appareil de façon conforme. Dans la circulation, il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.
- L'appareil doit uniquement être utilisée par des spécialistes qui sont instruits dans la manoeuvre ou par des personnes qui peuvent justifiée leur aptitude d'utilisation et qui sont explicitement mandatées pour l'utilisation.
- Ne jamais laisser des enfants ou des adolescents utiliser l'appareil.
- La prise de tierce personnes est interdit.
- Les appareils qu'arrivent en butée mécanique ne peuvent être mis seulement qu'à partir du siège.
- ➔ Pour éviter une utilisation sans droit de l'appareil, la clé de contact doit être retirée.
- ➔ Pendant le fonctionnement du moteur, l'appareil doit être tous le temps surveillée. L'utilisateur ne peut sortir de l'appareil que lorsque le moteur s'arrête, l'appareil est assurée contre des mouvements involontaires, le frein d'arrêt, en cas écheant est actionné et la clé de contact est retirée.

Machines avec moteur à combustion

Danger

Risque de blessure !

- Le quatrième trou ne peut être fermé.
- Ne pas se pencher au-dessus ou toucher le quatrième trou (danger de brûlure).
- Ne pas toucher le moteur de traction (danger de brûlure).
- Les gaz résiduels sont toxiques et nocifs, ils ne peuvent être respirés.
- Le moteur continue à tourner 3 ou 4 secondes après l'arrêt. Ne pas s'approcher de la zone de travail pendant ce laps de temps.

Accessoires et pièces de rechange

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de rechange d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Une sélection des pièces de rechange utilisées le plus se trouve à la fin du mode d'emploi.
- Plus information sur les pièces de rechange vous les trouverez sous www.kaercher.com sous le menu Service.

Symboles utilisés sur l'appareil



Surfaces brûlantes, risque de brûlure ! Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, laisser refroidir suffisamment le système d'échappement.

Symboles utilisés dans le mode d'emploi

Danger

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.

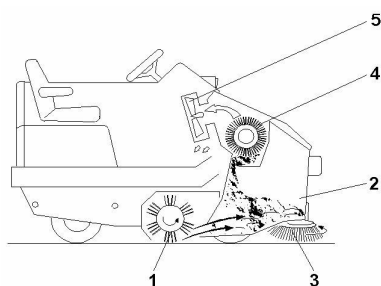
Avertissement

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

Attention

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.

Fonction



La balayeuse fonctionne selon le principe de la pelle de balayage.

- La brosse rotative (1) rejette directement les déchets dans le bac à poussières (2).
- Le balai latéral (3) nettoie les angles et les bordures de la surface à balayer et achemine les déchets dans la zone d'action de la brosse rotative.
- La poussière fine est aspirée via le filtre à poussières (4) par le ventilateur d'aspiration (5).

Utilisation conforme

La présente balayeuse ne doit être utilisée qu'en conformité avec les consignes des présentes instructions de service.

- ➔ Il est nécessaire de contrôler l'état et la sécurité du fonctionnement de l'appareil et de ses équipements avant toute utilisation. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable.
- Cette balayeuse est conçue pour le balayage de surfaces sales en extérieur.
- L'appareil ne peut être utilisé dans des endroits fermés.
- Les appareils avec siège ne sont pas homologués pour la circulation routière. Veuillez demander le kit de conversion pour l'homologation routière à votre concessionnaire.
- L'appareil est utilisable sur les voies de circulation publique uniquement après une homologation isolée préalable par un organisme officiel.
- Cet appareil n'est pas conçu pour aspirer des poussières nocives.
- Aucune transformation ne doit être effectuée sur la machine.
- Ne jamais aspirer ni balayer de liquides explosifs, de gaz inflammables, ni d'acides ou de solvants non dilués ! Il s'agit notamment de substances telles que l'essence, les diluants pour peintures, ou le fuel, qui, en tourbillonnant avec l'air aspiré, risqueraient de produire des vapeurs ou des mélanges, ou de substances telles que l'acétone, les acides ou les solvants non dilués, qui pourraient altérer les matériaux constitutifs de l'appareil.
- N'aspirer ou ne balayer aucun objet en flamme ou incandescent.
- Cet appareil convient uniquement pour les revêtements de sol mentionnés dans le mode d'emploi.
- Il doit exclusivement être utilisé sur des surfaces autorisées par l'entrepreneur ou son représentant.
- Il est interdit de séjourner dans la zone à risque. Il est interdit d'exploiter l'appareil dans des pièces présentant des risques d'explosion.
- En règle générale, il convient : d'éloigner les matériaux facilement inflammables de la machine (risque d'explosion ou d'incendie).

Revêtements appropriés

- Asphalte
- Sol industriel
- Chape coulée
- Béton
- Pavé

Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.

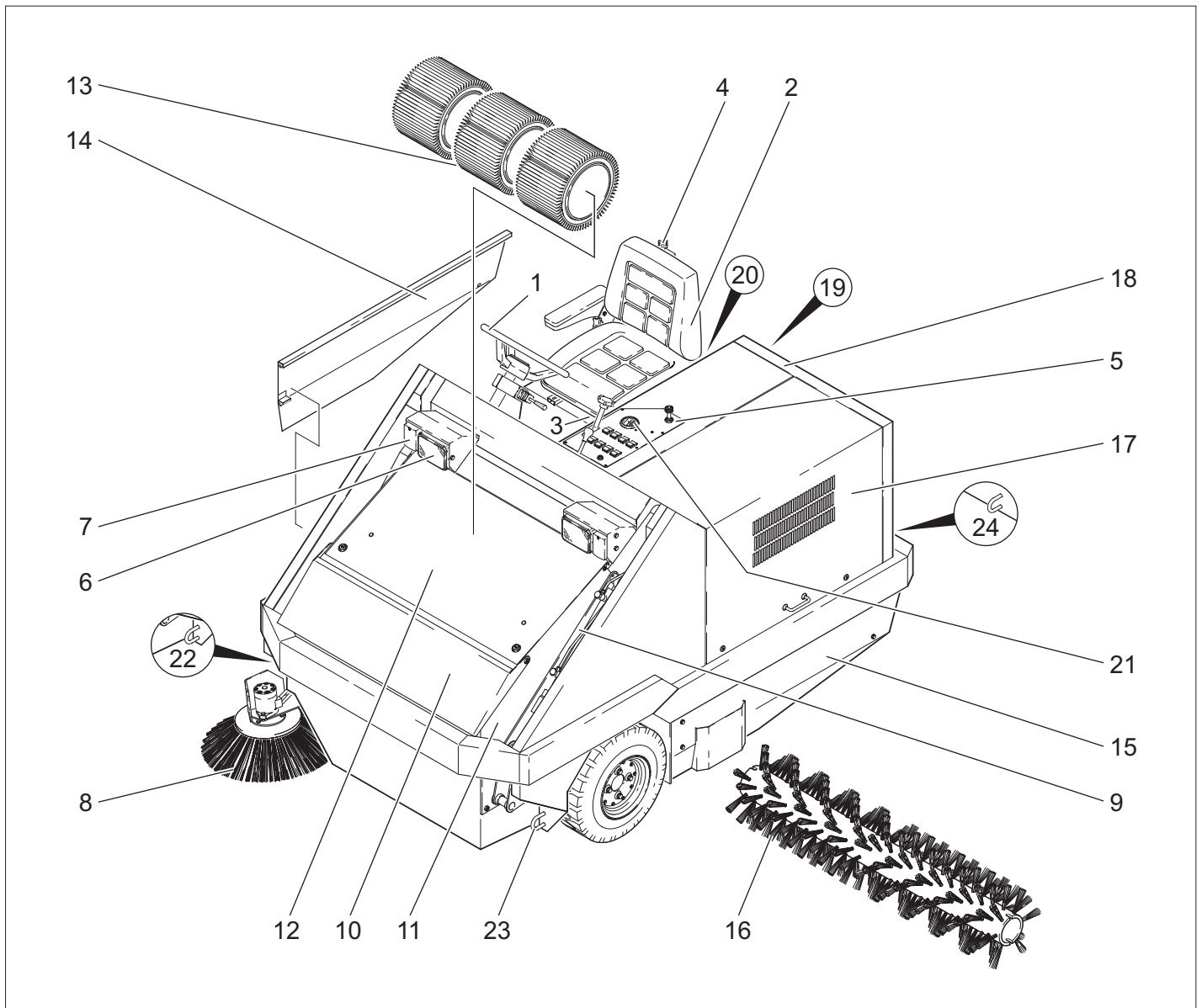


Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Volant
- 2 Siège (avec contacteur de siège)
- 3 Levier de réglage du siège
- 4 Manivelle (réglage de la dureté du siège)
- 5 Pupitre de commande
- 6 Eclairage
- 7 Clignotant
- 8 Balai latéral
- 9 Vidage en hauteur
- 10 Clapet d'éjection du bac à poussières
- 11 Bac à poussières
- 12 Couvercle de filtre à poussières
- 13 Filtre à poussières
- 14 Habillage latéral, droit
- 15 Habillage latéral, gauche
- 16 Brosse rotative
- 17 Recouvrement du moteur
- 18 Habillage moteur arrière
- 19 Fusibles
- 20 Réservoir
- 21 Jauge à essence
- 22 Oeillet de transport, avant droit
- 23 Oeillet de transport, avant gauche
- 24 Oeillet de transport arrière

Zone de commande



- 1 Allumer les codes
- 2 Eteindre les codes
- 3 Activer le dispositif de feux clignotants avertisseurs
- 4 Désactiver le dispositif de feux clignotants avertisseurs
- 5 Serrer/desserrer le frein de stationnement



- 1 Voyant de contrôle bac à poussières
- 2 Relever le bac à poussières
- 3 Basculer le bac à poussières en position de vidage
- 4 Basculer le bac en position initiale
- 5 Abaisser le bac à poussières.
- 6 Nettoyer le filtre à poussières
- 7 Mettre le ventilateur d'aspiration en service
- 8 Mettre le ventilateur d'aspiration hors service
- 9 Abaisser/mettre en service le balai latéral
- 10 Lever le balai latéral
- 11 Abaisser/mettre en service la brosse rotative
- 12 Remonter la brosse rotative
- 13 Bloquer la brosse rotative en mode "réglage fixe" ou "suspension variable"
Agrandir/rétrécir la trace de balayage

Clé de contact



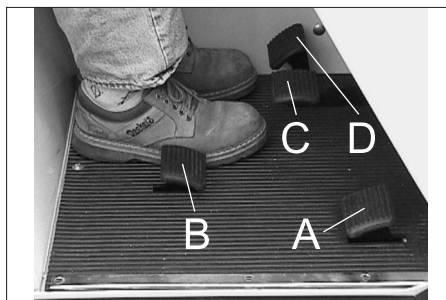
- Position 0: Mettre le moteur en route
- Position 1: Préchauffage (la lampe est allumée)
- Position 2: Lancer le moteur

Clignotant/feux de route/avertisseur sonore



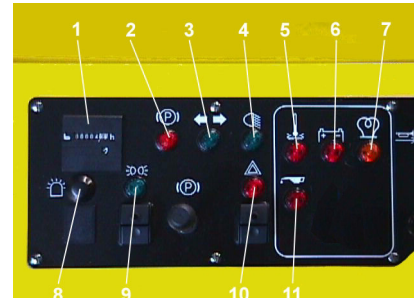
- Clignotant gauche : Pousser le levier vers le bas
- Clignotant droit : Pousser le levier vers le haut
- Allumer les feux de route : tirer le levier vers soi
- Avertisseur sonore : actionner le levier

Pédale



- A Pédale "marche avant"
- B Pédale "marche arrière"
- C Pédale de frein
- D Pédale "Renforcer la pression d'appui des brosses rotatives" (uniquement en mode de fonctionnement "suspension flottante")

Témoins de contrôle

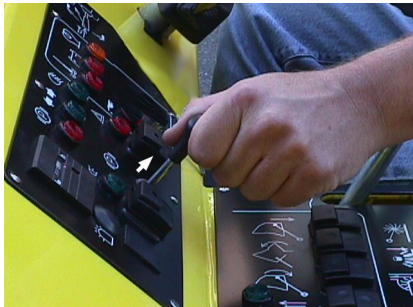


- 1 Compteur d'heures de service
- 2 Frein d'immobilisation
- 3 Indicateur de direction
- 4 Feu de route
- 5 Température de l'eau de circulation
- 6 Contrôle de charge de la batterie
- 7 Installation de préchauffage
- 8 Gyrophare (accessoires)
- 9 Feu de croisement
- 10 Dispositif de feux clignotants avertisseurs
- 11 Affichage de pression d'huile

Avant la mise en service

Serrer/desserrer le frein de stationnement

- Appuyer sur la pédale de frein et maintenir la pression.



- Serrer le frein de stationnement.



- Desserrer le frein de stationnement tout en appuyant sur la pédale de frein.

Déchargement de la machine

Remarque : Pour garantir un transport en sécurité, l'appareil est protégé par des sangles de tension, des cordes ou des chaînes.

Pour décharger cet appareil, procéder comme suit :

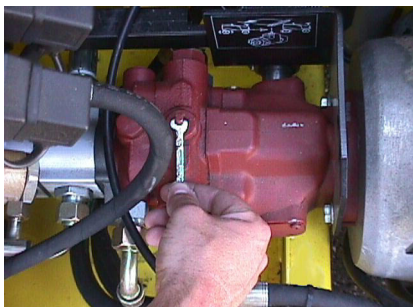
- Serrer le frein de stationnement.
- Retirer les sangles de serrage, cordes ou chaînes des oeillets de transport.
- Retirer les cales pour la sécurisation des roues et descendre l'appareil du véhicule de transport au moyen d'une rampe appropriée (portance minimale 2 t).

Vous pouvez déplacer la balayeuse de deux façons:

- (1) Pousser la machine (voir déplacement de la machine sans autopropulsion).
- (2) Conduire la machine (voir déplacement de la machine avec autopropulsion).

Déplacement de la balayeuse sans autopropulsion

- Ouvrir le couvercle moteur.



- Tourner le levier de mise en roue libre de la pompe hydraulique de 90° (perpendiculairement au sens de circulation).

Remarque : ne jamais déplacer la balayeuse sans l'aide du moteur sur de longues distances et pas plus vite que 10 km/h.

Déplacement de la balayeuse sans autopropulsion



- Tourner le levier de mise en roue libre de la pompe hydraulique de 90° (dans le sens de circulation).

Mise en service

Consignes générales

- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Retirer la clé de contact.
- Serrer le frein de stationnement.

Faire le plein

⚠ Danger

Risque d'explosion !

- Peut être uniquement utilisé le carburant mentionné dans le manuel d'utilisation.
- Ne faites jamais le plein dans des locaux fermés.
- Il est interdit de fumer ou de faire brûler des objets.
- Faire attention qu'aucun carburant tombe sur les surfaces chaudes.
- Contrôler le contenu en carburant au moyen de la jauge à essence.
- Couper le moteur.
- Ouvrir l'habillage arrière du moteur.



- Ouvrir le réservoir de carburant.
- Faire le plein de gazole
- Remplir le réservoir au maximum jusqu'à 1 cm sous le bord inférieur du bouchon de remplissage, puisque le carburant s'étend à la chaleur.
- Essuyer le carburant qui aurait pu déborder et refermer le réservoir à carburant.

Travaux de contrôle et de maintenance

- Vérifier le niveau d'huile.
- Contrôler et maintenir le radiateur d'eau.
- Vérifier la brosse rotative.
- Vérifier la pression des pneus.
- Réglage du siège du conducteur.
- Nettoyer le filtre à poussières.

Remarque : voir la description au chapitre Entretien et maintenance.

Fonctionnement

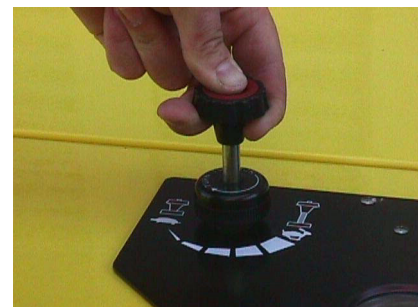
Réglage du siège du conducteur

- Tirer le levier de réglage du siège vers l'extérieur.
- Déplacer le siège, relâcher le levier et enclencher le siège.
- Essayer de pousser le siège vers l'avant ou vers l'arrière afin de vérifier qu'il est bien enclenché.

La dureté du siège est réglée au moyen de la manivelle.

- Tourner la manivelle.
 - Dans le sens des aiguilles d'une montre: Suspension plus dure
 - En sens inverse des aiguilles d'une montre: Suspension plus douce

Régler le régime moteur



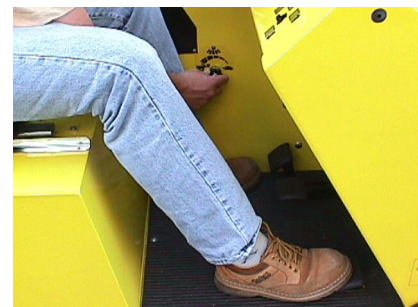
Réglage brut

- Appuyer sur le bouton.
 - Sorti : régime max.
 - Enfoncé : régime min.

Réglage fin

- Tourner le bouton
 - Dans le sens des aiguilles d'une montre: régime min.
 - En sens inverse des aiguilles d'une montre: régime max.

Régler la rotation des balais latéraux



- Tourner le bouton
 - Dans le sens des aiguilles d'une montre: Rotation des balais latéraux baisse
 - En sens inverse des aiguilles d'une montre: Rotation des balais latéraux augmente

Commutation mode déplacement/ mode balayage



- A Uniquement mode déplacement
B Mode balayage et mode déplacement

Ouvrir / fermer le clapet d'éjection du bac à poussières



- Ouvrir et bloquer le clapet d'éjection du bac à poussières.



- Soulever et fermer le clapet d'éjection du bac à poussières.

Démarrage de la machine

Remarque : l'appareil est équipé d'un siège avec contact de sécurité. Lorsque le conducteur quitte son siège, la machine s'arrête.

- Prendre place sur le siège du conducteur.
- Pédale d'accélérateur en position zéro.
- Serrer le frein de stationnement.
- Sortir le réglage du régime moteur d'1/3.

Préchauffer

- Placer la clef de démarrage dans la serrure d'allumage.
- Tourner la clé de contact sur la position "I". La lampe de préchauffage s'allume.

Lancer le moteur

- Lorsque la lampe de préchauffage s'éteint, tourner la clé de contact sur la position "II".
- Lorsque la machine a démarré, relâcher la clé de contact.

Remarque : ne jamais actionner le démarreur plus de 10 secondes. Attendre au moins 10 secondes avant d'actionner le démarreur à nouveau.

Déplacer la balayeuse

- Remonter la brosse.
- Lever les balais latéraux.
- Sortir totalement
- Appuyer sur la pédale de frein et maintenir la pression.
- Desserrer le frein.

Avancer

- Appuyer lentement sur la pédale d'accélérateur "Marche avant".

Reculer

⚠ Danger

Risque de blessure ! En reculant, aucun danger ne peut exister pour des troisièmes, le cas échéant laisser vous guider.

- Appuyer lentement sur la pédale d'accélérateur "Marche arrière".

Pour la conduite

- Les pédales d'accélérateur permettent de régler la vitesse de déplacement de façon continu.
- Evitez d'actionner la pédale par à-coups, cela pourrait endommager le système hydraulique.
- Relâcher légèrement la pédale de marche avant lorsque la puissance faiblit dans les montées.

Freinage

- La machine freine automatiquement et s'immobilise lorsque la pédale d'accélérateur avant est relâchée.

Remarque : L'effet de freinage peut être soutenu par la pression de la pédale de frein.

Franchissement des obstacles

Franchir des obstacles fixes jusqu'à 70 mm de hauteur :

- Franchir l'obstacle avec précaution en avançant lentement.

Franchir des obstacles fixes de plus de 70 mm de hauteur :

- Le véhicule ne peut franchir ces obstacles qu'avec une rampe appropriée.

Balayage

Attention

Ne balayer ni bandes adhésives, ni fils de fer ou autres matériaux risquant de détériorer le mécanisme de balayage.

Remarque : adapter la vitesse du véhicule aux conditions locales pour obtenir un résultat de nettoyage optimal.

Remarque : le bac à poussières doit être vidé régulièrement pendant l'utilisation de la balayeuse.

Remarque : le filtre à poussières doit être nettoyé régulièrement pendant l'utilisation de la balayeuse.

- Avec le clapet d'éjection du bac à poussières ouvert, il peut se former des poussières.
- Les petits objets (boîtes, etc.) jusqu'à 70 mm de hauteur peuvent être happés par balayage, les objets plus grands peuvent être directement déposés dans le bac à poussières.

Balayer une surface plane

Bloquer la brosse rotative en mode "Réglage fin".



- Presser le bouton vers le bas et vers l'arrière.

Balayer une surface inégale

Bloquer la brosse rotative en mode "Suspension flottante".



- Presser le bouton vers le bas et vers l'avant.

Dans ce mode de fonctionnement, la pression d'appui de la brosse rotative peut être augmentée de la manière suivante :

- Appuyer simultanément sur la pédale d'accélérateur "marche avant" et sur la pédale "Renforcer la pression d'appui des brosses rotatives".

Balayage de sols secs

- Pour un nettoyage de surface, abaisser la brosse rotative.
- Pour le nettoyage de bordures, abaisser également les balais latéraux.
- Mettre l'aspiration en service si le revêtement est poussiéreux.

Balayage de sols humides ou mouillés

- Mettre le ventilateur d'aspiration hors service pour protéger le filtre à poussières de l'humidité.

Vider le bac à poussières.

⚠ Danger

Risque de blessure ! Veiller à ce qu'aucune personne ni aucun animal ne se trouve dans la zone de basculement pendant le vidage du bac à poussières.

⚠ Danger

Risque d'écrasement ! Ne jamais approcher les mains du mécanisme de vidage. Ne jamais rester sous le bac lorsqu'il est relevé.

⚠ Danger

Risque de basculement ! Pour le processus de vidage du bac, veiller à garer le véhicule sur une surface plane.

- Immobiliser la machine.
- Remonter la brosse.
- Lever les balais latéraux.
- Mettre le ventilateur d'aspiration hors service.
- Serrer le frein de stationnement.



- Relever le bac à poussières.
- S'approcher lentement du collecteur de poussières.
- Serrer le frein de stationnement.
- Basculer le bac à poussières en position de vidage.

Remarque : Le moment à partir duquel le collecteur de balayures peut être basculé est indiqué par un témoin de contrôle vert.

- Basculer le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Desserrer le frein.
- S'éloigner lentement du collecteur à poussières.
- Abaisser le bac à poussières jusqu'à la position finale.

Mise hors service de l'appareil

- Sortir totalement le réglage de régime moteur.
- Appuyer sur la pédale de frein et maintenir la pression.
- Serrer le frein de stationnement.
- Remonter la brosse.
- Lever les balais latéraux.
- Tourner la clé de contact sur "0" et la retirer.

Remarque : après l'arrêt de la machine, le filtre à poussières est automatiquement nettoyé pendant 10 secondes environ.

Transport

⚠ Danger

Risque de blessure et d'endommagement ! Respecter le poids de l'appareil lors du transport.

- Tourner la clé de contact sur "0" et la retirer.
- Serrer le frein de stationnement.
- Sécuriser l'appareil au niveau des oeilletons de transport avec des sangles de serrage, des cordes ou des chaînes.
- Sécuriser le véhicule à l'aide de cales sous les roues.
- Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

Entreposage

⚠ Danger

Risque de blessure et d'endommagement ! Prendre en compte le poids de l'appareil à l'entreposage.

Remisage

Respecter les instructions suivantes si la machine doit rester inutilisée pendant un certain temps :

- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Lever les balais latéraux et la brosse rotative pour ne pas endommager les crins.
- Tourner la clé de contact sur "0" et la retirer.
- Serrer le frein de stationnement.
- Sécuriser la balayeuse afin qu'elle ne puisse rouler librement.
- Remplir le réservoir à carburant et ouvrir le robinet du carburant.
- Changer l'huile du moteur.
- En gaz de gel, vidanger le liquide de refroidissement ou contrôler s'il contient suffisamment d'antigel.
- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de la balayeuse.
- Charger la batterie et débrancher les cosses.

Entretien et maintenance

Consignes générales

- Les maintenances doivent être uniquement effectuées par des services d'assistances au client autorisés ou par des spécialistes.
- Les appareils utilisés industriellement à des locaux différents doivent être avoir effectués une révision de protection selon VDE 0701.
- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Tourner la clé de contact sur "0" et la retirer.
- Serrer le frein de stationnement.

Nettoyage

Attention

Risque d'endommagement ! L'appareil ne peut être nettoyé à l'eau avec un flexible ou au jet haute pression (Danger de court-circuits ou autres dégâts).

Nettoyage intérieur du véhicule.

⚠ Danger

Risque de blessure ! Porter un masque et des lunettes de protection.

- Essuyer le véhicule avec un chiffon.
- Nettoyer le véhicule à l'air comprimé.

Nettoyage extérieur de l'appareil

- Nettoyer l'extérieur du véhicule avec un chiffon humide et un détergent doux.

Remarque : n'utiliser aucun détergent agressif.

Fréquence de maintenance

Remarque : le compteur d'heures de service indique l'échéance des périodicités de maintenance.

Maintenance par le client

Maintenance quotidienne :

- Vérifier le niveau d'huile.
- Contrôler le niveau d'eau de radiateur.
- Vérifier la pression des pneus.

- Contrôler le degré d'usure du balai-brosse et de la balayeuse latérale et vérifier l'enroulement des bandes.

Maintenance hebdomadaire :

- Nettoyer le radiateur.
- Contrôler le niveau de l'huile hydraulique.

Maintenance annuelle ou toutes les 100 heures de service :

- Changer l'huile du moteur.
- Remplacer la cartouche de filtre à huile.
- Graisser les paliers et les cylindres.
- Contrôler la tension des courroies trapézoïdales.
- Vérifier le niveau d'acide de la batterie.
- Nettoyer le filtre à carburant.
- Contrôler le flexible de carburant et le collier de serrage.
- Nettoyer les éléments de filtre à air.
- Contrôler l'installation hydraulique.

Maintenance biannuelle ou toutes les 200 heures de service :

- Contrôler les flexibles du radiateur et les colliers de serrage.

Maintenance en fonction de l'usure :

- Changer les baguettes d'étanchéité.
- Changer la brosse rotative.
- Changer les balais latéraux.

Remarque : pour la description, voir le chapitre Travaux de maintenance.

Respecter les consignes du carnet d'entretien 5.950-547 !

Remarque : tous les travaux d'entretien et de maintenance devant être faits par le client doivent être effectués par une personne qualifiée. Il est possible à tout moment de faire appel à un spécialiste Kärcher.

Maintenance par le service après-vente

Maintenance après 20 heures de service :

- Effectuer la première inspection.

- Maintenance biannuelle ou toutes les 400 heures de service
- Maintenance toutes les 1200 heures de service :

Remarque : pour éviter de perdre le bénéfice de la garantie, veuillez confier au service après-vente Kärcher agréé tous les travaux de maintenance et d'entretien pendant la durée de la garantie.

Travaux de maintenance

Préparation :

- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Tourner la clé de contact sur "0" et la retirer.
- Serrer le frein de stationnement.

Consignes de sécurité générales

⚠ Danger

Risque de blessure ! Toujours mettre la barre de sécurité en place lorsque le bac à poussières est levé.



- Retirer la goupille de sécurité et sortir la barre de sécurité du support.



- Mettre la barre de sécurité en place pour le vidage en hauteur.

	Ne jetez pas l'huile moteur, le fuel, le diesel ou l'essence dans la nature. Protéger le sol et évacuer l'huile usée de façon favorable à l'environnement.
--	--

Consignes de sécurité

Respecter impérativement ces consignes en cas de manipulation des batteries :

	Respecter les consignes situées sur la batterie, dans les instructions de service et dans le mode d'emploi du véhicule !
	Porter des lunettes de protection !
	Tenir les enfants à l'écart des acides et des batteries !
	Risque d'explosion !
	Toute flamme, matière incandescente, étincelle ou cigarette est interdite à proximité de la batterie !
	Risque de brûlure !
	Premiers soins !
	Attention !

	Mise au rebut !
	Ne pas mettre la batterie au rebut dans le vide-ordures !

⚠ Danger

Risque d'explosion ! Ne jamais déposer d'outils ou d'objets similaires sur les bornes et les barrettes de connexion de la batterie.

⚠ Danger

Risque de blessure ! Ne jamais mettre en contact des plaies avec le plomb. Prendre soin de toujours se laver les mains après avoir manipulé la batterie.

⚠ Danger

Risque d'incendie et d'explosion!

- Il est interdit de fumer ou de faire brûler des objets.
- Les espaces dans lesquelles sont chargées les batteries doivent être bien aérés, puisque au chargement peut apparaître du gaz très explosif.

⚠ Danger

Risque de brûlure!

- Des éclaboussures d'acide dans l'œil ou sur la peau laver avec l'eau.
- Après voir immédiatement le médecin.
- Laver les vêtements salés avec l'eau.

Montage et branchement de la batterie



- Placer la batterie dans son compartiment.
- Visser les fixations situées sur le socle de la batterie.
- Monter la cosse (câble rouge) sur le pôle plus (+) de la batterie.
- Monter la cosse sur le pôle moins (-) de la batterie.

Remarque : enduire les pôles de la batterie et les cosses de graisse pour les protéger.

Vérifier le niveau de remplissage de la batterie et faire l'appoint

Attention

Pour les batteries contenant de l'acide, contrôler régulièrement le niveau de liquide.

- L'acide d'une batterie complètement chargée a à 20 °C le poids spécifique de 1,28 kg / l.
- L'acide d'une batterie en partie déchargée a le poids spécifique entre 1,00 et 1,28 kg/l.
- Dans toutes les cellules le poids spécifique de l'acide doit être le même.
- Ouvrir tous les orifices d'alimentation des compartiments.
- Faire des prélèvements de chaque cellule avec le pèse-acide.

- Redonner le prélèvement d'acide à la même cellule.
- Si le niveau de liquide est trop bas, remplir d'eau distillée jusqu'au repère.
- Recharger la batterie.
- Fermer les orifices des compartiments.

Chargement de la batterie

⚠ Danger

Risque de blessure ! Respecter les consignes de sécurité pour l'utilisation de batteries. Lire avec attention le mode d'emploi du chargeur de batterie.

⚠ Danger

Charger la batterie uniquement avec un chargeur approprié.



- Ouvrir tous les orifices d'alimentation des compartiments.
- Raccorder le pôle + du chargeur au pôle + de la batterie.
- Raccorder le pôle - du chargeur au pôle - de la batterie.
- Brancher la fiche secteur et mettre le chargeur en service.
- Charger la batterie avec le courant le plus faible possible.

Remarque : lorsque la batterie est chargée, débrancher en premier le chargeur du réseau, puis le séparer de la batterie.

Démonter la batterie

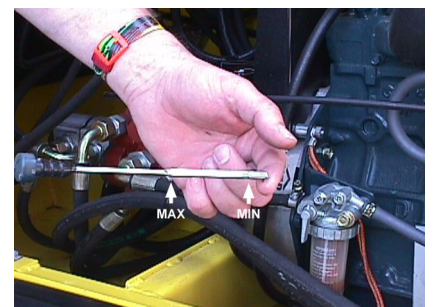
- Débrancher la cosse du pôle négatif (-).
- Débrancher la cosse du pôle positif (+).
- Desserrer les fixations situées sur le socle de la batterie.
- Retirer la batterie de son support.
- Éliminer la batterie usée en respectant les dispositions en vigueur.

Vérification du niveau d'huile moteur et rajout

⚠ Danger

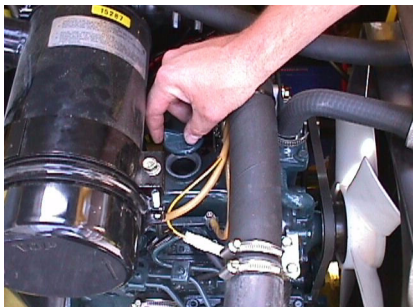
Risque de brûlure !

- Laisser refroidir le moteur.
- Attendre 5 minutes après l'arrêt du moteur avant de procéder au contrôle du niveau d'huile.



- Dévisser à nouveau la jauge.
- Essuyer la jauge puis revisser.
- Dévisser à nouveau la jauge.

- Relever le niveau d'huile.
- Mettre de nouveau la jauge d'huile.
- Le niveau d'huile doit se trouver entre les repères "MIN" et "MAX".
- Si le niveau d'huile se trouve sous le repère "MIN", remplir l'huile de moteur.
- Ne pas remplir le moteur au-dessous du repère "MAX".



- Desserrer la vis de serrage de l'ouverture de remplissage d'huile.

- Remplir huile de moteur.

Types d'huile: voir Caractéristiques techniques

- Refermer l'orifice de remplissage.
- Attendre au moins 5 minutes.
- Vérifier le niveau d'huile.

Changer huile de moteur et le filtre d'huile de moteur.

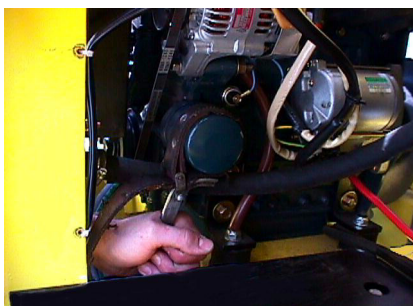
⚠ Danger

Risque de combustion par huile chaude!

- Préparer un récipient de récupération pouvant contenir 4 litre d'huile au minimum.
- Laisser refroidir le moteur.



- Dévisser la vis de purge.
- Desserrer la vis de serrage de l'ouverture de remplissage d'huile.
- Vidanger l'huile.



- Dévisser le filtre d'huile.
- Nettoyer le pilote avant et les surfaces étanches.
- Enduire le joint du nouveau filtre d'huile avant le montage avec huile.
- Monter le nouveau filtre d'huile et serrer.
- Visser la vis de purge d'huile inclusive le nouveau joint.

Remarque : Serrer la vis de purge d'huile à un couple de 25 Nm, à l'aide d'une clé de serrage dynamométrique.

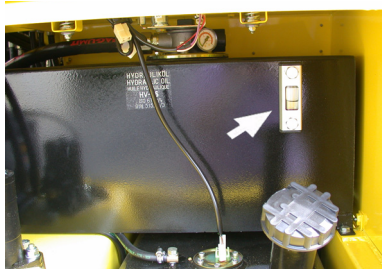
- Remplir huile de moteur.

Types d'huile: voir Caractéristiques techniques

- Refermer l'orifice de remplissage.
- Laisser le moteur env. 10 secondes en marche.
- Vérifier le niveau d'huile.

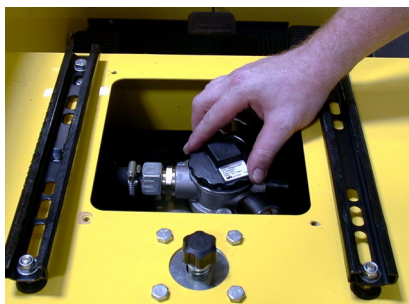
Contrôler le niveau d'huile hydraulique et remplir huile hydraulique.

- Ouvrir l'habillage arrière du moteur.



- Contrôler le niveau d'huile hydraulique par le regard en en haut à droite.

- Le niveau d'huile doit se trouver entre les repères "MIN" et "MAX".
- Si le niveau d'huile se trouve sous le repère "MIN", remplir l'huile hydraulique.
- Déverrouiller le siège du chauffeur et le faire glisser vers le bas.
- Dévisser 4 vis sur le couvercle de service.



- Dévisser le couvercle de verrouillage de l'orifice de remplissage d'huile.
- Nettoyer le secteur de remplissage.
- Retirer le filtre à huile hydraulique.
- Remplir l'huile hydraulique.

Types d'huile: voir Caractéristiques techniques

- Visser le couvercle de verrouillage de l'orifice de remplissage d'huile.
- Visser le couvercle de service avec 4 vis.
- Monter le siège du chauffeur.
- Fermer l'habillage arrière du moteur.

Contrôler l'installation hydraulique

- Vérifier tous les flexibles hydrauliques et les raccordement s'ils sont étanches.



- Serrer le frein de stationnement.
- Ouvrir l'habillage arrière du moteur.
- Lancer le moteur.
- Contrôler le degré d'encrassement du filtre à huile hydraulique.
- Si l'indicateur du manomètre de retour de l'huile hydraulique se trouve dans la zone rouge, nettoyer le filtre à huile ou le remplacer.

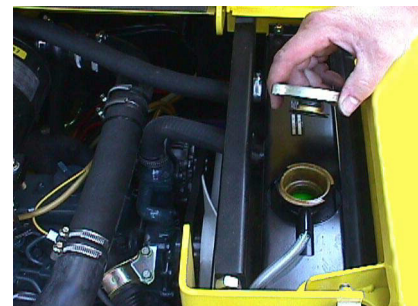
La maintenance de l'installation hydraulique ne peut être effectuée que par le service après-vente de Kärcher.

Contrôler et maintenir le radiateur d'eau

⚠ Danger

Risque de brûlure provoquée par l'eau brûlante ! Laisser refroidir le système de refroidissement du moteur au moins 20 minutes.

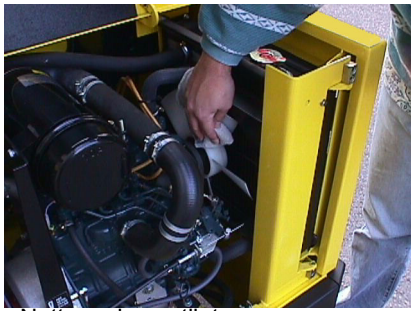
- Ouvrir l'habillage arrière du moteur.



- Ouvrir le capuchon sous pression du radiateur.
- Le liquide de refroidissement doit atteindre l'arête inférieure de l'embout de remplissage.
- l'eau de circulation ne peut plus contenir que 50% de antigel.
- Remplir de liquide de refroidissement jusqu'à l'arête inférieure de l'embout de remplissage.



- Nettoyer les lamelles du radiateur.
- Vérifier que les flexibles hydrauliques et raccordement sont étanches.



→ Nettoyer le ventilateur.

Contrôler la brosse rotative.

- Lancer le moteur.
- Lever le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.
- Mettre la barre de sécurité en place pour le vidage en hauteur.
- Ôter les fils et bandes de la brosse rotative.
- Sortir la barre de sécurité.
- Lancer le moteur.
- Abaisser le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.

Changer la brosse rotative

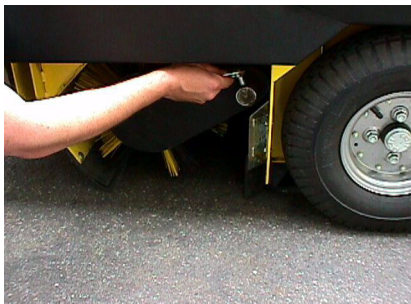
- Dévisser l'habillage latéral droit.



→ Retirer la goupille de rabat de l'habillage.



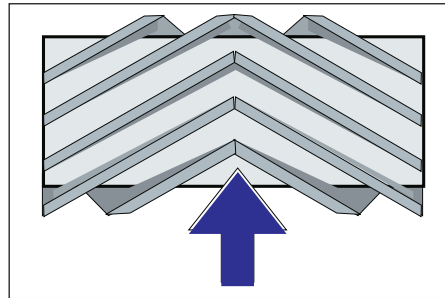
→ Retirer l'habillage.



→ Retirer la goupille du pivot.



- Retirer le pivot.
- Extraire la brosse rotative.



Positionner la brosse rotative dans le sens de la marche.

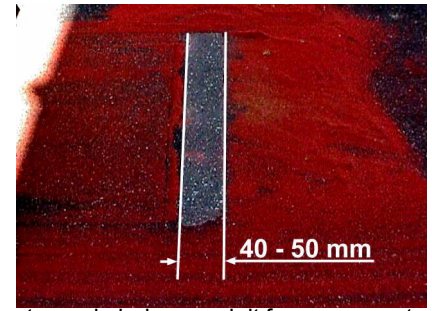
Remarque : veiller au bon positionnement de la brosse lors du montage d'une nouvelle brosse rotative.

- Monter la nouvelle brosse rotative. Les rainures de la brosse rotative doivent être enfichées dans les cames du pivot opposé.
- Aligner les cames du pivot avec les rainures de la brosse rotative et pousser le pivot.
- Enfiler la goupille de rabat du pivot dans l'alésage et rabattre l'anneau-ressort.
- Apporter l'habillage.
- Enfiler la goupille de rabat de l'habillage dans l'alésage et rabattre l'anneau-ressort.
- Fixer l'habillage latéral.

Remarque : Après le montage de la nouvelle brosse rotative, il convient de régler de nouveau la trace de balayage.

Contrôler et régler la trace de balayage

- Vérifier la pression des pneus.
- Mettre le ventilateur d'aspiration hors service.
- Remonter la brosse.
- Lever les balais latéraux.
- Déplacer la balayeuse sur un sol plan et lisse, recouvert de poussière ou de craie.
- Soulever le bac à poussières de 25 cm env.
- Bloquer la brosse rotative en mode "Réglage fin", l'abaisser et la laisser tourner un petit moment.
- Remonter la brosse.
- Déplacer le véhicule en marche arrière.
- Contrôler la surface de balayage.



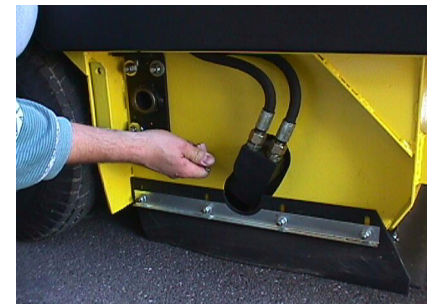
La trace de balayage doit former un rectangle régulier d'une largeur de 40 à 50 mm. Régler la largeur de la trace de balayage : **Remarque :** uniquement pour le mode « Réglage de précision ».



- Tourner le bouton
 - Dans le sens des aiguilles d'une montre: la trace de balayage gagne en largeur
 - En sens inverse des aiguilles d'une montre: la trace de balayage devient plus étroite

Réglage de la position de la trace de balayage :

- Dévisser l'habillage latéral gauche.



- Dévisser les vis de fixation de la suspension de brosse rotative..



- Régler la position de la trace de balayage en ajustant la suspension de la brosse rotative.
- Serrer les vis de fixation de la suspension de brosse rotative.
- Contrôler la surface de balayage.

Contrôler et régler la trace de balayage du balai latéral

- Vérifier la pression des pneus.
- Lever les balais latéraux.
- Déplacer la balayeuse sur un sol plan et lisse, recouvert de poussière ou de craie.
- Abaisser le balai latéral et laisser tourner un court laps de temps.
- Lever les balais latéraux.
- Déplacer le véhicule en marche arrière.
- Contrôler la surface de balayage.



La largeur de la trace de balayage doit être entre 40 et 50 mm.



Régler la largeur de la trace de balayage :

- Régler la largeur de la trace de balayage en ajustant la butée.
- Contrôler la surface de balayage.

Contrôler la pression des pneus

- Garer la balayeuse sur une surface plane.
- Brancher le manomètre sur la valve du pneu.
- Vérifier la pression et corriger si nécessaire.
- La pression des pneus avant doit être de 6 bar.

Nettoyer manuellement le filtre à poussières

Le filtre peut être réglé manuellement en supplément à l'intervalle automatique.

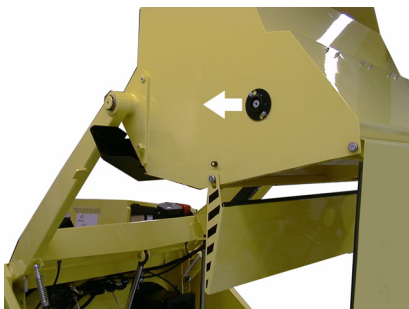
- Nettoyer le filtre à poussières.

Remplacer le filtre à poussières

⚠ Avertissement

Vider le bac à poussières avant de procéder au remplacement du filtre. Porter un masque de protection pour effectuer des travaux de maintenance sur le système de filtration. Respecter les consignes de sécurité concernant la manipulation de fines poussières.

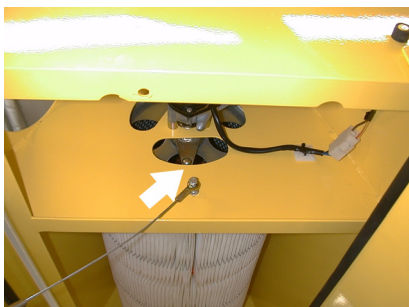
- Retirer le couvercle de filtre à poussières.
- Lancer le moteur.
- Lever le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.
- Mettre la barre de sécurité en place pour le vidage en hauteur.



- Desserrer les vis du support de palier jusqu'à ce que celui-ci puisse être tourné et enlevé.



- Tirer le support de palier le plus loin possible.
- Retirer le filtre à lamelles.
- Insérer le nouveau filtre.



- Enclencher l'entraîneur dans les rainures du côté de l'entraînement.
- Enfoncer le support de palier et le visser fermement.
- Sortir la barre de sécurité.
- Lancer le moteur.
- Abaisser le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.
- Fermer le couvercle du filtre à poussières.

Remplacer les balais latéraux

- Lancer le moteur.
- Lever le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.
- Mettre la barre de sécurité en place pour le vidage en hauteur.

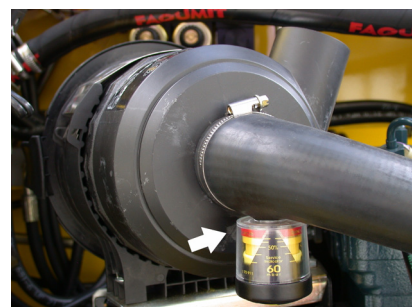


- Basculer le balai latéral vers l'extérieur.



- Dévisser le balai latéral.
- Visser le nouveau balai latéral.
- Basculer le balai latéral vers l'intérieur.
- Sortir la barre de sécurité.
- Lancer le moteur.
- Abaisser le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.

Remplacement du filtre à air

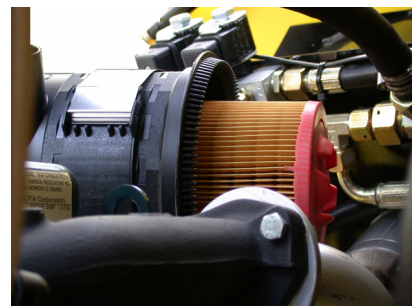


Si l'affichage de contrôle est rouge, le filtre à air doit être remplacé.

- Ouvrir le couvercle moteur.

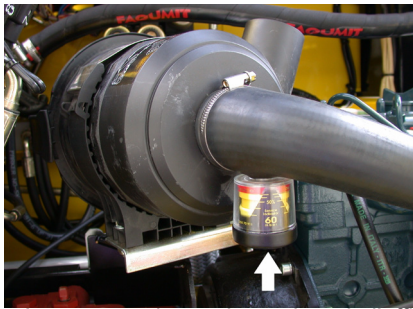


- Comprimer la fermeture du capot sur le boîtier de filtre à air.
- Retirer le capot.



- Retirer le filtre encrassé.
- Insérer le nouveau filtre.
- Mettre en place le capot sur le boîtier de filtre à air.

Remarque : respecter la position correcte (inscription) du capot. La fermeture du capot doit s'enclencher de manière audible.



- Appuyer sur la touche au bas de l'affichage de contrôle pour le réinitialiser.
- Fermer le recouvrement du moteur.

Contrôler la courroie trapézoïdale et la régler.



La courroie trapézoïdale doit pouvoir s'enfoncer de 7 à 9 mm avec une pression de 10 kg entre l'arbre de vilebrequin et l'alternateur.

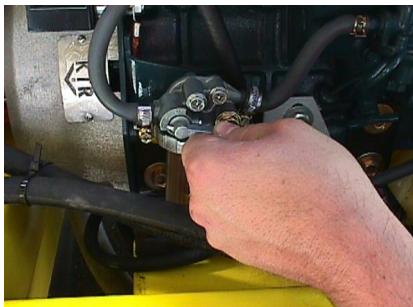
- Régler la tension de la courroie trapézoïdale en ajustant l'alternateur.

Nettoyage et changement du filtre de carburant

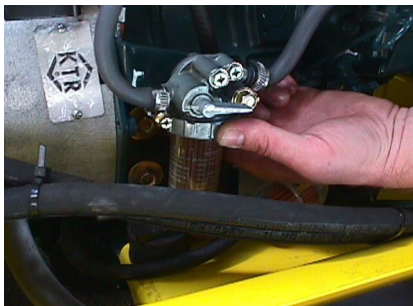
⚠ Danger

Risque d'explosion !

- Ne pas effectuer la maintenance dans des espaces fermés.
- Il est interdit de fumer ou de faire brûler des objets.
- Couper le moteur.



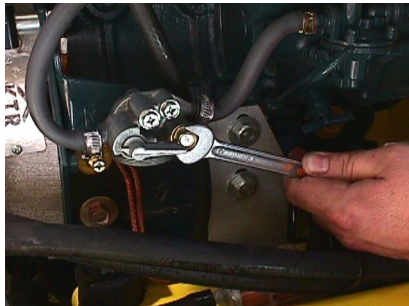
- Fermer l'alimentation en carburant.



- Desserrer la vis annulaire et retirer le filtre à huile y compris contenu.



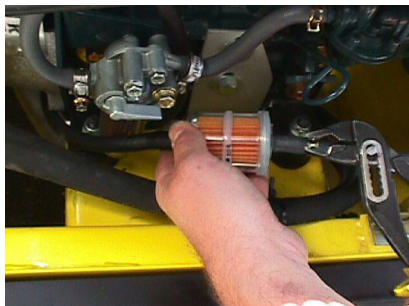
- Nettoyage ou changement du filtre de carburant
- Remplacer la bague d'étanchéité.
- Nettoyer le logement du filtre à carburant.



- Dévisser le système de carburant.



- Remplacer la bague d'étanchéité.



Remplacer le préfiltre :

- Repousser le collier de serrage.
- Retirer les flexibles.
- Remplacer le préfiltre (faire attention au sens du flux)

Contrôle général :

- Contrôler si les flexibles de carburant et les colliers de serrage sont étanches et ne pas endommagés.
- Ouvrir l'alimentation en carburant.
- Purger le système de carburant.

Purger le système de carburant



- Desserrer la vis de purge 1 de 2 tours.



- Desserrer la vis de purge 2 de 2 tours.
- Préparer une cuvette de récupération appropriée.
- Démarrer le moteur jusqu'à ce qu'il s'écoule du carburant sans bulles.
- Serrer les vis de purge.

Régler et remplacer les baguettes d'étanchéité

- Dévisser l'habillage latéral.

■ Baguettes d'étanchéité latérales



- Dévisser les fixations de baguettes d'étanchéité.
- Visser la nouvelle baguette sans les serrer.



- Insérer une cale d'épaisseur de 5 mm afin de régler l'écartement avec le sol.
- Orienter les baguettes d'étanchéité.
- Serrer les fixations de baguettes d'étanchéité.

■ Baguettes d'étanchéité arrière



- Retirer la goupille de rabat de l'habillage.



- Retirer l'habillage.



- Dévisser les fixations de baguettes d'étanchéité.
- Visser la nouvelle baguette sans les serrer.



- Insérer une cale d'épaisseur de 5 mm afin de régler l'écartement avec le sol.
- Orienter la baguette d'étanchéité avant.



- Orienter la baguette d'étanchéité arrière de telle manière que la baguette d'étanchéité avant soit recouverte de 2 cm.
- Serrer les fixations de baguettes d'étanchéité.

■ Baguettes d'étanchéité avant

- Lancer le moteur.
- Lever le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.
- Mettre la barre de sécurité en place pour le vidage en hauteur.



- Dévisser les baguettes d'étanchéité.
- Plier les nouvelles baguettes d'étanchéité et les revisser avec les rails de fixation.

■ Baguettes d'étanchéité du bac à poussières



- Remplacer les baguettes d'étanchéité.
- Sortir la barre de sécurité.
- Lancer le moteur.
- Abaisser le bac à poussières jusqu'à la position finale.
- Couper le moteur.
- Serrer le frein de stationnement.

Changer l'ampoule Phare



- Dévisser le phare.
- Retirer le phare et débrancher le connecteur.

Remarque : respecter les positions de la fiche.



- Démontez le phare.
- Désolidariser le logement du phare et le maintenir ce faisant horizontal car l'unité de lampe n'est pas fixée.
- Déverrouiller l'étrier de fermeture et enlever l'ampoule.
- Monter une ampoule neuve.
- Remonter en suivant les étapes dans l'ordre inverse.

Remplacer l'ampoule du clignotant

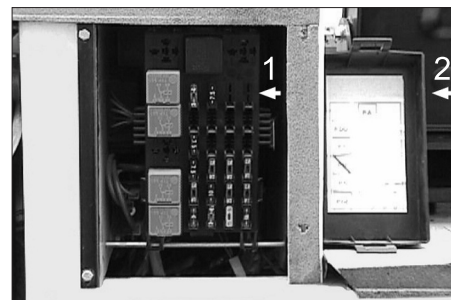
Remarque : pour remplacer l'ampoule du clignotant, retirer le verre du clignotant du logement du clignotant.

Remplacer les fusibles

- Ouvrir l'habillage arrière du moteur.



- Ouvrir le boîtier à fusible.



- 1 Fusibles de remplacement
- 2 Description de l'affectation des fusibles

- Remplacer les fusibles défectueux.

Remarque : n'utiliser que des fusibles du même ampérage.

Graisser les paliers et les cylindres



– Vérin de pivotement



– Vérin de levage et bielle

- Graisser les graisseurs sur les paliers avec une presse à graisser.
- Occuper les surfaces de roulement des vérins avec un film de graisse.

Assistance en cas de panne

Panne	Remède
Il est impossible de mettre l'appareil en marche	S'asseoir sur le siège conducteur, le contact de sécurité du siège est activé
	Charger ou changer la batterie
	Faire le plein, purger le système de carburant
	Remplacer le filtre à carburant
	Contrôler le système de conduite de carburant, les raccords les connexions, le cas échéant maintenir
	Contactez le service après-vente Kärcher
Le moteur tourne de façon irrégulière	Nettoyer ou changer le filtre à air ou la cartouche de filtre
	Contrôler le système de conduite de carburant, les raccords les connexions, le cas échéant maintenir
	Contactez le service après-vente Kärcher
Moteur surchauffé	Remplir réfrigérant
	Rincer le radiateur
	Tendre la courroie trapézoïdale
	Contactez le service après-vente Kärcher
Le moteur tourne mais le véhicule n'avance que lentement ou n'avance pas	Desserrer le frein
	Nettoyer les pneus ou rouler dans une solution détergente
	Contactez le service après-vente Kärcher
Bruit sifflant dans l'hydraulique	Remettre le fluide hydraulique à niveau
	Contactez le service après-vente Kärcher
Les brosses tournent lentement ou pas du tout	Contactez le service après-vente Kärcher
Peu ou pas de puissance d'aspiration dans la zone des brosses	Nettoyer le filtre
	Contactez le service après-vente Kärcher
De la poussière s'échappe de l'appareil	Changer la brosse rotative
	Nettoyer le filtre à poussières
	Remplacer les joints du filtre
	Régler de nouveau ou remplacer les baguettes d'étanchéité
	Contactez le service après-vente Kärcher
L'unité de balayage n'absorbe pas la poussière	Vider le bac à poussières
	Nettoyer le filtre à poussières
	Changer la brosse rotative
	Régler la trace de balayage
	Remplacer les baguettes d'étanchéité du bac à poussières
	Régler de nouveau ou remplacer les baguettes d'étanchéité
	Éliminer le blocage de la brosse rotative
	Contactez le service après-vente Kärcher
Le bac à poussière ne se lève ou s'abaisse pas	Contactez le service après-vente Kärcher
Le bac à poussières tourne lentement ou pas du tout	Vider le bac à poussières
	Contactez le service après-vente Kärcher
Perturbations de fonctionnement des pièces hydrauliques mobiles	Contactez le service après-vente Kärcher

Caractéristiques techniques

		KMR 1700 D
Caractéristiques de la machine		
Vitesse d'avancement, en avant	km/h	0-10
Vitesse d'avancement, en arrière	km/h	0-4
Pente (max.)	--	11,5°/20%
Capacité de balayage sans brosses latérales	m²/h	10750
Surface nettoyable avec balais latéraux	m²/h	14000
Largeur de balayage sans balais latéraux	mm	1075
Largeur de travail avec les balais latéraux	mm	1400
Type de protection contre la pluie	--	IPX 3
Durée de fonctionnement avec un réservoir plein	h	24
Moteur		
Type	--	Kubota D722-BBS
Conception	--	Moteur diesel 3 cylindres quatre temps
Mode de refroidissement	--	Refroidissement à eau
Sens de rotation	--	droite (dans le sens de circulation)
Forage	mm	67
Levage	mm	68
Cylindrée	cm³	719
Quantité d'huile	l	env. 3,8
Nombre de tours normal	tr/min	2700
Régime supérieur	tr/min	3600
Régime ralenti	tr/min	800-900
Puissance max.	kW/PS	14/19
Couple max. 2400-2900 t/min	Nm	45
Filtre d'huile	--	Cartouche filtrante
Filtre d'air d'aspiration	--	Cartouche de filtre interne, cartouche de filtre externe
Filtre de carburant	--	Cartouche filtrante
Installation électrique		
Batterie	V, Ah	12, 60
Générateur, courant triphasé	V, A	12, 40
Démarrreur	--	Démarrreur électrique
Installation hydraulique		
Quantité d'huile dans toute l'installation hydraulique	l	env. 35
Quantité d'huile dans le réservoir hydraulique	l	env. 27
Types d'huile		
Moteur (plus de 25° C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Moteur (0 à 25° C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Moteur (moins de 0° C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Système hydraulique	--	HV 46
Bac à poussières		
Hauteur maximale de déchargement	mm	1600
Volume du bac à poussières	l	130
Brosse rotative		
Diamètre de la brosse rotative	mm	360
Largeur de la brosse rotative	mm	1075
Vitesse de rotation	tr/min	530
Trace de balayage	mm	40-50
Balai latéral		
Diamètre des balais latéraux	mm	510
Rotation (sans niveaux)	tr/min	0-160
Pneumatiques		
Dimensions, avant	--	5.00-8 6PR V54
Pression, avant	bar	6
Dimensions, arrière	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Frein		
Roues avant	--	mécanique

Roue arrière	--	hydrostatique
Système de filtration et d'aspiration		
Conception	--	Soufflante radiale
Vitesse de rotation	tr/min	env. 4000
Filtre à poussière fine	--	Filtre rond
Surface de filtrage pour poussières fines	m ²	9
Dépression nominale du système d'aspiration	mbar	15
Débit volumique nominal du système d'aspiration	m ³ /h	2200
Système vibreur	--	Moteur électrique, automatique
Conditions environnement		
Température	°C	-5 à +40
Hygrométrie, non-condensée	%	0 - 90
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-72		
Émission sonore		
Niveau de pression sonore L _{pA}	dB(A)	83,5
Incertitude K _{pA}	dB(A)	1
Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA}	dB(A)	101
Vibrations de l'appareil		
Valeur de vibrations bras-main	m/s ²	< 2,5
Siège	m/s ²	< 0,5
Incertitude K	m/s ²	0,2
Dimensions et poids		
Longueur x largeur x hauteur	mm	2312 x 1513 x 1435
Rayon de braquage à droite	mm	2150
Rayon de braquage à gauche	mm	2050
Poids à vide	kg	1160
Poids total admissible	kg	1550
Charge d'essieu avant admissible	kg	1075
Charge d'essieu arrière admissible	kg	725
Contenu réservoir de carburant, Diesel	l	45

Déclaration CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Produit: Machine d'aspiration renversée, appareil d'accrochage
1 186-xxx

Type:
Directives européennes en vigueur :
2006/42/CE (+2009/127/CE)
2004/108/CE
2000/14/CE

Normes harmonisées appliquées :
EN 60335-1
EN 60335-2-72
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Normes nationales appliquées :

Procédures d'évaluation de la conformité


Annexe V


Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré: 100
Garanti: 101

5.957-555

Les soussignés agissent sur ordre et sur procuration de la Direction commerciale.



H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Téléphone : +49 7195 14-0
Télécopieur : +49 7195 14-2212

Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivendita dell'apparecchio.

Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.956-250!

Indice

Norme di sicurezza	IT -	1
Funzione	IT -	2
Uso conforme a destinazione	IT -	2
Protezione dell'ambiente	IT -	2
Elementi di comando e di funzione	IT -	3
Prima della messa in funzione	IT -	5
Messa in funzione	IT -	5
Funzionamento	IT -	5
Fermo dell'impianto	IT -	7
Cura e manutenzione	IT -	7
Guida alla risoluzione dei guasti	IT -	15
Dati tecnici	IT -	16
Dichiarazione CE	IT -	17
Garanzia	IT -	17

Norme di sicurezza



Pericolo di danni all'apparato uditivo. Si raccomanda perciò di indossare un dispositivo di protezione per le orecchie durante l'utilizzo dell'apparecchio.

Avvertenze generali

Si dovessero verificare danni dovuti al trasporto al momento del disimballo, informare immediatamente il proprio rivenditore.

- Le targhette di avvertimento sull'apparecchio forniscono importanti indicazioni per un uso sicuro.
- Oltre alle indicazioni contenute nel manuale d'uso è necessario osservare le norme di sicurezza e antinfortunistiche generali vigenti.

Modalità di marcia

Pericolo

Rischio di lesioni!

Rischio di ribaltamento in forte pendenza.

- *Non percorrere pendenze superiori al 20% in senso di marcia.*

Rischio di ribaltamento nella guida veloce delle curve.

- *Percorrere le curve a velocità ridotta.*

Rischio di ribaltamento su terreni instabili.

- *Condurre l'apparecchio solo su pavimentazioni stabili.*

Rischio di ribaltamento in caso di inclinazione laterale eccessiva.

- *Percorrere diagonalmente al senso di marcia pendenze non superiori al 10%.*
- Rispettare in linea di principio le norme, i regolamenti e le disposizioni che valgono per gli autoveicoli.

- L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme alla destinazione d'uso. Durante la guida, deve tenere conto delle condizioni presenti in loco e fare attenzione a persone terze (in particolare bambini) durante l'uso dell'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo da persone istruite sul rispettivo uso o che hanno dato prova di sapere utilizzare l'apparecchio ed espressamente incaricate dell'uso.
- È vietato l'impiego dell'apparecchio da parte di bambini o adolescenti.
- Non è consentito trasportare altre persone.
- Le spazzatrici uomo a bordo devono essere messe in movimento solo stando seduti.
- ➔ Per evitare che l'apparecchio venga utilizzato da persone non autorizzate, togliere la chiave di accensione.
- ➔ Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione il motore. L'operatore deve lasciare l'apparecchio solo dopo aver spento il motore, averlo bloccato contro eventuali movimenti, aver inserito il freno ed estratto la chiave di accensione.

Apparecchi con motore a combustione

Pericolo

Rischio di lesioni!

- *Il foro di uscita del gas di scarico non deve essere chiuso.*
- *Non piegarsi sopra il foro di uscita del gas di scarico (pericolo di ustione).*
- *Non toccare il motore trazione (pericolo di ustione).*
- *I gas di scarico sono nocivi e dannosi per la salute, pertanto non devono essere respirati.*
- *Dopo lo spegnimento, il motore ci mette circa 3-4 secondi a fermarsi completamente. Durante questo lasso di tempo stare assolutamente lontani dall'area della trasmissione.*

Accessori e ricambi

- Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.
- La lista dei pezzi di ricambio più comuni è riportata alla fine del presente manuale d'uso.
- Maggiori informazioni sulle parti di ricambio sono reperibili al sito www.kaercher.com alla voce "Service".

Simboli riportati sull'apparecchio



Pericolo di scottature causate da superfici calde! Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio lasciare raffreddare sufficientemente l'impianto di scarico.

Simboli riportati nel manuale d'uso

Pericolo

Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.

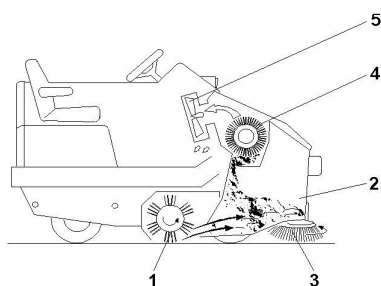
Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.

Funzione



La spazzatrice funziona secondo il seguente principio.

- Il rullo spazzola rotante (1) convoglia lo sporco direttamente nel vano raccolta (2).
- La scopa laterale (3) pulisce gli angoli ed i bordi della superficie da pulire e convoglia lo sporco nella carreggiata del rullo spazzola.
- La polvere fine viene aspirata per mezzo del filtro della polvere (4) attraverso l'aspiratore-raccogliitore (5).

Uso conforme a destinazione

Utilizzate la presente spazzatrice solo conformemente alle indicazioni fornite da questo manuale d'uso.

- ➔ Prima dell'uso assicurarsi del perfetto stato e del funzionamento sicuro dell'apparecchio e delle attrezzature di lavoro. In caso contrario è vietato usarlo.
- Questa spazzatrice è destinata a spazzare superfici sporche in ambienti esterni.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato all'interno di locali chiusi.
- I dispositivi uomo a bordo non sono omologate per il traffico pubblico. Si prega di contattare il proprio rivenditore per il set di modifica necessario per le omologazioni alla circolazione stradale.
- L'apparecchio può essere impiegato nel traffico solo dopo essere stato sottoposto ad un collaudo da parte di un centro di controllo.
- L'apparecchio non si adatta all'aspirazione di polveri dannose alla salute.
- È vietato apportare modifiche all'apparecchio.
- Non spazzare/aspirare mai liquidi esplosivi, gas infiammabili o acidi e solventi allo stato puro! Ne fanno parte benzina, diluenti per vernici o gasolio che, insieme all'aria di aspirazione, possono formare vapori o miscele esplosivi, nonché acetone, acidi e solventi allo stato puro che corrodono i materiali dell'apparecchio.
- Non spazzare/aspirare oggetti ardenti o incandescenti.
- L'apparecchio è idoneo soltanto all'uso su pavimentazioni indicate nel presente manuale.
- È consentito percorrere sole quelle superfici adibite all'uso della macchina da parte dell'imprenditore o dei suoi incaricati.
- È vietato sostare in aree di pericolo. È vietato usare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione.
- Regola generale da rispettare: tenere lontana dall'apparecchio qualsiasi sostanza facilmente infiammabile (pericolo d'esplosione/d'incendio).

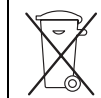
Pavimentazioni adatte

- Asfalto
- Pavimenti industriali
- Massetto
- Cemento
- Pietre da pavimentazioni

Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.

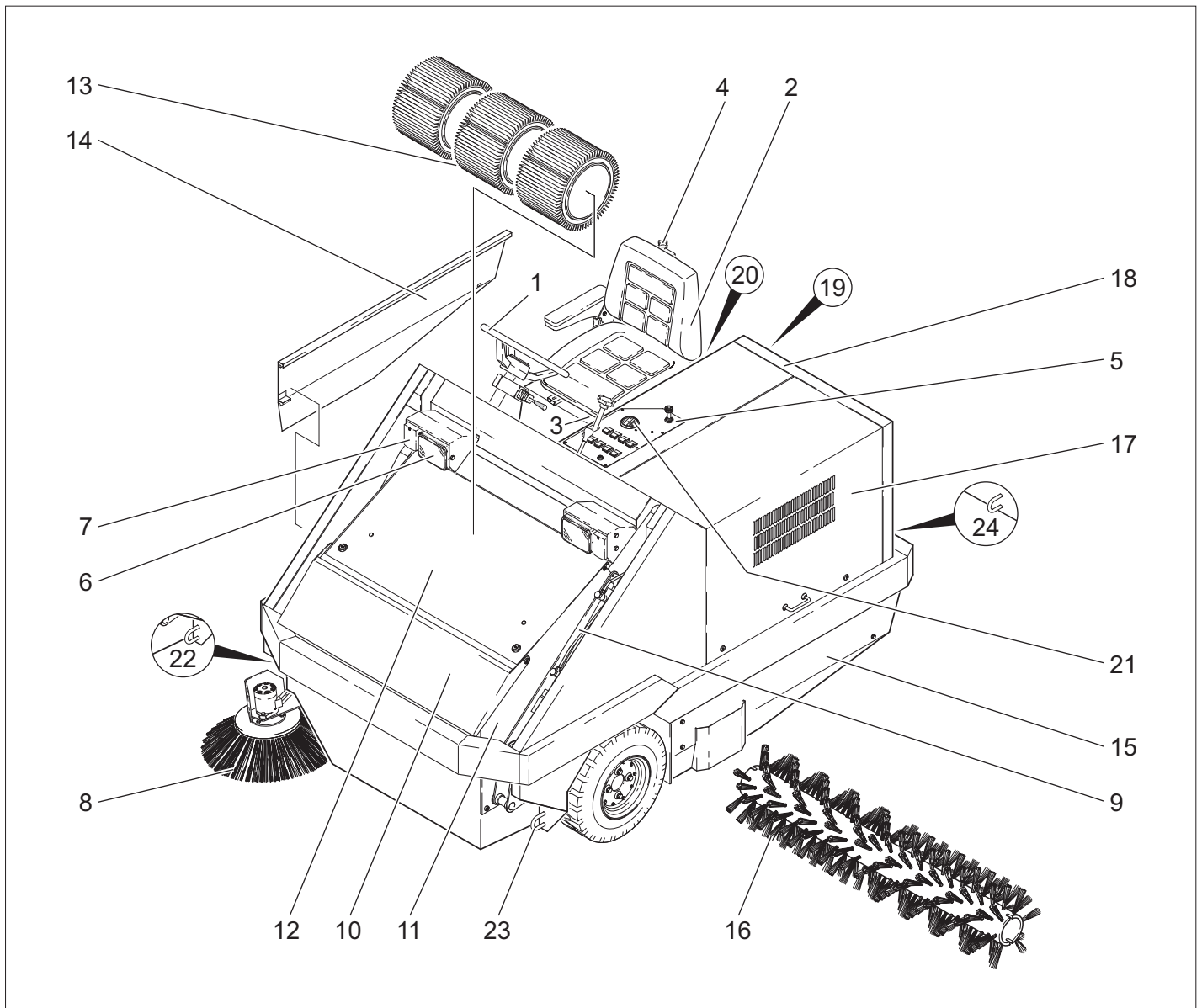


Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Volante
- 2 Sedile (con interruttore contatto sedile)
- 3 Leva di regolazione del sedile
- 4 Volantino (regolazione della resistenza delle molle del sedile)
- 5 Quadro di controllo
- 6 Luci
- 7 Indicatore di direzione
- 8 Spazzole laterali
- 9 Scarico in altezza
- 10 Portello di scarico del cestello dello sporco
- 11 Vano raccolta
- 12 Copertura del filtro della polvere
- 13 Filtro della polvere
- 14 Rivestimento laterale, destra
- 15 Rivestimento laterale, sinistra
- 16 Rullospazzola
- 17 Copertura del motore
- 18 Rivestimento posteriore del motore
- 19 Fusibili
- 20 Serbatoio
- 21 Indicatore del serbatoio
- 22 Occhiello per il trasporto, anteriore destro
- 23 Occhiello per il trasporto, anteriore sinistro
- 24 Occhiello per il trasporto, posteriore

Quadro di controllo

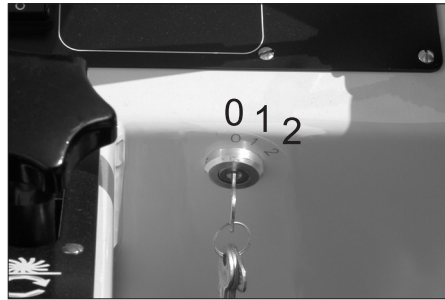


- 1 Attivazione della luce anabbagliante
- 2 Disattivazione della luce anabbagliante
- 3 Attivazione del lampeggio di emergenza
- 4 Disattivazione del lampeggio di emergenza
- 5 Blocco/sblocco del freno di stazionamento



- 1 Spia di controllo vano raccolta
- 2 Sollevare il vano raccolta
- 3 Ribaltare il vano raccolta
- 4 Ritirare il vano raccolta
- 5 Abbassare il vano raccolta
- 6 Pulire il filtro della polvere
- 7 Attivare l'aspiratore-raccoglitore
- 8 Disattivare l'aspiratore-raccoglitore
- 9 Disattivare/attivare le spazzole laterali
- 10 Sollevare le spazzole laterali
- 11 Disattivare/attivare la rullospazzola
- 12 Sollevare il rullospazzola
- 13 Bloccare il rullospazzola in modalità „Regolazione fissa“ o „posizionamento galleggiante“
Ingrandire/ridurre la simmetria

Chiave di accensione



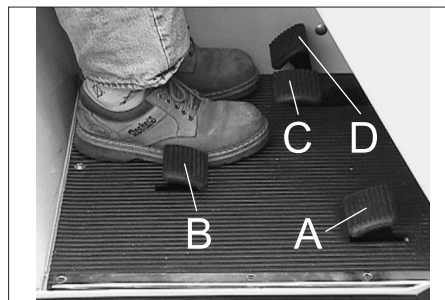
- Posizione 0: Disattivare il motore
- Posizione 1: Preriscaldamento (spia accesa)
- Posizione 2: Avviare il motore

Indicatore di direzione/Abbaglianti/Clacson



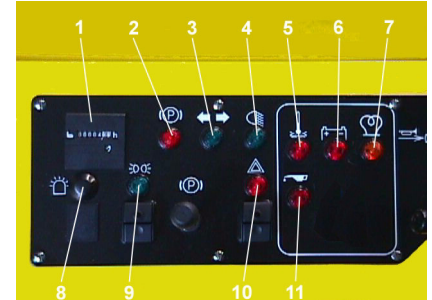
- Indicatore di direzione sinistro: premere verso il basso la leva
- Indicatore di direzione destro: Premere verso l'alto la leva
- Attivare gli abbaglianti: tirare la leva
- Clacson: azionare la leva

Pedali



- A Pedale di "avanzamento"
- B Pedale di "retromarcia"
- C Pedale del freno
- D Pedale „Rafforzamento pressione rullospazzola“ (solo in modalità „posizionamento galleggiante“)

Spie di controllo



- 1 Contatore ore di funzionamento
- 2 Freno di stazionamento
- 3 Indicatore direzione guida
- 4 Abbaglianti
- 5 Temperatura acqua di raffreddamento
- 6 Controllo ricarica batteria
- 7 Impianto di preriscaldamento
- 8 Avvisatore ottico rotante (accessorio)
- 9 Luce anabbagliante
- 10 Lampeggio di emergenza
- 11 Indicatore pressione olio

Prima della messa in funzione

Blocco/sblocco del freno di stazionamento

- Premere e tenere premuto il pedale del freno.



- Bloccare il freno di stazionamento.



- Sbloccare il freno di stazionamento e premere il pedale del freno.

Operazione di scarico

Avviso: Per essere trasportato in modo sicuro, l'apparecchio è stato bloccato con apposite cinghie di serraggio, funi o catene.

Procedere come segue:

- Bloccare il freno di stazionamento.
- Rimuovere le cinghie di serraggio, le funi o le catene dagli occhielli per il trasporto.
- Rimuovere i cunei per il bloccaggio delle ruote e rimuovere l'apparecchio attraverso una rampa adatta (portata min. 2 t) dal veicolo adibito al trasporto.

L'apparecchio può essere spostato in due diversi modi:

- (1) Spingendo l'apparecchio (vedi Movimentazione della spazzatrice senza trazione propria).
- (2) Guidando l'apparecchio (vedi Movimentazione della spazzatrice con trazione propria).

Movimentazione della spazzatrice senza trazione propria

- Aprire la copertura del motore.



- Ruotare la leva di marcia libera della pompa idraulica di 90° (trasversalmente alla direzione di marcia).

Avviso: Non movimentare la spazzatrice senza trazione propria su lunghi tragitti e a velocità superiori a 10 km/h.

Movimentazione della spazzatrice con trazione propria



- Ruotare la leva di marcia libera della pompa idraulica di 90° (longitudinalmente alla direzione di marcia).

Messa in funzione

Avvertenze generali

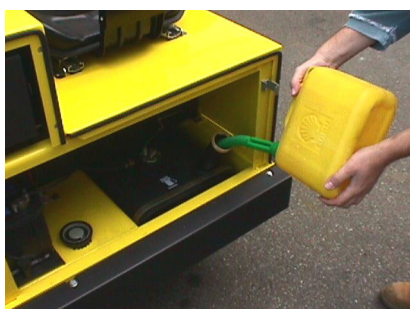
- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Estrarre la chiave di accensione.
- Bloccare il freno di stazionamento.

Rifornimento di carburante

⚠ Pericolo

Rischio di esplosione!

- Utilizzare solo il carburante indicato nel manuale d'uso.
- Non fare rifornimento in ambienti chiusi.
- È vietato fumare e usare fiamme libere.
- Accertarsi che il carburante non venga a contatto con superfici calde.
- Controllare il livello di carburante attraverso l'indicatore del serbatoio.
- Spegner il motore.
- Aprire il rivestimento posteriore del motore.



- Aprire il tappo del serbatoio.
- Fare rifornimento di carburante diesel.
- Riempire il serbatoio fino ad 1 cm al di sotto del bordo inferiore del bocchettone di riempimento, in quanto il carburante aumenta di volume con il calore.
- Eliminare il carburante eventualmente fuoriuscito e chiudere il tappo del serbatoio.

Interventi di controllo e di manutenzione

- Controllare il livello dell'olio motore.
- Controllare ed eseguire la manutenzione sul radiatore dell'acqua.
- Controllare il rullo spazzola.
- Controllare la pressione delle ruote.
- Regolare il sedile di guida.
- Pulire il filtro della polvere.

Avviso: Descrizione al capitolo Cura e manutenzione.

Funzionamento

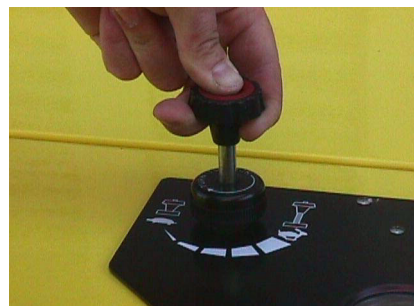
Regolazione del sedile di guida

- Tirare la leva di regolazione del sedile verso l'esterno.
- Spostare la leva, rilasciare la leva e farla innestare.
- Verificare se il sedile è bloccato cercando di spostarlo in avanti ed indietro.

La resistenza delle molle del sedile viene regolata con il volantino.

- Ruotare il volantino.
- In senso orario: sospensione più rigida
- In senso antiorario: sospensione meno rigida

Regolare il numero di giri del motore



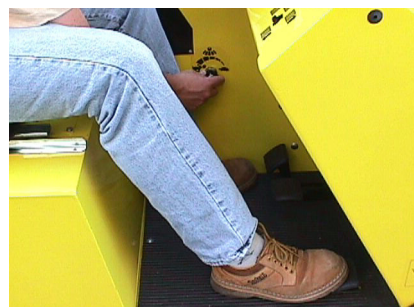
Regolazione approssimativa

- Premere il pulsante.
- Estratto: max. numero di giri
- Inserito: min. numero di giri

Regolazione di precisione

- Ruotare il pulsante.
- In senso orario: min. numero di giri
- In senso antiorario: max. numero di giri

Regolare il numero di giri delle spazzole laterali



- Ruotare il pulsante.
- In senso orario: il numero di giri delle spazzole laterali diminuisce
- In senso antiorario: il numero di giri delle spazzole laterali aumenta

Cambio funzionamento di trazione/spazzamento



- A Solo trazione
B Spazzamento e trazione

Aprire/chiedere il portello di scarico del cestello dello sporco



- Aprire e bloccare il portello di scarico del cestello dello sporco.



- Sollevare e chiudere il portello di scarico del cestello dello sporco.

Avviare l'apparecchio

Avviso: L'apparecchio è dotato di un interruttore di contatto del sedile. Quando il conducente si alza dal sedile, l'apparecchio viene disinserito automaticamente.

- Sedersi sul sedile di guida.
- Acceleratore in posizione zero.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Ridurre di 1/3 la regolazione del numero di giri del motore.

Preriscaldamento

- Inserire la chiave d'accensione nel blocchetto dell'accensione.
- Ruotare la chiave di accensione su "I". La spia di preriscaldamento si accende.

Avviare il motore

- Quando la spia di preriscaldamento si spegne, ruotare la chiave di accensione su "II".
- Appena l'apparecchio si avvia, rilasciare la chiave.

Avviso: Non azionare mai il motorino d'avviamento per più di 10 secondi. Attendere almeno 10 secondi prima di azionare nuovamente il motorino d'avviamento.

Guida

- Sollevare il rullospazzola.
- Sollevare le spazzole laterali.
- Ridurre completamente il numero di giri del motore.
- Premere e tenere premuto il pedale del freno.
- Sbloccare il freno di stazionamento.

Avanzare

- Premere lentamente il pedale "avanti".

Fare retromarcia

⚠ Pericolo

Rischio di lesioni! Durante la retromarcia non deve sussistere alcun pericolo per terzi. In caso contrario, farsi guidare da un'altra persona.

- Premere lentamente il pedale "indietro".

Comportamento di guida

- Attraverso i pedali è possibile impostare la velocità di marcia a regolazione continua.
- Evitare di premere bruscamente il pedale poiché può causare danni all'impianto idraulico.
- In caso di diminuzione della potenza in salita, togliere leggermente il piede dal pedale.

Frenatura

- Rilasciare il pedale. L'apparecchio frena automaticamente e si ferma.

Avviso: L'effetto frenante può essere supportato dal pedale del freno.

Superare ostacoli

Per superare ostacoli fissi fino a 70 mm:

- avanzare lentamente e superare l'ostacolo con cautela.

Per superare ostacoli fissi superiori a 70 mm:

- ostacoli simili vanno superati esclusivamente con una rampa idonea.

Operazioni di spazzamento

Attenzione

Non spazzare nastri da imballo, fili di ferro o simili in quanto possono causare il danneggiamento del sistema spazzante.

Avviso: Al fine di ottenere un risultato ottimale, si consiglia di adeguare la velocità di marcia alle condizioni presenti in loco.

Avviso: Durante l'uso della spazzatrice si raccomanda di svuotare il vano raccolta ad intervalli regolari.

Avviso: Durante l'uso della spazzatrice si raccomanda di pulire il filtro della polvere ad intervalli regolari.

- Con il portello di scarico del cestello dello sporco si potrebbe formare della polvere.
- Possono essere raccolti oggetti (barattoli ecc.) fino ad un'altezza di 70 mm, oggetti più grandi possono essere introdotti direttamente nel vano raccolta.

Pulire una superficie piana

Bloccare il rullospazzola in modalità „Regolazione fissa“.



- Premere il pulsante in basso ed indietro.

Pulire una superficie irregolare

Bloccare il rullospazzola in modalità „posizione galleggiante“.



- Premere il pulsante in basso ed in avanti.

In questa modalità la pressione di contatto del rullospazzola può essere incrementata nel modo seguente:

- Premere contemporaneamente il pedale „avanti“ ed il pedale „Rafforzamento rullospazzola“.

Spazzare pavimenti asciutti

- Per la pulizia di superfici piane, abbassare il rullospazzola.
- Per la pulizia di bordi e finiture, abbassare le scope laterali.
- In caso di pavimentazioni polverose attivare il dispositivo di aspirazione della polvere.

Spazzare pavimenti umidi o bagnati

- Disattivare l'aspiratore-raccogliore per proteggere il filtro della polvere dall'umidità.

Svuotamento del vano raccolta

⚠ Pericolo

Rischio di lesioni! Durante l'operazione di scarico non vi devono essere persone o animali nell'area di movimentazione del vano raccolta.

⚠ Pericolo

Pericolo di schiacciamento! Non inserire mai le mani nella tiranteria del sistema di svuotamento. Non sostare sotto al vano raccolta sollevato.

⚠ Pericolo

Pericolo di ribaltamento! Durante l'operazione di scarico l'apparecchio deve appoggiare su una superficie piana.

- Fermare l'apparecchio.
- Sollevare il rullospazzola.

- Sollevare le spazzole laterali.
- Disattivare l'aspiratore-raccogliitore.
- Bloccare il freno di stazionamento.



- Sollevare il vano raccolta.
- Avvicinarsi lentamente al serbatoio di raccolta.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Ribaltare il vano raccolta.

Avviso: La spia di controllo verde indica quando il vano raccolta può essere svuotato.

- Ritirare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Sbloccare il freno di stazionamento.
- Allontanarsi lentamente dal serbatoio di raccolta.
- Abbassare fino alla posizione finale il vano raccolta.

Spegnerne l'apparecchio

- Introdurre completamente la regolazione del numero di giri del motore.
- Premere e tenere premuto il pedale del freno.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Sollevare il rullospazzola.
- Sollevare le spazzole laterali.
- Girare la chiave di accensione su "0" ed estrarla.

Avviso: Dopo aver spento l'apparecchio, il filtro polvere viene pulito automaticamente per circa 10 secondi.

Trasporto

⚠ Pericolo

Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante il trasporto.

- Girare la chiave di accensione su "0" ed estrarla.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Assicurare l'apparecchio agli occhielli per il trasporto con le cinghie di serraggio, le funi o le catene.
- Bloccare l'apparecchio con dei cunei ai bordi.
- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

Supporto

⚠ Pericolo

Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante la conservazione.

Fermo dell'impianto

Se la spazzatrice non viene utilizzata per un lungo periodo, si prega di osservare quanto segue:

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Sollevare il rullospazzola e le spazzole laterali per non danneggiare le setole.
- Girare la chiave di accensione su "0" ed estrarla.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Bloccare la spazzatrice in modo tale che non possa spostarsi accidentalmente.
- Riempire il serbatoio di carburante e chiudere il rubinetto del carburante.
- Cambiare l'olio motore.
- Se si prevede gelo, fare scaricare l'acqua di raffreddamento o controllare che vi sia sufficiente antigelo nell'acqua di raffreddamento.
- Pulire la spazzatrice all'interno e all'esterno.
- Caricare la batteria e scollegarla.

Cura e manutenzione

Avvertenze generali

- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da centri di assistenza autorizzati o da personale esperto in questo settore che abbia familiarità con tutte le norme di sicurezza vigenti in materia.
- Gli apparecchi ad uso mobile impiegati nel settore industriale sono soggetti al controllo di sicurezza secondo la norma VDE 0701.
- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Girare la chiave di accensione su "0" ed estrarla.
- Bloccare il freno di stazionamento.

Pulizia

Attenzione

Rischio di danneggiamento. Non pulire l'apparecchio con un tubo flessibile o un getto d'acqua ad alta pressione (rischio di cortocircuito o di altri guasti di tipo elettrico).

Pulizia interna dell'apparecchio

⚠ Pericolo

Rischio di lesioni! Indossare una mascherina antipolvere e occhiali protettivi.

- Pulire l'apparecchio con un panno.
- Pulire l'apparecchio con aria compressa.

Pulizia esterna dell'apparecchio

- Pulire l'apparecchio esternamente con un panno umido imbevuto di liscivia.

Avviso: Non utilizzare detergenti aggressivi.

Intervalli di manutenzione

Avviso: Il contatore ore di funzionamento indica quali sono gli intervalli di manutenzione.

Interventi di manutenzione da effettuare da parte del cliente

Manutenzione giornaliera:

- Controllare il livello dell'olio motore.
- Controllare il livello dell'acqua di raffreddamento.
- Controllare la pressione delle ruote.
- Verificare l'usura e l'eventuale presenza di nastri impigliati nel rullospazzola e nelle scope laterali.

Manutenzione settimanale:

- Pulire il radiatore.
- Controllare il livello dell'olio idraulico.

Manutenzione ogni 100 ore di funzionamento o annualmente:

- Cambiare l'olio motore.
- Sostituire l'inserito filtrante dell'olio.
- Lubrificare il cuscinetto ed il cilindro.
- Controllare la tensione delle cinghie trapezoidali.
- Controllare il livello di acido della batteria.
- Pulire il filtro del carburante.
- Controllare il tubo flessibile del carburante e le fascette di serraggio.
- Pulire gli elementi del filtro dell'aria.
- Controllare l'impianto idraulico.

Manutenzione ogni 200 ore di funzionamento o semestralmente:

- Controllare i tubi flessibili del radiatore e le fascette di serraggio.

Interventi di manutenzione in caso di usura:

- Sostituire i listelli di tenuta.
- Sostituire il rullospazzola.
- Sostituire le scope laterali.

Avviso: Descrizione al capitolo Interventi di manutenzione.

Osservare il libretto di manutenzione 5.950-547!

Avviso: Tutti gli interventi di assistenza e di manutenzione da effettuare da parte del cliente devono essere eseguiti da un tecnico qualificato. Se necessario, ci si può rivolgere in qualsiasi momento al rivenditore specializzato Kärcher.

Interventi di manutenzione da effettuare dal servizio assistenza clienti

Manutenzione dopo 20 ore di funzionamento:

- Eseguire la prima ispezione.
- Manutenzione ogni 400 ore di funzionamento o semestralmente
- Manutenzione ogni 1200 ore di funzionamento

Avviso: Ai fini della garanzia è necessario far eseguire, durante il periodo di garanzia, tutti gli interventi di assistenza e di manutenzione dal servizio assistenza clienti autorizzato Kärcher come indicato nel libretto di manutenzione.

Interventi di manutenzione

Preparazione:

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Girare la chiave di accensione su "0" ed estrarla.
- Bloccare il freno di stazionamento.

Norme di sicurezza generali

⚠ Pericolo

Rischio di lesioni! Introdurre la barra di sicurezza sempre con il vano raccolta sollevato.



→ Estrarre il perno di sicurezza e rimuovere dal supporto la barra di sicurezza.



→ Impiegare la barra di sicurezza per lo scarico in altezza.

	Sostanze quali olio per motori, gasolio, benzina o carburante diesel non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega pertanto di proteggere il suolo e di smaltire l'olio usato conformemente alle norme ambientali.
--	---

Norme di sicurezza per l'uso di batterie

Durante l'utilizzo di batterie osservare assolutamente le seguenti indicazioni di pericolo:

	Rispettare le indicazioni riportate sulla batteria, nelle istruzioni per l'uso e nel manuale d'uso del veicolo.
	Indossare una protezione per gli occhi.
	Tenere l'acido e le batterie fuori dalla portata dei bambini.
	Rischio di esplosione!
	Vietato accendere fuochi, produrre scintille, usare luci libere e fumare.
	Pericolo di ustioni chimiche!

	Pronto soccorso.
	Avviso di pericolo.
	Smaltimento.
	Non gettare la batteria nei rifiuti domestici.

⚠ Pericolo

Rischio di esplosione! Non appoggiare utensili o simili sulla batteria, sui poli terminali e sui collegamenti delle celle della batteria.

⚠ Pericolo

Rischio di lesioni! Non portare mai eventuali ferite a contatto con il piombo. Lavare sempre le mani dopo aver effettuato interventi sulla batteria.

⚠ Pericolo

Pericolo di incendio e di esplosione.

- È vietato fumare e usare fiamme libere.
- Areare bene i locali in cui vengono caricate le batterie in quanto sussiste il pericolo di formazione di gas altamente esplosivi.

⚠ Pericolo

Pericolo di ustioni chimiche!

- Sciacquare con abbondante acqua pulita eventuali schizzi di acido negli occhi o sulla cute.
- Quindi, contattare immediatamente un medico.
- Lavare i vestiti sporchi con acqua.

Montaggio e collegamento della batteria



- Appoggiare la batteria nell'apposito supporto.
 - Avvitare i supporti sul fondo della batteria.
 - Collegare il morsetto (cavo rosso) al polo positivo (+).
 - Collegare il morsetto al polo negativo (-).
- Avviso:** Verificare che i poli della batteria e i morsetti siano sufficientemente protetti con apposito grasso per poli batteria.

Controllare ed eventualmente correggere il livello del liquido della batteria

Attenzione

In caso di batterie ad acido controllare regolarmente il livello del liquido.

- L'acido di una batteria completamente carica ha a 20 °C un peso specifico di 1,28 kg/l.
- L'acido di una batteria parzialmente carica ha un peso specifico compreso tra 1,00 e 1,28 kg/l.
- Il peso specifico dell'acido deve essere uguale in tutte le celle.
- Svitare tutti i tappi degli elementi della batteria.
- Estrarre da ogni cella un campione con il tester per acidi.
- Reintrodurre il campione di acido nella stessa cella.
- Se il livello negli elementi è troppo basso, aggiungere dell'acqua distillata fino alla tacca.
- Caricare la batteria.
- Avvitare i tappi degli elementi.

Carica della batteria

⚠ Pericolo

Rischio di lesioni! Osservare le norme di sicurezza per l'uso di batterie. Osservare le istruzioni del produttore del caricabatterie.

⚠ Pericolo

Caricare la batteria solo con apposito caricabatterie.



- Svitare tutti i tappi degli elementi della batteria.
- Collegare il polo positivo del caricabatterie al polo positivo della batteria.
- Collegare il polo negativo del caricabatterie al polo negativo della batteria.
- Inserire la spina e accendere il caricabatterie.
- Caricare la batteria con la corrente di carica minima possibile.

Avviso: Quando la batteria è carica, scollegare il caricabatterie dalla rete e poi dalla batteria.

Smontare la batteria

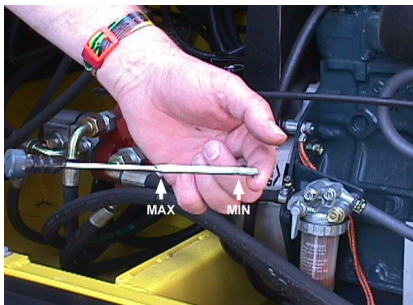
- Scollegare il morsetto sul polo negativo (-).
- Scollegare il morsetto sul polo positivo (+).
- Svitare i supporti sul fondo della batteria.
- Estrarre la batteria dal suo alloggiamento.
- Smaltire la batteria scarica in conformità alle disposizioni in vigore.

Controllo e rabbocco dell'olio motore

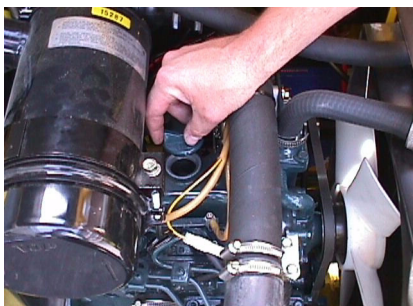
⚠ Pericolo

Pericolo di ustione!

- Lasciare raffreddare il motore.
- Controllare il livello dell'olio motore non prima che siano passati 5 minuti dall'arresto del motore.



- Estrarre l'astina di livello dell'olio.
- Pulire l'astina di livello dell'olio e reinserirla.
- Estrarre l'astina di livello dell'olio.
- Rilevare il livello dell'olio.
- Reinserire l'astina di livello dell'olio.
- Il livello dell'olio deve essere compreso fra le tacche "MIN" e "MAX".
- Se il livello dell'olio è al di sotto della tacca di MIN, aggiungere olio motore.
- Non riempire il motore al di sopra della tacca MAX.



- Allentare il tappo a vite del foro di rabbocco dell'olio.
- Riempire con olio motore.

Tipo di olio: vedi Dati tecnici

- Chiudere il foro di rabbocco dell'olio.
- Attendere almeno 5 minuti.
- Controllare il livello dell'olio motore.

Sostituire l'olio motore e il filtro dell'olio motore

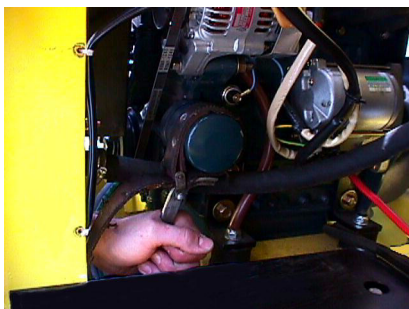
⚠ Pericolo

Pericolo di ustione a causa di olio bollente.

- Preparare un contenitore di raccolta per almeno 4 litri di olio.
- Lasciare raffreddare il motore.



- Svitare il tappo di scarico dell'olio.
- Allentare il tappo a vite del foro di rabbocco dell'olio.
- Scaricare l'olio.



- Svitare il filtro dell'olio.
- Pulire l'alloggiamento e le superfici di tenuta.
- Applicare olio alla guarnizione del nuovo filtro dell'olio prima di inserirlo.
- Inserire il nuovo filtro dell'olio e serrarlo saldamente.
- Avvitare il tappo di scarico dell'olio inclusa la nuova guarnizione.

Avviso: Serrare il tappo di scarico dell'olio con una chiave dinamometrica a 25 Nm.

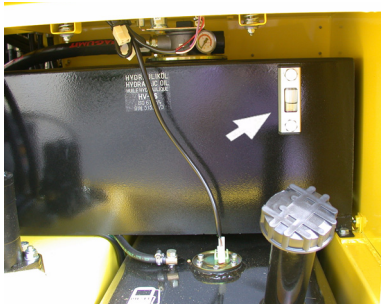
- Riempire con olio motore.

Tipo di olio: vedi Dati tecnici

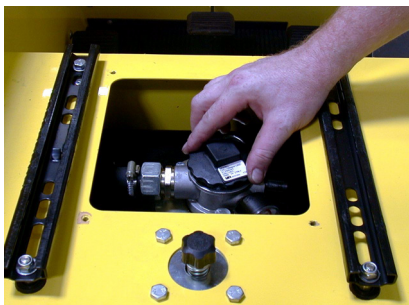
- Chiudere il foro di rabbocco dell'olio.
- Fare funzionare il motore per circa 10 secondi.
- Controllare il livello dell'olio motore.

Controllare il livello dell'olio idraulico e aggiungere olio idraulico

- Aprire il rivestimento posteriore del motore.



- Verificare il livello dell'olio idraulico dal vetro d'ispezione in alto a destra.
- Il livello dell'olio deve essere compreso fra le tacche "MIN" e "MAX".
- Se il livello dell'olio è al di sotto della tacca di MIN, aggiungere olio idraulico.
- Sbloccare il sedile di guida e rimuoverlo dal basso.
- Rimuovere 4 viti dal coperchio di servizio.



- Svitare il coperchio di chiusura del foro di rabbocco dell'olio.
- pulire l'area di introduzione.
- Estrarre il filtro dell'olio idraulico.
- Rabboccare con olio idraulico.

Tipo di olio: vedi Dati tecnici

- Svitare il coperchio di chiusura del foro di rabbocco dell'olio.
- Stringere il coperchio di servizio con 4 viti.
- Montare il sedile di guida.
- Chiudere il rivestimento posteriore del motore.

Controllare l'impianto idraulico

- Controllare la tenuta dei tubi flessibili idraulici e dei collegamenti.



- Bloccare il freno di stazionamento.
- Aprire il rivestimento posteriore del motore.
- Avviare il motore.
- Controllare il grado di impurità del filtro dell'olio idraulico.
- Quando l'indicatore del manometro di riflusso dell'olio idraulico si trova nel campo rosso è necessario pulire o sostituire il filtro dell'olio idraulico.

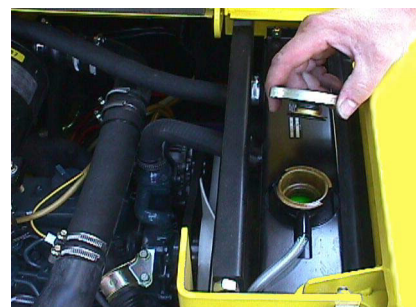
Fare eseguire la manutenzione dell'impianto idraulico solo dal servizio assistenza autorizzato Kärcher.

Controllare ed eseguire la manutenzione sul radiatore dell'acqua

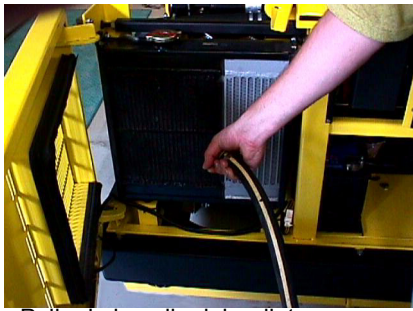
⚠ Pericolo

Pericolo di scottature causate da acqua bollente! Fare raffreddare il radiatore per almeno 20 minuti.

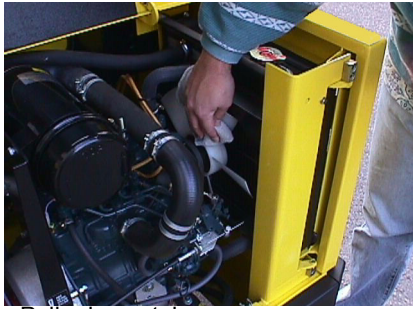
- Aprire il rivestimento posteriore del motore.



- Aprire il coperchio a pressione del radiatore.
- L'acqua di raffreddamento deve raggiungere il bordo inferiore del bocchettone di riempimento.
- L'acqua di raffreddamento non deve contenere più del 50% di antigelo.
- Aggiungere l'acqua di raffreddamento fino al bordo inferiore del bocchettone di riempimento.



- Pulire le lamelle del radiatore.
- Controllare la tenuta dei tubi flessibili del radiatore e dei collegamenti.



- Pulire la ventola.

Controllo del rullospazzola

- Avviare il motore.
- Sollevare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Impiegare la barra di sicurezza per lo scarico in altezza.
- Togliere eventuali nastri o spaghi dal rullospazzola.
- Estrarre la barra di sicurezza.
- Avviare il motore.
- Abbassare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.

Sostituzione del rullospazzola

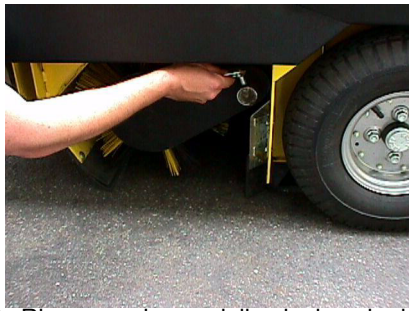
- Svitare il rivestimento laterale destro.



- Rimuovere la coppia pieghevole del rivestimento.



- Smontare il rivestimento.



- Rimuovere la coppia pieghevole del braccio oscillante.



- Estrarre il braccio oscillante.
- Estrarre il rullospazzola.



Posizione di montaggio del rullospazzola in senso di marcia

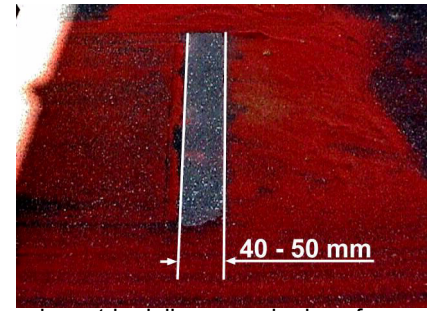
Avviso: Al montaggio del nuovo rullospazzola, fare attenzione alla posizione delle setole.

- Montare la nuova rullospazzola. Le scanalature del rullospazzola devono essere introdotte sulle camme del braccio oscillante contrapposto.
- Orientare le camme del braccio oscillante verso le scanalature della rullospazzola ed introdurre il braccio oscillante.
- Introdurre la coppia pieghevole del braccio oscillante attraverso il foro e piegare la molla anulare.
- Applicare il rivestimento.
- Introdurre la coppia pieghevole del rivestimento attraverso il foro e piegare la molla anulare.
- Riavvitare il rivestimento laterale.

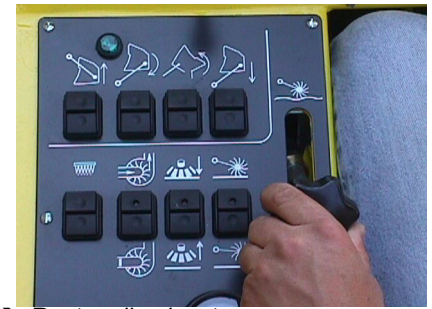
Avviso: Dopo il montaggio del nuovo rullospazzola occorre regolare la simmetria delle spazzole.

Controllo e regolazione della simmetria del rullospazzola

- Controllare la pressione delle ruote.
- Disattivare l'aspiratore-raccogliitore.
- Sollevare il rullospazzola.
- Sollevare le spazzole laterali.
- Portare la spazzatrice su un pavimento piano e liscio coperto visibilmente di polvere o gesso.
- Sollevare il vano raccolta di ca. 25 cm.
- KBloccare il rullospazzola in modalità „Regolazione fissa“, abbassarlo e farlo girare per un breve intervallo.
- Sollevare il rullospazzola.
- Spostare il veicolo in retromarcia.
- Controllarne la simmetria.



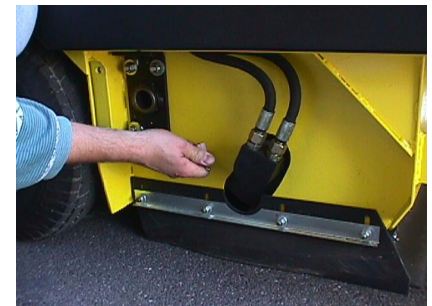
La simmetria delle spazzole deve formare un rettangolo uniforme largo 40 -50 mm. Regolare la larghezza della simmetria: **Avviso:** Solo per la modalità „Regolazione fissa“.



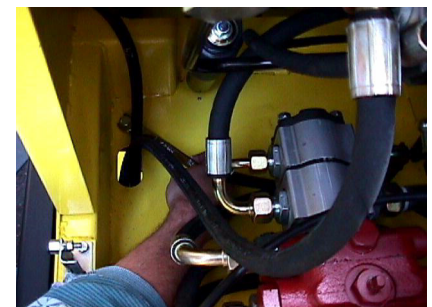
- Ruotare il pulsante.
 - In senso orario: La simmetria aumenta
 - In senso antiorario: La simmetria si riduce

Regolare la posizione della simmetria:

- Svitare il rivestimento laterale sinistro.



- Allentare le viti di fissaggio del supporto di aggancio del rullospazzola.



- Regolare la posizione del rullospazzola regolando il supporto di aggancio del rullospazzola.
- Stringere le viti di fissaggio del supporto di aggancio del rullospazzola.
- Controllarne la simmetria.

Controllo e regolazione della simmetria delle spazzole laterali

- Controllare la pressione delle ruote.
- Sollevare le spazzole laterali.
- Portare la spazzatrice su un pavimento piano e liscio coperto visibilmente di polvere o gesso.
- Abbassare le spazzole laterali e farle girare per breve tempo.

- Sollevare le spazzole laterali.
- Spostare il veicolo in retromarcia.
- Controllarne la simmetria.



La larghezza della simmetria deve essere compresa tra 40-50 mm.



Regolare la larghezza della simmetria:

- Regolare la larghezza della simmetria regolando la battuta di arresto.
- Controllarne la simmetria.

Controllo della pressione delle ruote

- Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
- Collegare il manometro alla valvola del pneumatico.
- Misurare la pressione e correggerla se necessario.
- La pressione delle ruote anteriori deve essere di 6 bar.

Pulire manualmente il filtro della polvere

Oltre all'intervallo automatico il filtro può essere pulito anche manualmente.

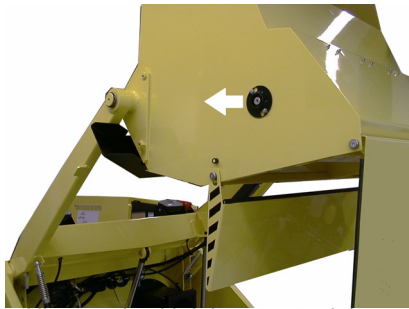
- Pulire il filtro della polvere.

Sostituzione del filtro della polvere

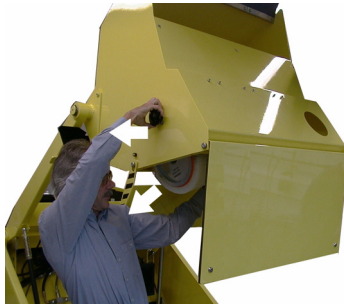
⚠ Attenzione

Prima di iniziare a sostituire il filtro della polvere, svuotare il vano raccolta. Durante gli interventi sull'impianto filtrante indossare una mascherina antipolvere. Osservare le norme di sicurezza vigenti specifiche per polveri fini.

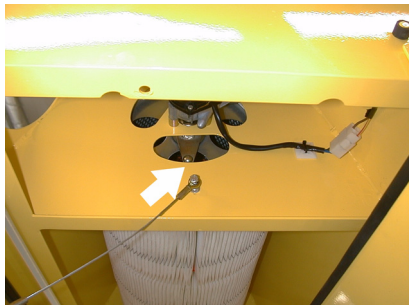
- Aprire la copertura del filtro della polvere.
- Avviare il motore.
- Sollevare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Impiegare la barra di sicurezza per lo scarico in altezza.



- Allentare le viti del supporto del cuscinetto in modo tale da rendere impossibile una rotazione o un'estrazione.



- Estrarre quanto più possibile il supporto del cuscinetto.
- Estrarre il filtro a lamelle.
- Inserire il nuovo filtro.



- Far innestare il trascinatore nei fori sul lato di trasmissione.
- Introdurre il supporto del cuscinetto ed avvitarlo.
- Estrarre la barra di sicurezza.
- Avviare il motore.
- Abbassare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.
- Chiudere la copertura del filtro della polvere.

Sostituzione della scopa laterale

- Avviare il motore.
- Sollevare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Impiegare la barra di sicurezza per lo scarico in altezza.

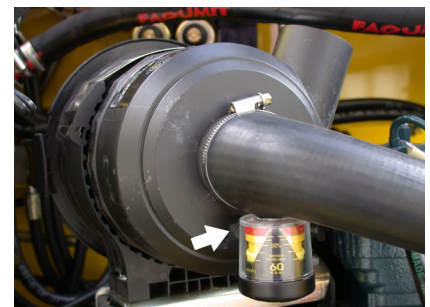


- Orientare le spazzole laterali all'esterno.



- Svitare le spazzole laterali.
- Avvitare le nuove spazzole laterali.
- Orientare le spazzole laterali all'interno.
- Estrarre la barra di sicurezza.
- Avviare il motore.
- Abbassare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.

Sostituire il filtro aria

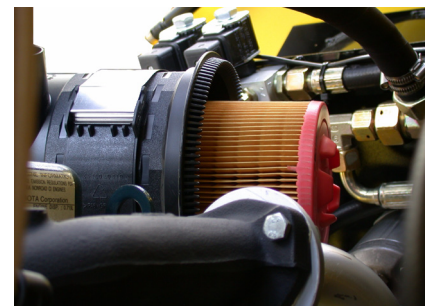


Quando la spia di controllo è rossa è necessario sostituire il filtro dell'aria.

- Aprire la copertura del motore.

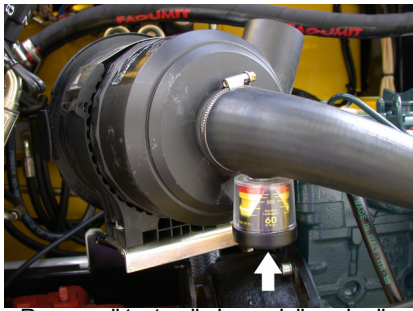


- Premere la chiusura del cofano sull'alloggiamento del filtro dell'aria.
- Rimuovere il cofano.



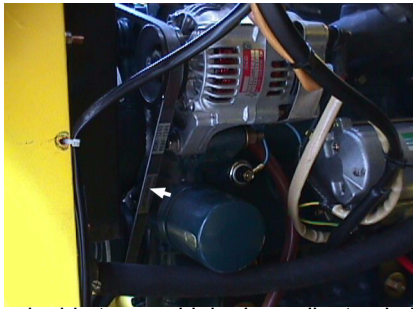
- Rimuovere il filtro sporco.
- Inserire il nuovo filtro.
- Posizionare il cofano sull'alloggiamento del filtro dell'aria.

Avviso: Accertarsi della corretta posizione del cofano (scritta). La chiusura del cofano deve agganciarsi con uno scatto percepibile.



- Premere il tasto alla base della spia di controllo per azzerare la spia di controllo.
- Chiudere la copertura del motore.

Controllare e regolare la cinghia trapezoidale



La cinghia trapezoidale deve allentarsi al centro tra albero a gomito e l'alternatore di ca. 7-9 mm ad una pressione di 10 kg.

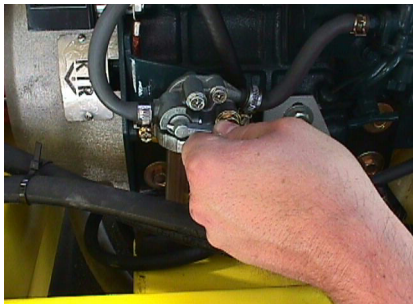
- Regolare la tensione della cinghia trapezoidale regolando l'alternatore.

Pulire e sostituire il filtro carburante

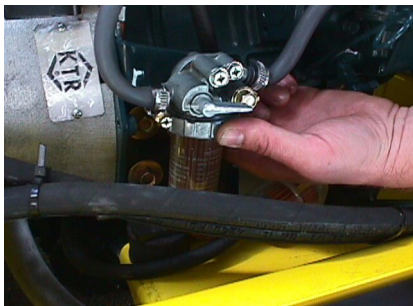
⚠ Pericolo

Rischio di esplosione!

- Non eseguire la manutenzione in ambienti chiusi.
- È vietato fumare e usare fiamme libere.
- Spegnere il motore.



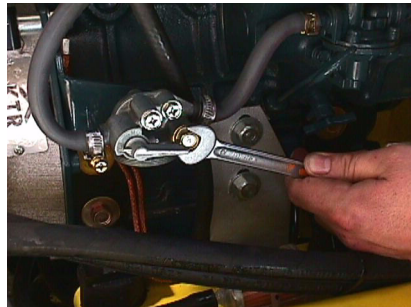
- Chiudere l'alimentazione del carburante.



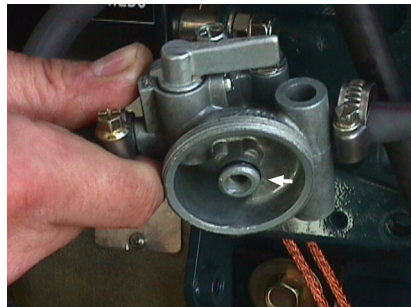
- Allentare il golfare e rimuovere il filtro del carburante con tutto il contenuto.



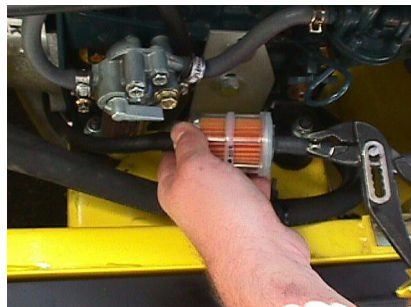
- Pulire o sostituire il filtro carburante.
- Sostituire l'anello di tenuta.
- Pulire l'alloggiamento del filtro carburante.



- Svitare il sistema del carburante.



- Sostituire l'anello di tenuta.



Sostituire il prefiltro:

- Arretrare le fascette di serraggio.
- Staccare i tubi flessibili.
- Sostituire il prefiltro (osservare la direzione del flusso).

Controllo generale:

- Controllare la tenuta e la presenza di danneggiamenti ai tubi flessibili del carburante e alle fascette di serraggio.
- Aprire l'alimentazione del carburante.
- Eliminare l'aria dal sistema carburante.

Eliminare l'aria dal sistema carburante



- Allentare di circa 1 - 2 giri il tappo di sfiato.



- Allentare di circa 2 - 2 giri il tappo di sfiato.
- Preparare contenitori di raccolta idonei.
- Avviare il motore, finché non fuoriesce carburante privo di bolle.
- Stringere le viti di sfiato.

Regolazione e sostituzione dei listelli di tenuta

- Svitare i rivestimenti laterali.

■ Listelli di tenuta laterali



- Svitare i fissaggi dei listelli di tenuta.
- Avvitare i nuovi listelli di tenuta, ma non stringere ancora.



- Infilare un elemento dello spessore di 5 mm sotto il listello per regolare la distanza dal pavimento.
- Posizionare esattamente i listelli di tenuta.
- Stringere i fissaggi dei listelli di tenuta.

■ Listelli di tenuta posteriore



- Rimuovere la coppia pieghevole del rivestimento.



- Smontare il rivestimento.



- Svitare i fissaggi dei listelli di tenuta.
- Avvitare i nuovi listelli di tenuta, ma non stringere ancora.



- Infilare un elemento dello spessore di 5 mm sotto il listello per regolare la distanza dal pavimento.
- Posizionare esattamente il listello di tenuta anteriore.



- Posizionare il listello di tenuta posteriore in modo tale che il listello di tenuta anteriore venga coperto di 2 cm.
- Stringere i fissaggi dei listelli di tenuta.

■ Listelli di tenuta anteriori

- Avviare il motore.
- Sollevare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Impiegare la barra di sicurezza per lo scarico in altezza.



- Svitare i listelli di tenuta.
- Piegarne dei nuovi listelli di tenuta ed avvitarne nuovamente con la guida di fissaggio.

■ Listelli di tenuta del cestello dello sporco



- Sostituire i listelli di tenuta.
- Estrarre la barra di sicurezza.
- Avviare il motore.
- Abbassare fino alla posizione finale il vano raccolta.
- Spegnerne il motore.
- Bloccare il freno di stazionamento.

Sostituire la lampadina del faro



- Svitare i fari.
 - Estrarre i fari e staccare la spina.
- Avviso:** Osservare le posizioni delle spine.



- Svitare i fari.

- Estrarre l'alloggiamento dei fari e tenerlo in orizzontale poiché l'unità delle lampade non è fissata.
- Sbloccare la staffa di chiusura e rimuovere la lampadina.
- Montare una nuova lampadina.
- Montare nella sequenza inversa.

Sostituire la lampadina dell'indicatore di direzione

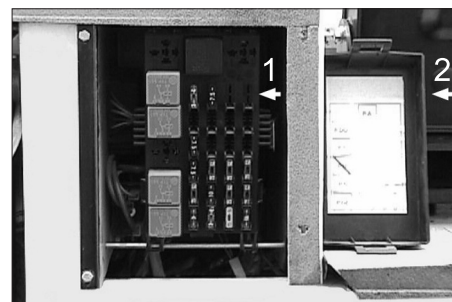
Avviso: Per la rimozione della lampadina dell'indicatore di direzione è necessario rimuovere il vetro dell'indicatore dall'alloggiamento delle frecce direzionali.

Sostituzione dei fusibili

- Aprire il rivestimento posteriore del motore.



- Ribaltare ed aprire la scatola fusibili.

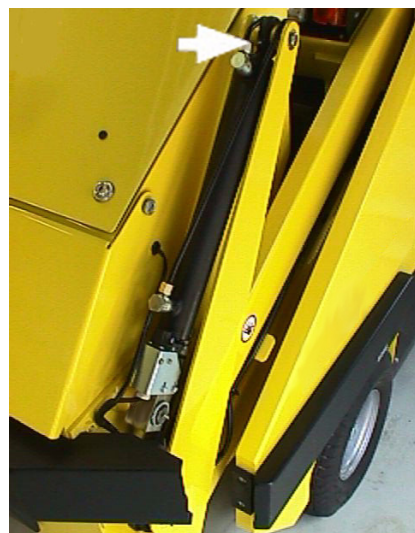


- 1 Fusibili di ricambio
- 2 Descrizione della disposizione dei fusibili

- Sostituire i fusibili difettosi.

Avviso: Utilizzare esclusivamente fusibili aventi lo stesso valore.

Lubrificare il cuscinetto ed il cilindro



- Cilindro ribaltabile



- Cilindro di sollevamento e asta di comando
- Lubrificare il nipplo di lubrificazione sui cuscinetti con una pressa di ingrassaggio.
- Applicare sulle superfici di scorrimento dei cilindri uno strato di grasso.

Guida alla risoluzione dei guasti

Guasto	Rimedio
L'apparecchio non si accende	Sedersi sul sedile di guida. L'interruttore di contatto sedile si attiva.
	Caricare o sostituire la batteria
	Fare rifornimento di carburante, eliminare l'aria dal sistema carburante
	Sostituire il filtro del carburante
	Controllare le condutture del carburante, gli attacchi e i collegamenti e se necessario, ripararli Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Il motore gira in maniera irregolare	Pulire il filtro dell'aria o cambiare la cartuccia del filtro
	Controllare le condutture del carburante, gli attacchi e i collegamenti e se necessario, ripararli
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Motore surriscaldato	Rabboccare con refrigerante
	Sciacquare il radiatore
	Tendere la cinghia trapezoidale
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Il motore è acceso, ma l'apparecchio avanza molto lentamente o non avanza	Sbloccare il freno di stazionamento
	Pulire le ruote o passare su una soluzione detergente
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Fischi provenienti dal sistema idraulico	Rabboccare con liquido idraulico
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Le spazzole non ruotano o ruotano solo lentamente	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Scarsa o nessuna forza aspirante nell'area delle spazzole	Pulizia del filtro
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
L'apparecchio produce polvere	Sostituzione del rullospazzola
	Pulire il filtro della polvere
	Sostituzione delle guarnizioni del filtro
	Regolare o sostituire i listelli di tenuta
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
L'unità spazzante non raccoglie lo sporco	Svuotare il vano raccolta
	Pulire il filtro della polvere
	Sostituzione del rullospazzola
	Regolare la simmetria delle spazzole
	Sostituire le strisce di tenuta del cestello dello sporco.
	Regolare o sostituire i listelli di tenuta
	Risolvere il blocco del rullospazzola
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Il vano raccolta non si solleva o non si abbassa	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Il vano raccolta ruota lentamente o non ruota affatto	Svuotare il vano raccolta
	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.
Anomalie di funzionamento di parti ad azionamento idraulico	Informare il servizio assistenza clienti Kärcher.

Dati tecnici

		KMR 1700 D
Dati dell'apparecchio		
Velocità di marcia, avanti	km/h	0-10
Velocità di marcia, indietro	km/h	0-4
Pendenza massima superabile	--	11,5°/20%
Resa oraria senza scope laterali	m ² /h	10750
Resa oraria con spazzole laterali	m ² /h	14000
Larghezza di lavoro senza scope laterali	mm	1075
Larghezza di lavoro con spazzole laterali	mm	1400
Grado di protezione, protezione contro la gocciolatura d'acqua	--	IPX 3
Durata di utilizzo con serbatoio pieno	h	24
Motore		
Modello	--	Kubota D722-BBS
Tipo di costruzione	--	Motore diesel 3 cilindri, quattro tempi
Tipo di raffreddamento	--	Raffreddamento ad acqua
Senso di rotazione	--	destra (in direzione di marcia)
Foro	mm	67
Corsa	mm	68
Cilindrata	cm ³	719
Quantità olio	l	ca. 3.8
Numero giri di esercizio	1/min	2700
Numero di giri superiore	1/min	3600
Numero di giri al minimo	1/min	800-900
Potenza max.	kW/CV	14/19
Coppia massima a 2400-2900 1/min	Nm	45
Filtro dell'olio	--	Cartuccia filtro
Filtro aria aspirata	--	Cartuccia filtro interno, cartuccia filtro esterno
Filtro carburante	--	Cartuccia filtro
Impianto elettrico		
Batteria	V, Ah	12, 60
Generatore, corrente trifase	V, A	12, 40
Motorino d'avviamento	--	Avviamento elettrico
Impianto idraulico		
Quantità di olio in un impianto idraulico completo	l	ca. 35
Quantità di olio nel serbatoio idraulico	l	ca. 27
Tipi di olio		
Motore (oltre 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motore (da 0 a 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motore (inferiore a 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Impianto idraulico	--	HV 46
Vano raccolta		
Altezza max. di scarico	mm	1600
Capacità del vano raccolta	l	130
Rullospazzola		
Diametro rullospazzola	mm	360
Larghezza rullospazzola	mm	1075
Numero di giri	1/min	530
Simmetria	mm	40-50
Spazzole laterali		
Diametro scope laterali	mm	510
Numero di giri (continuo)	1/min	0-160
Pneumatici		
Dimensioni anteriori	--	5.00-8 6PR V54
Pressione ruote anteriori	bar	6
Dimensioni posteriori	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Freno		
Ruote anteriori	--	meccanico

Ruota posteriore	--	idrostatico
Sistema di filtraggio e di aspirazione		
Tipo di costruzione	--	Ventola radiale
Numero di giri	1/min	ca. 4000
Filtro polveri sottili	--	Filtro circolare
Superficie filtrante del filtro per polveri fini	m ²	9
Depressione nominale sistema aspirante	mbar	15
Flusso volumetrico nominale sistema aspirante	m ³ /h	2200
Agitatore	--	Elettromotore, automatico
Condizioni ambientali		
temperatura	°C	da -5 a +40
Umidità, non condensante	%	0 - 90
Valori rilevati secondo EN 60335-2-72		
Emissione sonora		
Pressione acustica L _{pA}	dB(A)	83,5
Dubbio K _{pA}	dB(A)	1
Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA}	dB(A)	101
Vibrazioni meccaniche		
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s ²	< 2,5
Sedile	m/s ²	< 0,5
Dubbio K	m/s ²	0,2
Dimensioni e pesi		
Lunghezza x larghezza x Altezza	mm	2312 x 1513 x 1435
Raggio di inversione destro	mm	2150
Raggio di inversione sinistro	mm	2050
Peso a vuoto	kg	1160
Peso totale consentito	kg	1550
Carico assiale anteriore consentito	kg	1075
Carico assiale posteriore consentito	kg	725
Contenuto serbatoio, diesel	l	45

Dichiarazione CE

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Spazzatrice aspirante uomo a bordo

Modello: 1.186-xxx

Direttive CE pertinenti

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

2000/14/CE

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Norme nazionali applicate

-

Procedura di valutazione della conformità applicata

Allegato V


Livello di potenza sonora dB(A)


Misurato: 100

Garantito: 101

5.957-555

I firmatari agiscono su incarico e con la procura dell'amministrazione.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

 Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar hem voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

Voor de eerste inbedrijfstelling de veiligheidsaanwijzingen nr. 5.956-250 beslist doorlezen!

Inhoudsopgave

Veiligheidsinstructies	NL -	1
Functie	NL -	2
Reglementair gebruik	NL -	2
Zorg voor het milieu	NL -	2
Elementen voor de bediening en de functies	NL -	3
Voor de inbedrijfstelling	NL -	5
Inbedrijfstelling	NL -	5
Werking	NL -	5
Stillegging	NL -	7
Onderhoud	NL -	7
Hulp bij storingen	NL -	15
Technische gegevens	NL -	16
CE-verklaring	NL -	17
Garantie	NL -	17

Veiligheidsinstructies



Gevaar van gehoorschade. Bij het werken met het apparaat in elk geval een geschikte gehoorbescherming dragen.

Algemene aanwijzingen

Als u bij het uitpakken transportschade constateert, neem dan contact op met uw distributeur.

- De op het apparaat aangebrachte waarschuwings- en aanwijzingsborden geven aanwijzingen voor gebruik zonder gevaar.
- Naast de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzingen moeten de algemene veiligheidsvoorschriften en voorschriften ter vermindering van ongevallen van de wetgever in acht genomen worden.

Rijfunctie

Gevaar

Verwondingsgevaar!

Kantelgevaar bij de sterke hellingen.

- *In de rijrichting mag u slechts stijgingen tot 20% nemen.*

Kantelgevaar bij snel door de bochten rijden.

- *In bochten langzaam rijden.*

Kantelgevaar bij onstabiele ondergrond.

- *Het apparaat uitsluitend op bevestigde ondergrond bewegen.*

Kantelgevaar bij de zijwaartse hellingen.

- *Dwars op de rijrichting alleen hellingen tot maximaal 10 % berijden.*

- De voor motorrijtuigen voorgeschreven maatregelen, regels en verordeningen dienen altijd te worden opgevolgd.

- De bediener moet het apparaat doelmatig gebruiken. Hij moet bij het rijden rekening houden met de plaatselijke omstandigheden en bij het werken met dit apparaat goed letten op anderen, vooral op kinderen.
- Het apparaat mag alleen door personen worden gebruikt die voor de omgang ermee zijn opgeleid of hun vaardigheden in het bedienen hebben aangetoond en uitdrukkelijk de opdracht hebben gekregen voor het gebruik.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen of jongeren.
- Het meenemen van begeleidende personen is niet toegestaan.
- Zittend bediende apparatuur moet ook vanuit de stoel in beweging worden gezet.
- ➔ Om onbevoegd gebruik van het apparaat te voorkomen, dient men de contactsleutel te verwijderen.
- ➔ Het apparaat mag nooit onbeheerd worden achtergelaten zolang de motor nog draait. De bediener mag het apparaat pas verlaten, als de motor is uitgezet, het apparaat tegen onbedoelde bewegingen is afgeschermd, eventueel de handrem is aangetrokken en de contactsleutel uit het contact is gehaald.

Apparaten met verbrandingsmotor

Gevaar

Verwondingsgevaar!

- *De uitlaat mag niet geblokkeerd worden.*
- *Niet over de uitlaat buigen of deze aanraken (verbrandingsgevaar).*
- *Aandrijfmotor niet aanraken of vastpakken (verbrandingsgevaar).*
- *Uitlaatgassen zijn schadelijk voor de gezondheid, ze mogen niet worden ingeademd.*
- *De motor heeft ca. 3 - 4 seconden naloop nodig na het uitzetten. In deze tijd absoluut uit de buurt blijven van het aandrijfbereik.*

Accessoires en reserveonderdelen

- Er mogen alleen toebehoren en onderdelen gebruikt worden, die door de fabrikant zijn goedgekeurd. Origineel toebehoren en originele onderdelen staan er borg voor dat het apparaat veilig en storingsvrij gebruikt kan worden.
- Een selectie van de meest frequent benodigde reserveonderdelen vindt u achteraan in de gebruiksaanwijzing.
- Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op www.kaercher.com bij Service.

Symbolen op het apparaat



Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken! Laat de uitlaatinstallatie voldoende afkoelen voordat u aan het apparaat begint te werken.

Symbolen in de gebruiksaanwijzing

Gevaar

Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsels.

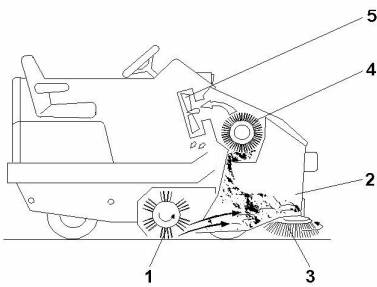
Waarschuwing

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsels.

Voorzichtig

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsels of materiële schade.

Functie



De veegmachine werkt volgens het veegschoepprincipe.

- De roterende keerrol (1) transporteert het vuil direct naar het veeggoedreservoir (2).
- De zijbezem (3) reinigt hoeken en kanten van het veegoppervlak en transporteert het vuil in de baan van de keerrol.
- Het fijne stof wordt via de stoffilter (4) door de zuigturbine (5) weggezogen.

Reglementair gebruik

Gebruik deze veegmachine uitsluitend volgens de gegevens in deze gebruiksaanwijzing.

- ➔ Het apparaat met de werkinstallaties moet voor gebruik gecontroleerd worden op deugdelijkheid en bedrijfsveiligheid. Indien zij niet in goede staat verkeren, mag u de apparatuur niet gebruiken.
- Deze veegmachine is bestemd voor het vegen van vervuilde oppervlakken buiten.
- Het apparaat mag niet in gesloten ruimtes gebruikt worden.
- Zittend bediende apparatuur is niet toegestaan voor het openbare verkeer op de weg. Gelieve uw handelaar te raadplegen in verband met de ombouwset.
- Het apparaat mag alleen gebruikt worden in het openbare wegverkeer na goedkeuring door een officiële instantie.
- Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van gezondheidsschadelijke stoffen.
- Er mogen aan het apparaat geen wijzigingen worden aangebracht.
- Nooit explosieve vloeistoffen, brandbare gassen of onverdunde zuren en oplosmiddelen opvegen/opzuigen! Daartoe behoren benzine, verfverdunder of stookolie die door verwerveling met de zuiglucht explosieve dampen of mengsels kunnen vormen, verder aceton, onverdunde zuren en oplosmiddelen omdat zij op het apparaat gebruikte materialen aantasten.
- Geen brandbare of glimmende voorwerpen opvegen/opzuigen.
- Het apparaat is alleen geschikt voor het/de in de gebruiksaanwijzing genoemde wegdek/ondergrond.
- Er mag alleen gereden worden op de door de ondernemer of diens gemachtigde voor het machinegebruik vrijgegeven oppervlakken.
- Het verblijf in de gevarezone is verboden. Niet gebruiken in ruimtes met ontploffingsgevaar.
- Over het algemeen geldt: Licht ontvlambare stoffen uit de buurt van het apparaat houden (explosie-/brandgevaar).

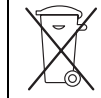
Geschikte ondergronden

- Asfalt
- Industriefloer
- Estrik
- Beton
- Klinkers

Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.

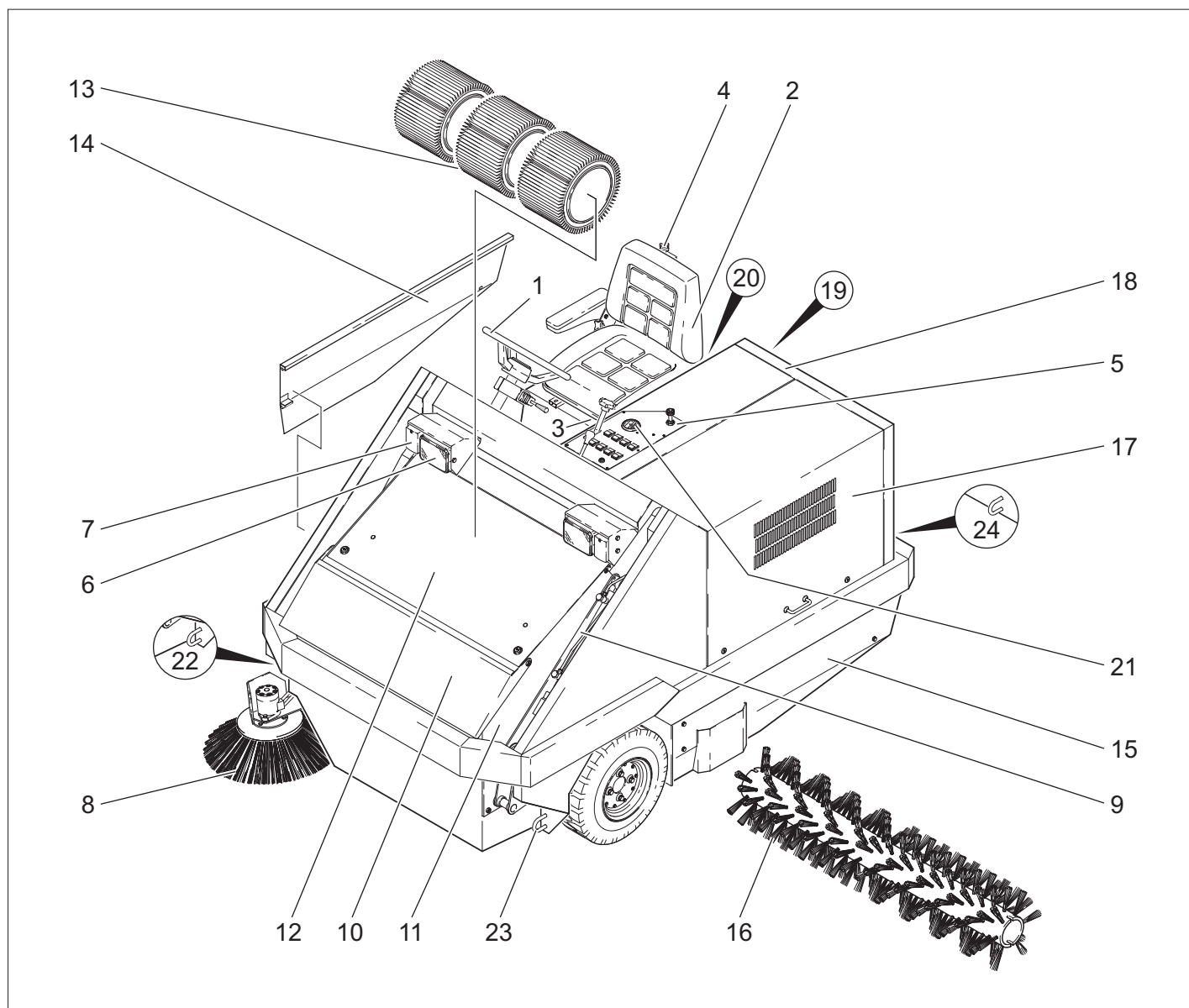


Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Stuurwiel
- 2 Stoel (met zitcontactschakelaar)
- 3 Hefboom stoelverstelling
- 4 Handwiel (instelling van de vering van de stoel)
- 5 Bedieningsveld
- 6 Verlichting
- 7 Knipperlicht
- 8 Zijbezem
- 9 Hoogleging
- 10 Uitwerpklep van het veeggoedreservoir
- 11 Veeggoedcontainer
- 12 Afdekking stoffilter
- 13 Stoffilter
- 14 Zijpaneel, rechts
- 15 Zijpaneel, links
- 16 Veegrol
- 17 Motorafdekking
- 18 Achterste motorbekleding
- 19 Zekeringen
- 20 Tank
- 21 Tankweergave
- 22 Transportoog, vooraan rechts
- 23 Transportoog, vooraan links
- 24 Transportoog, achteraan

Bedieningsveld



- 1 Dimlicht inschakelen
- 2 Dimlicht uitschakelen
- 3 Noodknipperlichtinstallatie inschakelen
- 4 Noodknipperlichtinstallatie uitschakelen
- 5 Parkeerrem vergrendelen/loszetten



- 1 Controlelampje veeggoedreservoir
- 2 Veeggoedreservoir omhoog brengen
- 3 Veeggoedreservoir leegkiepen
- 4 Veeggoedreservoir naar binnen kiepen
- 5 Veeggoedreservoir laten zakken
- 6 Stoffilter reinigen
- 7 Zuigturbine inschakelen
- 8 Zuigturbine uitschakelen
- 9 Zijbezems neerlaten/in bedrijf nemen
- 10 Zijbezems opheffen
- 11 Keerrol neerlaten/in bedrijf nemen
- 12 Keerrol omhoog brengen
- 13 Keerrol vergrendelen in bedrijfsmodus „Vaste instelling“ of „vlottend lageren“
Keerspiegel vergroten/verkleinen

Contactslot



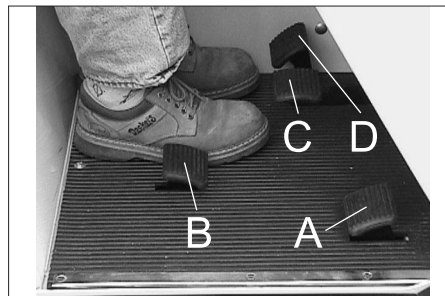
- Stand 0: Motor uitschakelen
- Stand 1: Voorgloeien (lampje brandt)
- Stand 2: Motor starten

Knipperlicht/groot licht/claxon



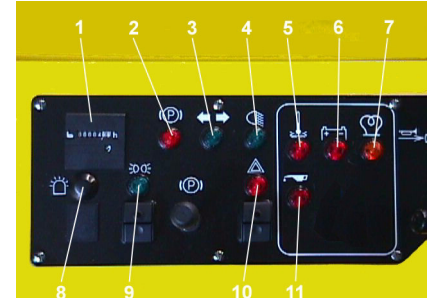
- Knipperlicht links: Hendel naar beneden duwen
- Knipperlicht rechts: Hendel naar boven duwen.
- Groot licht inschakelen: Hendel naar zich toe trekken
- Claxonneren: Hendel bedienen

Pedalen



- A Rijpedaal "vooruit"
- B Rijpedaal "achteruit"
- C Rempedaal
- D Pedaal „Aanlegdruk keerrollen verhogen“ (alleen bij bedrijfsmodus „vlottend lageren“)

Controlelampjes

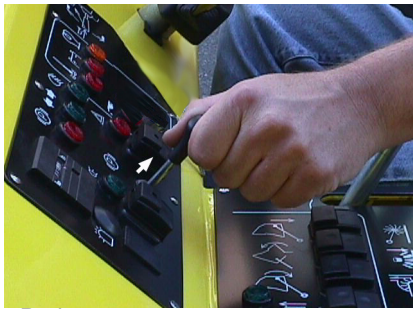


- 1 Bedrijfsurenteller
- 2 Handrem
- 3 Rijrichtingaanwijzer
- 4 Grootlicht
- 5 Koelvloeistoftemperatuur
- 6 Batterijladingcontrole
- 7 Voorgloeinstallatie
- 8 Zwaailicht (accessoires)
- 9 Dimlicht
- 10 Noodknipperlichtinstallatie
- 11 Oliegedrukkweergave

Voor de inbedrijfstelling

Parkeerrem vergrendelen/loszetten

- Rempedaal induwen en ingedrukt houden.



- Parkeerrem vastzetten.



- Parkeerrem loszetten, daarbij rempedaal induwen.

Afladen

Instructie: Het apparaat werd voor een veilig transport met spanriemen, koorden of kettingen beveiligd.

Ga bij het afladen als volgt te werk:

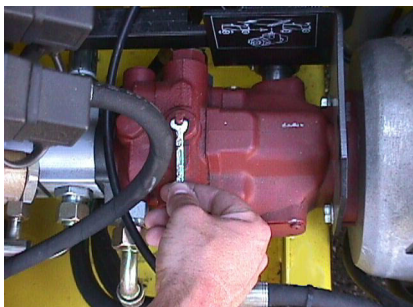
- Parkeerrem vastzetten.
- Spankabels, koorden of kettingen van de transportogen verwijderen.
- Blokken voor de beveiliging van de wielen wegslaan en apparaat over een geschikt platform (draaggewicht min. 2 t) van het transportvoertuig rijden.

Het apparaat kan op 2 manieren bewogen worden:

- (1) Apparaat schuiven (zie veegmachine zonder zelfaandrijving bewegen).
- (2) Apparaat verrijden (zie veegmachine met zelfaandrijving bewegen).

Veegmachine zonder zelfaandrijving bewegen

- Motorafdekking openen.



- Vrijloophefboom van de hydraulische pomp 90° (dwars met de rijrichting) verdraaien.

Instructie: Beweeg de veegmachine zonder zelfaandrijving niet over lange afstanden en niet sneller dan 10 km/h.

Veegmachine met zelfaandrijving bewegen



- Vrijloophefboom van de hydraulische pomp 90° (langs de rijrichting) verdraaien.

Inbedrijfstelling

Algemene aanwijzingen

- Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.
- Contactsleutel uitnemen.
- Parkeerrem vastzetten.

Tanken

⚠ Gevaar

Explosiegevaar!

- *Uitsluitend de in de gebruiksaanwijzing aangegeven brandstof mag worden gebruikt.*
- *Niet in gesloten ruimtes tanken.*
- *Roken en open vuur is verboden.*
- *Let erop dat er geen brandstof op hete oppervlakken komt.*
- Brandstofinhoud aan de tankweergave controleren.
- Motor uitzetten.
- Achterste motorbekleding openen.



- Tankdop openen.
- Diesel tanken.
- Tank maximaal tot 1 cm onder de onderkant van de vulpijp vullen, omdat de brandstof bij warmte uitzet.
- Overgelopen brandstof wegvegen en vuldop van brandstoftank sluiten.

Controle- en onderhoudswerkzaamheden

- Motoroliepeil controleren.
- Radiateur controleren en onderhouden.
- Keerrol controleren.
- Luchtdruk banden controleren.
- Chauffeursstoel instellen.
- Stoffilter reinigen.

Instructie: Beschrijving zie hoofdstuk Reparaties en onderhoud.

Werking

Chauffeursstoel instellen

- Hefboom stoelverstelling naar buiten trekken.
- Stoel verschuiven, hefboom loslaten en vastzetten.
- Door vooruit- en terugbewegen van de stoel controleren of hij vast zit.

De vering van de stoel wordt ingesteld met het handwielje.

- Draaien aan het handwielje.
- In de richting van de wijzers van de klok: vering harder
- Tegen de wijzers van de klok in: vering zachter

Motortoerental verstellen



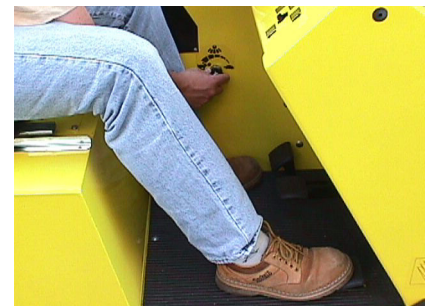
Grove verstelling

- Knop indrukken.
- Uitgetrokken: max. toerental
- Ingeschoven: min. toerental

Fijne verstelling

- Aan de knop draaien.
- In de richting van de wijzers van de klok: min. toerental
- Tegen de wijzers van de klok in: max. toerental

Toerental zijbezems inschakelen



- Aan de knop draaien.
- In de richting van de wijzers van de klok: toerental zijbezems wordt kleiner
- Tegen de wijzers van de klok in: toerental zijbezems wordt groter

Verstelling rijden/vegen



- A Alleen rijden
B Vegen en rijden

Uitwerpklep van het veeggoedreservoir openen/sluiten



- Uitwerpklep van het veeggoedreservoir openen en vergrendelen.



- Uitwerpklep van het veeggoedreservoir optillen en sluiten.

Apparaat starten

Instructie: Het apparaat is uitgerust met van een zitcontactschakelaar. Bij het verlaten van de chauffeursstoel wordt het apparaat uitgeschakeld.

- Op de chauffeursstoel plaatsnemen.
- Gaspedaal op neutrale stand.
- Parkeerrem vastzetten.
- Regeling motortoerental 1/3 uittrekken.

Voorgloeien

- Contactsleutel in het contactslot steken.
- Contactsleutel op positie „I“ draaien. Voorgloeilamp licht op.

Motor starten

- Wanneer de voorgloeilamp uitgaat, de contactsleutel op positie „II“ draaien.
- Is het apparaat gestart, dan contact-sleutel loslaten.

Instructie: De startmotor nooit langer dan 10 seconden gebruiken. Voor het opnieuw gebruiken van de startmotor minstens 10 seconden wachten.

Apparaat verrijden

- Veegrol omhoog brengen.
- Zijbezems opheffen.
- Regeling motortoerental volledig uittrekken.
- Rempedaal induwen en ingedrukt houden.
- Parkeerrem losmaken.

Vooruit rijden

- Gaspedaal "vooruit" langzaam indrukken.

Achteruit rijden

⚠ Gevaar

Gevaar voor verwonding! Bij het achteruitrijden mogen derden niet in gevaar gebracht worden, eventueel aanwijzingen laten geven.

- Gaspedaal "achteruit" langzaam indrukken.

Rijgedrag

- Met de rijpedalen kan de rijnsnelheid traploos geregeld worden.
- Vermijd schokkerig gebruik van het pedaal, omdat de hydraulische installatie anders beschadigd kan raken.
- Bij capaciteitsafname op hellingen het rijpedaal zachtjes terugnemen.

Remmen

- Rijpedaal loslaten, het apparaat remt zelf en blijft staan.

Instructie: De remwerking kan door indrukken van het rempedaal ondersteund worden.

Over hindernissen heen rijden

Over vaststaande hindernissen tot 70 mm heen rijden:

- Langzaam en voorzichtig in voorwaartse richting overheen rijden.

Over vaststaande hindernissen boven 70 mm heen rijden:

- Er mag alleen over hindernissen heen gereden worden met een geschikte oprijdrempel.

Veegbedrijf

Voorzichtig

Geen pakbanden, draden of soortgelijk materiaal opvegen; dit kan leiden tot een beschadiging van het veegmechanisme.

Instructie: Om een optimaal reinigingresultaat te krijgen, moet de rijnsnelheid aan de omstandigheden aangepast worden.

Instructie: Tijdens het gebruik moet het veeggoedreservoir op gezette tijden geleidigd worden.

Instructie: Tijdens het gebruik moet de stoffilter op gezette tijden gereinigd worden.

- Bij een geopende uitwerpklep van het veeggoedreservoir kan stofontwikkeling plaatsvinden.
- Voorwerpen (blik, enz.) tot 70 mm hoog kunnen opgeveegd worden, grotere voorwerpen direct in het veeggoedreservoir leggen.

Effen oppervlakken vegen

Keerrol vergrendelen in bedrijfsmodus „Vaste instelling“.



- Knop naar omlaag en naar achteren duwen.

Oneffen oppervlakken vegen

Keerrol vergrendelen in bedrijfsmodus „vlottend lageren“.



- Knop naar omlaag en naar voren duwen.

Bij die bedrijfsmodus kan de aanlegdruk van de keerrol als volgt verhoogd worden:

- gaspedaal „vooruit“ en pedaal „aanlegdruk keerrol verhogen“ tegelijkertijd indrukken.

Droge bodem vegen

- Bij oppervlakreiniging veegrol laten zakken.
- Bij reiniging van zijranden zijbezems laten zakken.
- Bij stoffige ondergronden de stofafzuiging inschakelen.

Vochtige of natte bodem vegen

- Zuigturbine uitschakelen om de stoffilter te beschermen tegen vochtigheid.

Veeggoedcontainer legen

⚠ Gevaar

Gevaar voor verwonding! Tijdens het ledigen mogen zich geen personen en beesten in het zwenkbereik van het veeggoedreservoir ophouden.

⚠ Gevaar

Gevaar voor kneuzing! Nooit in het hefboomstelsel van het legingsmechanisme grijpen. Niet onder de opgeheven container gaan staan.

⚠ Gevaar

Gevaar voor kantelen! Het apparaat tijdens het ledigen op een vlak oppervlak zetten.

- Apparaat stopzetten.
- Veegrol omhoog brengen.
- Zijbezems opheffen.
- Zuigturbine uitschakelen.
- Parkeerrem vastzetten.



- Veeggoedcontainer omhoog brengen.
- Langzaam naar de verzamelbak rijden.
- Parkeerrem vastzetten.
- Veeggoedreservoir leegkiepen.

Instructie: Een groen controlelampje geeft weer vanaf wanneer het veeggoedreservoir leeggekiept kan worden.

- Veeggoedreservoir tot de eindstand naar binnen kiepen.
- Parkeerrem losmaken.
- Langzaam van de verzamelbak wegrijden.
- Veeggoedreservoir tot de eindstand neerlaten.

Apparaat uitschakelen

- Regeling motortoerental volledig inschuiven.
- Rempedaal induwen en ingedrukt houden.
- Parkeerrem vastzetten.
- Veegrol omhoog brengen.
- Zijbezems opheffen.
- Contactsleutel op '0' draaien en sleutel uittrekken.

Instructie: Na het uitzetten van het apparaat wordt de stoffilter automatisch ca. 10 seconden lang gereinigd.

Transport

⚠ Gevaar

Gevaar voor letsels en beschadigingen! Houd bij het transport rekening met het gewicht van het apparaat.

- Contactsleutel op '0' draaien en sleutel uittrekken.
- Parkeerrem vastzetten.
- Apparaat aan de transportogen beveiligen met spankabels, koorden of kettin-gen.
- Apparaat aan de wielen met spieën vastzetten.
- Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

Opslag

⚠ Gevaar

Gevaar voor letsel en beschadiging! Het gewicht van het apparaat bij opbergen in acht nemen.

Stillegging

Als de veegmachine voor langere tijd niet gebruikt wordt, let dan op de volgende punten:

- Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.
- Keerrol en zijbezems ophalen om de borstels niet te beschadigen.
- Contactsleutel op '0' draaien en sleutel uittrekken.
- Parkeerrem vastzetten.
- Veegmachine tegen weggrollen beveiligen.
- Brandstoftank voltanken en brandstofkraan sluiten.
- Motorolie verversen.
- Wanneer vorst verwacht wordt, koelwater laten weglopen of controleren of voldoende antivriesmiddel in de koelvloeistof zit.
- Veegmachine aan de binnen- en buitenkant reinigen.
- Batterij opladen en afklemmen.

Onderhoud

Algemene aanwijzingen

- Reparaties mogen uitsluitend door goedgekeurde klantenservicewerkplaatsen of door vaklui voor dit gebied worden uitgevoerd die met de betreffende veiligheidsvoorschriften vertrouwd zijn.
- Mobiel commercieel geëxploiteerde apparatuur dient volgens VDE 0701 op veiligheid te worden gecontroleerd.
- Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.
- Contactsleutel op '0' draaien en sleutel uittrekken.
- Parkeerrem vastzetten.

Reiniging

Voorzichtig

Beschadigingsgevaar! De reiniging van het apparaat mag niet met een waterslang of hogedrukstraal gebeuren (gevaar van kortsluiting of andere schade).

Reiniging binnenkant apparaat

⚠ Gevaar

Verwondingsgevaar! Stofmasker en veiligheidsbril dragen.

- Apparaat met een doek reinigen.
- Apparaat met perslucht uitblazen.

Reiniging buitenkant apparaat

- Apparaat met een vochtige, in een mild zeepsopje gedrenkte doek reinigen.

Instructie: Geen agressieve reinigingsmiddelen gebruiken.

Onderhoudsintervallen

Instructie: De bedrijfsurenteller geeft het tijdstip van de onderhoudsintervallen aan.

Onderhoud door de klant

Onderhoud dagelijks:

- Motoroliepeil controleren.
- Koelvloeistofstand controleren.
- Luchtdruk banden controleren.
- Keerwals en zijborstel controleren op slijtage en in elkaar gewikkelde banden.

Onderhoud wekelijks:

- Radiateur reinigen.
- Oliepeil van het hydraulisch systeem controleren.

Onderhoud alle 100 bedrijfsuren resp. jaarlijks:

- Motorolie verversen.
- oliefilterelement vervangen.
- Lagers en cilinders smeren.
- V-snaar op spanning controleren.
- Accuzuurpeil controleren.
- Brandstoffilter reinigen.
- Brandstofslang en klembeugels controleren.
- Luchtfiltrelementen reinigen.
- Hydraulisch systeem controleren.

Onderhoud alle 200 bedrijfsuren resp. halfjaarlijks:

- koelslangen en klembeugels controleren.

Onderhoud na slijtage:

- Afdichtlijsten vervangen.
- Veegrol vervangen.
- Zijbezems vervangen.

Instructie: Beschrijving zie hoofdstuk Onderhoudswerkzaamheden.

Onderhoudsboek 5.950-547 in acht nemen!

Instructie: Alle service- en onderhoudswerken bij onderhoud door de klant, dienen door een gekwalificeerde vakman uitgevoerd te worden. Indien nodig kan altijd een Kärcher-specialist geraadpleegd worden.

Onderhoud door de klantenservice

Onderhoud na 20 bedrijfsuren:

- Eerste inspectie uitvoeren.
- Onderhoud alle 400 bedrijfsuren resp. halfjaarlijks
- Onderhoud alle 1200 bedrijfsuren

Instructie: Om aanspraken op garantie te behouden, moeten tijdens de garantietijd alle service- en onderhoudswerken door de geautoriseerde Kärcher-klantendienst overeenkomstig het onderhoudsboekje gedaan worden.

Onderhoudswerkzaamheden

Vorbereiding:

- Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.
- Contactsleutel op '0' draaien en sleutel uittrekken.
- Parkeerrem vastzetten.

Algemene veiligheidsinstructies

⚠ Gevaar

Verwondingsgevaar! Bij een opgetild veeg-goedreservoir altijd de veiligheidsstang gebruiken.



→ Veiligheidspen uittrekken en veiligheidsstang uit de houder nemen.



→ Veiligheidsstang gebruiken voor hoogleging.

	Motorolie, stookolie, diesel en benzine niet in het milieu terecht laten komen. Gelieve bodem te beschermen en oude olie op een milieuvriendelijke manier tot afval verwerken.
--	--

Veiligheidsvoorschriften accu's

Let bij de omgang met accu's absoluut op de volgende waarschuwingstip:

	Aanwijzingen voor de accu, in de gebruiksaanwijzing en in de voertuighandleiding opvolgen!
	Veiligheidsbril dragen!
	Kinderen uit de buurt houden van zuren en accu's!
	Explosiegevaar!
	Vuur, vonken, open licht en roken verboden!
	Gevaar van brandwonden!
	Eerste hulp!

	Waarschuwingstekst!
	Verwijdering!
	Accu niet in vuilnisbak gooien! Pb

⚠ Gevaar

Explosiegevaar! Geen materiaal of iets dergelijks op de accu, d.w.z. op de polen en verbindingstrips van accucellen leggen.

⚠ Gevaar

Gevaar voor verwonding! Wonden nooit in contact met lood laten komen. Na het werken aan accu's altijd de handen reinigen.

⚠ Gevaar

Brand- en explosiegevaar!

- Roken en open vuur is verboden.
- Ruimtes waarin accu's opgeladen worden, dienen goed geventileerd te zijn, omdat bij het opladen zeer explosief gas ontstaat.

⚠ Gevaar

Gevaar voor invreten!

- Zuurspitters in het oog of op de huid met veel schoon water uit- resp. afspoelen.
- Daarna direct een dokter raadplegen.
- Verontreinigde kleding met water uitwassen.

Accu in apparaat plaatsen en aansluiten



- Accu in de accuklemmen plaatsen.
- Klemmen op de accubodem vastschroeven.
- Poolklem (rode kabel) op de pluspool (+) aansluiten.
- Poolklem op minpool (-) aansluiten.

Instructie: Controleren of de batterijpolen en poolklemmen voldoende door poolbeschermingsvet beschermd worden.

Vloeistofpeil van de accu controleren en bijstellen

Voorzichtig

Bij met zuur gevulde accu's regelmatig het vloeistofpeil controleren.

- Het zuur van een volledig opgeladen accu heeft bij 20 °C een soortelijk gewicht van 1,28 kg/l.
- Het zuur van een gedeeltelijk ontladen accu heeft een soortelijk gewicht tussen 1,00 en 1,28 kg/l.

- In alle cellen moet het soortelijk gewicht van het zuur gelijk zijn.
- Alle celsluitingen uitdraaien.
- Uit iedere cel met de zuurtester een monster nemen.
- Het zuurmonster weer terugdoen in dezelfde cel.
- Bij te lage vloeistofstand cellen met gedistilleerd water tot aan de markering bijvullen.
- Accu laden.
- Celsluitingen inschroeven.

Accu laden

⚠ Gevaar

Gevaar voor verwonding! Houd u aan de veiligheidsvoorschriften bij het omgaan met accu's. De gebruiksaanwijzing van de fabrikant van het laadapparaat opvolgen.

⚠ Gevaar

Accu alleen met het geschikte laadapparaat opladen.



- Alle celsluitingen uitdraaien.
- Pluspool-leiding van het laadtoestel met de pluspolaansluiting van de accu verbinden.
- Minpool-leiding van het laadtoestel met de minpolaansluiting van de accu verbinden.
- Stekker in het stopcontact steken en laadtoestel inschakelen.
- Accu met de kleinst mogelijke laadstroom laden.

Instructie: Wanneer de batterij opgeladen is, het laadapparaat eerst van het stroomnet en dan van de batterij halen.

Batterij demonteren

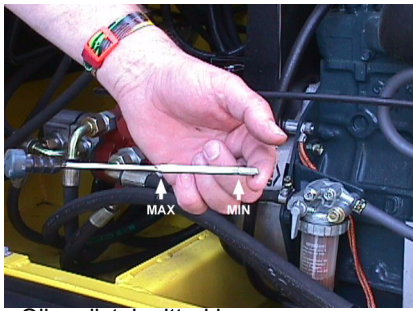
- Poolklem op minpool (-) afklemmen.
- Poolklem op pluspool (+) afklemmen.
- Klemmen op de accubodem losschroeven.
- Batterij uit de batterijhouder nemen.
- Verbruikte batterij conform de geldende bepalingen verwijderen.

Motoroliepeil controleren en olie bijvullen

⚠ Gevaar

Verbrandingsgevaar!

- Motor laten afkoelen.
- Controle van het motoroliepeil op zijn vroegst 5 minuten na het uitzetten van de motor uitvoeren.



- Oliepeilstok uittrekken.
- Oliepeilstok afvegen en inschuiven.
- Oliepeilstok uittrekken.
- Oliepeil controleren.
- Oliepeilstok weer erin doen.
- Het oliepeil moet zich tussen de "MIN"- en „MAX“-markering bevinden.
- Bevindt zich het oliepeil onder de „MIN“-markering, motorolie bijvullen.
- Motor niet boven „MAX“-markering bijvullen.



- Sluitschroef van de olievulopening losmaken.
- Motorolie erin doen.

Oliesoort: zie Technische gegevens

- Olievulopening afsluiten.
- Minstens 5 minuten wachten.
- Motoroliepeil controleren.

Motorolie en motoroliefilter wisselen

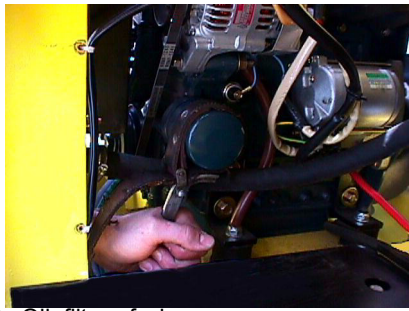
⚠ Gevaar

Verbrandingsgevaar door hete olie!

- Opvangreservoir voor minstens 4 liter olie klaarzetten.
- Motor laten afkoelen.



- Olieaftapschroef uitschroeven.
- Sluitschroef van de olievulopening losmaken.
- Olie aftappen.



- Oliefilter afschroeven.
- Bevestigingspunt en afdichtvlakken reinigen.
- Afdichting van het nieuwe oliefilter voor het inbouwen met olie insmeren.
- Nieuw oliefilter inbouwen en handvast aanhalen.
- Olieaftapplug inclusief nieuwe afdichting erinschroeven.

Instructie: Olieaftapplug met een draaimomentsleutel op 25 Nm aanhalen.

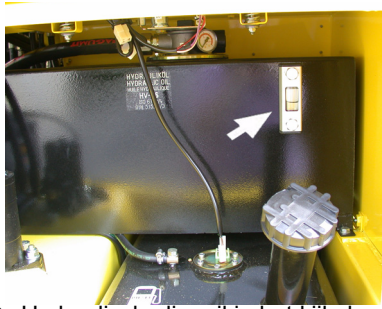
- Motorolie erin doen.

Oliesoort: zie Technische gegevens

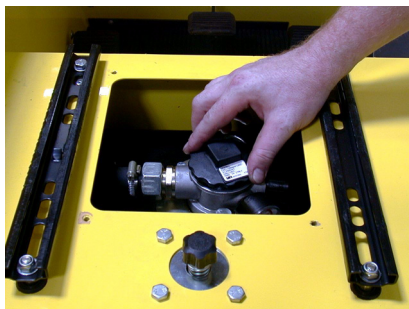
- Olievulopening afsluiten.
- Motor ca. 10 seconden laten lopen.
- Motoroliepeil controleren.

Oliepeil hydraulisch systeem controleren en hydraulische olie bijvullen

- Achterste motorbekleding openen.



- Hydraulisch oliepeil in het kijkglas bovenaan rechts controleren.
- Het oliepeil moet zich tussen de "MIN"- en „MAX“-markering bevinden.
- Bevindt zich het oliepeil onder de „MIN“-markering, hydraulische olie bijvullen.
- Chauffeursstoel vergrendelen en naar beneden uittrekken.
- 4 schroeven uit het servicedeksel schroeven.



- Afsluitdeksel van de olievulopening losschroeven.
- vulgebied reinigen.
- Hydraulische oliefilter uittrekken.
- Hydraulische olie bijvullen.

Oliesoort: zie Technische gegevens

- Afsluitdeksel van de olievulopening eropschroeven.
- Servicedeksel met 4 schroeven vastschroeven.
- Chauffeursstoel monteren.
- Achterste motorbekleding sluiten.

Hydraulisch systeem controleren

- Alle slangen van het hydraulische systeem en aansluitingen op lekkage controleren.



- Parkeerrem vastzetten.
- Achterste motorbekleding openen.
- Motor starten.
- Vervuilsgraad van de hydraulische oliefilter controleren.
- Indien de wijzer van de terugloopmanometer van de hydraulische olie in het rode bereik bevindt, hydraulische oliefilter reinigen of vervangen.

Onderhoud van het hydraulische systeem alleen door de Kärcher-klantendienst.

Radiator controleren en onderhouden.

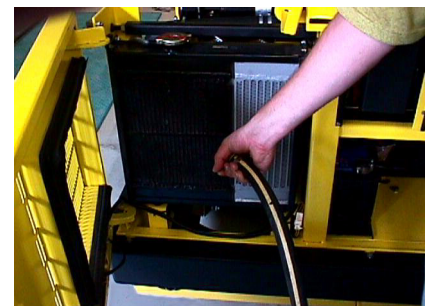
⚠ Gevaar

Gevaar voor verbranding door kokend water! Radiateur minstens 20 minuten laten afkoelen.

- Achterste motorbekleding openen.



- Koelerdrukcap openen.
- Koelwater moet tot de onderkant van de vulopening komen.
- Koelvloeistof mag niet meer dan 50% antivries bevatten.
- Koelwater vullen tot de onderkant van de vulopening.



- Koelerlamellen reinigen.
- Koelslangen en aansluitingen op dichtheid controleren.



→ Ventilator reinigen.

Veegrol controleren

- Motor starten.
- Veeggoedreservoir tot de eindstand optillen.
- Motor uitzetten.
- Parkeerrem vastzetten.
- Veiligheidsstang gebruiken voor hoogleging.
- Banden of snoeren van veegrol verwijderen.
- Veiligheidsstang eruitnemen.
- Motor starten.
- Veeggoedreservoir tot de eindstand neerlaten.
- Motor uitzetten.

Veegrol verwisselen

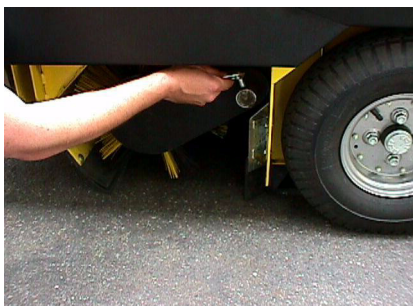
- Rechter zijpaneel losschroeven.



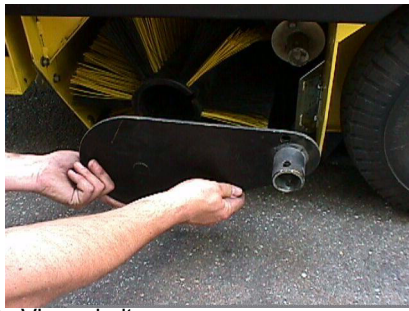
→ Splitpen van het paneel verwijderen.



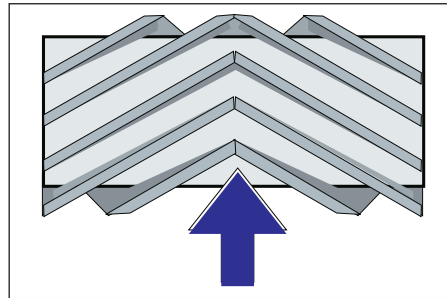
→ Paneel wegnemen.



→ Splitpen van de vleugel verwijderen.



- Vleugel uitnemen.
- Veegrol uitnemen.



Inbouwplaats van de veegrol in de rijrichting

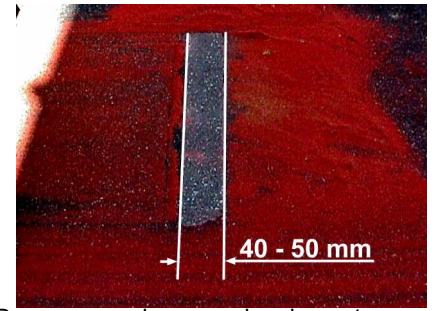
Instructie: Bij de inbouw van de nieuwe veegrol op de positie van de borstelset letten.

- Nieuwe veegrol monteren. De groeven van de keerrol moeten op de nokken van de tegenoverliggende vleugel gestoken worden.
- De nokken van de vleugel uitrichten naar de groeven van de keerrol en vleugels opschuiven.
- Splitpen van de vleugel door het boorgat steken en de ringveer omklappen.
- Paneel aanbrengen.
- Splitpen van het paneel door het boorgat steken en de ringveer omklappen.
- Zijpaneel opschroeven.

Instructie: Na het inbouwen van de nieuwe veegrol moet de veegspiegel opnieuw ingesteld worden.

Veegspiegel van de veegrol controleren en instellen

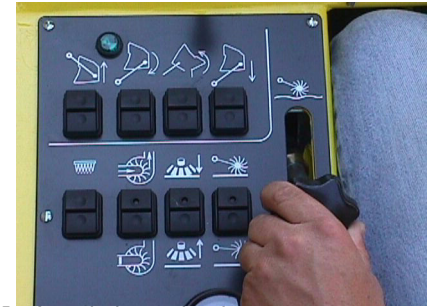
- Luchtdruk banden controleren.
- Zuigturbine uitschakelen.
- Veegrol omhoog brengen.
- Zijbezems opheffen.
- Veegmachine op een egale en gladde bodem rijden die duidelijk met stof of krijt bedekt is.
- Veeggoedreservoir ca. 25 cm optillen.
- Keerrol vergrendelen in bedrijfsmodus „Vaste instelling“, neerlaten en kort laten draaien.
- Veegrol omhoog brengen.
- Apparaat achterwaarts wegrijden.
- Veegspiegel controleren.



De vorm van de veegspiegel vormt een gelijkmatige rechthoek die tussen 40 -50 mm breed is.

Veegspiegelbreedte instellen:

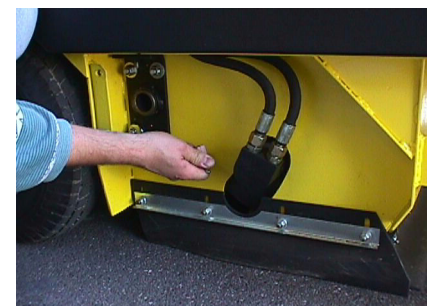
Instructie: Alleen voor bedrijfsmodus „Vaste instelling“.



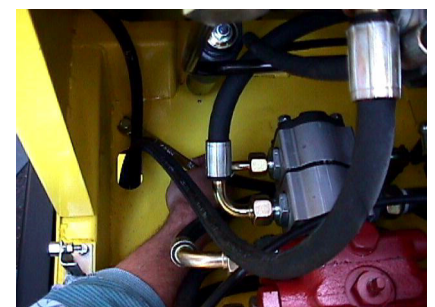
- Aan de knop draaien.
- In de richting van de wijzers van de klok: Veegspiegel wordt groter
- Tegen de wijzers van de klok in: Veegspiegel wordt kleiner

Positie veegspiegel instellen:

- Linker zijpaneel losschroeven.



- Bevestigingsschroeven van de ophanging losmaken.



- Positie veegspiegel instellen door de ophanging te verstellen.
- Bevestigingsschroeven van de ophanging aanhalen.
- Veegspiegel controleren.

Veegspiegel van de zijbezem controleren en instellen

- Luchtdruk banden controleren.
- Zijbezems opheffen.
- Veegmachine op een egale en gladde bodem rijden die duidelijk met stof of krijt bedekt is.

- Zijbezems laten zakken en een tijdje laten draaien.
- Zijbezems opheffen.
- Apparaat achterwaarts wegrijden.
- Veegspiegel controleren.



De breedte van de veegspiegel moet tussen 40-50 mm liggen.



Veegspiegelbreedte instellen:

- Breedte veegspiegel instellen door de aanslag te verstellen.
- Veegspiegel controleren.

Bandenluchtdruk controleren

- Veegmachine op een egaal oppervlak neerzetten.
- Luchtdrukapparaat aansluiten op het bandventiel.
- Luchtdruk controleren en indien nodig druk bijstellen.
- De luchtdruk voor de voor- en achterbanden moet ingesteld worden op 6 bar

Stoffilter manueel reinigen

Naast het automatische interval kan de filter ook manueel gereinigd worden.

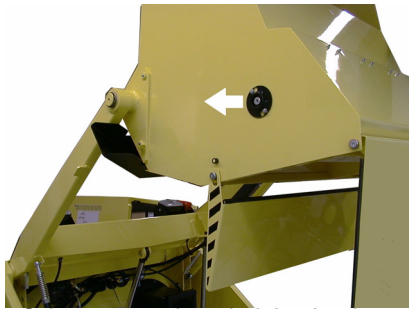
- Stoffilter reinigen.

Stoffilter verwisselen

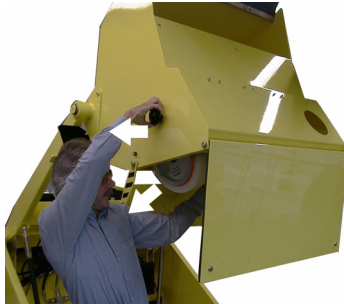
⚠ Waarschuwing

Voor aanvangen van het verwisselen van de stoffilter veeggoedcontainer legen. Bij werkzaamheden aan de filterinstallatie stofmasker dragen. Veiligheidsvoorschriften over de omgang met fijne stoffen in acht nemen.

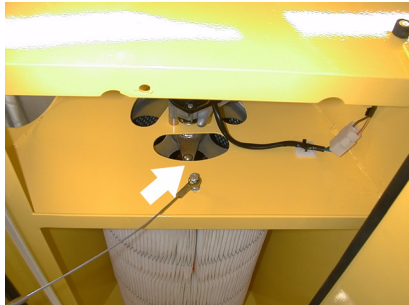
- Stoffilterafdekking openen.
- Motor starten.
- Veeggoedreservoir tot de eindstand optillen.
- Motor uitzetten.
- Parkeerrem vastzetten.
- Veiligheidsstang gebruiken voor hoogleging.



- Schroeven op lagerbok losdraaien tot het lagerbok verdraaid en verwijderd kan worden.



- Lagerbok zover mogelijk eruittrekken.
- Lamellenfilter wegnemen.
- Nieuwe filter plaatsen.



- Op aandrijfkant meenemer in sponning laten vallen.
- Lagerbok erinschuiven en vastschroeven.
- Veiligheidsstang eruitnemen.
- Motor starten.
- Veeggoedreservoir tot de eindstand neerlaten.
- Motor uitzetten.
- Stoffilterafdekking sluiten.

Zijbezem verwisselen

- Motor starten.
- Veeggoedreservoir tot de eindstand optillen.
- Motor uitzetten.
- Parkeerrem vastzetten.
- Veiligheidsstang gebruiken voor hoogleging.

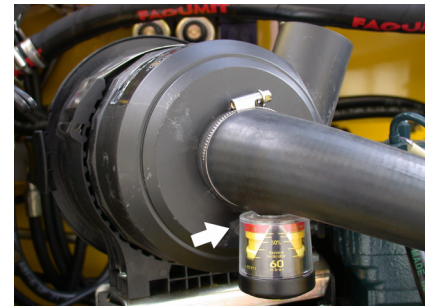


- Zijborstels naar buiten zwenken.



- Zijbezems losschroeven.
- nieuwe zijbezem eropschroeven.
- Zijborstels naar binnen zwenken.
- Veiligheidsstang eruitnemen.
- Motor starten.
- Veeggoedreservoir tot de eindstand neerlaten.
- Motor uitzetten.
- Parkeerrem vastzetten.

Luchtfilter vervangen



Indien de controleweergave rood is, moet de luchtfilter vervangen worden.

- Motorafdekking openen.

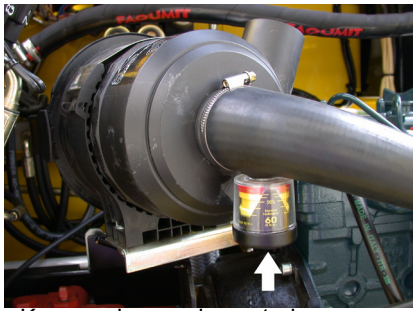


- Kapsluiting op de behuizing van de luchtfilter samendruwen.
- Kap wegnemen.



- Vervuilde filter wegnemen.
- Nieuwe filter plaatsen.
- Kap op de behuizing van de luchtfilter plaatsen.

Instructie: Juiste positie (opschrift) van de kap in acht nemen. De kapsluiting moet hoorbaar vastklikken.



- Knop onderaan de controleweergave induwen om de controleweergave te resetten.
- Motorafdekking sluiten.

V-snaar controleren en instellen



De V-snaar moet in het midden tussen krukas en dynamo bij een druk van 10 kg ongeveer 7-9 mm meegeven.

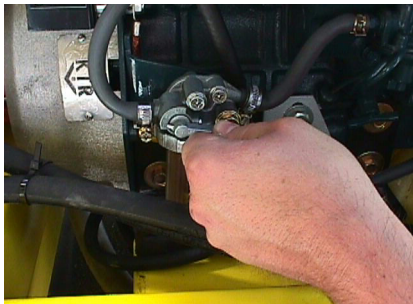
- V-snaarspanning instellen door de dynamo te verstellen.

Brandstoffilter reinigen en vervangen

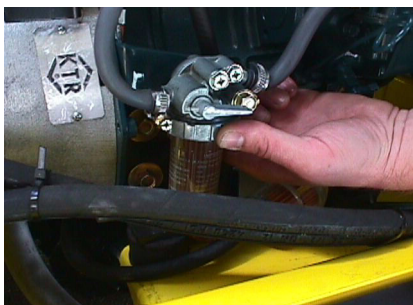
⚠ Gevaar

Explosiegevaar!

- Onderhoud niet in gesloten ruimtes doen.
- Roken en open vuur is verboden.
- Motor uitzetten.



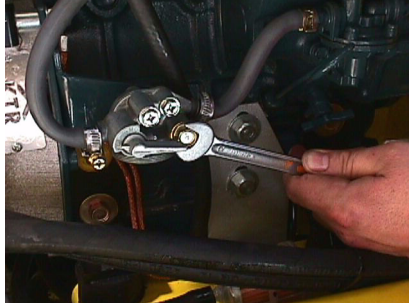
- Brandstoftoevoer sluiten.



- Ringschroef losdraaien en brandstoffilter met inhoud wegnemen.



- Brandstoffilter reinigen of vervangen.
- Afdichtingsring vernieuwen.
- Behuizing brandstoffilter reinigen.



- Brandstofsysteem losschroeven.



- Afdichtingsring vernieuwen.



Voorfilter vervangen:

- Klembeugels terugschuiven.
- Slangen verwijderen.
- Voorfilter vernieuwen (doorstromingsrichting in acht nemen).

Algemene controle:

- Brandstofslangen en klembeugels op lekkage en beschadigingen controleren.
- Brandstoftoevoer openen.
- Brandstofsysteem ontluichten.

Brandstofsysteem ontluichten



- Ontluchtingsschroef 1 ca. 2 omwentelingen losmaken.



- Ontluchtingsschroef 2 ca. 2 omwentelingen losmaken.
- Geschikt opvangreservoir klaarzetten.
- Motor starten tot luchtbelvrije brandstof wegstroomt.
- Ontluchtingsschroeven aanspannen.

Afdichtlijsten instellen en verwisselen

- Zijpanelen losschroeven.

■ Zijdelingse afdichtlijsten



- Bevestigingen van de afdichtlijsten losschroeven.
- Nieuwe afdichtlijsten vastschroeven en nog niet helemaal aanspannen.



- Ondergrond met 5 mm sterkte onderschuiven om de bodemafstand instellen.
- Afdichtlijsten uitrichten.
- Bevestigingen van de afdichtlijsten aanspannen.

■ Achterste afdichtlijsten



→ Splitpen van het paneel verwijderen.



→ Paneel wegnemen.



→ Bevestigingen van de afdichtlijsten losschroeven.

→ Nieuwe afdichtlijsten vastschroeven en nog niet helemaal aanspannen.



→ Ondergrond met 5 mm sterkte onderschuiven om de bodemafstand instellen.

→ Voorste afdichtlijst uitrichten.



→ Achterste afdichtlijst zodanig uitrichten dat de voorste afdichtlijst 2 cm overlapt wordt.

→ Bevestigingen van de afdichtlijsten aanspannen.

■ Voorste afdichtlijsten

→ Motor starten.

→ Veeggoedreservoir tot de eindstand optillen.

→ Motor uitzetten.

→ Parkeerrem vastzetten.

→ Veiligheidsstang gebruiken voor hoogleging.



→ Afdichtlijsten losschroeven.

→ Nieuwe afdichtlijsten vouwen en met bevestigingsrail opnieuw aanschroeven.

■ Afdichtlijsten van het veeggoedreservoir



→ Afdichtlijsten vervangen.

→ Veiligheidsstang eruitnemen.

→ Motor starten.

→ Veeggoedreservoir tot de eindstand neerlaten.

→ Motor uitzetten.

→ Parkeerrem vastzetten.

Gloeilamp schijnwerper vervangen



→ Schijnwerper losschroeven.

→ Schijnwerper wegnemen en stekker uittrekken.

Instructie: Posities van de stekkers in acht nemen.



→ Schijnwerpers uiteenschroeven.

→ Behuizing schijnwerpers uittrekken en horizontaal houden aangezien de lampeenheid niet bevestigd is.

→ Sluitbeugel ontgrendelen en gloeilamp eruitnemen.

→ Nieuwe gloeilamp plaatsen.

→ In omgekeerde volgorde weer in elkaar zetten.

Gloeilamp knipperlicht vervangen

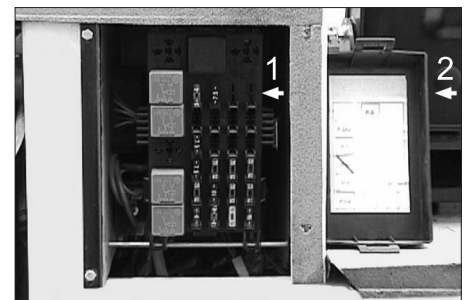
Instructie: Voor de vervanging van de gloeilamp van het knipperlicht, glas van het knipperlicht van de behuizing verwijderen.

Zekeringen verwisselen

→ Achterste motorbekleding openen.



→ Zekeringkast uitklappen en openen.



1 Reservezekeringen

2 Beschrijving van de bezetting

→ Defecte zekeringen vervangen.

Instructie: Alleen zekeringen met dezelfde zekeringswaarde gebruiken.

Lagers en cilinders smeren



- Kipcilinders



- Hefcilinders en duwstang
- Smeernippel aan de lagers met een vetpers smeren.
- Loopvlakken cilinders van een vetfilm voorzien.

Hulp bij storingen

Storing	Oplossing
Apparaat wil niet starten.	Op de chauffeursstoel plaatsnemen, stoelcontactschakelaar wordt geactiveerd
	Accu opladen of vervangen
	Brandstof tanken, brandstofsysteem ontlichten
	Brandstoffilter vervangen
	Brandstofleidingsysteem, aansluitingen en verbindingen controleren en zo nodig repareren
Motor loop onregelmatig	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
	Luchtfilter reinigen of filterpatroon vervangen
	Brandstofleidingsysteem, aansluitingen en verbindingen controleren en zo nodig repareren
Motor oververhit	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
	Koelmiddel bijvullen
	Koeler doorspoelen
	V-snaar aanspannen
Motor loopt, maar het apparaat rijdt slechts langzaam of helemaal niet.	Parkeerrem ontgrendelen
	Banden reinigen of door een reinigungsoplossing rijden
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Fluitend geluid in het hydraulische systeem	Hydraulische vloeistof navullen
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Borstels draaien slechts langzaam of helemaal niet	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Weinig of geen zuigkracht in het borstelbereik	Filter reinigen
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Apparaat stoft	Keerrol vervangen
	Stoffilter reinigen
	Filterafdichtingen vervangen
	Afdichtlijsten bijregelen of vernieuwen
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Veegeenheid laat veeggoed liggen	Keerrol vervangen
	Stoffilter reinigen
	Veegspiegel instellen
	Afdichtstrook van het veeggoedreservoir vervangen
	Afdichtlijsten bijregelen of vernieuwen
	Blokkering van de keerrol oplossen
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Veeggoedreservoir gaat niet omhoog of omlaag	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Veeggoedreservoir draait te langzaam of helemaal niet	Veeggoedcontainer legen
	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen
Storing bij hydraulisch bewogen delen	Kärcher-klantenservice op de hoogte brengen

Technische gegevens

		KMR 1700 D
Apparaatgegevens		
Rijsnelheid, vooruit	km/u	0-10
Rijsnelheid, achteruit	km/u	0-4
Klimvermogen (max.)	--	11,5°/20%
Oppervlaktecapaciteit zonder zijbezems	m ² /h	10750
Oppervlaktecapaciteit met zijbezems	m ² /h	14000
Werkbreedte zonder zijbezems	mm	1075
Werkbreedte met zijbezems	mm	1400
Beveiligingsklasse beschermd tegen spatwater	--	IPX 3
Duur inzetten bij volle tank	h	24
Motor		
Type	--	Kubota D722-BBS
Type	--	3-cilinder-viertakt-dieselmotor
Koelwijze	--	Waterkoeling
Draairichting	--	rechts (in rijrichting)
Boring	mm	67
Slag	mm	68
Slagvolume	cm ³	719
Oliehoeveelheid	l	ca. 3,8
Nominaal toerental	1/min	2700
Bovenste toerental	1/min	3600
Nullasttoerental	1/min	800-900
Vermogen max.	kW/PK	14/19
Maximumkoppel bij 2400-2900 1/min	Nm	45
Oliefilter	--	Filterpatronen
AanzuigluchtfILTER	--	Binnenfilterpatronen, buitenfilterpatronen
Brandstoffilter	--	Filterpatronen
Elektrische installatie		
Accu	V, Ah	12, 60
Generator, draaistroom	V, A	12, 40
Startmotor	--	Elektrische starter
Hydraulische installatie		
Hoeveelheid olie in het complete hydraulische systeem	l	ca. 35
Hoeveelheid olie in de hydraulische tank	l	ca. 27
Oliesoorten		
Motor (boven 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 tot 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (onder 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hydraulisch systeem	--	HV 46
Veeggoedreservoir		
Max. ontladhoogte	mm	1600
Volume van de veeggoedcontainer	l	130
Keerrol		
Veegrol-diameter	mm	360
Veegrol-breedte	mm	1075
Toerental	1/min	530
Veegspiegel	mm	40-50
Zijbezems		
Zijbezem-diameter	mm	510
Toerental (traploos)	1/min	0-160
Bandenuitrusting		
Grootte voor	--	5.00-8 6PR V54
Luchtdruk voor	bar	6
Grootte achter	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Rem		
Voorwielen	--	mechanisch
Achterwiel	--	hydrostatisch

Filter- en zuigsysteem		
Type	--	Radiale blazer
Toerental	1/min	ca. 4000
Fijnstoffilter	--	Ronde filter
Filtervlak fijnstoffilter	m ²	9
Nominale onderdruk zuigsysteem	mbar	15
Nominale volumestroom zuigsysteem	m ³ /h	2200
Schudstelsysteem	--	Elektrische motor, automatisch
Omgevingsvoorwaarden		
Temperatuur	°C	-5 tot +40
Luchtvochtigheid, niet bedauwend	%	0 - 90
Berekende waarden volgens EN 60335-2-72		
Geluidsemisatie		
Geluidsdrumniveau L _{pA}	dB(A)	83,5
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	1
Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA}	dB(A)	101
Apparaattrillingen		
Hand-arm vibratiewaarde	m/s ²	< 2,5
Zitplaats	m/s ²	< 0,5
Onzekerheid K	m/s ²	0,2
Maten en gewichten		
Lengte x breedte x hoogte	mm	2312 x 1513 x 1435
Draaicirkel rechts	mm	2150
Draaicirkel links	mm	2050
Leeggewicht	kg	1160
Toelaatbaar totaalgewicht	kg	1550
Toegelaten asbelasting vooraan	kg	1075
Toegelaten asbelasting achteraan	kg	725
Inhoud Brandstoftank, diesel	l	45

CE-verklaring

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

Product: Veegzuigmachine opstap-machine

Type: 1.186-xxx

Van toepassing zijnde EG-richtlijnen

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

2000/14/EG

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Toegepaste landelijke normen

-

Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure

Bijlage V

Geluidsvermogensniveau dB(A)


Gemeten: 100


Gegarandeerd: 101

deerd:

5.957-555

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de bedrijfsleiding.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantietermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-250!

Índice de contenidos

Indicaciones de seguridad	ES -	1
Función	ES -	2
Uso previsto	ES -	2
Protección del medio ambiente	ES -	2
Elementos de operación y funcionamiento	ES -	3
Antes de la puesta en marcha	ES -	5
Puesta en marcha	ES -	5
Funcionamiento	ES -	5
Parada	ES -	7
Cuidados y mantenimiento	ES -	7
Ayuda en caso de avería	ES -	15
Datos técnicos	ES -	16
Declaración CE	ES -	17
Garantía	ES -	17

Indicaciones de seguridad



Peligro de daños del aparato auditivo. Es imprescindible utilizar orejeras adecuadas cuando se trabaje con el aparato.

Indicaciones generales

Si al desembalar el aparato comprueba daños atribuibles al transporte, rogamos se dirija a su vendedor.

- Las placas de advertencia e indicadoras colocadas en el aparato proporcionan indicaciones importantes para un funcionamiento seguro.
- Además de las indicaciones contenidas en este manual de instrucciones, deben respetarse las normas generales vigentes de seguridad y prevención de accidentes.

Manejo

Peligro

Peligro de lesiones

Peligro de vuelco ante pendientes demasiado acentuadas.

- *En la dirección de marcha sólo se admiten pendientes de hasta 20%.*

Peligro de vuelco al tomar las curvas a velocidad rápida.

- *Tome las curvas a baja velocidad.*

Peligro de vuelco ante una base inestable.

- *Mueva el aparato únicamente sobre una base firme.*

Peligro de vuelco ante una inclinación lateral demasiado pronunciada.

- *En sentido transversal a la marcha sólo se admiten pendientes de hasta 10%.*

- Deben tenerse en cuenta básicamente las especificaciones y los reglamentos que rigen para los automóviles.
- El usuario debe utilizar el aparato conforme a las instrucciones. Durante los trabajos con el aparato, debe tener en cuenta las condiciones locales y evitar causar daños a terceras personas, sobre todo a niños.
- El aparato sólo debe ser utilizado por personas que hayan sido instruidas en el manejo o hayan probado su capacidad al respecto y a las que se les haya encargado expresamente su utilización.
- Los niños y los adolescentes no deben utilizar el aparato.
- No se admite la presencia de acompañantes.
- Las máquinas con asiento sólo deben ponerse en movimiento desde dicha posición.
- ➔ Para evitar un uso no autorizado, saque la llave de encendido.
- ➔ El aparato no debe permanecer jamás sin vigilar mientras el motor esté en marcha. El usuario debe abandonar el equipo sólo con el motor parado, el seguro contra movimientos accidentales colocado y, en caso necesario, con el freno de estacionamiento accionado y sin la llave de encendido.

Aparatos con motor de combustión

Peligro

Peligro de lesiones

- *El orificio de gas de escape no debe cerrarse.*
- *No doble ni agarre por el orificio de gas de escape (peligro de quemaduras).*
- *No toque el motor de accionamiento (peligro de quemaduras).*
- *Los gases de escape son tóxicos y nocivos para la salud, y no se deben aspirar.*
- *El motor requiere aprox. 3-4 segundos de marcha por inercia tras la detención. Durante este intervalo de tiempo es imprescindible mantenerse alejado de la zona de accionamiento.*

Accesorios y piezas de repuesto

- Sólo deben emplearse accesorios y piezas de repuesto originales o autorizados por el fabricante. Los accesorios y piezas de repuesto originales garantizan el funcionamiento seguro y sin averías del aparato.
- Podrá encontrar una selección de las piezas de repuesto usadas con más frecuencia al final de las instrucciones de uso.
- En el área de servicios de www.kaercher.com encontrará más información sobre piezas de repuesto.

Símbolos en el aparato



¡Peligro de quemaduras por las superficies calientes! Antes de realizar algún trabajo en el aparato, deje que la instalación de escape se enfríe lo suficiente.

Símbolos del manual de instrucciones

Peligro

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

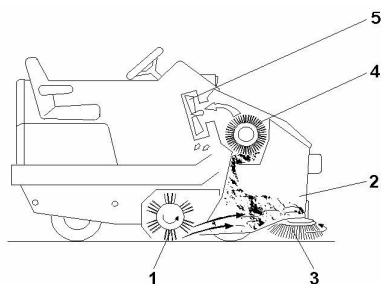
Advertencia

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

Precaución

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

Función



La escoba mecánica funciona según el principio de recogedor.

- El cepillo rotativo (1) transporta la suciedad directamente hacia el depósito de basura (2).
- La escoba lateral (3) limpia rincones y bordes de la superficie de barrido y transporta la suciedad hacia la banda del cepillo rotativo.
- El polvo fino se aspira a través del filtro de polvo (4) por el aspirador (5).

Uso previsto

Utilice la escoba mecánica únicamente de conformidad con las indicaciones del presente manual de instrucciones.

➔ Antes de utilizar el equipo con sus dispositivos de trabajo, compruebe que esté en perfecto estado y que garantice la seguridad durante el servicio. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.

- Esta escoba mecánica está diseñada para barrer superficies sucias en la zona exterior.
- No use el aparato en espacios cerrados.
- Las máquinas con asiento no son aptas para la circulación por la vía pública. Pida a su representante el set de equipamiento para poder circular por la vía pública.
- El aparato sólo se podrá utilizar para la circulación por la vía pública tras una inspección individual realizada por la oficina oficial de supervisión.
- El aparato no es apto para aspirar polvos nocivos para la salud.
- No se debe efectuar ningún tipo de modificación en el aparato.
- ¡No aspire/barra nunca líquidos explosivos, gases inflamables ni ácidos o disolventes sin diluir! Entre éstos se encuentran la gasolina, los diluyentes o el fuel, que pueden mezclarse con el aire aspirado dando lugar a combinaciones o vapores explosivos. No utilice tampoco acetona, ácidos ni disolventes sin diluir, ya que ellos atacan los materiales utilizados en el aparato.
- No aspire/barra objetos incandescentes, con o sin llama.
- El aparato es apto únicamente para los revestimientos indicados en el manual de instrucciones.
- La máquina debe ser conducida únicamente sobre las superficies especificadas por la empresa o su representante.
- Está prohibido permanecer en la zona de peligro. Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.
- Norma de validez general: Mantenga lejos del aparato los materiales fácilmente inflamables (peligro de explosión/incendio).

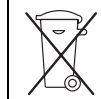
Revestimientos adecuados

- Asfalto
- Piso industrial
- Pavimento
- Hormigón
- Adoquín

Protección del medio ambiente



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. No tire el embalaje a la basura doméstica y entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



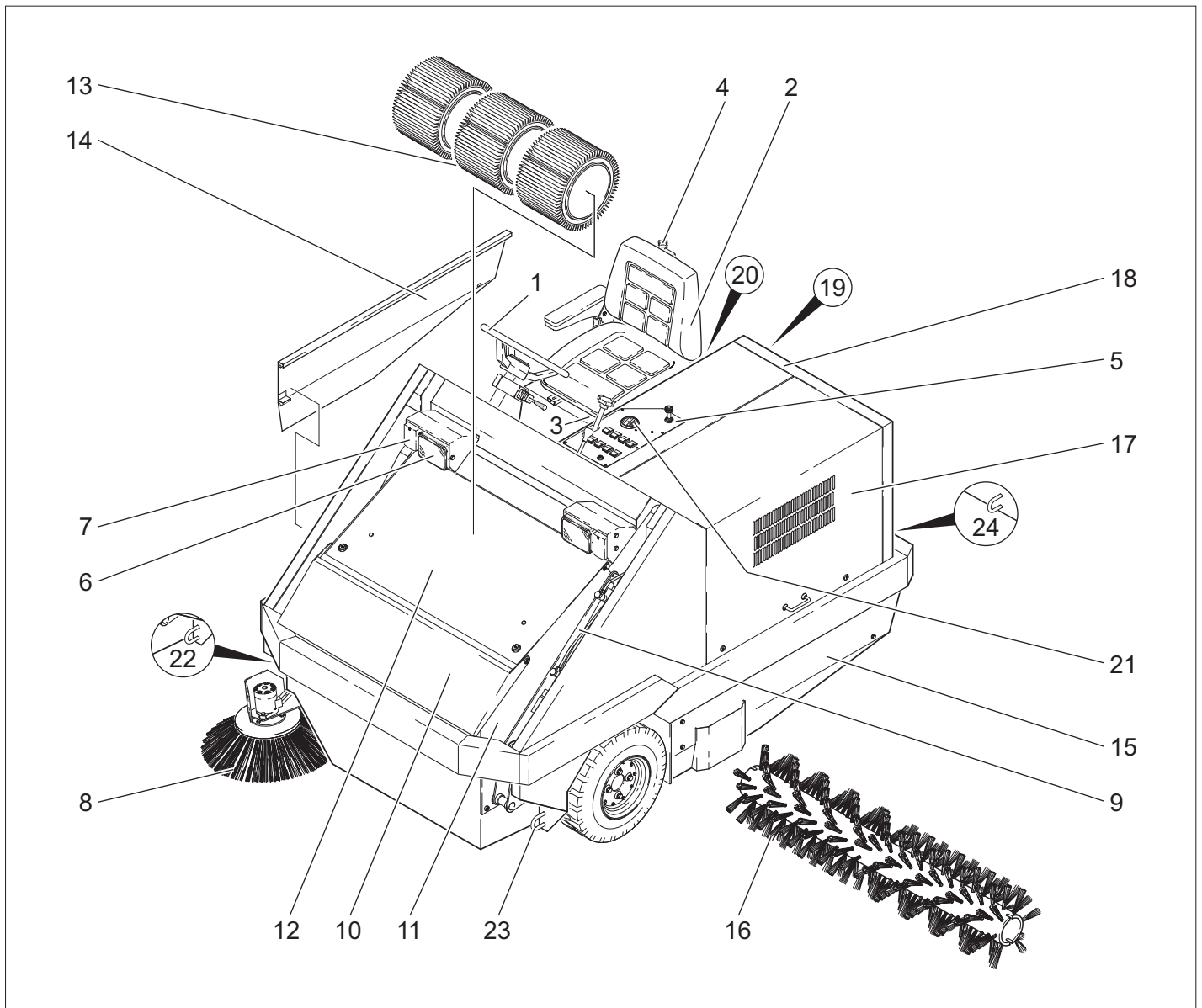
Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Elementos de operación y funcionamiento



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Volante | 22 | Ojal de transporte, parte delantera derecha |
| 2 | Asiento (con interruptor de contacto del asiento) | 23 | Ojal de transporte, parte delantera izquierda |
| 3 | Palanca de regulación del asiento | 24 | Ojal de transporte, trasero |
| 4 | Ruedecilla (ajuste de la dureza del muelle del asiento) | | |
| 5 | Panel de control | | |
| 6 | Iluminación | | |
| 7 | intermitente | | |
| 8 | escoba lateral | | |
| 9 | Vaciado en alto | | |
| 10 | Tapa de extracción del depósito de suciedad | | |
| 11 | Depósito de basura | | |
| 12 | Cubierta para el filtro de polvo | | |
| 13 | filtro de polvo | | |
| 14 | Revestimiento lateral, derecho | | |
| 15 | Revestimiento lateral, izquierdo | | |
| 16 | Cepillo rotativo | | |
| 17 | Recubrimiento para el motor | | |
| 18 | Revestimiento para el motor trasero | | |
| 19 | Fusibles | | |
| 20 | depósito | | |
| 21 | Indicador del depósito | | |

Panel de control

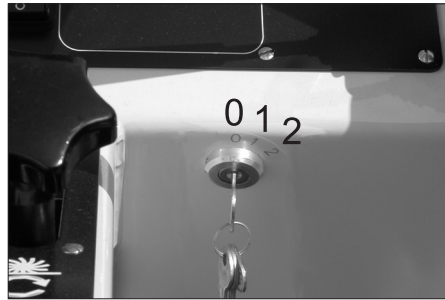


- 1 Conectar la luz de cruce
- 2 Desconectar la luz de cruce
- 3 Conectar sistema de intermitentes
- 4 Desconectar sistema de intermitentes
- 5 Bloquear/desbloquear freno de estacionamiento



- 1 Piloto de control depósito de basura
- 2 Levante el depósito de basura
- 3 Descargue el depósito de basura
- 4 Cargue el depósito de basura
- 5 Baje el depósito de basura
- 6 Limpiar el filtro de polvo
- 7 Conectar el ventilador aspirador
- 8 Desconectar el ventilador aspirador
- 9 Bajar/poner en marcha la escoba lateral
- 10 Elevar la escoba lateral
- 11 Bajar/poner en marcha el cepillo rotativo
- 12 Levante el cepillo rotativo
- 13 Bloquear el cepillo rotativo en el modo de servicio "Ajuste fino" o "almacenar flotante"
Aumentar/disminuir la superficie de barrido

Cerradura de encendido



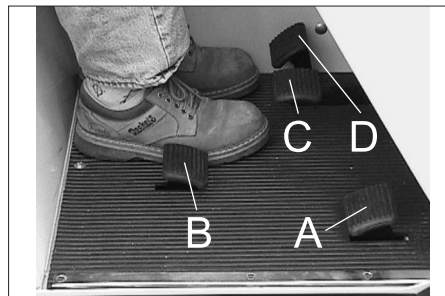
- Posición 0: Apagar el motor
- Posición 1: Pre calentamiento (el piloto se ilumina)
- Posición 2: Arrancar el motor

Intermitente/luz larga/bocina



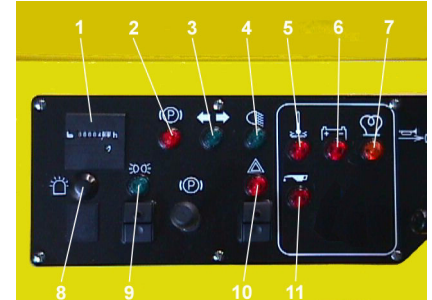
- Intermitente izquierdo: Presionar hacia abajo la palanca
- Intermitente derecho: Presionar hacia arriba la palanca
- Conectar la luz larga: Tirar de la palanca
- Tocar la bocina: Presionar la palanca

Pedales



- A Pedal acelerador "avance"
- B Pedal acelerador "retroceso"
- C pedal del freno
- D Pedal "Reforzar presión de apriete de cepillo rotativo" (sólo para tipo de servicio "almacenamiento flotante")

Pilotos de control

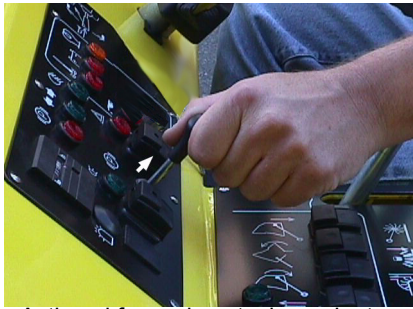


- 1 contador de horas de servicio
- 2 Freno de estacionamiento
- 3 Indicador de dirección
- 4 Luz larga
- 5 Temperatura de agua refrigerante
- 6 Control de carga de batería
- 7 Dispositivo de pre calentamiento
- 8 Lámpara omnidireccional (accesorios)
- 9 Luz de cruce
- 10 Sistema de intermitentes
- 11 Indicador de presión de aceite

Antes de la puesta en marcha

Bloquear/desbloquear freno de estacionamiento

- Pulsar el pedal de freno y mantenerlo pulsado.



- Active el freno de estacionamiento.



- Soltar el freno de estacionamiento, al hacerlo, pise el pedal de freno.

Descarga

Nota: Se aseguró el aparato con cinturones, cuerdas o cadenas para un transporte seguro.

Durante la descarga, proceda como se indica a continuación:

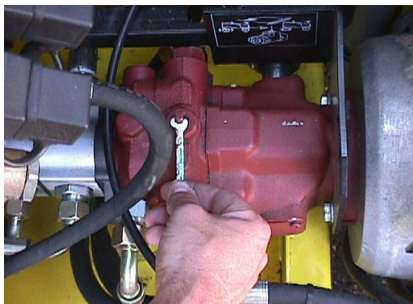
- Active el freno de estacionamiento.
- Quitar los cinturones de sujeción las cuerdas o cadenas de los ojales de transporte.
- Quitar las cuñas de seguridad de las ruedas y baje el aparato del vehículo de transporte por una rampa adecuada (peso de carga mín. 2 t).

El aparato puede moverse de dos formas:

- 1) Empuje (véase "Movimiento de la escoba mecánica sin autopropulsión").
- 2) Conducción (véase "Movimiento de la escoba mecánica con autopropulsión").

Movimiento de la escoba mecánica sin autopropulsión

- Abrir la cubierta del motor.



- Girar la palanca de marcha libre de la bomba hidráulica 90° (trasversalmente a la dirección de avance).

Nota: No mover la escoba mecánica sin accionamiento propio ni por tramos largos y no avanzar a una velocidad superior a 10 km/h.

Movimiento de la escoba mecánica con autopropulsión



- Girar la palanca de marcha libre de la bomba hidráulica 90° (longitudinalmente a la dirección de avance).

Puesta en marcha

Indicaciones generales

- Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.
- Quite la llave de encendido.
- Active el freno de estacionamiento.

Repostar

⚠ Peligro

Peligro de explosiones

- Sólo se debe utilizar el combustible indicado en el manual de instrucciones.
- El reabastecimiento de combustible no debe realizarse en lugares cerrados.
- Está prohibido fumar y exponer el lugar a una llama directa.
- Cerciórese de que el combustible no entre en contacto con superficies calientes.
- Comprobar el contenido de combustible en el indicador del depósito.
- Apague el motor.
- Abrir el revestimiento del motor trasero.



- Abra la tapa del depósito.
- Repostar diesel.
- Repostar hasta un máximo de 1 cm por debajo del borde del manguito de relleno, ya que el combustible se expande con el calor.
- Limpie el combustible que se haya vertido y cierre la tapa del depósito.

Trabajos de inspección y mantenimiento

- Verifique el nivel de aceite del motor.
- Comprobar el refrigerante y esperar.
- Controle el cepillo rotativo.
- Controle la presión de los neumáticos.
- Ajuste del asiento del conductor.
- Limpiar el filtro de polvo.

Nota: Descripción, véase el capítulo "Cuidado y mantenimiento"

Funcionamiento

Ajuste del asiento del conductor

- Tire de la palanca de regulación del asiento hacia afuera.
- Mueva el asiento, suelte la palanca y asegure el encaje.
- Moviendo el asiento hacia atrás y hacia delante, verifique si está fijo.

La dureza del muelle del asiento se ajusta con la rosca manual.

- Girar la rosca.
 - En el sentido de las agujas del reloj: Amortiguación más dura
 - En el sentido contrario a las agujas del reloj: Amortiguación más suave

Ajustar la velocidad del motor



Ajuste aproximado

- Pulsar el botón.
 - Extraído: velocidad máx.
 - Replegado: velocidad mín.

Ajuste fino

- Girar el botón.
 - En el sentido de las agujas del reloj: velocidad mín.
 - En el sentido contrario a las agujas del reloj: velocidad máx.

Ajustar la velocidad de las escobas laterales



- Girar el botón.
 - En el sentido de las agujas del reloj: la velocidad de las escobas laterales disminuye
 - En el sentido contrario a las agujas del reloj: aumenta la velocidad de las escobas laterales

Cambio de funcionamiento de avance/funcionamiento de barrido



- A Sólo funcionamiento de avance
B Funcionamiento de barrido y funcionamiento de avance

Abrir/cerrar la tapa de extracción del depósito de suciedad



- Abrir y bloquear la tapa de extracción del depósito de suciedad.



- Levantar y cerrar la tapa de extracción del depósito de suciedad.

Puesta en marcha del aparato

Nota: El aparato está dotado de un interruptor de contacto del asiento. Cuando el conductor se levanta del asiento, el dispositivo desconecta el equipo.

- Tome asiento en la plaza del conductor.
- Pedales de avance a cero.
- Active el freno de estacionamiento.
- Extraer 1/3 el ajuste de la velocidad de motor.

Pre calentamiento

- Introducir la llave de encendido en la cerradura de encendido.
- Girar la llave de ignición a la posición "I".

La lámpara de pre calentamiento está iluminada.

Arrancar el motor

- Cuando la lámpara se pre calentamiento se apague, girar la llave de ignición a la posición "II".
- Cuando el aparato se pone en marcha, suelte la llave.

Nota: No accione nunca el motor de arranque durante más de 10 segundos. Antes de volver a accionarlo, espere por lo menos 10 segundos.

Conducción del aparato

- Levante el cepillo rotativo.
- Elevar la escoba lateral.
- Extraer totalmente el ajuste de velocidad del motor.
- Pulsar el pedal de freno y mantenerlo pulsado.
- Suelte el freno de estacionamiento.

Avance

- Presione lentamente el pedal "acelerador".

Retroceso

⚠ Peligro

Peligro de lesiones Al dar marcha atrás no puede correr nadie peligro, si es necesario pedir que alguien de indicaciones.

- Presione lentamente el pedal "marcha atrás".

Comportamiento en marcha

- Los pedales aceleradores permiten regular la velocidad sin escalonamiento.
- Evite accionar el pedal bruscamente, ya que el sistema hidráulico podría dañarse.
- Ante una pérdida de potencia en las pendientes, reduzca ligeramente la presión sobre el pedal acelerador.

Freno

- Suelte el pedal acelerador. El aparato frena automáticamente y se queda parado.

Nota: Se puede apoyar el efecto de freno si se presiona el pedal de freno.

Pasaje por encima de obstáculos

Pasaje por encima de obstáculos fijos de hasta 70 mm:

- Pase hacia delante lenta y cuidadosamente.

Pasaje por encima de obstáculos fijos de más de 70 mm:

- Los obstáculos deben superarse sólo con una rampa adecuada.

Servicio de barrido

Precaución

No barra cintas de embalaje, alambres o similares, ya que ello puede provocar daños en el sistema mecánico.

Nota: Para obtener un óptimo resultado de limpieza, hay que adaptar la velocidad a las particularidades.

Nota: Durante el funcionamiento, el depósito de basura debe vaciarse a intervalos regulares.

Nota: Durante el funcionamiento, el filtro de polvo debe limpiarse a intervalos regulares.

- Si la tapa de extracción del depósito de basura está abierta, se puede formar polvo.
- Se pueden barrer piezas (latas etc.) de hasta una altura de 70 mm, depositar los objetos que sean más grandes directamente en el depósito de basura.

Barrer superficies llanas

Bloquear el cepillo rotativo en el modo de funcionamiento "Ajuste fino".



- Pulsar el botón hacia abajo y hacia atrás.

Barrer superficies irregulares

Bloquear el cepillo rotativo en el modo de funcionamiento "almacenamiento flotante".



- Pulsar el botón hacia abajo y hacia delante.

En este modo de funcionamiento, la presión de apriete del cepillo rotativo se aumenta del siguiente modo:

- Pulsar simultáneamente el pedal "acelerador" y el pedal "reforzar presión de apriete del cepillo rotativo".

Barrido de pisos secos

- Al limpiar superficies, baje el cepillo rotativo.
- Al limpiar bordes, baje las escobas laterales.
- Si el pavimento tiene polvo, conectar la aspiración de polvo.

Barrido en pisos húmedos o mojados

- Desconectar el ventilador de aspiración para proteger el filtro de polvo de la suciedad.

Vaciado del depósito de basura

⚠ Peligro

Peligro de lesiones Durante el proceso de descarga no debe haber personas ni animales en el radio de giro del depósito.

⚠ Peligro

Peligro de aplastamiento No agarre nunca el varillaje del sistema mecánico de vaciado. Evite permanecer debajo del depósito levantado.

⚠ Peligro

Peligro de vuelco Durante el proceso de descarga, coloque el aparato en una superficie plana.

- Detenga el aparato.
- Levante el cepillo rotativo.
- Elevar la escoba lateral.
- Desconectar el ventilador aspirador.

- Active el freno de estacionamiento.



- Levante el depósito de basura.
- Acercarse lentamente al depósito colector.
- Active el freno de estacionamiento.
- Descargue el depósito de basura.

Nota: Con un piloto verde se indica cuándo se puede bascular el depósito de suciedad.

- Bascular el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Suelte el freno de estacionamiento.
- Salir lentamente del depósito colector.
- Bajar el depósito de suciedad hasta la posición final.

Desconexión del aparato

- Introducir totalmente el ajuste de velocidad del motor.
- Pulsar el pedal de freno y mantenerlo pulsado.
- Active el freno de estacionamiento.
- Levante el cepillo rotativo.
- Elevar la escoba lateral.
- Gire la llave de encendido a "0" y retire la llave.

Nota: Tras la detención del aparato, el filtro de polvo recibe una limpieza automática durante aprox. 10 segundos.

Transporte

⚠ Peligro

¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.

- Gire la llave de encendido a "0" y retire la llave.
- Active el freno de estacionamiento.
- Asegurar el aparato a los ojales de transporte con cinturones de sujeción, cuerdas o cadenas.
- Fije el aparato con calzos en las ruedas.
- Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

Almacenamiento

⚠ Peligro

¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato en el almacenamiento.

Parada

Cuando la escoba mecánica no se usa durante un periodo prolongado, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.
- Levantar el cepillo rotativo y la escoba lateral para no dañar las cerdas.
- Gire la llave de encendido a "0" y retire la llave.
- Active el freno de estacionamiento.
- Asegurar la escoba mecánica contra movimientos accidentales.
- Llene el depósito de combustible y cierre la llave.
- Cambie el aceite del motor.
- Al realizar la revisión antes de las heladas, purgar el agua refrigerante y comprobar si se tiene suficiente anticongelante.
- Limpie el aparato por dentro y por fuera.
- Cargar y enganchar la batería.

Cuidados y mantenimiento

Indicaciones generales

- El mantenimiento correctivo debe ser llevado a cabo únicamente por una oficina autorizada de servicio al cliente o por personal especializado, familiarizado con todas las normas de seguridad pertinentes.
- Los equipos ambulantes de uso industrial deben someterse al control de seguridad según la norma VDE 0701.
- Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.
- Gire la llave de encendido a "0" y retire la llave.
- Active el freno de estacionamiento.

Limpieza

Precaución

¡Peligro de daños en la instalación! La limpieza del aparato nunca se debe llevar a cabo con una manguera o un chorro de agua a alta presión (peligro de cortocircuitos y otros daños).

Limpieza interna del equipo

⚠ Peligro

Peligro de lesiones Utilice máscara antipolvo y gafas protectoras.

- Limpie el aparato con un trapo.
- Aplique aire comprimido.

Limpieza externa del equipo

- Limpie el aparato con un trapo húmedo, embebido en una solución jabonosa suave.

Nota: No utilice detergentes agresivos.

Intervalos de mantenimiento

Nota: El contador de horas de servicio indica los intervalos de mantenimiento.

Mantenimiento a cargo del cliente

Mantenimiento diario:

- Verifique el nivel de aceite del motor.
- Comprobar el nivel de refrigerador.
- Controle la presión de los neumáticos.
- Comprobar el desgaste de los cepillos rotativos y la escoba lateral y si hay cintas enrolladas.

Mantenimiento semanal:

- Limpiar el refrigerante de agua.
 - Comprobar el nivel de aceite hidráulico.
- Mantenimiento cada 100 horas de servicio o anualmente:
- Cambie el aceite del motor.
 - Cambiar el filtro de aceite.
 - Lubricar rodamientos y cilindros.
 - Comprobar la tensión de las correas trapezoidales.
 - Controle el nivel de ácido de la batería.
 - Limpiar el filtro de combustible.
 - Comprobar la manguera de combustible y la brida de sujeción.
 - Limpiar los elementos filtrantes de aire.
 - Comprobar la instalación hidráulica.

Mantenimiento cada 200 horas de servicio o bianualmente:

- Comprobar los tubos del refrigerador y las bridas de sujeción.
- Mantenimiento tras el desgaste:
- Reemplace los cubrejuntas.
 - Reemplace el cepillo rotativo.
 - Reemplace las escobas laterales.

Nota: Descripción, véase el capítulo "Trabajos de mantenimiento".

¡Observar el cuaderno de mantenimiento 5.950-547!

Nota: Todos los trabajos de servicio y mantenimiento a cargo del cliente deben ser realizados por personal especializado con la debida cualificación. En caso de necesidad, un distribuidor de Kärcher siempre estará a disposición para cualquier consulta.

Mantenimiento a cargo del servicio de atención al cliente

Mantenimiento tras 20 horas de servicio:

- Realización de la primera inspección
- Mantenimiento cada 400 horas de servicio o bianualmente
- Mantenimiento cada 1200 horas de servicio

Nota: Para conservar la garantía, es necesario que durante el tiempo de su vigencia todos los trabajos de servicio y mantenimiento sean llevados a cabo por un servicio técnico autorizado de Kärcher conforme al cuaderno de mantenimiento.

Trabajos de mantenimiento

Preparativos:

- ➔ Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.
- ➔ Gire la llave de encendido a "0" y retire la llave.
- ➔ Active el freno de estacionamiento.

Indicaciones generales de seguridad

⚠ Peligro

Peligro de lesiones Colocar siempre la barra de seguridad con el depósito de basura elevado.



- ➔ Extraer el pasador y la barra de seguridad del soporte.



- ➔ Colocar la barra de seguridad para el proceso de vaciado en alto.









Por favor, no deje que el aceite para motores, el aceite caliente y la gasolina dañen el medio ambiente. Evite que sustancias nocivas penetren en el suelo y elimine el aceite usado de forma que no dañe el medio ambiente.

Indicaciones de seguridad para las baterías

Al manipular baterías, tenga siempre en cuenta las siguientes advertencias:

	Tenga en cuenta las indicaciones presentes en la batería, en las instrucciones de uso y en el manual del vehículo.
	Use protección para los ojos
	Mantenga a los niños alejados del ácido y las baterías
	Peligro de explosiones

	Prohibido hacer fuego, producir chispas, aplicar una llama directa y fumar
	¡Peligro de causticación!
	Primeros auxilios
	Nota de advertencia
	Eliminación de desechos
	No tire la batería al cubo de la basura

⚠ Peligro

Peligro de explosiones. No coloque herramientas u otros objetos similares sobre la batería, es decir, sobre los terminales y el conector de elementos.

⚠ Peligro

Peligro de lesiones No deje nunca que el plomo entre en contacto con las heridas. Luego de trabajar con las baterías, límpiese siempre las manos.

⚠ Peligro

¡Peligro de incendios y explosiones!

- Está prohibido fumar y exponer el lugar a una llama directa.
- Los lugares en los que se cargue baterías tienen que estar bien ventilador ya que se genera un gas muy explosivo a la hora de cargar.

⚠ Peligro

¡Peligro de causticación!

- Enjuagar con agua las salpicaduras de ácido en los ojos o en la piel.
- A continuación llamar inmediatamente al médico.
- Lavar la ropa sucia con agua.

Montaje y conexión de la batería



- ➔ Coloque la batería en el respectivo soporte.
- ➔ Atornille los soportes a la base de la batería.
- ➔ Conecte el borne de polo (cable rojo) al polo positivo (+).
- ➔ Conecte el borne de polo al polo negativo (-).

Nota: Controle que los polos y los respectivos bornes tengan suficiente protección mediante grasa.

Verificación y corrección del nivel de líquido de la batería

Precaución

En el caso de las baterías llenas de ácido, verifique con regularidad el nivel de líquido.

- El ácido de una batería cargada totalmente tiene un peso específico de 1,28 kg/l a 20 °C.
- El ácido de una batería descargada totalmente tiene un peso específico entre 1,00 y 1,28 kg/l.
- En todas las células el peso específico tiene que ser el mismo que el ácido.
- ➔ Desenrosque las tapas de todos los elementos.
- ➔ Sacar una prueba de cada célula con el comprobador de ácido.
- ➔ Devolver la prueba de ácido a la misma célula.
- ➔ Si el nivel de líquido es demasiado bajo, llene hasta la marca con agua destilada.
- ➔ Cargue la batería.
- ➔ Enrosque las tapas de los elementos.

Carga de batería

⚠ Peligro

Peligro de lesiones Al manipular baterías, tenga en cuenta las normas de seguridad. Observe las instrucciones del fabricante del cargador.

⚠ Peligro

Cargar la batería exclusivamente con un cargador apto.



- ➔ Desenrosque las tapas de todos los elementos.
- ➔ Una el cable del polo positivo del cargador con la conexión correspondiente de la batería.
- ➔ Una el cable del polo negativo del cargador con la conexión correspondiente de la batería.
- ➔ Enchufe la clavija de red y encienda el cargador.
- ➔ Aplique en la batería la menor corriente de carga posible.

Nota: Cuando la batería esté cargada, desconectar primero el cargador de la red y después de la batería.

Desmontar la batería

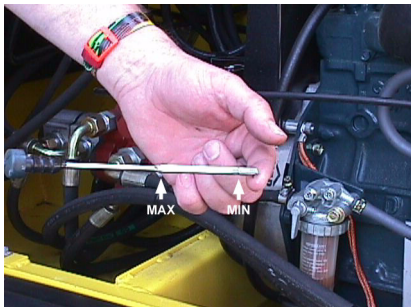
- Enganchar el borne de polo al polo negativo (-).
- Enganchar el borne de polo al polo positivo (+).
- Aflojar los soportes a la base de la batería.
- Sacar la batería de su soporte.
- Eliminar la batería usada de acuerdo con las normativas vigentes.

Verificación del nivel de aceite del motor y rellenado

⚠ Peligro

Peligro de quemaduras

- Deje enfriar el motor.
- Verifique el nivel de aceite una vez transcurridos no menos de 5 minutos tras la detención del motor.



- Extraiga la varilla.
- Limpie e introduzca la varilla.
- Extraiga la varilla.
- Leer el nivel de aceite.
- Introducir de nuevo la varilla para medir el aceite.
- El nivel de aceite debe estar entre las marcas "MIN" y "MAX".
- Si el nivel de aceite está por debajo de la marca "MIN", rellenar con aceite de motor.
- No llenar por encima de la marca "MAX".



- Aflojar el tornillo de cierre del orificio de relleno de aceite.
- Rellenar con aceite de motor.

Tipo de aceite: véanse las "Características técnicas"

- Cierre la abertura de llenado de aceite.
- Espere por lo menos 5 minutos.
- Verifique el nivel de aceite del motor.

Cambiar el aceite del motor y el filtro de aceite del motor

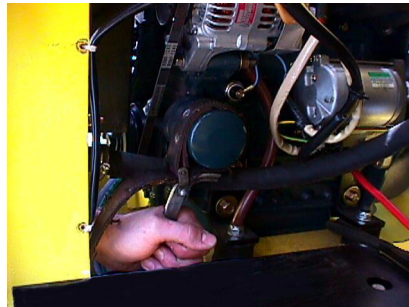
⚠ Peligro

Peligro de quemaduras por aceite caliente.

- Prepare un recipiente colector para al menos 4 litros de aceite.
- Deje enfriar el motor.



- Quite el tornillo purgador de aceite.
- Aflojar el tornillo de cierre del orificio de relleno de aceite.
- Deje salir el aceite.



- Desenroscar el filtro de aceite.
- Limpiar el alojamiento y las superficies de sellado.
- Aplicar aceite a la junta del nuevo filtro de aceite antes de colocarlo.
- Colocar el nuevo filtro de aceite y apretar bien con la mano.
- Enroscar el tornillo de purgar aceite con la nueva junta.

Nota: Apretar el tornillo para purgar aceite con una llave de par a 25 Nm.

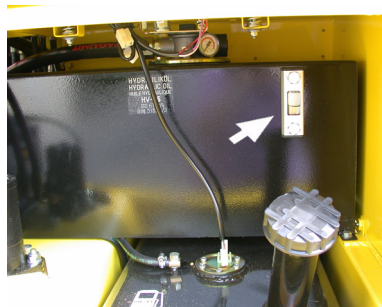
- Rellenar con aceite de motor.

Tipo de aceite: véanse las "Características técnicas"

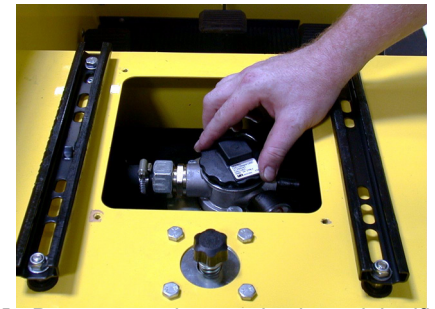
- Cierre la abertura de llenado de aceite.
- Dejar funcionar el motor aprox. durante aprox. 10 minutos.
- Verifique el nivel de aceite del motor.

Comprobar y rellenar el nivel de aceite hidráulico

- Abrir el revestimiento del motor trasero.



- Comprobar el nivel de aceite hidráulico en la mirilla en la parte superior derecha.
- El nivel de aceite debe estar entre las marcas "MIN" y "MAX".
- Si el nivel de aceite está por debajo de la marca "MIN", rellenar con aceite hidráulico.
- Desbloquear el asiento del conductor y extraer hacia abajo.
- Desenroscar 4 tornillos de la tapa de servicio.



- Desenroscar la tapa de cierre del orificio de llenado de aceite.
- Limpiar la zona de relleno.
- Extraer el filtro de aceite hidráulico.
- Llenar aceite hidráulico.

Tipo de aceite: véanse las "Características técnicas"

- Enroscar la tapa de cierre del orificio de llenado de aceite.
- Atornillar la tapa de servicio con 4 tornillos.
- Montar el asiento del conductor.
- Cerrar el revestimiento del motor trasero.

Comprobar la instalación hidráulica

- Comprobar las juntas de todas las mangueras hidráulicas y conexiones.



- Active el freno de estacionamiento.
- Abrir el revestimiento del motor trasero.
- Arrancar el motor.
- Comprobar el grado de suciedad del filtro de aceite hidráulico.
- Si el indicador del manómetro de retroceso de aceite hidráulico se encuentra en la zona roja, limpiar o cambiar el filtro de aceite hidráulico.

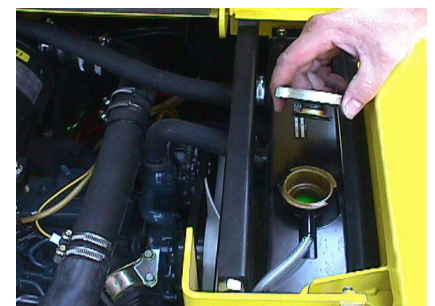
Sólo el servicio técnico de Kärcher deberá llevar a cabo el mantenimiento de la instalación hidráulica.

Comprobar el refrigerante y esperar

⚠ Peligro

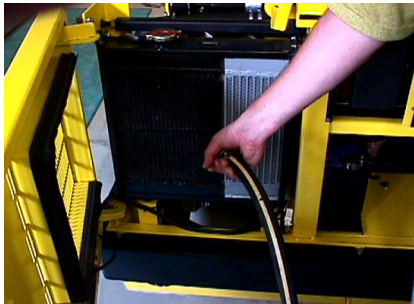
Peligro de escaldamiento por agua hirviendo. Dejar enfriar el refrigerador al menos 15 minutos.

- Abrir el revestimiento del motor trasero.



- Abrir la caperuza de presión de refrigerador.

- El agua de refrigeración tiene que llegar hasta el borde inferior del manguito de relleno.
- El agua refrigerante no puede contener más de 50% de anticongelante.
- Rellenar con agua de refrigeración hasta el borde inferior del manguito de relleno.



- Limpiar las lamelas del refrigerador.
- Comprobar las juntas de los tubos del refrigerador y conexiones.



- Limpiar el ventilador.

Control del cepillo rotativo

- Arrancar el motor.
- Levantar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.
- Colocar la barra de seguridad para el proceso de vaciado en alto.
- Extraiga las cintas y los cordones del cepillo rotativo.
- Extraer la barra de seguro.
- Arrancar el motor.
- Bajar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.

Reemplazo del cepillo rotativo

- Desatornillar el revestimiento lateral derecho.



- Extraer el pasador partido abatible del revestimiento.



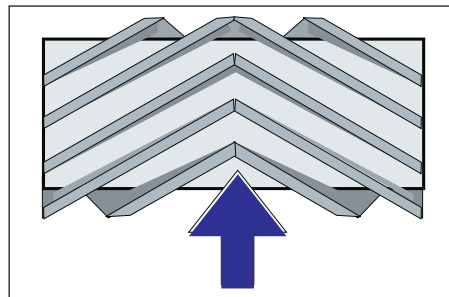
- Retire el revestimiento.



- Extraer el pasador partido abatible de la biela oscilante.



- Extraiga la biela oscilante.
- Quite el cepillo rotativo.



Montaje del cepillo rotativo en la dirección de marcha

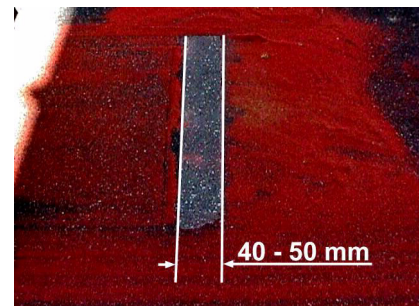
Nota: Al montar el nuevo cepillo, tenga en cuenta la posición de las cerdas.

- Monte un nuevo cepillo rotativo. Las ranuras del cepillo rotativo se deben insertar en las levas de la biela oscilante opuesta.
- Alinear las levas de la biela oscilante con las ranuras del cepillo rotativo y deslizar la biela oscilante.
- Introducir el pasador partido abatible de la biela oscilante a través del orificio y doblar los resortes anulares.
- Colocar el revestimiento.
- Introducir el pasador partido abatible del revestimiento a través del orificio y doblar los resortes anulares.
- Fije el revestimiento lateral.

Nota: Tras el montaje del nuevo cepillo rotativo, la superficie de barrido debe reajustarse.

Control y ajuste de la superficie de barrido del cepillo rotativo

- Controle la presión de los neumáticos.
- Desconectar el ventilador aspirador.
- Levante el cepillo rotativo.
- Elevar la escoba lateral.
- Trabaje con la escoba mecánica sobre un suelo liso y plano, que esté cubierto de forma visible con polvo o arcilla.
- Levantar el depósito de basura aprox. 25 cm.
- Bloquear el cepillo rotativo en el modo de servicio "Ajuste fino", bajar y dejar girar brevemente.
- Levante el cepillo rotativo.
- Salga con el equipo marcha atrás.
- Comprobar el nivel de barrido.

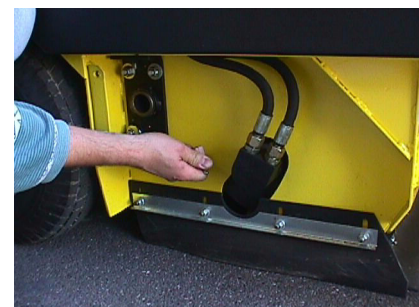


La superficie de barrido forma un rectángulo regular, que tiene entre 40 y 50 mm de ancho.

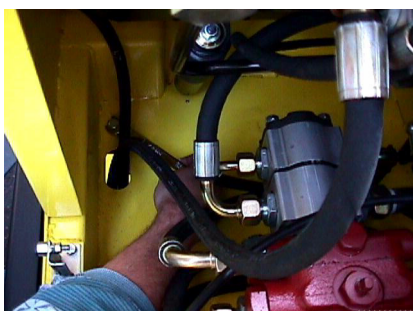
Ajustar el ancho de la superficie de barrido:
Nota: Sólo para el modo de servicio "Ajuste fino".



- Girar el botón.
 - En el sentido de las agujas del reloj: Aumenta la superficie de barrido
 - En el sentido contrario a las agujas del reloj: Se reduce la superficie de barrido
- Ajustar la situación de la superficie de barrido:
- Desatornillar el revestimiento lateral izquierdo.



- Aflojar los tornillos de fijación de la suspensión de los cepillos rotativos.



- Para ajustar la situación de la superficie de barrido, ajustar la suspensión de los cepillos rotativos.
- Apretar los tornillos de fijación de la suspensión de los cepillos rotativos.
- Comprobar el nivel de barrido.

Control y ajuste de la superficie de barrido de la escoba lateral

- Controle la presión de los neumáticos.
- Elevar la escoba lateral.
- Trabaje con la escoba mecánica sobre un suelo liso y plano, que esté cubierto de forma visible con polvo o arcilla.
- Baje la escoba lateral y deje girar durante un breve lapso.
- Elevar la escoba lateral.
- Salga con el equipo marcha atrás.
- Comprobar el nivel de barrido.



El ancho de la superficie de barro debe estar entre 40-50 mm.



- Ajustar el ancho de la superficie de barrido:
- Para ajustar el ancho de la superficie de barrido, ajustar el tope.
 - Comprobar el nivel de barrido.

Control de la presión de los neumáticos

- Coloque la escoba mecánica sobre una superficie plana.
- Conecte el manómetro a la válvula del neumático.
- Controle la presión de aire y, en caso de necesidad, ajústela.
- La presión de los neumáticos delanteros debe ser de 6 bar.

Limpiar manualmente el filtro de polvo

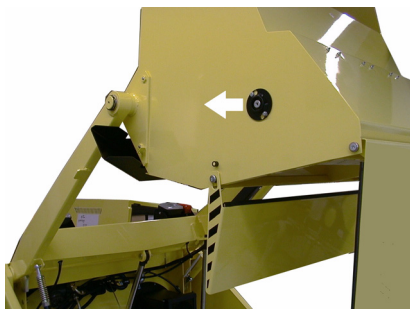
- Además del intervalo automático, se puede limpiar manualmente el filtro.
- Limpiar el filtro de polvo.

Cambio del filtro de polvo

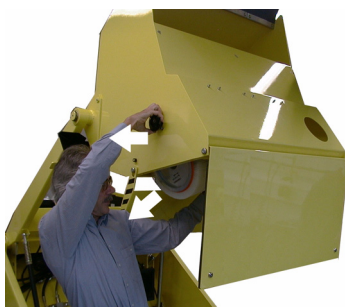
⚠ Advertencia

Antes de cambiar el filtro de polvo, vacíe el depósito de basura. Para efectuar trabajos en el sistema de filtro, utilice una máscara antipolvo. Observe las normas de seguridad referidas al tratamiento de polvos finos.

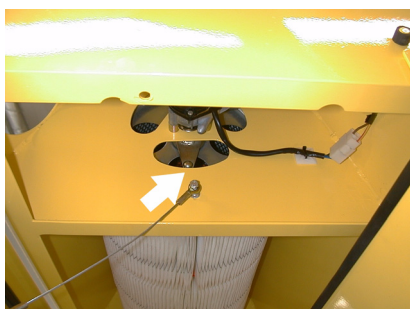
- Abrir la cubierta del filtro de polvo.
- Arrancar el motor.
- Levantar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.
- Colocar la barra de seguridad para el proceso de vaciado en alto.



- Aflojar los tornillos del soporte del cojinete hasta que este gire y se pueda extraer.



- Extraer el soporte de cojinete todo lo que sea posible.
- Extraer el filtro de lamelas.
- Coloque el nuevo filtro.



- Verifique que el arrastrador encaje en orificios (lado de accionamiento).
- Introducir y atornillar el soporte de cojinete.
- Extraer la barra de seguro.
- Arrancar el motor.
- Bajar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.
- Cerrar la cubierta del filtro de polvo.

Reemplazo de la escoba lateral

- Arrancar el motor.
- Levantar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.
- Colocar la barra de seguridad para el proceso de vaciado en alto.

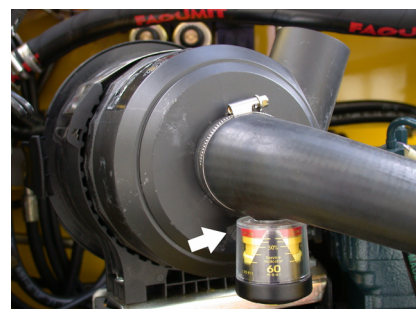


- Girar la escoba lateral hacia afuera.



- Desatornillar la escoba lateral.
- Enroscar una nueva escoba lateral.
- Girar la escoba lateral hacia dentro.
- Extraer la barra de seguro.
- Arrancar el motor.
- Bajar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.

Cambiar el filtro de aire

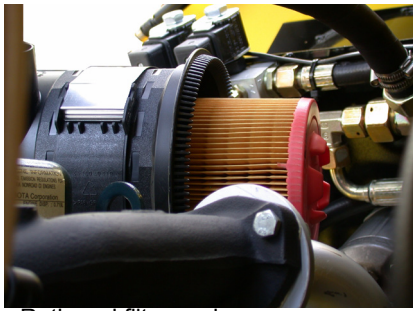


Si el piloto de control está en rojo hay que cambiar el filtro de aire.

- Abrir la cubierta del motor.

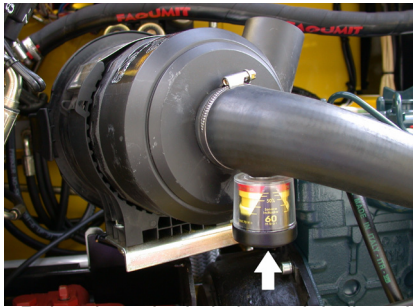


- Presionar el cierre del capó contra la carcasa del filtro de aire.
- Quitar el capó.



- Retirar el filtro sucio.
- Coloque el nuevo filtro.
- Colocar el capó sobre la carcasa del filtro de aire.

Nota: Respetar la posición correcta (inscripción) del capó. Se debe oír encajar el cierre del capó.



- Pulsar la tecla de la base del piloto de control, para reestablecer el piloto.
- Cerrar la tapa del motor.

Comprobar y ajustar las correas trapecoidales



La correa trapecoidal debe ceder aprox. 7-9 mm en el centro entre el cigüeñal y la dinamo con un presión de 10 kg.

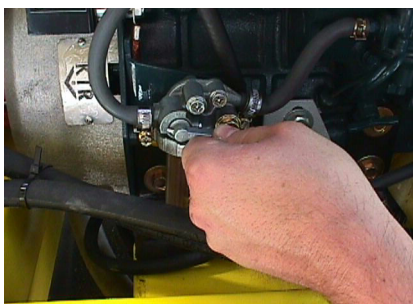
- Para ajustar la tensión de la correa trapecoidal, ajustar la dinamo.

Limpiar y cambiar el filtro de combustible

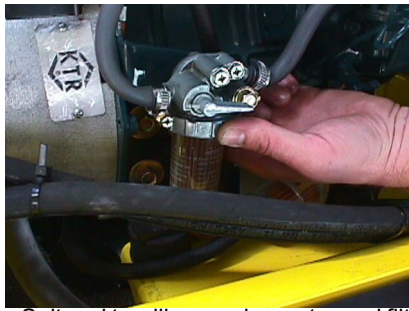
⚠ Peligro

Peligro de explosiones

- No llevar a cabo el mantenimiento en lugares cerrados.
- Está prohibido fumar y exponer el lugar a una llama directa.
- Apague el motor.



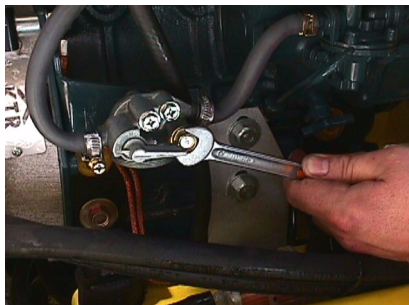
- Cerrar la alimentación de combustible.



- Soltar el tornillo con ojo y extraer el filtro de combustible junto con todo el contenido.



- Limpiar o cambiar el filtro de combustible
- Cambiar el anillo de obturación.
- Limpiar la carcasa del filtro de combustible.



- Desatornillar el sistema de combustible.



- Cambiar el anillo de obturación.



- Cambiar el filtro previo:
- Desplazar las bridas de sujeción.
 - Quitar los tubos flexibles.
 - Cambiar el filtro previo (respetar la dirección de flujo).

Revisión general:

- Comprobar el sellado y daños de los tubos de combustible y bridas de sujeción.
- abrir la alimentación de combustible.
- Ventilar el sistema de combustible.

Ventilar el sistema de combustible



- Aflojar el tornillo de ventilación 1 aprox. 2 giros.



- Aflojar el tornillo de ventilación 2 aprox. 2 giros.
- Poner a disposición un recipiente colector apropiado.
- Arrancar el motor hasta que salga combustible sin burbujas.
- Apretar los tornillos de ventilación.

Ajuste y cambio de los cubrejuntas

- Desatornillar los revestimientos laterales.

■ Cubrejuntas laterales



- Desatornillar las sujeciones de los cubrejuntas.
- Atornille los nuevos cubrejuntas sin apretar aún.



- Para ajustar la distancia al suelo, intercale un elemento de 5 mm de espesor.
- Alinee los cubrejuntas.
- Apretar las sujeciones de los cubrejuntas.

■ Cubrejuntas traseros



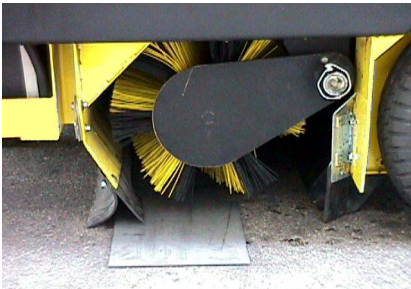
- Extraer el pasador partido abatible del revestimiento.



- Retire el revestimiento.



- Desatornillar las sujeciones de los cubrejuntas.
- Atornille los nuevos cubrejuntas sin apretar aún.



- Para ajustar la distancia al suelo, intercale un elemento de 5 mm de espesor.
- Alinee el cubrejuntas delantero.



- Alinear el cubrejuntas trasero de forma que se cubra el cubrejuntas delantero unos 2 cm.
- Apretar las sujeciones de los cubrejuntas.

■ Cubrejuntas delanteros

- Arrancar el motor.
- Levantar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.
- Colocar la barra de seguridad para el proceso de vaciado en alto.



- Desatornillar los cubrejuntas.
- Plegar los nuevos cubrejuntas y atornillar de nuevo con la guía de sujeción.

■ Cubrejuntas del depósito de basura



- Cambiar los cubrejuntas.
- Extraer la barra de seguro.
- Arrancar el motor.
- Bajar el depósito de suciedad hasta la posición final.
- Apague el motor.
- Active el freno de estacionamiento.

Cambiar la bombilla del faro



- Desenroscar los focos.
- Extraer los focos y desenchufar la clavija.

Nota: Respetar las posiciones de la clavija.



- Desenroscar los focos.

- Separar la carcasa de los focos manteniéndolos en horizontal, ya que la unidad de lámpara no está sujeta.
- Desbloquear el estribo de cierre y extraer la bombilla.
- Instale la lampara nueva.
- Montar siguiendo los pasos a la inversa.

Reemplazo de la bombilla del intermitente

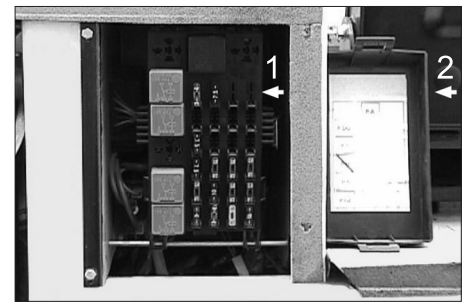
Nota: Para cambiar la bombilla del intermitente, retirar el vidrio del intermitente de la carcasa.

Cambiar el fusibles

- Abrir el revestimiento del motor trasero.



- Extraer y abrir la caja de fusibles.



- 1 Fusibles de repuesto
- 2 Descripción de la asignación de los fusibles

- Sustituya los fusibles defectuosos.

Nota: Utilice únicamente fusibles del mismo tipo.

Lubricar rodamientos y cilindros



– Cilindro basculante



- Cilindro elevador y biela de empuje
- Lubricar el racor de engrase en los rodamientos con una bomba de engrase.
- Aplicar una capa de grasa a las superficies de rodadura.

Ayuda en caso de avería

Avería	Modo de subsanarla
No se puede poner en marcha el aparato	Tome asiento en la plaza del conductor, el interruptor de contacto del asiento se activa
	Cargar o cambiar la batería
	Repostar combustible, ventilar el sistema de combustible
	Cambiar el filtro de combustible
	Sistema de tuberías de combustible, comprobar las conexiones y uniones y si es necesario reparar
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
La marcha del motor es irregular	Limpie o cambie el filtro de aire o el cartucho filtrante
	Sistema de tuberías de combustible, comprobar las conexiones y uniones y si es necesario reparar
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
Motor sobrecalentado	Rellenar con refrigerante
	Enjuagar con refrigerante
	Tensar la correa trapezoidal
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El motor funciona, pero el equipo se desplaza con lentitud o no se desplaza	Suelte el freno de estacionamiento
	Limpie los neumáticos o pasar por una solución de limpieza
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
Pitidos en el sistema hidráulico	Rellenar líquido hidráulico
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
Los cepillos giran lentamente o no giran	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
Poca o ninguna potencia de aspiración en la zona de los cepillos	Limpie el filtro.
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El aparato levanta polvo	Reemplazo del cepillo rotativo
	Limpie el filtro de polvo
	Cambiar las juntas del filtro
	Reajustar o cambiar los cubrejuntas
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
La unidad de barrido deja suciedad	Vacíe el depósito de basura
	Limpie el filtro de polvo
	Reemplazo del cepillo rotativo
	Ajustar la superficie de barrido
	Cambiar las tiras de las juntas del depósito de basura
	Reajustar o cambiar los cubrejuntas
	Solucionar el bloqueo del cepillo rotativo
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El depósito de suciedad no se levanta o no se eleva	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
El depósito de basura gira lentamente o no gira	Vacíe el depósito de basura
	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher
Errores de funcionamiento con piezas de movimiento hidráulico	Póngase en contacto con el servicio técnico de Kärcher

Datos técnicos

		KMR 1700 D
Datos del equipo		
Velocidad de avance, hacia delante	km/h	0-10
Velocidad de avance, hacia atrás	km/h	0-4
Capacidad ascensional (máx.)	--	11,5°/20%
Potencia sin escobas laterales	m ² /h	10750
Potencia de superficie con escoba lateral	m ² /h	14000
Anchura de trabajo sin escobas laterales	mm	1075
Ancho de trabajo con escoba lateral	mm	1400
Clase de protección contra caída de gotas de agua	--	IPX 3
Tiempo de aplicación con el depósito lleno	h	24
Motor		
Modelo	--	Kubota D722-BBS
Modelo	--	3 cilindros motor diesel de cuatro tiempos
Tipo de refrigeración	--	Refrigeración por agua
Dirección de giro	--	derecha (en dirección de marcha)
Orificio	mm	67
Carrera	mm	68
Cilindrada	cm ³	719
Cantidad de aceite	l	aprox. 3,8
Cantidad de revoluciones	1/min	2700
Velocidad superior	1/min	3600
Marcha en vacío	1/min	800-900
Potencia máx.	kW/HP	14/19
Par máximo con 2400-2900 1/min	Nm	45
Filtro de aceite	--	cartucho filtrante
Filtro de absorción	--	Cartucho de filtro interior, cartucho de filtro exterior
filtro de combustible	--	cartucho filtrante
Instalación eléctrica		
Batería	V, Ah	12, 60
Generador, corriente trifásica	V, A	12, 40
motor de arranque	--	Arrancador eléctrico
Equipo hidráulico		
Cantidad de aceite en el equipo hidráulico completo	l	aprox. 35
Cantidad de aceite en el depósito hidráulico	l	aprox. 27
Tipos de aceite		
Motor (por encima de 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (de 0 a 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (por debajo de 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
sistema hidráulico	--	HV 46
Depósito de basura		
Altura de descarga máx.	mm	1600
Capacidad del depósito de basura	l	130
Cepillo rotativo		
Diámetro del cepillo rotativo	mm	360
Ancho del cepillo rotativo	mm	1075
Número de revoluciones	1/min	530
Superficie de barrido	mm	40-50
escoba lateral		
Diámetro de las escobas laterales	mm	510
Rotaciones (graduado)	1/min	0-160
Equipo de neumáticos		
Tamaño, del.	--	5.00-8 6PR V54
Presión de aire, del.	bar	6
Tamaño, tras.	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Freno		
Ruedas delanteras	--	mecánico

rueda trasera	--	hidrostático
Sistema de filtrado y aspiración		
Modelo	--	Ventilador radial
Número de revoluciones	1/min	aprox. 4000
filtro para polvo fino	--	Filtro redondo
Superficie activa del filtro para polvo fino	m ²	9
Depresión nominal del sistema de aspiración	mbar	15
Caudal volumétrico nominal del sistema de aspiración	m ³ /h	2200
Sistema agitador	--	Electromotor, automático
Condiciones ambientales		
Temperatura	°C	Desde -5 hasta +40
Humedad del aire, sin condensación	%	0 - 90
Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-72		
Emisión sonora		
Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	83,5
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	1
Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA}	dB(A)	101
Vibraciones del aparato		
Valor de vibración mano-brazo	m/s ²	< 2,5
asiento	m/s ²	< 0,5
Inseguridad K	m/s ²	0,2
Medidas y pesos		
Longitud x anchura x altura	mm	2312 x 1513 x 1435
Radio de giro derecho	mm	2150
Radio de giro izquierdo	mm	2050
Peso en vacío	kg	1160
Peso total admisible	kg	1550
Eje para cargas permitido delantero	kg	1075
Eje para cargas permitido trasero	kg	725
Contenido del depósito de combustible, diésel	l	45

Declaración CE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento expreso.

Producto: Máquina barredora-aspiradora aparato con asiento

Modelo: 1.186-xxx

Directivas comunitarias aplicables

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

2000/14/CE

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Normas nacionales aplicadas

-

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

Anexo V


Nivel de potencia acústica dB(A)


Medido: 100

Garantizado: 101

5.957-555

Los abajo firmantes actúan con plenos poderes y con la debida autorización de la dirección de la empresa.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40



71364 Winnenden (Germany)

Tfno.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

  Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.956-250!

Índice

Avisos de segurança	PT - 1
Funcionamento	PT - 2
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina	PT - 2
Protecção do meio-ambiente	PT - 2
Elementos de comando e de funcionamento	PT - 3
Antes de colocar em funcionamento	PT - 5
Colocação em funcionamento	PT - 5
Funcionamento	PT - 5
Desactivação da máquina	PT - 7
Conservação e manutenção	PT - 7
Ajuda em caso de avarias	PT - 15
Dados técnicos	PT - 16
Declaração CE	PT - 17
Garantia	PT - 17

Avisos de segurança



Perigo de danos no aparelho auditivo. Nos trabalhos com este aparelho é imprescindível a utilização de uma protecção adequada para os ouvidos.

Instruções gerais

Se, ao desembalar a máquina, constatar a existência de danos de transporte, comunique o facto à casa comercial onde adquiriu o aparelho.

- As placas de advertência e alerta montadas no aparelho, fornecem avisos importantes para o funcionamento seguro.
- Além das instruções do presente manual de instruções deverão ser respeitadas as regras gerais de segurança e de prevenção de acidentes em vigor.

Operação de marcha

Perigo

Perigo de lesões!

Perigo de capotamento em subidas fortes.

- *No sentido de marcha, não conduzir em subidas superiores a 20%.*

Perigo de capotamento devido a velocidade demasiado rápida nas curvas.

- *Conduzir devagar nas curvas.*

Perigo de capotamento em caso de piso instável.

- *Conduzir o aparelho apenas sobre piso firme.*

Perigo de capotamento em caso de inclinação lateral demasiado forte.

- *Em posição perpendicular em relação ao sentido de marcha, não conduzir em subidas superiores a 10%.*

- Por princípio, devem ser observadas as medidas de segurança, regras e disposições válidas para veículos automóveis.

- O utilizador deve utilizar o aparelho de acordo com as especificações. Ele deve adaptar o seu modo de condução às condições locais e prestar atenção a terceiros e especialmente a crianças quando trabalhar com o aparelho.

- O aparelho só deve ser manobrado por pessoas que tenham sido instruídas especialmente para o efeito ou por pessoas que já comprovaram ter capacidades para a manobra do aparelho e que estejam expressamente autorizados para utilizarem o mesmo.

- Este aparelho não pode ser manobrado por crianças ou por jovens.

- Não é permitido transportar acompanhantes na máquina.

- Os aparelhos com banco só podem ser operados a partir do banco.

- ➔ Retire a chave de ignição, de modo a evitar a utilização do aparelho por pessoas não autorizadas.

- ➔ Nunca deixe o aparelho sozinho enquanto o motor estiver a funcionar. O operador somente pode deixar o aparelho quando o motor estiver parado e protegido contra movimentos involuntários; caso necessário, accionar o travão de fixação e puxar para fora a chave de ignição.

Aparelhos com motor de combustão interna

Perigo

Perigo de lesões!

- *A abertura dos gases de escape não pode ser obstruída.*

- *Não se incline sobre nem aproxime a mão da abertura dos gases de escape (perigo de queimadura).*

- *Não toque nem agarre no motor de accionamento (perigo de queimadura).*

- *Os gases de escape são tóxicos e prejudiciais à saúde, não devendo, por isso, ser inalados.*

- *O motor precisa de um funcionamento por inércia de aprox. 3 - 4 segundos depois da sua paragem. Mantenha-se afastado da zona de trabalho durante esse período.*

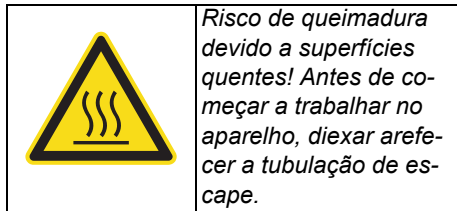
Acessórios e peças sobressalentes

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizadas pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposições Originais fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado seguro e isentos de falhas.

- No final das Instruções de Serviço encontra uma lista das peças de substituição mais necessárias.

- Para mais informações sobre peças sobressalentes, consulte na página www.kaercher.com o ponto dos serviços.

Símbolos no aparelho



Risco de queimadura devido a superfícies quentes! Antes de começar a trabalhar no aparelho, deixar arrefecer a tubulação de escape.

Símbolos no Manual de Instruções

⚠ Perigo

Para um perigo eminente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

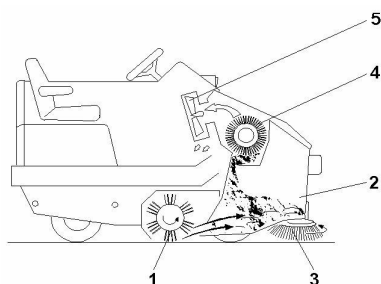
⚠ Advertência

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

Atenção

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.

Funcionamento



A vassoura mecânica funciona de acordo com o princípio da pá varredora.

- O rolo varredor em rotação (1) transporta a sujidade directamente para o colector de lixo (2).
- A vassoura lateral (3) limpa as esquinas e os cantos da área varrida e leva a sujidade para a faixa do rolo varredor.
- A poeira fina é aspirada através do filtro de poeira (4) através da ventoinha de aspiração (5).

Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

Utilize esta vassoura mecânica exclusivamente em conformidade com as indicações destas Instruções de Serviço.

- ➔ Antes de utilizar o aparelho e os respectivos dispositivos de trabalho, verifique se estão em bom estado e seguros no funcionamento. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilize.
- Esta vassoura mecânica destina-se à limpeza de superfícies sujas no exterior.
- O aparelho não pode funcionar em locais fechados.
- Os aparelhos com banco não se encontram aprovados para circulação em vias públicas. Consulte o seu fornecedor para se inteirar do conjunto de equipamento autorizado para a circulação em vias públicas.
- O aparelho só pode ser utilizado na via pública e circular no trânsito depois de aprovação individual prévia por um organismo oficial de inspecção.
- O aparelho não é apropriado para a aspiração de poeiras nocivas à saúde.
- No aparelho não podem ser executadas alterações.
- Nunca varrer/aspirar líquidos explosivos, gases inflamáveis nem ácidos ou solventes não diluídos. Tais como gasolina, diluentes de tinta ou óleo combustível que podem formar gases ou misturas explosivas quando misturados com o ar aspirado, assim como acetona, ácidos e solventes não diluídos, dado que estas substâncias prejudicam os materiais utilizados no aparelho.
- Não varrer/aspirar objectos que estão a queimar ou em brasa.
- Este aparelho só é apropriado para os pavimentos enunciados no presente Manual de Instruções.
- O aparelho só pode passar por superfícies que o proprietário ou responsável pela utilização do aparelho aprovou para este fim.
- É proibida a permanência nas zonas de perigo. É proibido usar o aparelho em locais onde há perigo de explosão.
- De um modo geral vale o seguinte: Manter afastados do aparelho quaisquer materiais facilmente inflamáveis (perigo de explosão/de incêndio).

Pavimentos adequados

- Asfalto
- Piso industrial
- Laje
- Betão
- Paralelepípedos

Protecção do meio-ambiente



Os materiais da embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



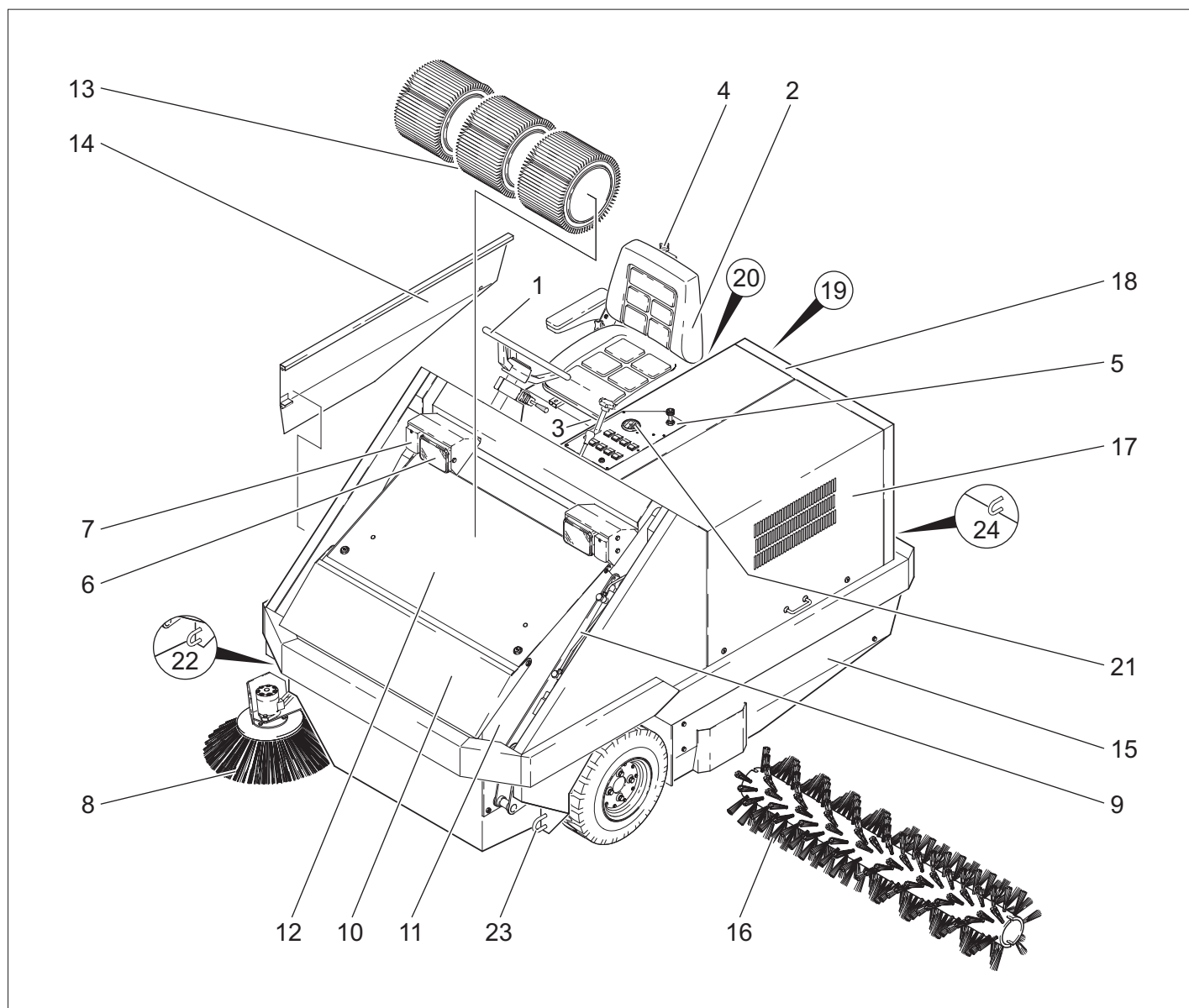
Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Elementos de comando e de funcionamento



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Volante | 23 | Olhal de transporte à frente, dianteiro esquerdo |
| 2 | Banco (com interruptor de contacto no assento) | 24 | Olhal de transporte, traseiro |
| 3 | Alavanca de ajuste do assento | | |
| 4 | Volante (ajuste da rigidez das molas do banco) | | |
| 5 | Painel de comando | | |
| 6 | Iluminação | | |
| 7 | A piscar | | |
| 8 | Vassoura lateral | | |
| 9 | Esvaziamento em alto | | |
| 10 | Tampa de ejeção do colector de lixo | | |
| 11 | Recipiente de material varrido | | |
| 12 | Tampa do filtro de pó | | |
| 13 | Filtro do pó | | |
| 14 | Revestimento lateral, direito | | |
| 15 | Revestimento lateral, esquerdo | | |
| 16 | Rolo-escova | | |
| 17 | Tampa do motor | | |
| 18 | Revestimento traseiro do motor | | |
| 19 | Fusíveis | | |
| 20 | Tanque | | |
| 21 | Indicador do nível do depósito | | |
| 22 | Olhal de transporte, dianteiro direito | | |

Painel de comando

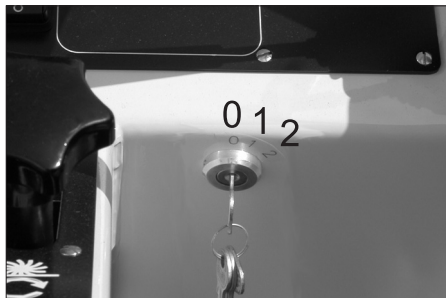


- 1 Ligar médios
- 2 Desligar médios
- 3 Ligar piscas de emergência
- 4 Desligar piscas de emergência
- 5 Puxar/soltar o travão de mão



- 1 Lâmpada de controlo do colector de lixo
 - 2 Levantar o colector de lixo
 - 3 Despejar o colector de lixo
 - 4 Recolher o colector de lixo
 - 5 Baixar o colector de lixo varrido
 - 6 Limpar o filtro de pó
 - 7 Ligar a ventoinha de aspiração
 - 8 Desligar a ventoinha de aspiração
 - 9 Baixar a vassoura lateral e colocá-la em funcionamento
 - 10 Levantar a vassoura lateral
 - 11 Baixar o rolo varredor e colocá-lo em funcionamento
 - 12 Levantar o rolo varredor
 - 13 Bloquear rolo varredor no modo de funcionamento "Regulação fixa" ou "acompanhamento do piso"
- Aumentar/diminuir simetria da vassoura

Fecho da ignição



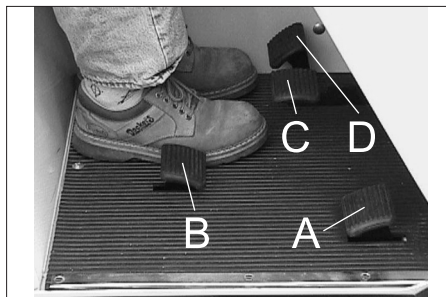
- Posição 0: desligar o motor
- Posição 1: sistema de pré-incandescência (lâmpada acende-se)
- Posição 2: colocar o motor em funcionamento

Pisca/Máximos/Buzina



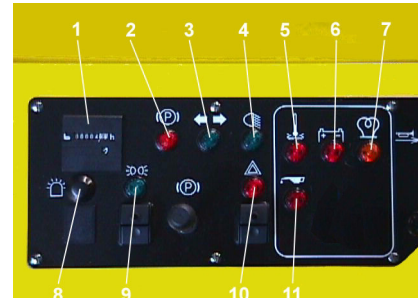
- Pisca esquerdo: pressionar a alavanca para baixo
- Pisca direito: pressionar a alavanca para cima
- Ligar máximos: puxar a alavanca
- Buzinar: accionar alavanca

Pedais



- A Pedal de marcha para a frente
- B Pedal de marcha para trás
- C Pedal do travão
- D Pedal "Aumentar a força de pressão do rolo" (apenas no modo de funcionamento "acompanhamento do piso")

Lâmpadas de controlo

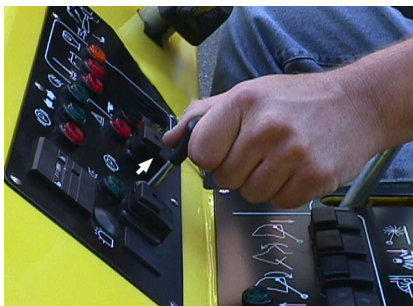


- 1 Contador das horas de serviço
- 2 Travão de imobilização
- 3 Indicador do sentido da marcha
- 4 Máximos
- 5 Temperatura da água de refrigeração
- 6 Controlo de carregamento da bateria
- 7 Sistema de pré-incandescência
- 8 Foco rotativo (acessório)
- 9 Médios
- 10 Sistema de luzes de emergência
- 11 Indicador da pressão do óleo

Antes de colocar em funcionamento

Puxar/soltar o travão de mão

- Carregar no pedal do travão e mantê-lo carregado.



- Activar o travão de imobilização.



- Soltar o travão de imobilização, carregando no pedal do travão.

Descarregar

Aviso: Para ser transportado com segurança, o aparelho foi travado com cintas tensoras, cabos ou correntes. Proceder da seguinte maneira para descarregar o aparelho:

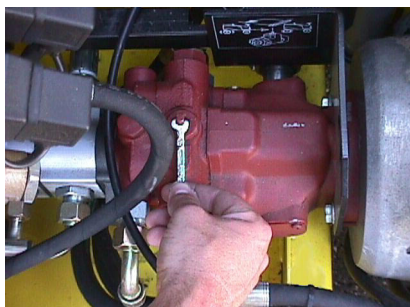
- Activar o travão de imobilização.
- Remova as cintas tensoras, cordas ou correntes dos olhais de transporte.
- Retirar os calços para a fixação das rodas e deslocar a máquina sobre uma rampa adequada (peso de carga min. 2 t) de veículos de transporte.

O aparelho pode ser movimentado de duas maneiras:

- (1) Empurrar o aparelho (veja "Deslocar a vassoura mecânica sem accionamento próprio").
- (2) Conduzir o aparelho (veja "Deslocar a vassoura mecânica com accionamento próprio").

Deslocar a vassoura mecânica sem accionamento próprio

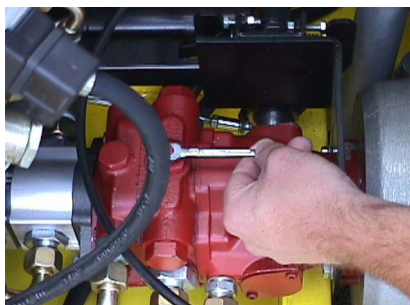
- Abrir a tampa do motor.



- Girar a alavanca de roda livre da bomba hidráulica em 90° (transversalmente ao sentido da marcha).

Aviso: Não desloque a vassoura mecânica, sem accionamento próprio, por percursos muito longos e nunca a uma velocidade superior a 10 km/h.

Tubo de extensão



- Girar a alavanca de roda livre da bomba hidráulica em 90° (longitudinalmente ao sentido da marcha).

Colocação em funcionamento

Instruções gerais

- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Retirar a chave da ignição.
- Activar o travão de imobilização.

Reabastecer

⚠ Perigo

Perigo de explosão!

- Só pode utilizar os combustíveis especificados no manual de instruções.
- Não reabastecer em recintos fechados.
- Proibido fumar e fogo aberto.
- Tome providências para que nenhum combustível entre em contacto com superfícies quentes.
- Verificar a quantidade de combustível no indicador do nível do depósito.
- Desligar o motor.
- Abrir o revestimento traseiro do motor.



- Abrir a tampa do depósito.
- Abastecer combustível diesel.
- Abastecer o depósito no máximo até 1 cm abaixo do rebordo inferior do bocal de enchimento, visto que o combustível dilata com o calor.
- Limpar o combustível transbordado e fechar a tampa do depósito.

Trabalhos de verificação e de manutenção

- Verificar o nível de óleo do motor.
- Verificar e proceder à manutenção do radiador de água.
- Verificar o rolo varredor.
- Verificar a pressão dos pneus.
- Ajustar o assento do condutor.
- Limpar o filtro de pó.

Aviso: descrição, veja capítulo Conservação e manutenção.

Funcionamento

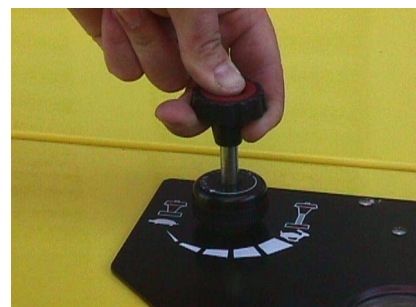
Ajustar o assento do condutor

- Puxar a alavanca de ajuste do assento para fora.
- Deslocar o assento, soltar a alavanca e deixar engatar.
- Controlar se o assento está travado, movimentando-o para a frente a para trás.

A rigidez das molas do banco é ajustada com a roda manual.

- Girar o volante.
- No sentido horário: Mola mais dura
- Contra o sentido dos ponteiros do relógio: Mola mais macia

Ajustar as rotações do motor



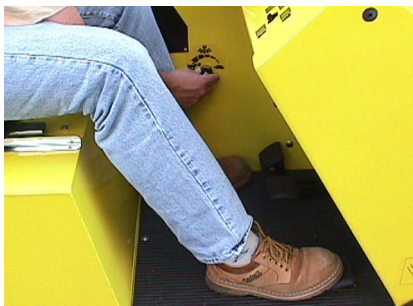
Regulação geral

- Carregar no botão.
- Puxado para fora: número de rotações máx.
- Empurrado para dentro: número de rotações mín.

Regulação de precisão

- Rodar o botão.
- No sentido horário: número de rotações mín.
- No sentido anti-horário: número de rotações máx.

Regular as rotações da vassoura lateral



- Rodar o botão.
- No sentido horário: a velocidade de rotação diminui
- No sentido anti-horário: a velocidade de rotação aumenta

Mudança modo de condução/modo vassoura



- A Apenas modo de condução
- B Modo de vassoura e modo de condução

Abrir/fechar tampa de ejeção do colectador de lixo



- Abrir e bloquear tampa de ejeção do colectador de lixo.



- Levantar e fechar tampa de ejeção do colectador de lixo.

Arrancar o aparelho

Aviso: o aparelho está equipado com um interruptor de contacto no assento. O aparelho é desligado quando se abandona o assento do condutor.

- Sentar-se no assento do condutor.
- Pedais de marcha na posição neutra.
- Activar o travão de imobilização.
- Puxar o regulador das rotações do motor 1/3 para fora.

Pré-incandescência

- Inserir a chave de ignição no fecho da mesma.
- Rodar a chave de ignição para a posição "I".

A lâmpada de pré-incandescência acende.

Colocar o motor em funcionamento

- Rodar a chave de ignição para a posição "II", assim que a lâmpada de pré-incandescência apagar.
- Soltar a chave de ignição depois de o aparelho arrancar.

Aviso: nunca accionar o motor de arranque durante mais de 10 segundos. Esperar pelo menos 10 segundos até accionar novamente o motor de arranque.

Conduzir o aparelho

- Elevar o rolo varredor.
- Levantar as vassouras laterais.
- Puxar o regulador das rotações do motor completamente para fora.
- Carregar no pedal do travão e mantê-lo carregado.
- Soltar o travão de imobilização.

Marcha para a frente

- Carregar lentamente no pedal de marcha para a frente.

Marcha atrás

⚠ Perigo

Perigo de lesões! Durante a marcha-atrás não pode existir qualquer perigo para terceiros, caso contrário deve requerer o apoio de uma pessoa para o apoiar nas manobras.

- Carregar lentamente no pedal de marcha para trás.

Dirigibilidade

- A velocidade pode ser regulada sem escala com os pedais de marcha.
- Evite pisar o pedal aos solavancos para não danificar o sistema hidráulico.
- Na queda de potência em subidas, soltar levemente o pedal de marcha.

Travar

- Soltar o pedal de marcha, o aparelho trava automaticamente e pára.

Aviso: A eficácia de travagem pode ser aumentada carregando no pedal do travão.

Passar por cima de obstáculos

Passar por cima de obstáculos fixos até 70 mm de altura:

- Passar, em marcha para a frente, de vagar e com cuidado por cima de obstáculos.

Passar por cima de obstáculos fixos com altura superior a 70 mm:

- Para passar por cima de obstáculos maiores é requerida uma rampa apropriada.

Operação de varrer

Atenção

Não varrer fitas de empacotar, arames ou objectos semelhantes, para evitar danos no sistema mecânico da máquina.

Aviso: para conseguir óptimos resultados de limpeza, deve andar-se a uma velocidade adequada às condições da superfície a ser limpa.

Aviso: esvaziar em intervalos regulares o colector de lixo durante o período de operação.

Aviso: esvaziar regularmente o filtro de pó durante o funcionamento.

- Com a tampa de ejeção do colector de lixo aberta, pode haver formação de poeira.

- Os objectos (latas, etc.) até 70 mm de altura podem ser varridos para dentro da máquina, os objectos de dimensões maiores devem ser colocados directamente para dentro do colector de lixo.

Varrer superfícies planas

Bloquear rolo varredor no modo de funcionamento "Regulação fixa".



- Pressionar o botão para baixo e para trás.

Varrer superfícies irregulares

Bloquear rolo varredor no modo de funcionamento "acompanhamento do piso".



- Pressionar o botão para baixo e para a frente.

Neste modo de funcionamento, a pressão de compressão do rolo varredor pode ser aumentada da seguinte forma:

- Premir simultaneamente o pedal da marcha "para a frente" e o pedal "Aumentar a força de pressão do rolo varredor".

Varrer chão seco

- Baixar o rolo da vassora sempre que efectuar a limpeza de superfícies.
- Baixar a vassora lateral sempre que efectuar uma limpeza de bordos.
- Se o pavimento estiver muito poeirento, ligue o aspirador do pó.

Varrer chão húmido ou molhado

- Desligar a ventoinha de aspiração, a fim de proteger o filtro do pó da humidade.

Esvaziar o recipiente de material varrido

⚠ Perigo

Perigo de lesões! Durante o processo de esvaziamento, não podem encontrar-se nem pessoas, nem animais na zona de alcance do recipiente de material varrido.

⚠ Perigo

Perigo de esmagamento! Nunca introduzir as mãos na articulação do mecanismo de esvaziamento. Não posicionar-se por baixo do recipiente elevado.

⚠ Perigo

Perigo de instabilidade! Estacionar o aparelho sobre uma superfície plana durante o esvaziamento.

- Parar o aparelho.
- Elevar o rolo varredor.
- Levantar as vassouras laterais.
- Desligar a ventoinha de aspiração.
- Activar o travão de imobilização.



- Elevar o recipiente de material varrido.
- Aproximar-se lentamente do recipiente colector.
- Activar o travão de imobilização.
- Despejar o conteúdo do colector de lixo.

Aviso: Uma luz de controlo verde indica a partir de quando pode despejar o colector de lixo.

- Virar o colector de lixo para trás até à posição final.
- Soltar o travão de imobilização.
- Afastar-se lentamente do recipiente colector.
- Baixar o colector de lixo até à posição final.

Desligar o aparelho

- Introduzir totalmente o regulador das rotações do motor.
- Carregar no pedal do travão e mantê-lo carregado.
- Activar o travão de imobilização.
- Elevar o rolo varredor.
- Levantar as vassouras laterais.
- Rodar a chave de ignição para "0" e retirar a chave.

Aviso: Depois de desligar o aparelho, o filtro de pó é limpo automaticamente durante aprox. 10 segundos.

Transporte

⚠ Perigo

Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.

- Rodar a chave de ignição para "0" e retirar a chave.
- Activar o travão de imobilização.
- Travar o aparelho nos olhais de transporte com cintas tensoras, cordas ou correntes.
- Travar as rodas do aparelho com calços.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizos e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

Armazenamento

⚠ Perigo

Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o armazenamento.

Desactivação da máquina

Se a vassoura mecânica não for utilizada por muito tempo, observar os seguintes itens:

- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Levantar o rolo varredor e a vassoura lateral, para não danificar as cerdas.
- Rodar a chave de ignição para "0" e retirar a chave.
- Activar o travão de imobilização.
- Travar a vassoura mecânica de forma que não se possa deslocar.
- Atestar o depósito de combustível e fechar a torneira de combustível.
- Mudar o óleo do motor.
- Se for previsível gelo ou geada, drenar a água de refrigeração e verificar se existe líquido anticongelante suficiente.
- Limpar a vassoura mecânica por dentro e por fora.
- Carregar e desligar a bateria.

Conservação e manutenção

Instruções gerais

- As reparações só podem ser executadas pelas oficinas de assistência técnica autorizadas ou por técnicos especializados nesta área, que estejam devidamente familiarizados com as principais normas de segurança.
- Os aparelhos que podem ser alterados no local para utilização industrial estão sujeitos a uma inspecção de segurança segundo a Norma VDE 0701.
- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Rodar a chave de ignição para "0" e retirar a chave.
- Activar o travão de imobilização.

Limpeza

Atenção

Perigo de danos! A limpeza do aparelho não pode ser executada com uma mangueira ou com um jacto de água de alta pressão (perigo de curto-circuitos ou de outros danos).

Limpeza interior do aparelho

⚠ Perigo

Perigo de lesões! Utilizar máscara de protecção contra poeiras e óculos de protecção.

- Limpar o aparelho com um pano.
- Soprar o aparelho com ar comprimido.

Limpeza exterior do aparelho

- Limpar o aparelho com um pano molhado de água com detergente suave.

Aviso: não utilizar detergentes agressivos.

Intervalos de manutenção

Aviso: o contador das horas de serviço indica o momento para efectuar a manutenção.

Manutenção efectuada pelo cliente

Manutenção diária:

- Verificar o nível de óleo do motor.
- Verificar o nível da água de refrigeração.
- Verificar a pressão dos pneus.
- Verifique se o rolo-escova e a escova lateral apresentam desgaste e ou se há fitas enroladas nelas.

Manutenção semanal:

- Limpar o radiador de água.
 - Verificar o nível de óleo hidráulico.
- Manutenção todas as 100 horas de serviço ou anualmente:
- Mudar o óleo do motor.
 - Substituir o elemento do filtro do óleo.
 - Lubrificar os rolamentos e os cilindros.
 - Verificar a tensão da correia trapezoidal.

- Verificar o nível do ácido da bateria.
 - Limpar o filtro de combustível.
 - Verificar o tubo e a braçadeira do sistema de combustível.
 - Limpar os elementos do filtro do ar.
 - Verificar o sistema do óleo hidráulico.
- Manutenção todas as 200 horas de serviço ou semestralmente:
- Verificar os tubos e as braçadeiras do radiador.

Manutenção após desgaste:

- Substituir as réguas de vedação.
- Substituir o rolo-escova.
- Substituir as vassouras laterais.

Aviso: descrição, veja capítulo "Trabalhos de Manutenção".

Respeitar o guia de manutenção 5.950-547!

Aviso: caso a manutenção seja efectuada pelo cliente, todos os trabalhos de assistência técnica e manutenção devem ser efectuados por técnicos qualificados. Se necessário, consulte, a qualquer altura, um revendedor da Kärcher.

Manutenção pelo serviço de assistência técnica

Manutenção após 20 horas de serviço:

- Realizar a primeira inspecção.
- Manutenção todas as 400 horas de serviço ou semestralmente
- Manutenção em cada 1200 horas de serviço

Aviso: para preservar o direito à garantia, todos os trabalhos de assistência técnica e manutenção deverão ser executados, durante o prazo de garantia, pela assistência técnica autorizada da Kärcher e de acordo com o livro de manutenção.

Trabalhos de manutenção

Preparação:

- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Rodar a chave de ignição para "0" e retirar a chave.
- Activar o travão de imobilização.

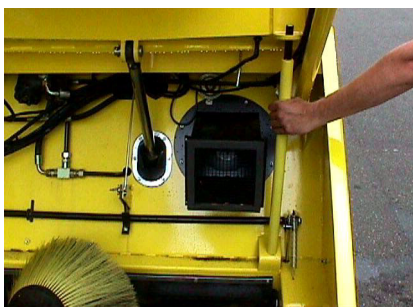
Indicações gerais de segurança

⚠ Perigo

Perigo de lesões! Quando o colectador de lixo estiver levantado, coloque sempre a barra de segurança.



- Retirar o pino de bloqueio e remover a barra de segurança do suporte.



- Colocar barra de segurança para mecanismo de esvaziamento em alto.

	Por favor, não deposite o óleo de motor, o gasóleo ou a gasolina no ambiente. Faça favor de proteger o solo e eliminar óleo velho sem prejudicar o ambiente.
--	--

Avisos de segurança relativos a baterias

Observar impreterivelmente os seguintes avisos de advertência ao manusear baterias:

	Observar os avisos na bateria, no manual de instruções e nas instruções de funcionamento do veículo!
--	--

	Usar óculos de protecção!
	Manter o ácido e as baterias fora do alcance das crianças
	Perigo de explosão!
	É proibido fogo, faíscas, luz aberta e fumar!
	Perigo de queimaduras!
	Primeiro socorro!
	Sinal de aviso!
	Eliminação!
	Não eliminar a bateria no lixo doméstico!

⚠ Perigo

Perigo de explosão! Não colocar ferramentas ou objectos semelhantes sobre a bateria, ou seja, sobre os pólos finais e os conectores de células.

⚠ Perigo

Perigo de lesões! Em caso de ferimentos, evitar o contacto com chumbo. Depois de executar trabalhos na bateria, lavar sempre as mãos.

⚠ Perigo

Perigo de incêndio e explosão!

- Proibido fumar e fogo aberto.
- Os espaços onde as baterias são carregadas devem estar bem arejados, já que o processo de carga cria um gás altamente explosivo.

⚠ Perigo

Perigo de queimaduras!

- Lavar ou enxugar respingos de ácido nos olhos ou na pele com muita água limpa.
- De seguida, consultar imediatamente um médico.
- As roupas sujas com ácido devem ser lavadas com água.

Montar e conectar a bateria



- Colocar a bateria no porta-bateria.
- Aparafusar firmemente o porta-bateria ao fundo da bateria.
- Conectar o borne de pólo (cabo vermelho) ao pólo positivo (+).
- Conectar o borne de pólo ao pólo negativo (-).

Aviso: verificar se os pólos da bateria e os bornes de pólo têm bastante massa de protecção.

Verificar e corrigir o nível de líquido da bateria

Atenção

Verificar, em intervalos regulares, o nível de líquido das baterias com enchimento de ácido.

- O ácido de uma bateria totalmente carregada com 20 °C tem o peso específico de 1,28 kg/l.
- O ácido de uma bateria parcialmente carregada tem um peso específico entre 1,00 e 1,28 kg/l.
- Em todas as células o peso específico do ácido deve ser igual.
- Abrir todas as tampas dos elementos.
- Retirar uma amostra de cada célula com o aparelho de verificação do ácido.
- Voltar a por a amostra do ácido na mesma célula.
- Se o nível do líquido for demasiado baixo, encher água destilada nos elementos até a marcação.
- Carregar a bateria.
- Fechar as tampas dos elementos.

Carregar a bateria

⚠ Perigo

Perigo de lesões! Observar as prescrições de segurança para o manuseamento de baterias. Observar as instruções de uso do fabricante do carregador.

⚠ Perigo

Carregar a bateria apenas com o carregador próprio para o efeito.



- Abrir todas as tampas dos elementos.

- Ligar o cabo do pólo positivo do carregador ao pólo positivo da bateria.
- Ligar o cabo do pólo negativo do carregador ao pólo negativo da bateria.
- Inserir a ficha de rede e ligar o carregador.
- Carregar a bateria com a menor corrente de carga possível.

Aviso: quando a bateria estiver carregada, separar primeiro o carregador da rede eléctrica e só depois a bateria.

Desmontar a bateria

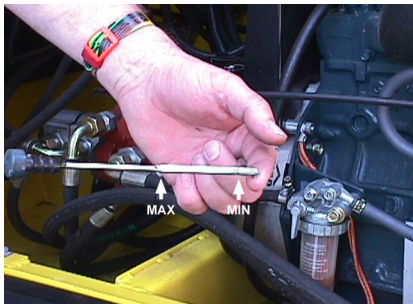
- Desconectar o borne de pólo no pólo negativo (-).
- Desconectar o borne de pólo no pólo positivo (+).
- Soltar o porta-bateria no fundo da bateria.
- Retirar a bateria do suporte da bateria.
- Eliminar a bateria gasta de acordo com a legislação em vigor.

Verificar o nível do óleo do motor e reabastecer

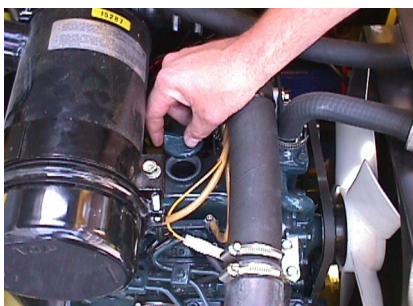
⚠ Perigo

Perigo de queimaduras!

- Deixar arrefecer o motor.
- Esperar 5 minutos após desligar o motor antes de verificar o nível do óleo do motor.



- Retirar a vareta indicadora do nível de óleo.
- Limpar e inserir a vareta indicadora do nível de óleo.
- Retirar a vareta indicadora do nível de óleo.
- Consultar o nível do óleo
- Inserir novamente a vareta do óleo.
 - O nível de óleo deve estar entre a marcação "MIN" e "MAX".
 - Se o nível de óleo estiver abaixo da marca "Min", atestar com o óleo de motor.
 - Não encher o óleo acima da marcação "MAX".



- Soltar o parafuso de fechamento na abertura de enchimento de óleo.
- Reabastecer óleo do motor.

Tipo de óleo: veja os dados técnicos

- Fechar a abertura de enchimento de óleo.
- Esperar pelo menos 5 minutos.
- Verificar o nível de óleo do motor.

Substituir o óleo do motor e o filtro do óleo do motor

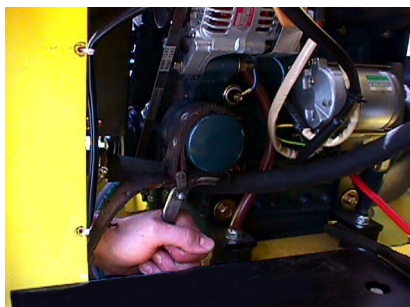
⚠ Perigo

Perigo de queimaduras por óleo quente!

- Preparar um recipiente de recolha que tenha capacidade para, pelo menos, 4 litros de óleo.
- Deixar arrefecer o motor.



- Desapertar o parafuso de descarga de óleo.
- Soltar o parafuso de fechamento na abertura de enchimento de óleo.
- Descarregar o óleo.



- Desaparafusar o filtro do óleo.
- Limpar o suporte do filtro e as superfícies de vedação.
- Untar com óleo a junta do filtro do óleo novo antes de proceder à sua montagem.
- Montar o novo filtro e apertá-lo manualmente.
- Aparafusar um novo parafuso de purga do óleo incluindo um novo vedante.

Aviso: Apertar o parafuso de purga do óleo com uma chave dinamométrica ajustada em 25 Nm.

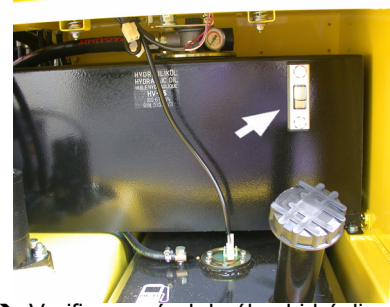
→ Reabastecer óleo do motor.

Tipo de óleo: veja os dados técnicos

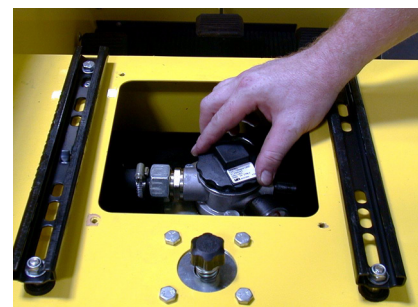
- Fechar a abertura de enchimento de óleo.
- Deixar o motor trabalhar durante aprox. 10 seg.
- Verificar o nível de óleo do motor.

Verificar o nível de óleo hidráulico e complementar o óleo hidráulico

- Abrir o revestimento traseiro do motor.



- Verificar o nível do óleo hidráulico no óculo de inspeção direito.
 - O nível de óleo deve estar entre a marcação "MIN" e "MAX".
 - Se o nível de óleo estiver abaixo da marca "MIN", atestar com óleo hidráulico.
- Destrovar o banco do condutor e puxar para baixo.
- Desapertar 4 parafusos na tampa de assistência.



- Desapertar a tampa de fecho da abertura para enchimento de óleo.
- Limpar a zona de enchimento.
- Retirar o filtro de óleo hidráulico.
- Reabastecer de óleo hidráulico.

Tipo de óleo: veja os dados técnicos

- Apertar a tampa de fecho da abertura para enchimento de óleo.
- Apertar bem a tampa de assistência com 4 parafusos.
- Montar o banco do condutor.
- Fechar o revestimento traseiro do motor.

Verificar o sistema do óleo hidráulico

- Controlar a estanquicidade de todas as ligações e tubagens hidráulicas.



- Activar o travão de imobilização.
- Abrir o revestimento traseiro do motor.
- Colocar o motor em funcionamento.
- Verificar o grau de sujidade do filtro do óleo hidráulico.

- Se o ponteiro do manómetro de retorno do óleo hidráulico estiver na zona vermelha, o filtro do óleo hidráulico tem de ser limpo ou substituído.

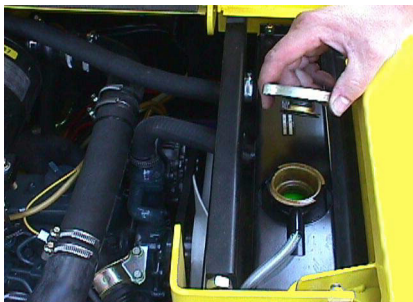
A manutenção do sistema hidráulico só pode ser realizada pela Assistência Técnica da Kärcher.

Verificar e proceder à manutenção do radiador de água

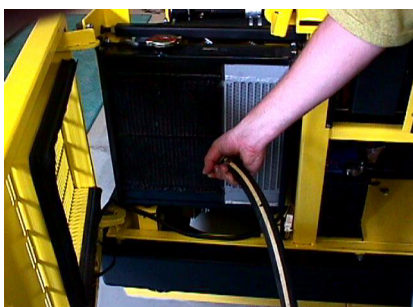
⚠ Perigo

Cuidado! A água a ferver pode causar queimaduras! Deixar arrefecer o radiador durante, pelo menos, 20 minutos.

- Abrir o revestimento traseiro do motor.



- Abrir a tampa de pressão do radiador.
- A água de refrigeração deve chegar até ao rebordo inferior do bocal de enchimento.
- A água de refrigeração não pode conter mais de 50% de líquido anticongelante.
- Abastecer de água de refrigeração até ao rebordo inferior do bocal de enchimento.



- Limpar as lamelas do radiador.
- Verificar se as mangueiras do radiador e as conexões não apresentam fugas.



- Limpar o ventilador.

Verificar o rolo-escova

- Colocar o motor em funcionamento.
- Elevar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.
- Colocar barra de segurança para mecanismo de esvaziamento em alto.
- Retirar fitas ou fios do rolo-escova.
- Retirar a barra de segurança.

- Colocar o motor em funcionamento.
- Baixar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.

Substituir o rolo-escova

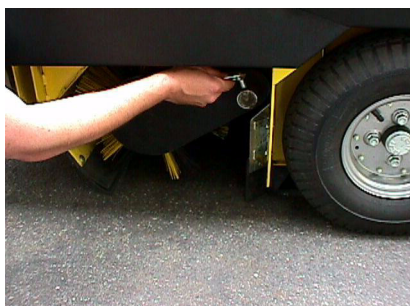
- Desaparafusar o revestimento lateral direito.



- Remover o contrapino do revestimento.



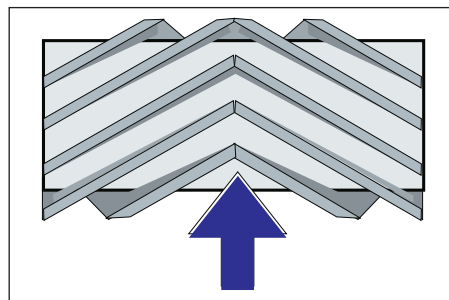
- Retirar o revestimento.



- Remover o contrapino do balancim.



- Retirar o balancim.
- Retirar o rolo-escova.



Posição de montagem do rolo-escova no sentido de marcha

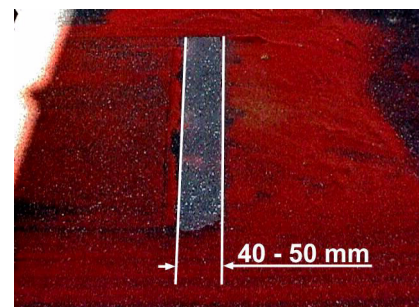
Aviso: ao montar o novo rolo-escova, observar a posição do conjunto de cerdas.

- Montar o novo rolo varredor. As ranhuras do rolo varredor têm de encaixar nos ressaltos do balancim do lado oposto.
- Alinhar os ressaltos do balancim com as ranhuras do rolo varredor e inserir o balancim.
- Inserir o contrapino do balancim através do furo e dobrar a mola em forma de anel.
- Colocar o revestimento.
- Inserir o contrapino do revestimento através do furo e dobrar a mola em forma de anel.
- Aparafusar a carenagem lateral.

Aviso: Após montar o novo rolo-escova é imprescindível ajustar a simetria da vassoura.

Verificar e ajustar a simetria do rolo-escova.

- Verificar a pressão dos pneus.
- Desligar a ventoinha de aspiração.
- Elevar o rolo varredor.
- Levantar as vassouras laterais.
- Conduzir a vassoura mecânica a um piso plano e liso visivelmente coberto de pó ou cal.
- Levantar o colector de lixo cerca de 25 cm.
- Bloquear e descer o rolo varredor no modo de funcionamento "Regulação fixa" e deixar rodar durante algum tempo.
- Elevar o rolo varredor.
- Deslocar o aparelho na marcha atrás.
- Verificar simetria da vassoura.



A simetria da vassoura forma um rectângulo uniforme com uma largura entre 40 e 50 mm.

Regular a largura da simetria da vassoura:

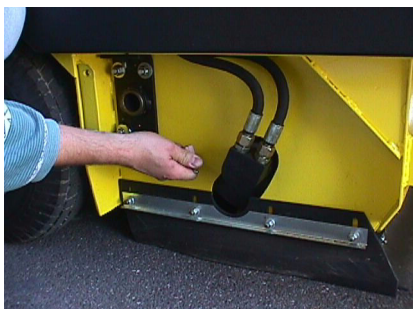
Aviso: Apenas para o modo de funcionamento "Regulação fixa".



- Rodar o botão.
- No sentido horário: a simetria da vassoura torna-se maior
- No sentido anti-horário: a simetria da vassoura torna-se menor

Regular a posição da simetria da vassoura:

- Desparafusar o revestimento lateral esquerdo.



- Solte os parafusos de fixação da suspensão do rolo varredor.



- Ajustar a posição da simetria da vassoura através do ajuste da suspensão do rolo varredor.
- Aperte os parafusos de fixação da suspensão do rolo da vassoura.
- Verificar simetria da vassoura.

Verificar e ajustar a simetria da vassoura lateral

- Verificar a pressão dos pneus.
- Levantar as vassouras laterais.
- Conduzir a vassoura mecânica a um piso plano e liso visivelmente coberto de pó ou cal.
- Descer a vassoura lateral e deixar rodopiar por curto tempo.
- Levantar as vassouras laterais.
- Deslocar o aparelho na marcha atrás.
- Verificar simetria da vassoura.



A largura da simetria da vassoura deve situar-se entre 40-50 mm.



- Regular a largura da simetria da vassoura:
- Ajustar a largura da simetria da vassoura através do ajuste do encosto.
 - Verificar simetria da vassoura.

Verificar a pressão dos pneus

- Estacionar a vassoura mecânica sobre uma superfície plana.
- Ligar o medidor de pressão à válvula do pneu.
- Verificar a pressão de ar e corrigí-la, caso necessário.
- Regular a pressão de ar para 6 bar para os pneus da frente

Limpar manualmente o filtro do pó

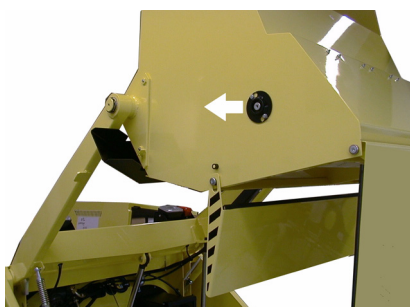
- Adicionalmente ao intervalo automático, o filtro pode ser limpo manualmente.
- Limpar o filtro de pó.

Trocar o filtro de pó

⚠ Advertência

Antes de trocar o filtro de pó, esvaziar o recipiente de material varrido. Usar uma máscara de protecção contra poeiras ao trabalhar no sistema de filtros. Observar as prescrições de segurança sobre o manuseamento de poeiras finas.

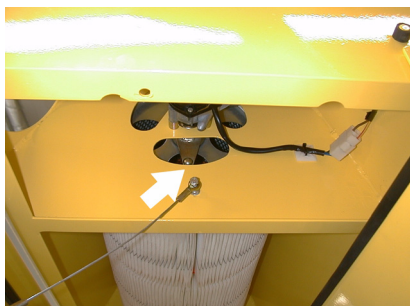
- Abrir a cobertura do filtro do pó.
- Colocar o motor em funcionamento.
- Elevar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.
- Colocar barra de segurança para mecanismo de esvaziamento em alto.



- Soltar os parafusos do apoio do mancal até que seja possível rodá-lo e retirá-lo.



- Retirar o apoio do mancal até onde for possível.
- Retirar o filtro de lamelas.
- Inserir o novo filtro.



- No lado de accionamento, deixar engatar o arrastador nos furos.
- Inserir o apoio do mancal e aparafusar.
- Retirar a barra de segurança.
- Colocar o motor em funcionamento.
- Baixar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.
- Fechar a cobertura do filtro do pó.

Substituir as escovas laterais

- Colocar o motor em funcionamento.
- Elevar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.
- Colocar barra de segurança para mecanismo de esvaziamento em alto.

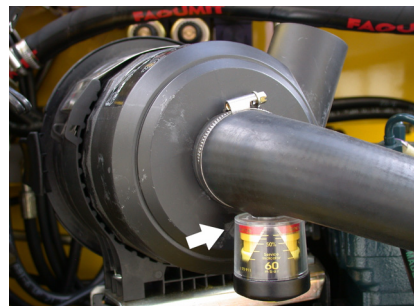


- Inclinar a vassoura lateral para fora.



- Desaparafusar a vassoura lateral.
- Aparafusar a nova vassoura lateral.
- Inclinar a vassoura lateral para dentro.
- Retirar a barra de segurança.
- Colocar o motor em funcionamento.
- Baixar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.

Mudar o filtro do ar

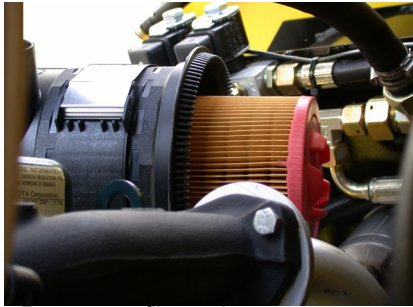


Se a luz indicadora for vermelha, o filtro de ar tem de ser substituído.

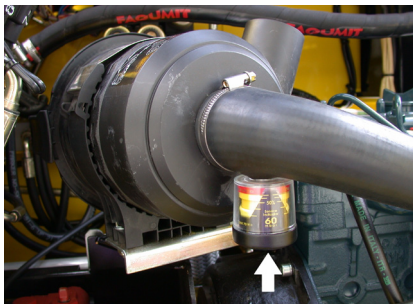
- Abrir a tampa do motor.



- Pressionar o fecho da tampa na caixa do filtro do ar.
- Desmontar a capa.



- Remover o filtro sujo.
 - Inserir o novo filtro.
 - Colocar a tampa na caixa do filtro de ar.
- Aviso:** Prestar atenção à posição correcta (inscrição) da tampa. O fecho da tampa tem de engatar de forma audível.



- Premir o botão no fundo da indicação de controlo para repô-la.
- Fechar a cobertura do motor.

Controlar e ajustar as correias trapezoidais



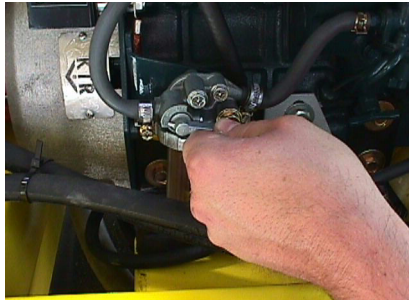
- A correia trapezoidal tem de ceder aprox. 7-9 mm no centro, entre a cambota e o dínamo, com uma pressão de 10 kg.
- Ajustar a tensão da correia trapezoidal através do ajuste do alternador.

Limpar e trocar o filtro de combustível

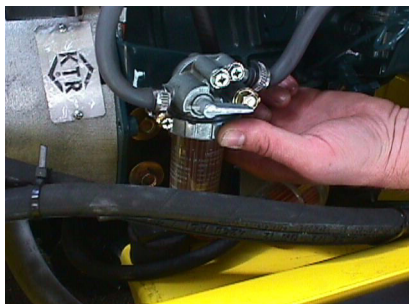
⚠ Perigo

Perigo de explosão!

- Não efectuar trabalhos de manutenção em recintos fechados.
 - Proibido fumar e fogo aberto.
- Desligar o motor.



- Fechar a alimentação de combustível.



- Soltar o parafuso de olhal e retirar o filtro do combustível juntamente com o respectivo conteúdo.



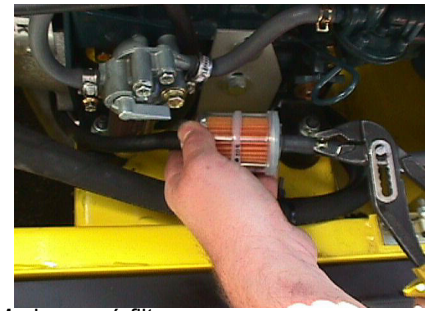
- Limpar ou trocar o filtro de combustível.
- Substituir o anel de vedação.
- Limpar a caixa do filtro de combustível.



- Desaparafusar o sistema de combustível.



- Substituir o anel de vedação.



Mudar o pré-filtro:

- Empurrar as braçadeiras de aperto para trás.
- Retirar a mangueiras.
- Substituir o pré-filtro (atenção ao sentido do fluxo).

Verificação geral:

- Verificar os tubos e as braçadeiras do sistema de combustível quanto a danos e estanqueidade.
- Abrir a alimentação de combustível.
- Purgar o ar do sistema de combustível.

Purgar o ar do sistema de combustível



- Afrouxar o parafuso de purga de ar 1 cerca de 2 voltas.



- Afrouxar o parafuso de purga de ar 2 cerca de 2 voltas.
- Preparar um recipiente de recolha adequado.
- Ligar o motor e deixar trabalhar até sair combustível sem bolhas de ar.
- Apertar os parafusos de purga de ar.

Ajustar e substituir as réguas de vedação

- Desaparafusar os revestimentos laterais.

■ **Réguas de vedação laterais**



- Desapertar as fixações das réguas de vedação.
- Aparafusar as novas réguas de vedação, sem apertar.



- Introduzir por baixo um apoio com uma espessura de 5 mm para ajustar a distância ao piso.
- Alinhar as réguas de vedação.
- Apertar as fixações das réguas de vedação.

■ Réguas de vedação traseiras



- Remover o contrapino do revestimento.



- Retirar o revestimento.



- Desapertar as fixações das réguas de vedação.
- Aparafusar as novas réguas de vedação, sem apertar.



- Introduzir por baixo um apoio com uma espessura de 5 mm para ajustar a distância ao piso.
- Alinhar a régua de vedação dianteira.



- Alinhar a régua de vedação traseira de forma que a régua de vedação dianteira seja sobreposta em 2 cm.
- Apertar as fixações das réguas de vedação.

■ Réguas de vedação dianteiras

- Colocar o motor em funcionamento.
- Elevar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.
- Colocar barra de segurança para mecanismo de esvaziamento em alto.



- Desaparafusar as réguas de vedação.
- Dobrar as novas réguas de vedação e voltar a aparafusá-las com calhas de fixação.

■ Réguas de vedação do colector de lixo



- Substituir as réguas de vedação.
- Retirar a barra de segurança.
- Colocar o motor em funcionamento.

- Baixar o colector de lixo até à posição final.
- Desligar o motor.
- Activar o travão de imobilização.

Substituir lâmpada incandescente do farol



- Desaparafusar faróis.
 - Retirar os faróis e a ficha de ligação.
- Aviso:** Atenção à posição das fichas.



- Desmontar os faróis.
- Separar a caixa dos faróis e mantê-la na horizontal, pois a unidade da lâmpada não está fixa.
- Desbloquear o arco de fecho e remover a lâmpada de incandescência.
- Montar a nova lâmpada de incandescência.
- Montar em ordem inversa.

Substituir a lâmpada de incandescência do pisca

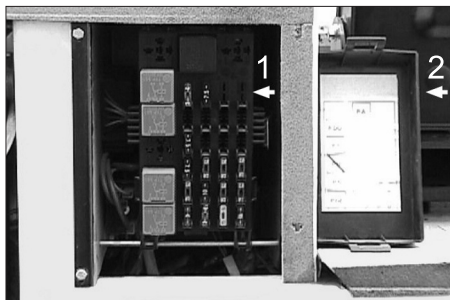
Aviso: Para substituir a lâmpada de incandescência do pisca, retirar o vidro da respectiva caixa.

Substituir os fusíveis

→ Abrir o revestimento traseiro do motor.



→ Remover a caixa de fusíveis para fora e abri-la.



1 Fusíveis sobressalentes

2 Descrição da ocupação de fusíveis

→ Substituir os fusíveis defeituosos.

Aviso: Usar apenas fusíveis com amperagem igual.

Lubrificar os rolamentos e os cilindros



– Cilindro de báscula



– Cilindro de levantamento e tirante

→ Lubrificar o niple de lubrificação nos rolamentos com uma bomba de massa.

→ Cobrir as superfícies de deslize com uma película de lubrificante.

Ajuda em caso de avarias

Avaria	Eliminação da avaria
O aparelho não entra em funcionamento	Sentar no banco do condutor, o interruptor de contacto no assento é activada
	Substituir ou carregar bateria
	Abastecer com combustível, ventilar o sistema de combustível
	Substituir o filtro do combustível
	Controlar o sistema das tubagens do combustível, as ligações e conexões e reparar sempre que necessário
Avisar a Assistência Técnica Kärcher	
O motor funciona irregularmente	Limpar o filtro do ar ou substituir o cartucho do filtro
	Controlar o sistema das tubagens do combustível, as ligações e conexões e reparar sempre que necessário
	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
Motor sobreaquecido	Reabastecer de líquido de arrefecimento
	Lavar bem o radiador
	Esticar a correia trapezoidal
	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
O motor funciona, mas o aparelho só se desloca muito devagar ou não se desloca	Afrouxar o travão de mão
	Limpar os pneus ou passar com eles por uma solução para limpeza
	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
Ruído sibilante no sistema hidráulico	Reabastecer de fluido hidráulico
	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
As escovas rodam lentamente ou não rodam de todo	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
Pouca ou nenhuma potência de aspiração na zona das escovas	Limpar o filtro
	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
O aparelho levanta pó	Substituir o rolo varredor
	Limpar o filtro de pó
	Substituir as juntas dos filtros
	Reajustar ou substituir as réguas de vedação
	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
A unidade de varredura não apanha o lixo varrido	Esvaziar o recipiente de material varrido
	Limpar o filtro de pó
	Substituir o rolo varredor
	Regular a simetria da vassoura
	Substituir réguas de vedação do colector de lixo
	Reajustar ou substituir as réguas de vedação
	Eliminar o bloqueio do rolo da vassoura
Avisar a Assistência Técnica Kärcher	
Colector de lixo varrido não levanta ou não baixa	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
O colector de lixo roda demasiado lentamente ou não roda de todo	Esvaziar o recipiente de material varrido
	Avisar a Assistência Técnica Kärcher
Avarias de funcionamento de peças movidas hidráulicamente	Avisar a Assistência Técnica Kärcher

Dados técnicos

		KMR 1700 D
Dados do aparelho		
Velocidade de marcha, em frente	km/h	0-10
Velocidade de marcha-atrás	km/h	0-4
Capacidade de subida (máx.)	--	11,5°/20%
Desempenho por superfície sem escovas laterais	m²/h	10750
Desempenho com escovas laterais	m²/h	14000
Largura de trabalho sem escovas laterais	mm	1075
Largura de trabalho com escovas laterais	mm	1400
Tipo de protecção à prova de água de gotejamento	--	IPX 3
Tempo de trabalho com depósito cheio	h	24
Motor		
Tipo	--	Kubota D722-BBS
Tipo	--	3 cilindros, motor a diesel de quatro tempos
Tipo de refrigeração	--	Arrefecimento da água
Sentido de rotação	--	direita (em direcção da marcha)
Perfuração	mm	67
Avanço	mm	68
Cilindrada	cm³	719
Quantidade de óleo	l	aprox. 3,8
Rotações de serviço	1/min	2700
Rotação superior	1/min	3600
Ralenti	1/min	800-900
Potência máx.	kW/CV	14/19
Velocidade máxima com 2400-2900 1/min	Nm	45
Filtro do óleo	--	Cartucho filtrante
Filtro do ar de aspiração	--	Cartucho filtrante interno, cartucho filtrante externo
Filtro de combustível	--	Cartucho filtrante
Sistema eléctrico		
Bateria	V, Ah	12, 60
Gerador, corrente trifásica	V, A	12, 40
Motor de arranque	--	Motor de arranque eléctrico
Sistema hidráulico		
Quantidade de óleo em todo o sistema hidráulico	l	aprox. 35
Quantidade de óleo no depósito hidráulico	l	aprox. 27
Tipos de óleo		
Motor (acima de 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 a 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (inferior a 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hidráulica	--	HV 46
Recipiente de material varrido		
Altura máxima de descarga	mm	1600
Volume do colector de lixo	l	130
Rolo varredor		
Diâmetro do rolo-escova	mm	360
Largura do rolo-escova	mm	1075
Número de rotações	1/min	530
Simetria da vassoura	mm	40-50
Vassoura lateral		
Diâmetro das escovas laterais	mm	510
Rotação(sem estágio)	1/min	0-160
pneus		
Dimensão frente	--	5.00-8 6PR V54
Pressão do ar dianteira	bar	6
Dimensão traseiro	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Travão		

Rodas dianteiras	--	mecânico
Roda traseira	--	hidrostático
Sistema de filtragem e de aspiração		
Tipo	--	Ventilador radial
Número de rotações	1/min	aprox. 4000
Filtro de poeiras finas	--	Filtro redondo
Superfície filtrante do filtro de poeira fina	m ²	9
Baixa pressão nominal do sistema de aspiração	mbar	15
Corrente volumétrica nominal do sistema de aspiração	m ³ /h	2200
Sistema do vibrador	--	Motor eléctrico, automático
Condições ambientais		
temperatura	°C	-5 até +40
Humidade do ar, sem formar condensação	%	0 - 90
Valores obtidos segundo EN 60335-2-72		
Emissão de ruído		
Nível de pressão acústica L _{pA}	dB(A)	83,5
Insegurança K _{pA}	dB(A)	1
Nível de potência acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA}	dB(A)	101
Vibrações da máquina		
Valor de vibração mão/braço	m/s ²	< 2,5
Assento	m/s ²	< 0,5
Insegurança K	m/s ²	0,2
Medidas e pesos		
Comprimento x Largura x Altura	mm	2312 x 1513 x 1435
Raio de viragem direito	mm	2150
Raio de viragem esquerdo	mm	2050
Peso em vazio	kg	1160
Peso total admissível	kg	1550
Carga permitida sobre o eixo dianteiro	kg	1075
Carga permitida sobre o eixo traseiro	kg	725
Conteúdo do depósito do combustível, diesel	l	45

Declaração CE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

Produto: Aparelho de varredura e aspiração com assento

Tipo: 1.186-xxx

Respectivas Directrizes da CE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

2000/14/CE

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Normas nacionais aplicadas

-

Processo aplicado de avaliação de conformidade

Anexo V


Nível de potência acústica dB(A)


Medido: 100

Garantido: 101

5.957-555

Os abaixo assinados têm procuração para agirem e representarem a gerência.




H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

  Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer. Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.956-250 læses!

Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsanvisninger	DA -	1
Funktion	DA -	2
Bestemmelsesmæssig anvendelse	DA -	2
Miljøbeskyttelse	DA -	2
Betjenings- og funktionselementer	DA -	3
Inden ibrugtagning	DA -	5
Ibrugtagning	DA -	5
Drift	DA -	5
Afbrydning/nedlæggelse	DA -	7
Pleje og vedligeholdelse	DA -	7
Hjælp ved fejl	DA -	14
Tekniske data	DA -	15
Overensstemmelseserklæring	DA -	16
Garanti	DA -	16

Sikkerhedsanvisninger



Fare for høreskader. Ved arbejdet med maskinen skal der bruges en velegnet høreværn.

Generelle henvisninger

Kontakt venligst forhandleren, såfremt De under udpakningen konstaterer evt. transportskader.

- Advarsels- og henvisningsskilte på maskinen giver vigtige anvisninger for farefri drift.
- Ud over anvisningerne i denne brugsanvisning skal lovens generelle sikkerheds- og ulykkesforebyggelsesforskrifter overholdes.

Kørselsdrift

Risiko

Fysisk Risiko!

Risiko for at vælte ved for store stigninger.

- Kør kun på stigninger op til 20% i kørselsretningen.

Risiko for vipning ved hurtig kørsel gennem sving.

- Kør langsomt i sving.

Risiko for at vælte ved ustabil underlag.

- Kør kun med maskinen på et fast underlag.

Risiko for at vælte ved for stor hældning til siden.

- Kør kun ad stigninger på op til 10% på tværs af kørselsretningen.
- Forholdsreglerne, regler og direktiver til køretøjer skal altid følges.
- Brugeren skal anvende maskinen iht. dens anvendelsesformål. Brugeren skal

tage hensyn til lokale forhold og under arbejdet med apparatet være opmærksom på andre personer, især børn

- Maskinen må kun bruges af personer som blev oplyst om brugen eller som kan dokumentere at de er i stand til at betjene maskinen og udtrykkeligt blev betroliget med brugen.
- Maskinen må ikke anvendes af børn, unge eller af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen.
- Det er ikke tilladt at medføre passagerer.
- Selvkørende maskiner må kun sættes i bevægelse ud fra sæden.
- ➔ Startnøglen skal fjernes for at garantere for at ingen uvedkommende kan bruge maskinen.
- ➔ Hvis motoren er tændt må maskinen aldrig være uden opsyn. Brugeren må først forlade maskinen hvis motoren er gået i stå, hvis maskinen er sikret imod utilsigtede bevægelser, evt. stopbremse er trukket og hvis startnøglen blev fjernet.

Maskiner med forbrændingsmotor

Risiko

Fysisk Risiko!

- Forbrændingsgasåbningen må ikke lukkes.
- Bøj dig aldrig over eller grib aldrig ind i forbrændingsgasåbningen (skoldningsfare)
- Berør ikke eller grib ikke fat i drivmotoren (skoldningsfare).
- Forbrændingsgas er giftigt og sundhedsfarlig, de må ikke indåndes.
- Motoren har et efterløb på ca. 3 - 4 sekunder, efter at der er slukket for den. Det er meget vigtigt at holde afstand til arbejdsområdet i den tid.

Tilbehør og reservedele

- Der må kun anvendes tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originaltilbehør og -reservedele er en garanti for, at maskinen kan fungere sikkert og uden fejl.
- Et udvalg over de reservedele som bruges meget ofte finder De i slutningen af betjeningsvejledningen
- Yderligere informationen om reservedele finder De under www.kaercher.com i afsnit "Service".

Symboler på apparatet



Skoldningsfare på grund af varme overflader! Inden der arbejdes på apparatet skal udblæsningsenheden køles tilstrækkeligt ned.

Symbolerne i driftsvejledningen

Risiko

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

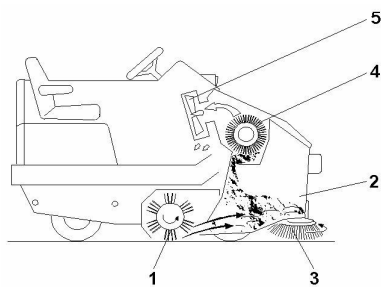
Advarsel

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.

Forsigtig

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeskader.

Funktion



Fejemaskinen arbejder ud fra overthrow-princippet.

- Den roterende fejevalse (1) transporterer snavset direkte ind i smudsbeholderen (2).
- Sidebørsterne (3) rengør hjørner og kanter på fejearealet og transporterer snavset ind i fejevalsens bane.
- Fintstøv indsuges via støvfilteret (4) igennem sugeblæseren (5).

Bestemmelsesmæssig anvendelse



Brug fejemaskinen kun i overensstemmelse med angivelserne i denne driftsvejledning.

- ➔ Maskinen og dens arbejdsanordninger skal kontrolleres med henblik på fejlfri tilstand og driftssikkerhed, inden maskinen tages i brug. Hvis maskinen ikke er i en fejlfri tilstand, må den ikke benyttes.
- Denne fejemaskine er beregnet til fejning af tilsmudsede udendørs arealer.
- Maskinen må ikke bruges i lukkede rum.
- Maskiner med operatørsæde er ikke tilladt til kollektiv trafik. Spørg venligst forhandleren om et omstillings sæt som er tilladt for kollektiv trafik.
- Maskinen må kun bruges i kollektiv trafik, hvis den blev godkendt fra et officielt kontrolsted.
- Maskinen er ikke egnet til opsugning af sundhedsskadeligt støv.
- Der må ikke foretages ændringer på maskinen.
- Fej/opsug aldrig eksplosive væsker, brændbare gasser eller ufordyndede syrer og opløsningsmidler! Dertil hører benzin, farvefortynder og fyringsolie, som ved ophvirvling med sugeluften kan danne eksplosive dampe eller blandinger. Det samme gælder for acetone, ufordyndede syrer og opløsningsmidler, som angriber de materialer, maskinen er fremstillet af.
- Fej/opsug ikke brændende eller glødende genstande.
- Maskinen er kun egnet til de typer underlag, der er beskrevet i brugsanvisningen.
- Der må kun køres på de arealer, som producenten eller dennes repræsentanter har frigivet hertil.
- Det er forbudt at opholde sig i fareområdet. Det er forbudt at bruge maskinen i rum med eksplosionsrisiko.
- Generelt gælder: Maskinen må ikke komme i nærheden af letantændelige stoffer (eksplosions-, brandfare).

Egnede underlag

- Asfalt
- Industrigulve
- Afretningslag
- Beton
- Brosten

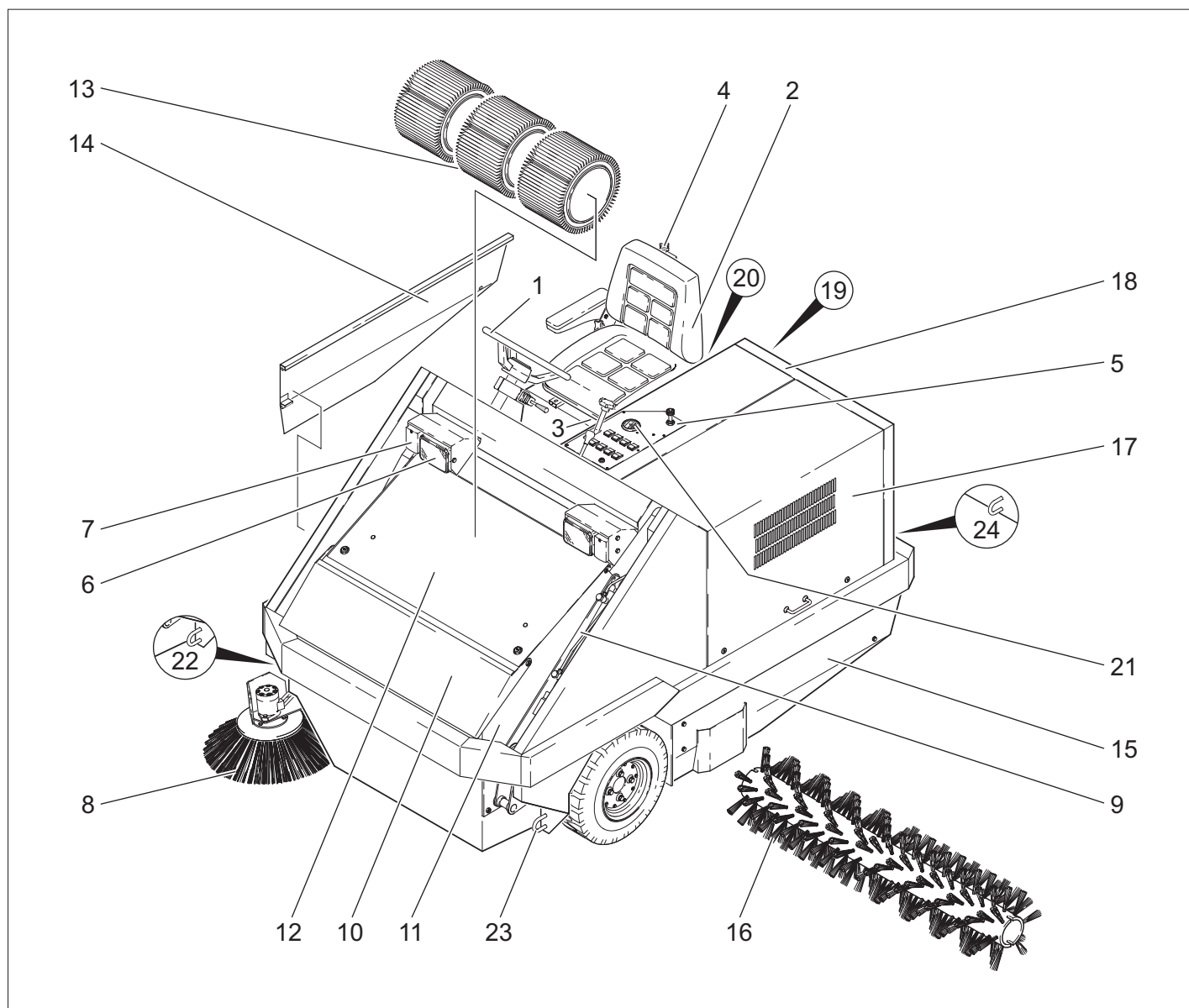
Miljøbeskyttelse

	Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.
	Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Rat
- 2 Sæde (med sikkerhedsafbryder)
- 3 Arm til sædejustering
- 4 Håndhjul (indstilling af sædens fjederstivhed)
- 5 Betjeningsfelt
- 6 Belysning
- 7 Blinklys
- 8 Sidekost
- 9 Højtømning
- 10 Snavsbeholderens udstødningsåbning
- 11 Smudsbeholder
- 12 Støvfilterdæksel
- 13 Støvfilter
- 14 Sideskærm, til højre
- 15 Sideskærm, til venstre
- 16 Fejevalse
- 17 Motorskærm
- 18 Motorskærm, bagside
- 19 Sikringer
- 20 Tank
- 21 Tankindikator
- 22 Transportring, foran til højre
- 23 Transportring, foran til venstre
- 24 Transportring, bagside

Betjeningsfelt



- 1 Tænde nærlys
- 2 Slukke nærlys
- 3 Tænde advarsblink
- 4 Slukke advarsblink
- 5 Løsne/låse stopbremsen



- 1 Kontrollys snavsbeholder
- 2 Løft snavsbeholderen op
- 3 Tippe snavsbeholderen af
- 4 Tippe snavsbeholderen ind
- 5 Sænk snavsbeholderen ned
- 6 Rense støvfilteret
- 7 Tænde sugeblæseren
- 8 Slukke sugeblæseren
- 9 Sænke/tage sidekosten i brug
- 10 Løft sidekosterne
- 11 Sænke/tage fejvealsen i brug
- 12 Løft fejvealsen op
- 13 Låse fejvealsen på driftsmåde "fastindstilling" eller "lejre svømmende"
Forstørre/reducere fejveniveauet

Tændingslås



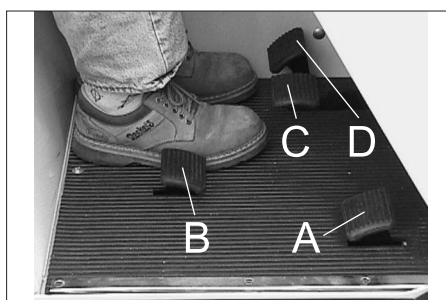
- Position 0: Slukke motoren
- Position 1: Forvarmning (lampen lyser)
- Position 2: Tænd motoren

Blinklys/langt lys/horn



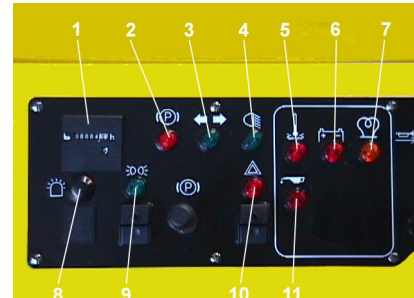
- Blinklys venstre: Tryk håndtaget ned
- Blinklys højre: Tryk håndtaget op
- Tænde langt lys: Træk håndtaget hertil
- Brug hornet: Brug håndtaget

Pedaler



- A Kørepedal "frem"
- B Kørepedal "bak"
- C Brems pedal
- D Pedal "forøge fejvealsens modpresningstryk" (kun ved driftsmåde "lejre svømmende")

Kontrollys



- 1 Driftstimetæller
- 2 Stopbremse
- 3 Kørselsretningsindikator
- 4 Langt lys
- 5 Temperatur kølevand
- 6 Batteristatuskontrol
- 7 Forvarmningsanlæg
- 8 Kændingslys (tilbehør)
- 9 Nærlys
- 10 Advarsblink
- 11 Olietrykindikator

Inden ibrugtagning

Løsne/låse stopbremsen

- Trykke bremsepedalen og hold den ned.



- Aktiver stopbremsen.



- Løsn stopbremsen, hold derved bremsepedalen trykt.

Aflæsning

Bemærk: Til en sikker transport blev maskinen sikret med spændingsseler, reb eller kæder.

Gå frem på følgende måde ved aflæsningen:

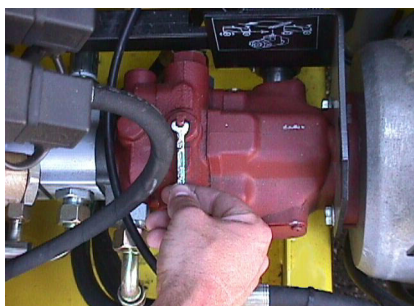
- Aktiver stopbremsen.
- Fjern spændingsseler, reb eller kæder fra transportringene.
- Slå klodserne til sikring af hjulene væk og kør maskinen fra transportkøretøjet via en egnet rampe (løftevægt min. 2 t).

Maskinen kan flyttes på 2 måder:

- (1) Skub maskinen (se Flytning af fejmaskinen uden brug af eget drev).
- (2) Kø maskinen (se Flytning af fejmaskinen ved hjælp af eget drev).

Flytning af fejmaskinen uden brug af eget drev

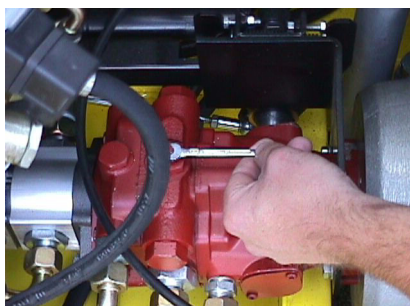
- Åbn motorskærmen.



- Drej hydraulikpumpens friløbshåndtaget 90° (tværs til kørselsretningen).

Bemærk: Fejmaskinen må ikke flyttes uden brug af eget drev over længere strækninger og ikke hurtigere end 10 km/h.

Flytning af fejmaskinen ved hjælp af eget drev



- Drej hydraulikpumpens friløbshåndtaget 90° (på langs til kørselsretningen).

Ibrugtagning

Generelle henvisninger

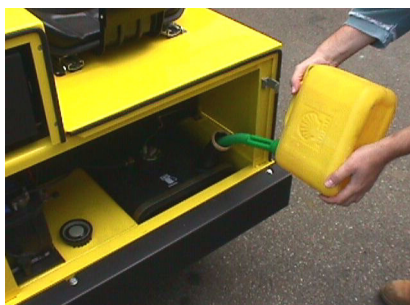
- Stil fejmaskinen på et plant underlag.
- Træk tændingsnøglen ud.
- Aktiver stopbremsen.

Optankning

⚠ Risiko

Eksplønsionsrisiko!

- Der må kun bruges den brændselsstof som er angivet i betjeningsvejledningen.
- Tank ikke i lukkede rum.
- Rygning og åben ild er forbudt.
- Læg mærke til at ingen brændselsstof kommer i kontakt med varme overflader.
- Kontroller brændstofindholdet via tankindikatoren.
- Sluk for motoren.
- Åbn den bageste motorskærm.



- Åbn tankdækslet.
- Fyld brændstof på.
- Påfyld maksimalt til 1 cm under kanten af påfyldningsstuds da brændstoffet udbreder sig ved varme.
- Tør spildt brændstof af og luk tankdækslet.

Kontrol- og vedligeholdelsesarbejder

- Kontroller motoroliestanden.
- Kontroller og service vandkøleren.
- Kontroller fejvealsen.
- Kontroller dæktrykket.
- Indstilling af førersædet
- Rense støvfilteret.

Bemærk: Beskrivelse se kapitlet Pleje og vedligeholdelse.

Drift

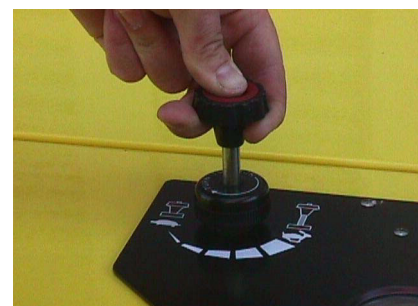
Indstilling af førersædet

- Træk armen til sædejustering ud.
- Flyt sædet, slip armen og sæt den i indgreb.
- Flyt sædet frem og tilbage for at kontrollere, at det er i indgreb.

Indstil fjederstivheden med håndhjulet.

- Drej håndhjulet.
- Med uret: Hårdere fjedring
- Imod uret: Blødere fjedring

Omstille motorens omdrejningstal



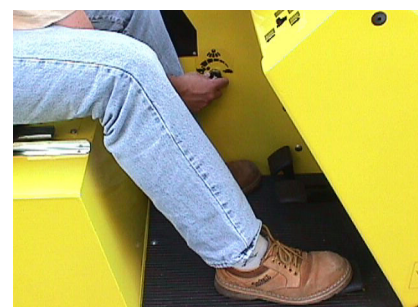
Grovomstilling

- Tryk knappen.
- Trukket ud: max. omdrejningstal
- Skubbet ind: min. omdrejningstal

Finjustering

- Drej knappen.
- Med uret: min. omdrejningstal
- Imod uret: max. omdrejningstal

Justere sidekosternes omdrejningstal



- Drej knappen.
- Med uret: Sidekosternes omdrejningstal reduceres
- Imod uret: Sidekosternes omdrejningstal forøges

Omstilling køredrift/fejdrift



A Kun køredrift

B Køredrift og fejdrift

Åbne/lukke snavsbeholderens udstødningsåbning



→ Åbne og låse snavsbeholderens udstødningsåbning.



→ Løfte og lukke snavsbeholderens udstødningsåbning.

Start maskinen

Bemærk: Maskinen er udstyret med en sikkerhedsafbryder i sædet. Maskinen slukker, når førersædet forlades.

- Tag plads på førersædet.
- Kørepedaler på nulstilling.
- Aktiver stopbremsen.
- Træk omstilleren til morens omdrejningstal 1/3 ud.

Forvarmning

- Sæt startnøglen i tændingslåset.
- Drej startnøglen til position "I". Lampen til forvarmningen lyser.

Tænd motoren

- Drej startnøglen til position "II" hvis lampen til forvarmningen slukkes.
- Slip tændingsnøglen, når maskinen er startet.

Bemærk: Hold aldrig tændingsnøglen aktiveret i mere end 10 sekunder. Vent i mindst 10 sekunder, inden tændingsnøglen drejes igen.

Kørsel med maskinen

- Løft fejvalsen op.
- Løft sidekosterne.
- Træk omstilleren til motorens omdrejningstal helt ud.
- Trykke bremsepedalen og hold den ned.
- Løsn stopbremsen.

Kør frem

- Træd langsomt på kørepedal "fremad".

Bak

⚠ Risiko

Fysisk Risiko! Hvis du kører tilbage må der ikke opstå risiko for tredje personer, evt. bør du dirigeres ind.

- Træd langsomt på kørepedal "bak".

Køreegenskaber

- Kørselshastigheden kan reguleres trinløst med kørepedalerne.
- Undgå rykvis aktivering af pedalen, da det kan beskadige hydraulikanlægget.
- Slæk lidt på kørepedalen ved hastighedsreduktion på stigninger.

Bremning

- Slip kørepedalen. Maskinen bremses automatisk og bliver stående.

Bemærk: Bremseeffekten kan understøttes ved at trykke bremsepedalen.

Kørsel over forhindringer

Kørsel over faste forhindringer op til 70 mm:

- Kør langsomt og forsigtigt fremad og over forhindringen.

Kørsel over faste forhindringer over 70 mm:

- Der må kun køres hen over sådanne forhindringer ved hjælp af en dertil egnet rampe.

Fejefunktion

Forsigtig

Undgå at feje pakbånd, tråd eller lignende op, da det kan beskadige det mekaniske fejjesystem.

Bemærk: For at få et optimalt rengøringsresultat bør kørselshastigheden tilpasses forholdene

Bemærk: Smudsbeholderen bør tømmes jævnligt under drift.

Bemærk: Støvfilteret bør renses jævnligt under drift.

- Hvis snavsbeholderens udstødningsåbning er åben, kan der opstå støv.
- Dele (dåser etc.) op til en højde på 70 mm kan fejes op, større genstande skal lægges direkte i snavsbeholderen.

Feje jævne arealer

Lås fejvalsen på driftsmåde "fastindstilling".



- Tryk knappen nedad og tilbage.

Feje ujævne arealer

Lås fejvalsen på driftsmåde "lejre svømmende".



- Tryk knappen ned og fremad.

Ved denne driftsmåde, kan fejvalsens modpresningstryk forøges på følgende måde:

- Træd pedal "fremad" og "forøge fejvalsens modpresningstryk" samtidigt.

Fejning af tørre underlag

- Ved rengøring af plane flader skal fejvalsen sænkes ned.
- Ved rengøring af kanter skal sidebørsterne sænkes ned.
- Tænd støvsugning ved støvede flader.

Fejning af fugtige eller våde underlag

- Sluk sugeblæseren for at beskytte støvfilteret mod fugtighed.

Tømning af smudsbeholderen

⚠ Risiko

Fysisk Risiko! Under tømningen må der ikke opholde sig personer eller dyr i smudsbeholderens udsvingsområde.

⚠ Risiko

Risiko for kvæstelser! Ræk aldrig ind mellem tømningmekanikkens stangsystem. Det er forbudt at opholde sig under den løftede beholder.

⚠ Risiko

Risiko for at vælte! Stil maskinen på et plant underlag under tømningen.

- Stands maskinen.
- Løft fejvalsen op.
- Løft sidekosterne.
- Slukke sugeblæseren.
- Aktiver stopbremsen.



- Løft smudsbeholderen op.
- Kør langsomt til samlingsbeholderen.
- Aktiver stopbremsen.
- Vip smudsbeholderen ud.

Bemærk: En grøn kontrollampe viser hvornår snavsbeholderen kan vippes ud.

- Vip snavsbeholderen ind til slutpositionen.
- Løsn stopbremsen.
- Kør langsomt bort fra samlingsbeholderen.
- Sænk snavsbeholderen til slutpositionen.

Sluk for maskinen

- Skub omstilleren til motorens omdrejningstal helt ind.
- Trykke bremsepedalen og hold den ned.
- Aktiver stopbremsen.
- Løft fejvalsen op.
- Løft sidekosterne.
- Drej tændingsnøglen om på "0" og træk nøglen ud.

Bemærk: Når der slukkes for maskinen, rengøres støvfilteret automatisk i ca. 10 sekunder.

Transport

⚠ Risiko

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

- Drej tændingsnøglen om på "0" og træk nøglen ud.
- Aktiver stopbremsen.
- Maskinen skal sikres til transportringene med spændingsseler, reb eller kæder.
- Sørg for at sikre maskinen med kiler ved kanterne.
- Ved transport i biler skal renseren fastspændes i.h.t. gældende love.

Opbevaring

⚠ Risiko

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved opbevaring.

Afbrydning/nedlæggelse

Hvis fejmaskinen ikke skal bruges i en længere periode, skal nedenstående punkter overholdes:

- Stil fejmaskinen på et plant underlag.
- Løft fejvealsen og sidekosten for at forhindre skader på børsterne.
- Drej tændingsnøglen om på "0" og træk nøglen ud.
- Aktiver stopbremsen.
- Fejmaskinen sikres mod at rulle væk.
- Fyld brændstoftanken op og luk brændstoftanken.
- Skift motorolie.
- Afled sprøjtevandet ved forventning af frost og kontroller om der er tilstrækkeligt frostbeskyttelsesmiddel i kølevandet.
- Rengør fejmaskinen indvendigt og udvendigt.
- Oplad batteriet og klem det af.

Pleje og vedligeholdelse

Generelle henvisninger

- Istandsættelser må kun gennemføres af den godkendte kundeservice eller fagkyndige personer, som er fortroligt med alle gældende sikkerhedsbestemmelser.
- Stedforandrede maskiner der bruges til erhverv skal kontrolleres med hensyn til sikkerhed ifølge VDE 0701.
- Stil fejmaskinen på et plant underlag.
- Drej tændingsnøglen om på "0" og træk nøglen ud.
- Aktiver stopbremsen.

Rensning

Forsigtig

Risiko for beskadigelse! Maskinen må ikke rengøres med en vandslange eller højtryksvandstråle (risiko for kortslutning eller andre skader).

Indvendig rengøring af maskinen

⚠ Risiko

Fysisk Risiko! Bær støvmaske og beskyttelsesbriller.

- Tør maskinen af med en klud.
- Blæs maskinen ren med trykluft.

Rengøring a maskinens udvendige side.

- Rengør maskinen udvendigt med en fugtig klud vædet i mild vaskelud.

Bemærk: Brug ingen aggressive rengøringsmidler.

Vedligeholdelsesintervaller

Bemærk: Driftstimetælleren angiver tidspunkterne for vedligeholdelsesintervallerne.

Vedligeholdelse udført af kunden

Daglig vedligeholdelse:

- Kontroller motoroliestanden.
- Kontroller kølevandets påfyldningsstand.
- Kontroller dæktrykket.
- Kontroller fejvealsen og sidebørsten for slid og indviklede bånd.

Ugentlig vedligeholdelse:

- Rense vandkøleren.
 - Kontroller hydraulikoliens påfyldningsstand
- Vedligeholdelse for hver 100 driftstimer, hhv. en gang om året:
- Skift motorolie.
 - Udskifte oliefilteret.
 - Smøre lejret og cylinderen.
 - Kontroller kilerem for spænding.
 - Kontroller batterisyrestanden.
 - Rens brændstoffilteret.
 - Kontroller brændstofslangen og klemmebøjlen.
 - Rens luftfilterelementerne.
 - Kontroller hydraulikanlægget.

Vedligeholdelse for hver 200 driftstimer, hhv. en gang hvert halvt år:

- Kontroller kølerslanger og slangeklemmer.
- Vedligeholdelse efter slitage:
- Skift tætningslisterne ud.
 - Skift fejvealsen ud.
 - Skift sidebørsterne ud.

Bemærk: Beskrivelse, se kapitlet Vedligeholdelsesarbejder.

Bemærk dokumentation til vedligeholdelse 5.950-547!

Bemærk: Alle service- og vedligeholdelsesarbejder, der skal udføres af kunden, skal udføres af uddannet fagpersonale. Kontakt Kärcher-forhandleren, såfremt der er behov herfor.

Vedligeholdelse udført af kundeservice

Service efter 20 driftstimer:

- Udfør første inspektion.
- Vedligeholdelse for hver 400 driftstimer, hhv. en gang hvert halvt år
- Service for hver 1200 driftstimer

Bemærk: For at opretholde muligheden for at stille krav til garantien skal alle service- og vedligeholdelsesarbejder i garantiperioden udføres af en autoriseret Kärcher-kundeservice iht. serviceheftet.

Vedligeholdelsesarbejder

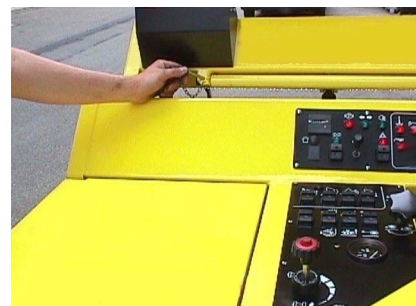
Klargøring:

- Stil fejmaskinen på et plant underlag.
- Drej tændingsnøglen om på "0" og træk nøglen ud.
- Aktiver stopbremsen.

Generelle sikkerhedsanvisninger

⚠ Risiko

Fysisk Risiko! Ved løftet snavsbeholder skal sikringsstangen altid sættes ind.



- Træk sikkerhedspinden ud og fjern sikringsstangen fra holderen.



- Sæt sikringsstangen ind til højrdtømning.






Motorolie, fyringsolie, diesel og benzin må ikke nå ind i miljøet. Beskyt jorden og sørg for en miljørigtig bortskaffe af affaldsolie.

Sikkerhedsanvisninger vedrørende batterierne

Overhold altid nedenstående advarselshenvisninger ved håndtering af batterier:

	Følg anvisningerne på batterierne, i brugsanvisningen og i køretøjets driftsvejledning!
	Brug øjenværn!
	Hold børn væk fra syre og batterier!
	Eksplodingsrisiko!
	Gnister, åben ild og rygning forbudt!
	Ætsningsfare!
	Førstehjælp!

	Advarselsnotat!
	Bortskaffelse!
	Smid ikke batterier i affaldstønden!

⚠ Risiko

Eksplisionsrisiko! Læg ikke værktøj eller lignende på batteriet, dvs. på endepoler og cellebroer.

⚠ Risiko

Fysisk Risiko! Sår må aldrig komme i berøring med bly. Vask altid hænder efter arbejde med batterierne.

⚠ Risiko

Brand- og eksplisionsfare!

- Rygning og åben ild er forbudt.
- Batterier må kun oplades i rum som er godt ventileret fordi der opstår eksplosive gas under opladningen.

⚠ Risiko

Ætsningsfare!

- Syresprøjt i øjne eller på huden skal skylles med meget klar vand.
- Søg derefter omgående en læge.
- Tilsudset tøj vaskes med vand.

Montering og tilslutning af batteriet



- Sæt batteriet i batteriholderen.
- Skru holderne fast i bunden af batteriet.
- Slut polklemmen (rød ledning) til pluspol (+).
- Slut polklemmen til minuspol (-).

Bemærk: Kontroller, at batteripolerne og polklemmerne er tilstrækkelig beskyttet med polbeskyttelsesfedt.

Kontrol og korrektion af væskestanden i batteriet

Forsigtig

Ved syrefyldte batterier skal væskestanden kontrolleres jævnligt.

- Syren af et fuldstændig opladet batteri har ved 20 °C en speciel vægt på 1,28 kg/l.
- Syren på et delvis opladet batteri har en speciel vægt imellem 1,00 og 1,28 kg/l.
- Syrens vægt skal være den samme i alle celler.
- Skru dækslet af alle celler.
- Træk en prøve ud af hver celle med syreafprøveren.

- Før prøven tilbage i cellen.
- Hvis væskestanden er for lav, skal cellerne fyldes op til mærket med destilleret vand.
- Oplad batteriet.
- Skru dækslerne på cellerne igen.

Opladning af batteriet

⚠ Risiko

Fysisk Risiko! Overhold sikkerhedsbestemmelserne ved omgang med batteriet. Overhold opladerproducentens brugsvejledning.

⚠ Risiko

Oplad batteriet kun med en velegnet oplader.



- Skru dækslet af alle celler.
- Slut ladeaggregatets pluspol-ledning til batteriets pluspoltilslutning.
- Slut ladeaggregatets minuspol-ledning til batteriets minuspol-tilslutning.
- Sæt netstikket i og tænd for ladeaggregatet.
- Oplad batteriet med mindst mulig lade-strøm.

Bemærk: Hvis batteriet er opladet, skal opladeaggregatet først adskilles fra strømfor-syningen og så fra batteriet.

Afmontere batteriet

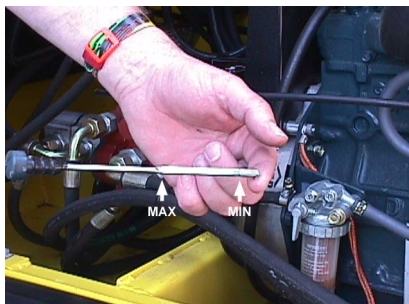
- Afbryd polklemmen fra minuspol (-).
- Afbryd polklemmen fra pluspol (+).
- Løsn holderne i bunden af batteriet.
- Fjern batteriet fra batteriholderen.
- Gamle batterier skal bortskaffes ifølge de gældende bestemmelser.

Kontrol af motoroliestanden og påfyldning af olie

⚠ Risiko

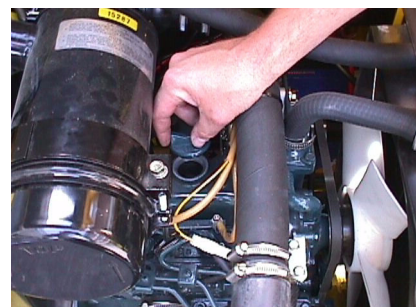
Forbrændingsfare!

- Lad motoren køle af.
- Kontroller først motoroliestanden tidligst 5 minutter efter, at der er slukket for motoren.



- Træk oliepinde ud.
- Tør oliepinde af og skub den i igen.
- Træk oliepinde ud.
- Aflæs oliens påfyldningsstand.

- Sæt oliemåleren ind igen.
- Oliestanden skal ligge mellem "MIN" og "MAX" mærket.
- Ligger oliestanden under "MIN" mærket, påfyld olie.
- Påfyld ikke over "MAX" mærket.



- Løsn låseskruen til olien påfyldningsåbning.

- Påfyld motorolie.

Olietype: se de tekniske data

- Luk oliepåfyldningsåbningen.
- Vent i mindst 5 minutter.
- Kontroller motoroliestanden.

Udskift motorolie og motorfilter.

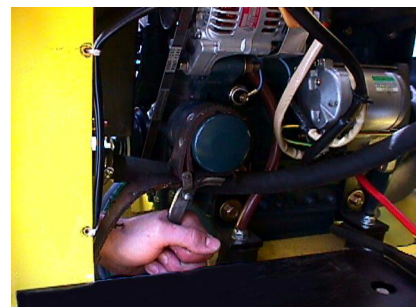
⚠ Risiko

Skoldningsfare på grund af varmt olie!

- En opsamlingsbeholder til ca. 4 liter olie skal stå til disposition.
- Lad motoren køle af.



- Skru olieaftapningsskruen ud.
- Løsn låseskruen til olien påfyldningsåbning.
- Aftap olien.



- Skru oliefilteret af.
- Rens holderen og tætningsfladerne.
- Smør olie på tætningerne af det nye oliefilter inden det sættes i.
- Sæt det nye oliefilter i og træk det fast med hånden.
- Skru aftapningsskruen til oliet inklusive en ny tætning ind.

Bemærk: Skru aftapningsskruen fast med en momentnøgle på 25 Nm.

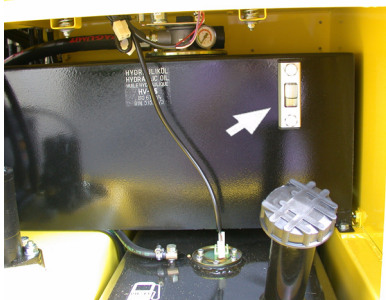
- Påfyld motorolie.

Olietype: se de tekniske data

- Luk oliepåfyldningsåbningen.
- Lad motoren køre for ca. 10 minutter.
- Kontroller motoroliestanden.

Kontroller oliestanden til hydraulikolien og påfyld hydraulikolie

- Åbn den bageste motorskærm.



- Kontroller hydraulikoliens påfyldningsstand til højre oppe i glasset.
- Oliestanden skal ligge mellem "MIN" og "MAX" mærket.
- Ligger oliestanden under "MIN" mærket, påfyld olie.
- Åbn førersædet og træk det nedad ud.
- Skru 4 skruer ud ved servicedækslet.



- Skru dækslet til oliepåfyldningsåbningen af.
- Rens påfyldningsområdet.
- Træk hydraulikoliefilteret ud.
- Fyld hydraulikolie på.

Olietype: se de tekniske data

- Skru dækslet til oliepåfyldningsåbningen på.
- Stram servicedækslet med 4 skruer.
- Monter førersædet.
- Luk den bageste motorskærm.

Kontroller hydraulikanlægget

- Kontroller alle hydraulikslanger og tætninger for tæthed.



- Aktiver stopbremsen.
- Åbn den bageste motorskærm.
- Tænd motoren
- Kontroller hydraulikoliefilterets tilsmudsningniveau.
- Hvis indikatoren af hydraulikolie-returløbsmanometeret er i det røde område, rens eller udskift hydraulikoliefilteret.

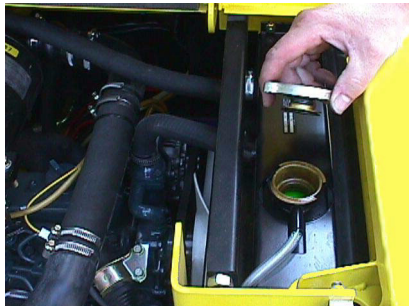
Hydraulikanlægget må kun vedligeholdes af Kärcher-kundeservice.

Kontrollere og service vandkøleren.

⚠ Risiko

Skoldningsrisiko på grund af varmt vand!
Køleren skal mindst afkøles i 20 minutter.

- Åbn den bageste motorskærm.



- Åbn kølerens trykkappe.
- Kølevandet skal nå til påfyldningsstudsens underste kant.
- Kølevand må ikke indeholde mere end 50% frostbeskyttelsesmiddel.
- Påfyld kølevand til påfyldningsstudsens underste kant.



- Rens kølerlamellerne.
- Kontroller alle kølerslanger og tætninger for tæthed.



- Rens ventilatoren.

Kontrol af fejvealsen

- Tænd motoren
- Løft snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.
- Sæt sikringsstangen ind til højdtømning.
- Fjern bånd og snore fra fejvealsen.
- Fjern sikringsstangen.
- Tænd motoren
- Sænk snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.

Udskiftning af fejvealsen

- Skru den højre sideskærm af.



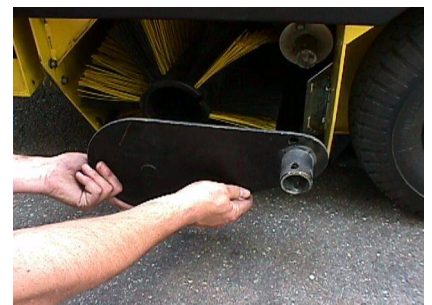
- Fjern skærmens klapsplit.



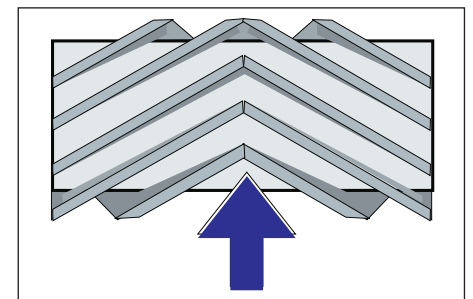
- Fjern skærmene.



- Fjern vingens klapsplit.



- Træg vingen af.
- Tag fejvealsen ud.



Fejvealsens monteringsposition i kørselsretningen

Bemærk: Ved monteringen af den nye fejvealse er det vigtigt at overholde børstets korrekte monteringsposition.

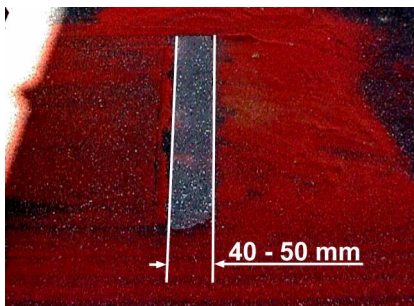
- Monter ny fejvealse. Fejvealsens noter skal sættes på kammene af den overfor liggende vinge.
- Juster vingens kam i forhold til fejvealsens noter og skub vingen på.

- Stik vingens klapsplit igennem boringen og klap ringfjederen om.
- Sæt skærmen på.
- Stik skærmens klapsplit igennem boringen og klap ringfjederen om.
- Skru sidebeklædningen på.

Bemærk: Efter indbygningen af den nye fejevalse skal fejebanen indstilles på ny.

Kontrol og indstilling af fejevensens fejebane

- Kontroller dæktrykket.
- Slukke sugeblæseren.
- Løft fejevalse op.
- Løft sidekosterne.
- Kør fejemaskinen hen på et jævnt og glat underlag, der er synligt dækket med støv eller kridt.
- Løft snavsbeholderen ca. 25 cm.
- Lås fejevalse på driftsmåde "fastindstilling", sænk den og lad den dreje et kort tidsrum.
- Løft fejevalse op.
- Bak maskinen væk.
- Kontroller fejekområdet.



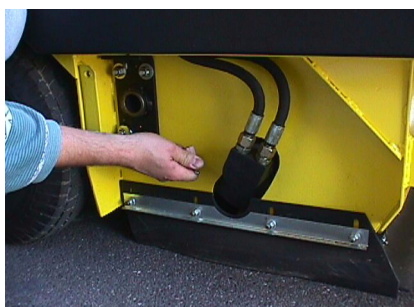
Fejebanens form danner en ensartet firkant, som er mellem 40-50 mm bred.

Indstille fejebanens bredde:

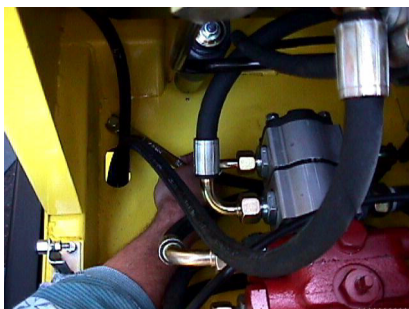
Bemærk: Kun til driftsmåde "fastindstilling".



- Drej knappen.
 - Med uret: Fejebanen forstørres
 - Imod uret: Fejebanen reduceres
- Indstille fejebanens position:
- Skru den højre sideskærm af.



- Løsn fastspændingsskruerne fra fejevensens ophængning.



- Indstil fejebanens position ved at justere fejevensens ophængning.
- Træk fastspændingsskruerne fra fejevensens ophængning fast.
- Kontroller fejekområdet.

Kontroller og indstil fejevensens fejebane

- Kontroller dæktrykket.
- Løft sidekosterne.
- Kør fejemaskinen hen på et jævnt og glat underlag, der er synligt dækket med støv eller kridt.
- Sænk sidekosten ned og lad den køre et lille øjeblik.
- Løft sidekosterne.
- Bak maskinen væk.
- Kontroller fejekområdet.



Fejebanens bredde bør være imellem 40-50 cm.



Indstille fejebanens bredde:

- Indstil fejebanens bredde ved at justere anslaget.
- Kontroller fejekområdet.

Kontrol af dæktrykket

- Stil fejemaskinen på et plant underlag.
- Slut en dæktryksmåler til dækventilen.
- Kontroller lufttrykket og korriger om nødvendigt.
- Lufttrykket i for- og baghjulene skal indstilles til 6 bar.

Manuel rensning af støvfilteret

Supplerende til de automatiske intervaller, kan filteret renses manuelt.

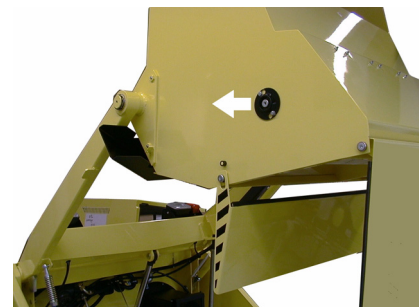
- Rense støvfilteret.

Udskiftning af støvfilter

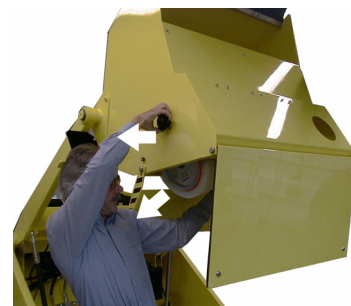
⚠ Advarsel

Tøm smudsbeholderen, inden støvfilteret skiftes ud. Bær støvbeskyttelsesmaske ved alle arbejder på filteranlægget. Overhold sikkerhedsbestemmelserne vedrørende håndtering af finstøv.

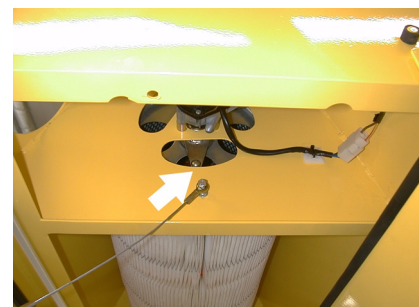
- Åbn støvfilterets dæksel.
- Tænd motoren
- Løft snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.
- Sæt sikringsstangen ind til højjudtømning.



- Løsn skrue på lejehuset således, at den kan drejes og trækkes ud.



- Træk lejehuset så langt som muligt ud.
- Fjern lamellefilteret.
- Sæt et nyt filter i.



- Lad medbringerne gå i indgreb i hullerne på drivside.
- Skub lejehuset ind og skru det fast.
- Fjern sikringsstangen.
- Tænd motoren
- Sænk snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.
- Luk støvfilterets dæksel.

Udskiftning af sidebørste

- Tænd motoren
- Løft snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.
- Sæt sikringsstangen ind til højjudtømning.

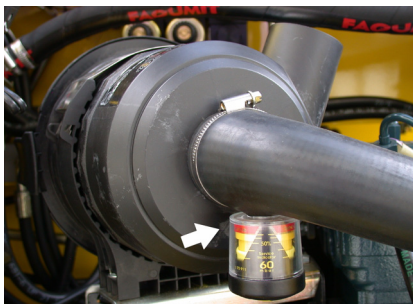


→ Svinge sidekosten udad.



- Skrue sidekosten af.
- Skru ny sidekost på.
- Svinge sidekosten indad.
- Fjern sikringsstangen.
- Tænd motoren
- Sænk snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.

Udskifte luftfilteret

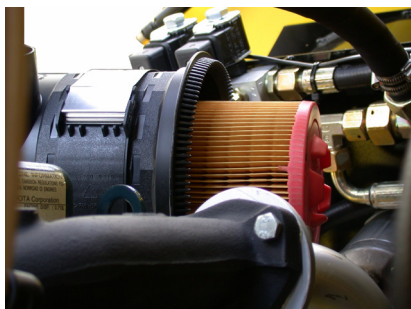


Hvis kontrolindikatoren viser rødt, skal luftfilteret udskiftes.

→ Åbn motorskærmen.

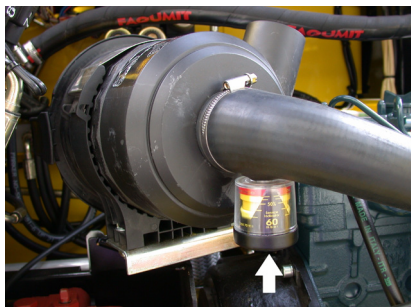


- Tryk hættelåsen sammen på luftfilterhuset.
- Fjern hættten.



- Fjern det tilsmudsede filter.
- Sæt et nyt filter i.
- Sæt hættten på luftfilterhuset.

Bemærk: Hold øje med hættens korrekte position (påskrift). Hættelåsen skal gå i hak så det kan høres.



- Tryk tasten på bunden af kontrolindikatoren for at nulstille kontrolindikatoren.
- Luk motorskærmen.

Kontrollere og justere kileremmen



I midten imellem krumtapakslen og lysmaskinen skal kileremmen give ca. 7-9 mm efter ved et tryk på 10 kg.

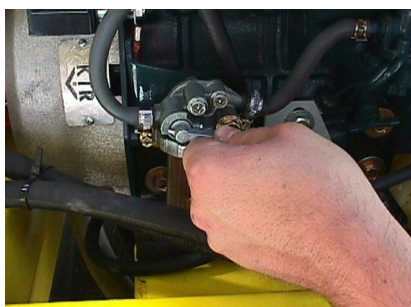
- Indstil kileremmens spænding ved at justere lysmaskinen.

Rensning og udskiftning af brændstoffilteret

⚠ Risiko

Eksplodingsrisiko!

- Vedligeholdelsen må ikke gennemføres i lukkede rum.
- Rygning og åben ild er forbudt.
- Sluk for motoren.



→ Luk brændstofhanen.



→ Løsn ringskruen og fjern brændstoffilteret med indhold.



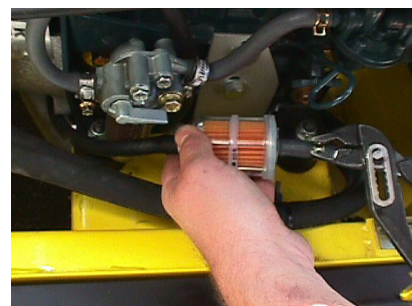
- Rensning og udskiftning af brændstoffilteret
- Udskift tætningsringen.
- Rens brændstoffilterhuset.



→ Skru brændstofsysteet af.



→ Udskift tætningsringen.



Udskifte forfilteret:

- Skub klemmebøjlerne tilbage.
- Fjern slangeme.
- Udskift forfilteret (bemærk gennemstrømningsretningen).

Generel kontrol:

- Kontroller brændstofslangeme og slangeklemmeme med hensyn til tæthed og skader.
- Åbn brændstofflørslen.
- Udluft brændstofsysteet.

Udluft brændstofsystemet.



- Løsn udluftningsskruen 1 for ca. 2 omdrejninger.



- Løsn udluftningsskruen 2 for ca. 2 omdrejninger.
- Eget opsamlingsbeholder skal stå til disposition.
- Start motoren indtil der undslipper brændstof uden luftblærer.
- Stram udluftningsskruerne.

Indstilling og udskiftning af tætningslister

- Skru sideskærmene af.
- **Tætningslister i siden**



- Skru tætningslisternes fastspænding af.
- Skru en ny tætningsliste på. Spænd ikke møtrikkerne fast endnu.



- Skub et 1 - 5 mm tykt underlag under for at indstille afstanden til gulvet.
- Juster tætningslisten.
- Stram tætningslisternes fastspænding.
- **Bageste tætningsliste**



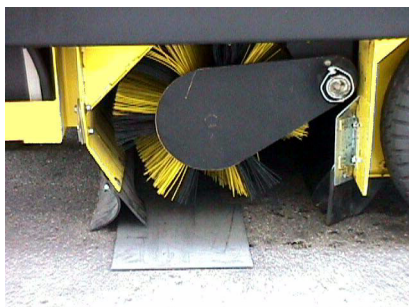
- Fjern skærmens klapsplit.



- Fjern skærmene.



- Skru tætningslisternes fastspænding af.
- Skru en ny tætningsliste på. Spænd ikke møtrikkerne fast endnu.



- Skub et 1 - 5 mm tykt underlag under for at indstille afstanden til gulvet.
- Juster forreste tætningsliste.



- Juster den bageste tætningsliste således, at den forreste tætningsliste overlapper ca. 2 cm.
- Stram tætningslisternes fastspænding.
- **Forreste tætningsliste**
- Tænd motoren
- Løft snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.

- Aktiver stopbremsen.
- Sæt sikringsstangen ind til højdtømning.



- Skru tætningslisterne af.
- Fold ny tætningsliste og skru den fast med fastspændingsskinnen.

■ Snavsbeholderens tætningslister



- Udskift tætningslisterne.
- Fjern sikringsstangen.
- Tænd motoren
- Sænk snavsbeholderen til slutpositionen.
- Sluk for motoren.
- Aktiver stopbremsen.

Udskift lygtens glødelampe



- Skru lygterne af.
- Fjern lygterne og træk stikket ud.

Bemærk: Hold øje med stikkens position.



- Skru lygterne fra hinanden.
- Træk lygternes hus fra hinanden og hold det vandret da lampeenheden ikke er spændt fast.
- Åbn låsebøjlen og fjern glødelampen.
- Sæt en ny pære i.
- Monter i omvendt rækkefølge.

Udskifte blinklysets glødelampe

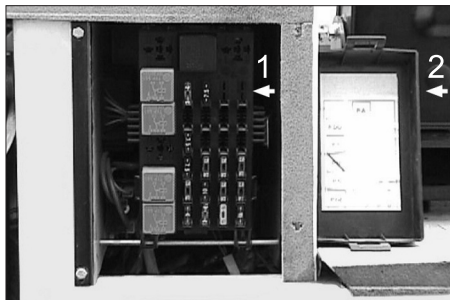
Bemærk: For at udskifte blinklysets glødelampe, skal blinklysets glas fjernes fra huset.

Udskiftning af sikringer

→ Åbn den bageste motorskærm.



→ Klap sikringskassen ud og åbn den.



1 Reservesikringer

2 Beskrivelse af sikringernes position

→ Udskift defekte sikringer.

Bemærk: Brug kun sikringer med samme værdi.

Smøre lejret og cylinderen



– Vippecylinder



– Løftecylinder og stempelstang

→ Smør smøreniplerne på lejerne med en fedtpresse.

→ Læg en fedtfilm på cylindernes slidbaner.

Hjælp ved fejl

Fejl	Afhjælpning
Maskinen kan ikke startes	Sæt dig på sæden, sædeafbryderen aktiveres.
	Oplade eller udskifte batteriet
	Påfylde brændstof, udlufte brændstofssystemet
	Udskift brændstoffilteret
	Kontrollere brændstof-ledningssystemet og tilslutningerne og service efter behov
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Motoren arbejder uregelmæssigt	Rens luftfilteret eller skift filterpatronen ud
	Kontrollere brændstof-ledningssystemet og tilslutningerne og service efter behov
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Motor overophedet	Påfylde kølemiddel
	Skulle køleren grundigt
	Spænde kileremmen
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Motoren er i gang, men maskinen kører kun langsomt	Løsn stopbremsen.
	Rense dækkene eller kør igennem rengøringsopløsning
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Piftende lyse i hydraulikken	Fyld hydraulikolie på
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Børsterne drejer sig kun langsomt eller slet ikke	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Ringe eller ingen sugekraft i børsteområdet	Rengøring af filter
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Maskinen støver	Udskiftning af fejevalsen
	Rense støvfilteret
	Udskiftning af filtertætningerne
	Justere eller udskifte tætningslisterne
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Fejeenheden mangler at opsamle snavs	Tøm smudsbeholderen.
	Rense støvfilteret
	Udskiftning af fejevalsen
	Justere fejebanen
	Udskifte snavsbeholderens tætningsstribe
	Justere eller udskifte tætningslisterne
	Fjerne fejevalsens blokering
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Snavsbeholderen kan ikke sænkes eller løftes	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Snavsbeholderen drejer sig kun langsomt eller slet ikke	Tøm smudsbeholderen.
	Kontakt Kärcher-kunderservice.
Fejl med dele som bevæges hydraulisk	Kontakt Kärcher-kunderservice.

Tekniske data

		KMR 1700 D
Maskindata		
Kørselshastighed, fremad	km/h	0-10
Kørselshastighed, tilbage	km/h	0-4
Stigningsevne maks.	--	11,5°/20%
Fejedydelse i areal uden sidebørster	m ² /h	10750
Fladekapacitet med sidekost	m ² /h	14000
Arbejdsbredde uden sidebørster	mm	1075
Arbejdsbredde med sidekost	mm	1400
Beskyttelsesklasse, dryptæt	--	IPX 3
Brugstid ved fyldt tank	h	24
Motor		
Type	--	Kubota D722-BBS
Type	--	3-cylinder-firetaktdieselmotor
Kølingsmåde	--	Vandkøling
Omdrejningsretning	--	højre (i kørselsretning)
Boring	mm	67
Løftehøjde	mm	68
Kubikindhold	cm ³	719
Oliemængde	l	ca. 3.8
Drifts-omdrejningstal	1/min	2700
Øverste omdrejningstal	1/min	3600
Omdrejningstal tomgang	1/min	800-900
Effekt maks.	kW/PS	14/19
Max. omdrejningsmoment ved 2400-2900 1/min	Nm	45
Oliefilter	--	Filterpatron
Luftfilter til sugning	--	Indre filterpatron, ydre filterpatron
Brændstoffilter	--	Filterpatron
Ei-anlæg		
Batteri	V, Ah	12, 60
Generator, omdrejningsstrøm	V, A	12, 40
Starter	--	Ei-starter
Hydraulisk anlæg		
Oliemængde i hele hydraulikanlægget	l	ca. 35
Oliemængde i hydrauliktanken	l	ca. 27
Olietyper		
Motor (over 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 til 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (under 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hydraulik	--	HV 46
Smudsbeholder		
Maks. aflæsningshøjde	mm	1600
Smudsbeholderens volumen	l	130
Fejevalse		
Fejvalsens diameter	mm	360
Fejvalsens bredde	mm	1075
Omdrejningstal	1/min	530
Fejebane	mm	40-50
Sidekost		
Sidebørstens diameter	mm	510
Omdrejningstal (trinløs)	1/min	0-160
Dæk		
Størrelse foran	--	5.00-8 6PR V54
Lufttryk foran	bar	6
Størrelse bagved	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Bremse		
Forhjul	--	mekanisk
Baghjul	--	hydrostatisk

Filter- og sugesystem		
Type	--	Radialblæser
Omdrejningstal	1/min	ca. 4000
Finstøvfiler	--	Rundfilter
Filterflade finstøvfiler	m ²	9
Nominelt vakuum sugesystem	mbar	15
Nominel volumenstrøm for sugesystemet	m ³ /h	2200
Vibratorsystem	--	El-motor, automatisk
Omgivende betingelser		
Temperatur	°C	-5 til +40
Luftfugtighed, ikke-kondenserende	%	0 - 90
Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-72		
Støjemission		
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	83,5
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	1
Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA}	dB(A)	101
Maskinvibrationer		
Hånd-arm vibrationsværdi	m/s ²	< 2,5
Sæde	m/s ²	< 0,5
Usikkerhed K	m/s ²	0,2
Mål og vægt		
Længde x bredde x højde	mm	2312 x 1513 x 1435
Venderadius højre	mm	2150
Venderadius venstre	mm	2050
Egenvægt	kg	1160
Tilladt totalvægt	kg	1550
Godkendt akselbelastning foran	kg	1075
Godkendt akselbelastning bagved	kg	725
Indhold brændstoftank, diesel	l	45

Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Fejesugningsmaskine sideapparat

Type: 1,186-xxx

Gældende EF-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2004/108/EF

2000/14/EF

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Anvendte tyske standarder

-

Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

Bilag V


Lydeffektniveau dB(A)


Målt: 100

Garanteret: 101

5.957-555

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

 Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.956-250 før maskinen settes i drift!

Innholdsfortegnelse

Sikkerhetsanvisninger	NO -	1
Funksjon	NO -	2
Forskriftsmessig bruk	NO -	2
Miljøvern	NO -	2
Betjenings- og funksjonselementer	NO -	3
Før den tas i bruk	NO -	5
Ta i bruk	NO -	5
Drift	NO -	5
Sette bort	NO -	7
Pleie og vedlikehold	NO -	7
Feilretting	NO -	14
Tekniske data	NO -	15
CE-erklæring	NO -	16
Garanti	NO -	16

Sikkerhetsanvisninger



Fare for hørselsskader. Ved arbeid med maskinen må det absolutt brukes egnet hørselsvern.

Generelle merknader

Ta kontakt med forhandleren hvis du konstaterer transportskader etter utpakking.

- Advarsel- og henvisningsskilt som er anbrakt på apparatet, gir viktig informasjon for sikker drift.
- I tillegg til anvisningene i bruksveiledningen må det tas hensyn til lokale, generelle forskrifter vedrørende sikkerhet og forebygging av ulykker.

Kjøredrift

Fare!

Fare for skade!

Veltefare ved for sterke stigninger.

- Det må bare kjøres i stigninger på inntil 20% i kjøreretningen.

Veltefare ved hurtig kjøring i svinger.

- Kjøre langsomt i svinger.

Veltefare ved ustabil underlag.

- Maskinen må kun kjøres på faste underlag.

Veltefare ved for sterk sidehelling.

- Det må bare kjøres i stigninger på maksimalt 10% på tvers av kjøreretningen.

- I utgangspunktet skal forskrifter, tiltak, regler og forordninger som gjelder for kjøretøyer følges.

- Høytrykksvaskeren må brukes på korrekt måte. Han eller hun må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer, og spesielt barn.

- Apparatet skal bare brukes av personer som er opplært i eller kan dokumentere kjennskap til bruken, og som har fått i oppdrag å bruke apparatet.

- Maskinen må ikke brukes av barn eller ungdommer.

- Det er ikke tillatt å ta med passasjer.

- Maskiner med sete skal kun startes fra setet.

- ➔ For å forhindre ukyndig bruk av maskinen skal tenningsnøkkelen tas ut.

- ➔ Maskinen skal ikke forlates uten tilsyn når motoren er i gang. Betjeningspersonen skal først forlate apparatet når motoren er stoppet, apparatet er sikret mot utilsiktede bevegelser eller eventuelt håndbremsen er dratt til og tenningsnøkkelen tatt ut.

Apparat med forbrenningsmotor

Fare!

Fare for skade!

- Eksosåpningen må ikke tilsdekkes
- Ikke bøy deg over eller ta på eksosåpningen (fare for brannskader)
- Ikke berør eller ta på drivmotoren (fare for brannskader).
- Eksosen er giftig og helsefarlig, den må ikke innåndes.
- Motoren går i ca. 3 - 4 sekunder etter av den slås av. Hold deg alltid på god avstand fra arbeidsområdet i dette tidsrommet.

Tilbehør og reservedeler

- Det er kun tillatt å anvende tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Originalt tilbehør og originale reservedeler garanterer for sikker og problemfri drift av apparatet.
- Et utvalg av de vanligste reservedelene finner du bak i denne bruksanvisningen.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under www.kaercher.com i området Service.

Symboler på maskinen



Fare for brannskader fra varme overflater! Før arbeid på maskinen, la dampenlegget få avkjøle seg tilstrekkelig.

Symboler i bruksanvisningen

Fare

For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

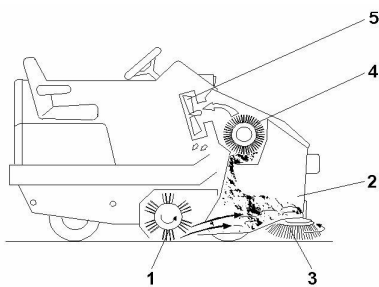
Advarsel

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

Funksjon



Feiemaskinen arbeider etter feiebrett-prinsippet.

- Den roterende feievalsen (1) frakter smuss direkte inn i feieavfallsbeholderen (2).
- Sidekostene (3) rengjør hjørner og kanter på feieflaten og frakter smuss inn i banen til feievalsen.
- Finstøvet suges ut via støvfilteret (4) via sugeblæren (5).

Forskriftsmessig bruk

Denne feiemaskinen må kun brukes iht. denne bruksanvisning.

- Før bruk skal det kontrolleres at maskinen med arbeidsinnretningene er i forskriftsmessig og driftssikker tilstand. Apparat og tilbehør må ikke brukes dersom det ikke er i feilfritt stand.
- Denne feiemaskinen er beregnet for feiing av skitne flater utendørs.
- Apparatet må aldri brukes ilukkede rom.
- Maskiner med sete er ikke godkjente for kjøring på offentlig vei. Spør hos din forhandler for ombyggings-sett for godkjenning for kjøring på offentlig vei.
- Maskinen kan kun godkjennes for bruk på offentlig vei ved en forhåndsgodkjenning fra de offentlige kjøretøysmyndighetene.
- Maskinen er ikke egnet til oppsuging av helsefarlig støv.
- Det er ikke tillatt å utføre endringer på maskinen.
- Fei/sug aldri opp eksplosive væsker, brennbare gasser eller uforynnnet syre eller løsningsmidler! Til dette hører bensin, tynner og fyringsolje, som blandet med innsugningsluft kan danne eksplosive damper og blandinger. Dette gjelder også aceton, uforynnede syrer og løsemidler som angriper materialene som er brukt på maskinen.
- Brennende eller glødende gjenstander må ikke suges opp.
- Maskinen er kun egnet for de overflatene som er angitt i bruksanvisningen.
- Det må kun kjøres på de flater eieren eller dennes representant har tillatt at maskinen brukes på.
- Det er forbudt å oppholde seg i fareområdet. Bruk i eksplosjonsfarlige rom er forbudt.
- Generelt gjelder følgende: Hold lett antenkelige stoffer på avstand fra maskinen (eksplosjons-/brannfare).

Egnede overflater

- Asfalt
- Industrigulv
- Støpte gulv
- Betong
- Brostein

Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.



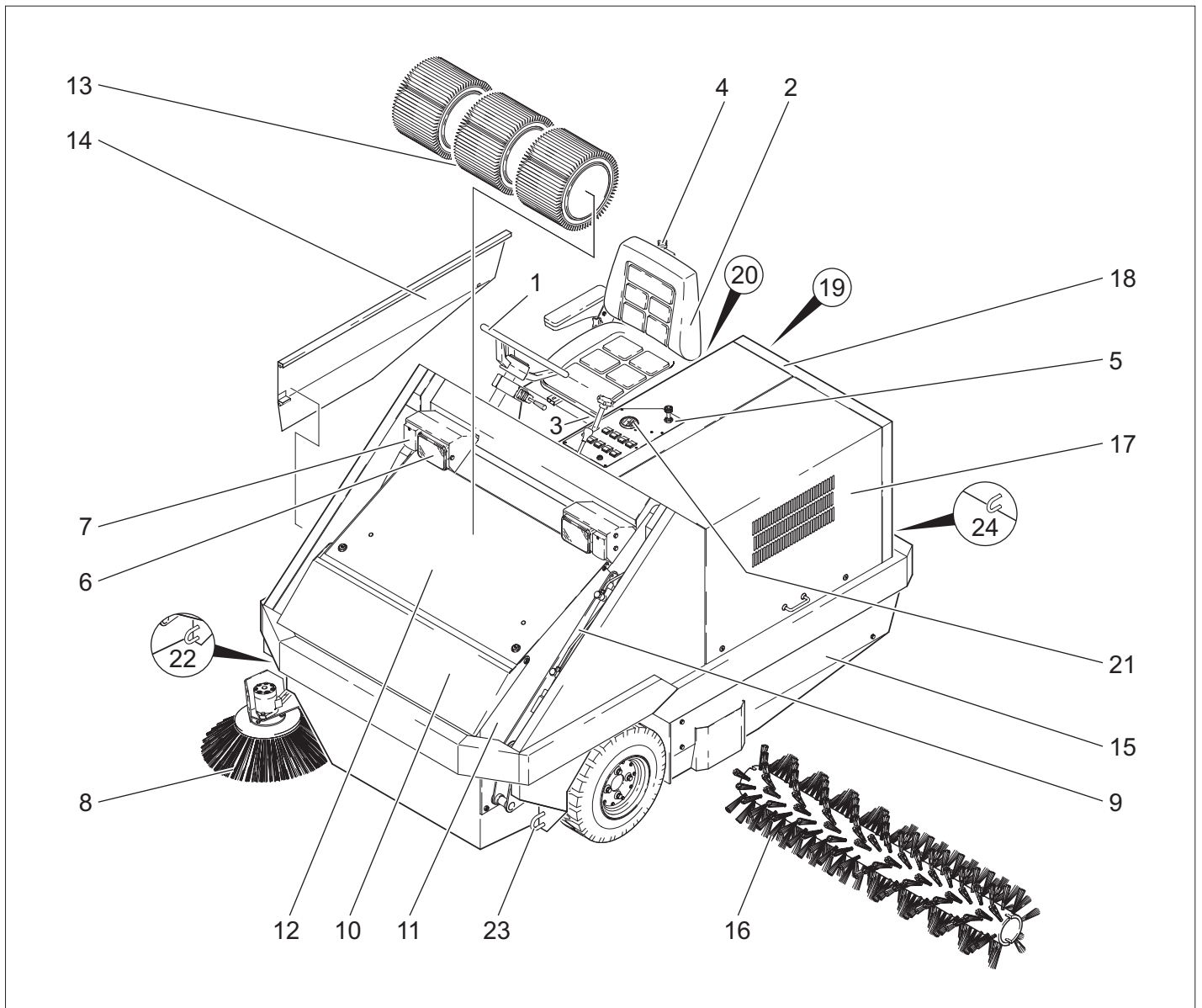
Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsystemer.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Betjenings- og funksjonelementer



- 1 Ratt
- 2 Sete (med kontaktmatte)
- 3 Hendel setejustering
- 4 Håndhjul (innstilling av fjærhardhet på styre)
- 5 Betjeningspanel
- 6 Lys
- 7 Blinker
- 8 Sidekoster
- 9 Tømming før heving
- 10 Utkastklaff for feiebeholderen
- 11 Feieavfallsbeholder
- 12 Støvfilterdeksel
- 13 Støvfilter
- 14 Sidedeksel, høyre
- 15 Sidedeksel, venstre
- 16 Feievalse
- 17 Motordeksel
- 18 Bakre motordeksel
- 19 Sikringer
- 20 Tank
- 21 Tankindikator
- 22 Transportøye, foran høyre
- 23 Transportøye, foran venstre
- 24 Transporøye, bak

Betjeningspanel



- 1 Slå på nærllys
- 2 Slå av nærllys
- 3 Slå på nødblink
- 4 Slå av nødblink
- 5 Låse/løse parkeringsbrems



- 1 Kontrolllys feieavfallsbeholder
- 2 Hev feieavfallsbeholderen
- 3 Tippe ut feieavfallsbeholderen.
- 4 Vippe opp feieavfallsbeholderen.
- 5 Senk feieavfallsbeholderen
- 6 Rengjøre støvfilter
- 7 Slå på sugevifte
- 8 Slå av sugevifte
- 9 Senke/ta i bruk sidebørste
- 10 Løft sidebørstene
- 11 Senke/ta i bruk feievalse
- 12 Løft feievalsen
- 13 Låse feievalse i driftsmodus "Fast innstilling" eller "Flytende opphenging"
Øke/reducere feiemønster

Tenningslås



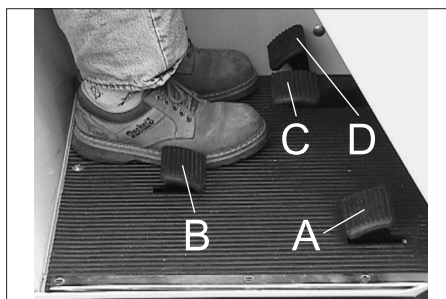
- Stilling 0: Slå av motor
- Stilling 1: Forgløding (lampe lyser)
- Stilling 2: Starte motoren

Retningsviser/fjernlys/horn



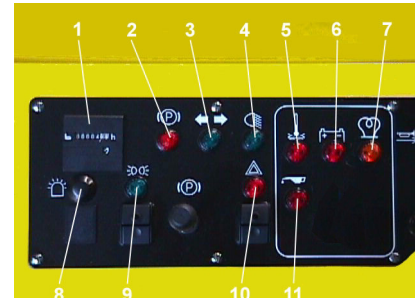
- Retningsviser venstre: Trykk ned hendelen
- Retningsviser høyre: Trykk hendelen opp
- Slå på fjernlys: Trekk i hendel
- Horn: Trykk på hendel

Pedaler



- A Kjørepedal "forover"
- B Kjørepedal "bakover"
- C Brems pedal
- D Pedal "Øke feievalsens presstrykk" (kun ved driftsmodus "Flytende opplagret")

Kontrollamper

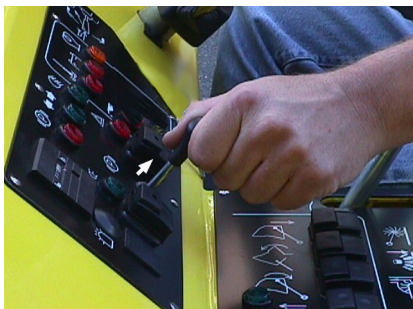


- 1 Driftstimeteller
- 2 Parkeringsbrems
- 3 Kjøreretningsindikator
- 4 Fjernlys
- 5 Kjølevannstemperatur
- 6 Batterieladekontroll
- 7 Forglødeanlegg
- 8 Roterende varsellys (tilbehør)
- 9 Nærllys
- 10 Nødblinkanlegg
- 11 Oljetrykkindikator

Før den tas i bruk

Låse/løse parkeringsbrems

- Bremspedal trykkes inn og holdes inntrykt.



- Trekk til holdebremsen.



- Løsen parkeringsbrems ved å trykke bremsepedalen.

Lossing

Merk: Maskinen sikres med stropper, tau eller kjetting for sikker transport.

Gå frem på følgende måte ved lossing:

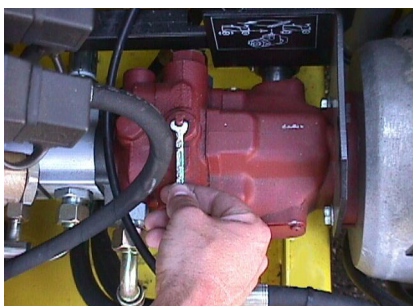
- Trekk til holdebremsen.
- Stropper tau eller kjetting tas av transportøyene.
- Fjern klossene som sikrer hjulene og kjør maskinen ned fra transportkjørtøyet ved hjelp av en passende rampe (bæreevne minst 2 tonn).

Maskinen kan beveges på to måter:

- (1) Trille maskinen (se Trille feiemaskinen for hånd).
- (2) Kjøre maskinen (se Kjøre feiemaskinen for egen drift).

Trille feiemaskinen for hånd

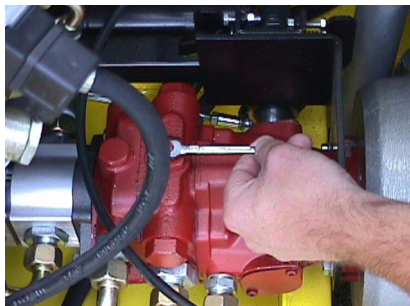
- Åpne motordeksel.



- Drei friløpshendel for hydraulikkpumpe ved å dreie 90° (på tvers av kjøreretning).

Merk: Ikke trill feiemaskinen for hånd over lengre strekninger og ikke raskere enn 10 km/t.

Bevege feiemaskinen for egen drift



- Drei friløpshendel for hydraulikkpumpe ved å dreie 90° (på langs av kjøreretning).

Ta i bruk

Generelle merknader

- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Trekk ut tenningsnøkkelen.
- Trekk til holdebremsen.

Fylle drivstoff

⚠ Fare!

Ekspløsjonsfare!

- Det skal kun brukes drivstoff som angitt i bruksanvisningen.
- Ikke fyll drivstoff i dårlig ventilerte rom.
- Røyking og bruk av åpen ild er ikke tillatt.
- Pass også på at det ikke kommer drivstoff ut på varme overflater.
- Kontroller drivstoffbeholdning vha. tankindikatoren.
- Slå av motoren.
- Åpne bakre motordeksel.



- Åpne tankklokket.
- Fyll på diesel-drivstoff.
- Tank fylles maksimalt til 1 cm under nedre kant på påfyllingsstusse, drivstoffet vil utvide seg når det blir varmt.
- Tørk bort drivstoffsøl og lukk tankklokket.

Vedlikeholdsarbeider

- Kontroller oljenivå.
- Kontroller vannkjøleren og vent.
- Kontroller feievalsen.
- Kontroller dekktrykket.
- Still inn førersetet.
- Rengjøre støvfilter.

Merk: Dette er beskrevet i kapittelet Stell og vedlikehold.

Drift

Stille inn førersetet

- Trekk hendelen for seteregulering utover.
- Forskyv setet, slipp hendelen og la setet gå i inngrep.
- Beveg setet fram og tilbake og kontroller at setet er i låst stilling.

Hardhet av fjæring på setet stilles inn med håndhjul.

- Drei på håndhjulet.
 - med klokka hardere fjæring
 - mot klokka: mykere fjæring

Regulere motorturtall



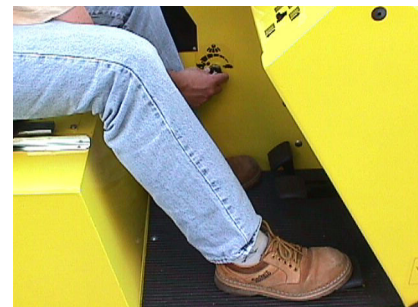
Grovregulering

- Trykk på knappen.
 - Uttrukket: maks turtall
 - Innskjøvet: min. turtall

Finregulering

- Drei på knappen.
 - med klokka: min. turtall
 - mot klokka: maks turtall

Stille inn turtall på sidebørster



- Drei på knappen.
 - med klokka: Reduserer turtall på sidebørster
 - mot klokka: Øker turtall på sidebørster

Omstilling kjøring/feing



A Kun kjøring

B Feing og kjøring

Utkasterklaff for feieavfallsbeholder åpne/lukkes



→ Åpne og låse feieavfallsbeholder.



→ Løfte og lukke utkastklaff på feieavfallsbeholder.

Starte maskinen

Merk: Maskinen er utstyrt med setekontaktmatte. Maskinen slås av når man forlater førersetet.

- Ta plass på førersetet.
- Kjørepedal i nullstilling.
- Trekk til holdebremsen.
- Motorturtallsregulering trekkes ut 1/3.

Forglødning

- Sett tenningsnøkkelen i tenningslåsen.
 - Sett tenningsnøkkelen til posisjon "I".
- Lampe for forglødning lyser.

Starte motoren

- Når forglødingslampen slukkes settes tenningsnøkkel til posisjon "II".
- Når maskinen er startet, slippes tenningsnøkkelen.

Merk: Ikke la starteren gå i mer enn 10 sekunder. Vent minst 10 sekunder før ny starteren aktiveres på nytt.

Kjøring av maskinen

- Løft feievalsen.
- Løft sidebørstene.
- Trekk ut motorturtallregulering.
- Bremsedal trykkes inn og holdes inntrykt.
- Løsne parkeringsbremsen.

Kjøre forover

- Trykk kjørepedal "forover" langsomt inn.

Kjøre bakover

⚠ Fare!

Fare for skader! Ved rygging skal det ikke være fare for tredjeperson, eventuelt må noen dirigere deg.

- Trykk kjørepedal "bakover" langsomt inn.

Kjøremåte

- Kjørehastigheten kan reguleres trinnløst med kjørepedalene.
- Unngå rykkvis betjening av pedalen, da dette kan skade hydraulikkanlegget.
- Ved synkende effekt i stigninger må kjørepedalen tas litt tilbake.

Bremsing

- Slipp kjørepedalen, maskinen bremses automatisk og blir stående.

Merk: Bremsvirkningen kan forsterkes ved å trykke på bremsepedalen.

Kjøre over hindre

Kjøre over faste hindringer opp til 70 mm høyde:

- Kjør langsomt og forsiktig over hinderet.
- Faste hindringer over 70 mm høyde:
- Hindre må bare kjøres over med en egnet rampe.

Feiedrift

Forsiktig!

Fei ikke pakktape, tråder eller noe lignende da dette kan føre til skader på feiemekanismen.

Merk: For å oppnå optimal rengjøring, bør kjørehastigheten tilpasses de aktuelle forholdene.

Merk: Feieavfallsbeholderen bør tømmes med jevne mellomrom under drift.

- Merk:** Støvfileret bør tømmes med jevne mellomrom under drift.
- Ved åpnnet utkasterklaff på feieavfallsbeholderen kan det komme til støvutvikling.
 - Deler (bokser etc.) til 70 mm høyde kan feies opp, større gjenstander legges direkte i feieavfallsbeholderen.

Feie jevne flater

Lås feievalse i driftsmodus "Fast innstilling".



- Trykk knappen ned og bakover.

Feie ujevne flater

Lås feievalse i driftsmodus "Flytende opplagring".



- Trykk knappen ned og forover.

Ved denne driftsmodus kan presstrykket på feievalsen økes på følgende måte:

- Kjørepedal "forover" og pedal "Øke feievalsens presstrykk" trykkes ned samtidig.

Feie tørre gulv

- Ved rengjøring av flater senkes feievalsen.
- Ved rengjøring av sidekanter senkes sidekostene.
- Ved støvete belegg kobles støvsuging inn.

Feie fuktige eller våte gulv

- Slå av sugevifte for å beskytte støvfileret mot fuktighet.

Tømme feieavfallsbeholderen

⚠ Fare!

Fare for skader! Under tømningen må det ikke oppholde seg personer og dyr i utsvingingsområdet for feieavfallsbeholderen.

⚠ Fare

Klemfare! Hold aldri fast i stagene i tømme-mekanismen. Opphold deg ikke under den løftede beholderen.

⚠ Fare!

Veltefare! La feiemaskinen stå på et jevnt underlag mens tømningen pågår.

- Stans maskinen.
- Løft feievalsen.
- Løft sidebørstene.
- Slå av sugevifte.
- Trekk til holdebremsen.



- Hev feieavfallsbeholderen.
- Kjør langsomt frem til samlebeholderen.
- Trekk til holdebremsen.
- Tipp feieavfallsbeholderen til siden.

Merk: Tidspunktet når feieavfallsbeholderen kan tippes, vises med et grønt kontrolllys.

- Tipp feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Løsne parkeringsbremsen.
- Kjør langsomt bort fra samlebeholder.
- Senk feieavfallsbeholderen til endeposisjon.

Slå maskinen av

- Skyv helt inn motorturtallregulering.
- Bremspedal trykkes inn og holdes inntrykt.
- Trekk til holdebremsen.
- Løft feievalsen.
- Løft sidebørstene.
- Vri tenningsnøkkelen til "0" og trekk den ut.

Merk: Etter at maskinen er stoppet, renses støvfilteret automatisk i ca. 10 sekunder.

Transport

⚠ Fare

Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved transport.

- Vri tenningsnøkkelen til "0" og trekk den ut.
- Trekk til holdebremsen.
- Sikre maskinen på transportøynene med stropper, tau eller kjetting.
- Sikre maskinens hjul med kileklosser.
- Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

Lagring

⚠ Fare

Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved lagring.

Sette bort

Hvis feiemaskinen ikke skal brukes over lengre tid, må følgende punkter følges:

- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Løft feievalse og sidebørstene for å unngå å skade børstene.
- Vri tenningsnøkkelen til "0" og trekk den ut.
- Trekk til holdebremsen.
- Sikre feiemaskinen mot rulling.
- Fyll opp drivstofftanken og steng drivstoffkranen.
- Skift motorolje.
- Dersom det ventes frost skal sprutevannet tappes av, og kontroller om det er nok kjølevæske.
- Rengjør feiemaskinen innvendig og utvendig.
- Batteri lades og kobles fra.

Pleie og vedlikehold

Generelle merknader

- Reparasjoner skal kun utføres på godkjente serviceverksteder eller av fagfolk som er kjent med alle sikkerhetsforskriftene.
- Komersielt brukte maskiner som brukes på ulike steder skal sikkerhetskontrolleres i samsvar med VDE 0701.
- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Vri tenningsnøkkelen til "0" og trekk den ut.
- Trekk til holdebremsen.

Rengjøring

Forsiktig!

Fare for skade! Rengjøring av maskinen må ikke skje med vannslange eller høytrykksvasker (fare for kortslutning eller andre skader).

Innvendig rengjøring

⚠ Fare

Fare for skader! Benytt støvbeskyttelsesmaske og beskyttelsesbriller.

- Rengjør maskinen med en klut.
- Blås den ut med trykkluft.

Utvendig rengjøring av maskinen

- Rengjør maskinen med en fuktig klut og mild rengjøringsblanding.

Merk: Det må ikke brukes aggressive rengjøringsmidler.

Vedlikeholdsintervaller

Merk: Driftstimetelleren angir tidspunktet for vedlikeholdsintervallene.

Vedlikehold utført av kunden

Daglig vedlikehold:

- Kontroller oljenivå.
- Kontroller kjølevannsnivå.
- Kontroller dekktrykket.
- Kontroller feievalse og sidekoster for slitasje og sammenviklede bånd

Ukentlig vedlikehold:

- Rengjøre vannkjøler.
- Kontrollere hydraulikkoljenivå.

Vedlikeholdsarbeider hver 100. driftstime eller årlig:

- Skift motorolje.
- Skifte oljefilterinnsats.
- Smør lager og sylinder.
- Kontroller stramming av kileremmene.
- Kontroller batterisyrenivået.
- Rengjøre drivstoffilter.
- Kontroller drivstoffilter og slangeklemmer.
- Rengjør luftfilterelementer.
- Kontroller hydraulikkanlegget.

Vedlikeholdsarbeider hver 200. driftstime eller halvårlig:

- Kontroller kjøleslanger og slangeklemmer.

Vedlikehold etter slitasje:

- Skift tetningslister.
- Skift feievalsen.
- Skift sidekostene.

Merk: Beskrivelse av dette er å finne i kapitlet Vedlikeholdsarbeid.

Følg vedlikeholdshefte 5.950-547!

Merk: Alle service- og vedlikeholdsarbeider må, når kunden forestår vedlikehold, utføres av kvalifiserte fagfolk. Ved behov kan man til enhver tid ta kontakt med en Kärcher-forhandler.

Vedlikehold utført av kunden

Vedlikehold etter 20 driftstimer:

- Utfør første inspeksjon.
- Vedlikeholdsarbeider hver 400. driftstime eller halvårlig:
- Vedlikeholdsarbeider hver 1200. driftstime

Merk: For at garantikrav skal aksepteres, må alle service- og vedlikeholdsarbeider utføres av autorisert Kärcher-kundeservice i løpet av garantitiden.

Vedlikeholdsarbeider

Forberedelser:

- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Vri tenningsnøkkelen til "0" og trekk den ut.
- Trekk til holdebremsen.

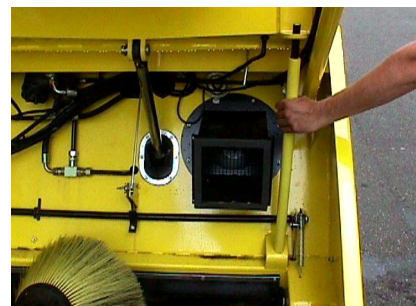
Generelle sikkerhetsanvisninger

⚠ Fare

Fare for skader! Sett alltid inn sikringsstang ved løftet feieavfallsbeholder.



- Trekk ut sikringsstift og sikringsstang fra holderen.



- Sett inn sikringsstangen for høy tømning.



Vennligst ikke slipp ut motorolje, fyringsolje, diesel eller bensin i naturen.. Jordsmonnet må vernes og spillolje må avhendes på miljøvennlig måte.

Sikkerhetsanvisninger for batterier

Ved omgang med batterier må det tas hensyn til:

	Følg anvisningene på batteriet, i bruksanvisningen og i maskinbruksanvisningen!
	Bruk vernebriller!
	Hold barn unna syre og batterier!
	Eksplisjonsfare!

	Åpen ild, gnister, åpent lys og røyking er forbudt!
	Fare for skade!
	Førstehjelp!
	Varselmerket!
	Avhending!
	Batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet!

⚠ Fare!

Eksplosjonsfare! Verktøy o.l. må ikke legges på batteriet, dvs. på poler eller cellebro.

⚠ Fare!

Fare for skader! Pass på at sår aldri kommer i kontakt med bly. Vask hendene godt etter håndtering av batterier.

⚠ Fare!

Brann- og eksplosjonsfare!

- Røyking og bruk av åpen ild er ikke tillatt.
- Rom der det lades batterier må være godt ventilerte, da det dannes høyeksplosive gasser ved lading.

⚠ Fare!

Fare for skade!

- Syresprut i øyne eller på huden skal skylles ut/av med mye rent vann.
- Kontakt lege straks etterpå.
- Forurensede klær må vaskes med vann.

Innsetting og tilkobling av batterier



- Sett batteriene i batteriholderen.
- Skru holderne fast i bunnen av batteriet.
- Koble polklemmen (rød kabel) til plusspolen (+).
- Koble polklemmen til minuspolen (-).

Merk:Kontroller at batteripoler og polklemmer er tilstrekkelig beskyttet med polfett.

Kontroll og justering av væsknivået på batteriet

Forsiktig!

På batterier som er fylt med syre må du regelmessig kontrollere væsknivået.

- Syren i et fullt ladet batteri har ved 20 °C spesifikk vekt på 1,28 kg/l.
- Syren i et delvis ladet batteri har spesifikk vekt mellom 1,00 og 1,28 kg/l.
- I alle cellene skal den spesifikke vekten av syren være lik.
- Skru av alle batterilokk.
- Ta ut en prøve med en syretester fra hver celle.
- Syreprøven fylles tilbake i samme celle.
- Hvis væsknivået er for lavt, må du fylle destillert vann i cellene opp til markeringen.
- Lad batteriet.
- Skru på cellelokkene.

Lade batteriet

⚠ Fare!

Fare for skader! Følg sikkerhetsanvisningene for håndtering av batterier. Følg bruksanvisningen for ladeapparatet.

⚠ Fare!

Batterier skal bare lades med egnet ladeapparat.



- Skru av alle batterilokk.
- Koble ladeapparatets plusspolledning til batteriets plusspolledning.
- Koble ladeapparatets minuspolledning til batteriets minuspolledning.
- Innplugging av nettstøpsel og slå på valgbryter.
- Lad batteriet med minst mulig lade-strøm.

Merk:Når batteriet er ladet opp kobles først ladeapparatet fra nettet og så batteriet fra ladeapparatet.

Demontere batterier

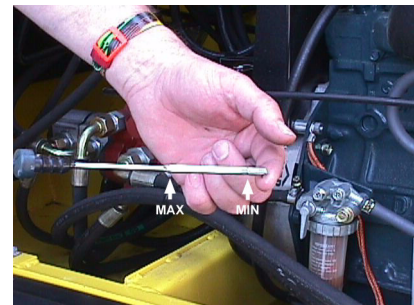
- Koble polklemmen fra minuspolen (-).
- Koble polklemmen fra plusspolen (+).
- Løsne holderne i bunnen av batteriet.
- Ta batteriet ut av emballasjen.
- Brukte batterier skal avhendes i henhold til gjeldende bestemmelser.

Kontrollere motorens oljenivå og etterfylle olje

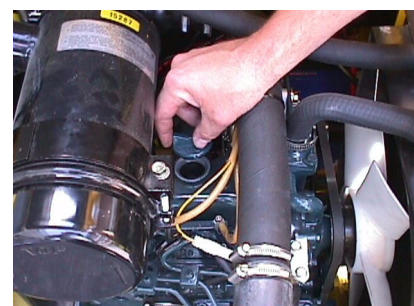
⚠ Fare!

Fare for forbrenning!

- La motoren avkjøles.
- Kontroller tidligst 5 minutter etter at motoren er stanset



- Trekk ut oljepeilepinnen.
- Tørk av oljepeilepinnen og skyv den inn igjen.
- Trekk ut oljepeilepinnen.
- Les av oljenivå.
- Skyv inn oljepeilestaven igjen.
- Oljenivået må ligge mellom "MIN"- og "MAX"-markeringen.
- Dersom oljenivået er under "MIN" markeringen, etterfyll motorolje.
- Motor skal ikke fylles over "MAX" merket.



- Løsne låseskruen på oljepåfyllingen.
- Fyll på motorolje.

Oljetyper: Se Tekniske data

- Steng oljepåfyllingsåpningen.
- Vent i minst 5 minutter.
- Kontroller oljenivå.

Skifte motorolje og motoroljefilter

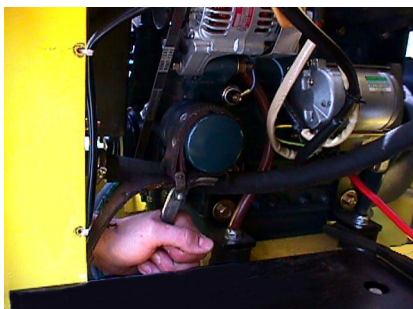
⚠ Fare!

Fare for brannskader fra varm olje!

- Ha klar oppsamlingsbeholder for ca. 4 liter olje.
- La motoren avkjøles.



- Skru ut oljetappeskruen.
- Løsne låseskruen på oljepåfyllingen.
- Tapp ut oljen.



- Skru av oljefilter.
- Rengjør holder og tetningsflater.
- Pakning på det nye oljefilteret strykes med olje før det monteres.
- Monter nytt oljefilter og trekk til for hånd.
- Skru på oljetappingsskrue inklusive ny pakning.

Merk: Trekk til oljetappingsskrue med momentnøkkel, 25 Nm.

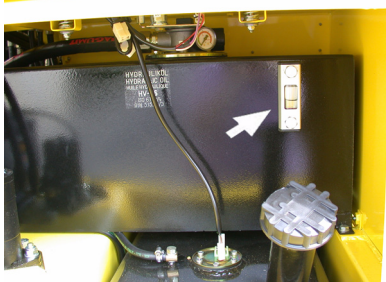
- Fyll på motorolje.

Oljetyper: Se Tekniske data

- Steng oljepåfyllingsåpningen.
- La motoren gå i ca. 10 minutter.
- Kontroller oljenivå.

Kontroller nivå av hydraulikkolje og etterfyll hydraulikkolje

- Åpne bakre motordeksel.



- Hydraulikkoljen kontrolleres i se-glasset oppe til høyre.
- Oljenivået må ligge mellom "MIN"- og "MAX"-markeringen.
- Dersom oljenivået er under "MIN" markeringen, etterfyll hydraulikkolje.
- Lås opp føreriset og trekk ut nedover.
- 4 skruer på servicedeksel skrues ut.



- Skru ut lokk på oljefyllingsåpningen.
- Rengjør fylleområdet.
- Trekk ut hydraulikkoljefilter.
- Fyll på hydraulikkolje.

Oljetyper: Se Tekniske data

- Skru på lokk på oljefyllingsåpningen.
- Skru fast servicedeksel med 4 skruer.
- Monter føreriset.
- Lukk bakre motordeksel.

Kontroller hydraulikkanlegget

- Kontroller samtlige hydraulikkslanger og koblinger for tetthet.



- Trekk til holdebremsen.
- Åpne bakre motordeksel.
- Starte motoren.
- Kontroller tilsmussingsgrad av hydraulikkoljefilter.
- Dersom viseren på hydraulikkoljens returmanometer er i rødt område, rengjør eller skift hydraulikkoljefilter.

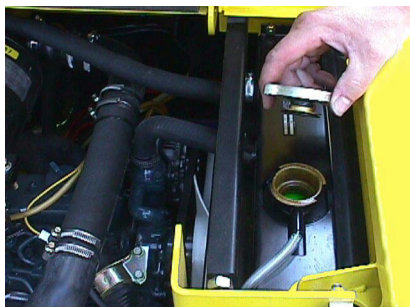
Vedlikehold av hydraulikkanlegget skal kun foretas av Kärcher-kundeservice.

Kontroller vannkjøleren og vent

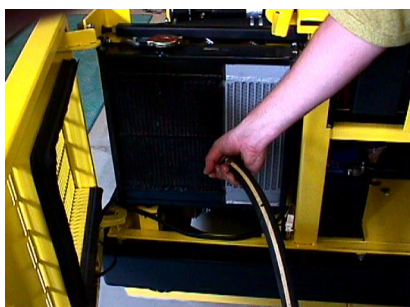
⚠ Fare!

Forbrenningsfare fra kokende vann! La kjøleren kjøle seg minst 20 minutter.

- Åpne bakre motordeksel.



- Åpne trykkhette på radiator.
- Kjølevann skal stå opp til underkanten av påfyllingsstussen.
- Kjølevann skal ikke inneholde mer enn 50% frostvæske.
- Etterfyll kjølevann opp til underkanten av påfyllingsstussen.



- Rengjør radiatorlameller.
- Kontroller samtlige radiatorslanger og koblinger for tetthet.



- Rengjøre ventilator.

Kontrollere feievalsen

- Starte motoren.
- Løft feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.
- Sett inn sikringsstangen for høy tømning.
- Fjern bånd eller tau fra feievalsen.
- Ta ut sikringsstang.
- Starte motoren.
- Senk feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Slå av motoren.

Utskifting av feievalse

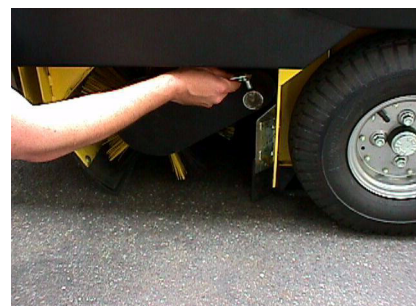
- Skru av sidedeksel.



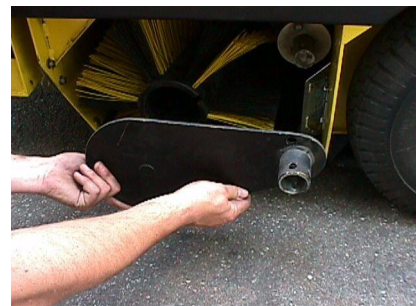
- Ta ut klappsplint på dekslet.



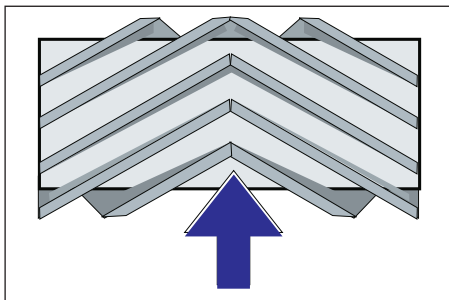
- Ta av deksel.



- Ta ut klappsplint på svingarmen.



- Ta av svingarmen.
- Ta av feievalsen.



Feievalsens monteringsposisjon i kjøreretningen

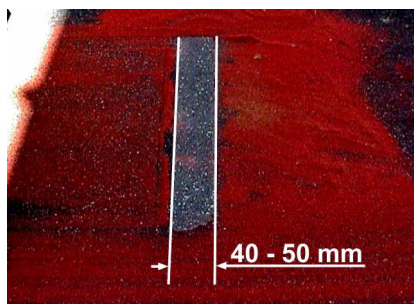
Merk:Vær oppmerksom på børstesettets posisjon når du monterer den nye feievalsen.

- Montere ny feievalse. Sporene på feivalsen skal stikkes inn i knastene på den motstående svingarmen.
- Knastene på svingarmen rettes inn mot sporene på feivalsen, og svingarmen skyves på.
- Klappsplint på svingarmen stikkes gjennom hullet og ringgfjæren slås ned.
- Sett på deksel.
- Klappsplint på dekslet stikkes gjennom hullet og ringgfjæren slås ned.
- Skru på sidedekselet.

Merk:Etter montering av ny feievalse må feiemønsteret stilles inn på nytt.

Kontroll og innstilling av feiemønster

- Kontroller dekktrykket.
- Slå av sugevirfte.
- Løft feivalsen.
- Løft sidebørstene.
- Kjør feiemaskinen på et jevnt og glatt underlag, som er synlig dekket av støv eller kritt.
- Løft feieavfallsbeholderen ca. 25 cm.
- Feievalse låses i driftsmodus "Fast innstilling", senkes og roteres et kort øyeblikk.
- Løft feivalsen.
- Rygg maskinen bort.
- Kontroller feiemønster.



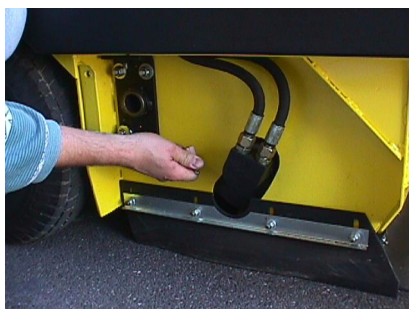
Feiemønsteret danner en likesidet firkant som er mellom 40 -50 mm bred.

Stille inn feiemønsterbredde:

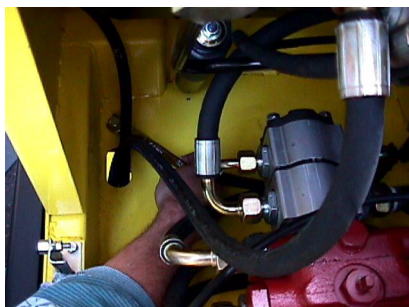
Merk: Kun for driftsmodus "Fast innstilling".



- Drei på knappen.
 - med klokka: Feiemønsteret blir større
 - mot klokka: Feiemønster blir mindre
- Stille inn feiemønsterposisjon:
- Skru av venstre sidedeksel.



- Løsne festeskruene på feievalseopp-heng.



- Feiemønsterposisjon stilles inn ved regulering av feievalseopp-heng.
- Fest festeskruene på feievalseopp-heng.
- Kontroller feiemønster.

Kontroll og innstilling av feiemønster på sidebørster

- Kontroller dekktrykket.
- Løft sidebørstene.
- Kjør feiemaskinen på et jevnt og glatt underlag, som er synlig dekket av støv eller kritt.
- Senk sidebørstene og la den rotere en kort stund.
- Løft sidebørstene.
- Rygg maskinen bort.
- Kontroller feiemønster.



Bredde av feiemønster skal være mellom 40-50 mm.



Stille inn feiemønsterbredde:

- Feiemønsterbredden stilles inn ved regulering av anslag.
- Kontroller feiemønster.

Kontrollere dekktrykk

- Parker feiemaskinen på et jevnt underlag.
- Koble en luftrykkmåler til dekkventilen.
- Kontroller luftrykket og korrigerer ved behov.
- Luftrykket for forhjul skal stilles inn på 6 bar.

Rengjøre støvfilter manuelt

I tillegg til automatiske intervall kan filteret rengjøres manuelt.

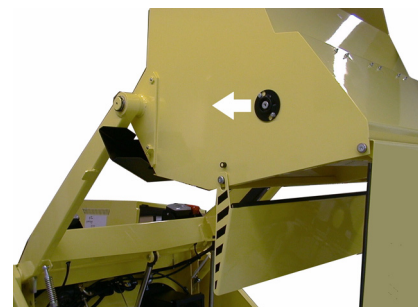
- Rengjøre støvfilter.

Skifte støvfilter

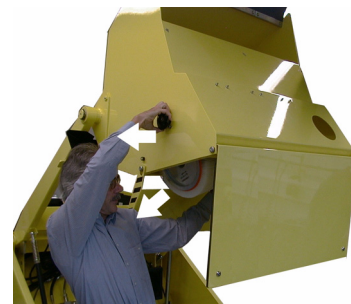
⚠ Advarsel

Tøm feieavfallsbeholderen før du begynner å skifte støvfilter. Benytt støvbeskyttelsesmaske ved arbeider på filtersystemet. Vær oppmerksom på sikkerhetsforskriftene for håndtering av finstøv.

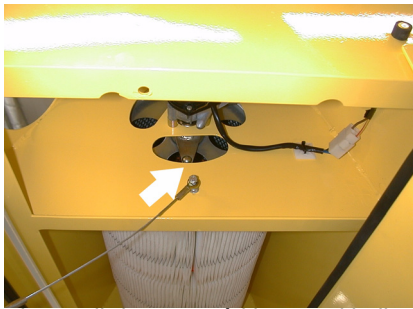
- Åpne støvfilterdekslet.
- Starte motoren.
- Løft feieavfallsbeholderen til ende-posisjon.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.
- Sett inn sikringsstangen for høy tøm-ming.



- Løsne skruene på lagerblokk så mye at denne kan roteres og skrues ut.



- Lagerblokk trekkes ut så langt som mulig.
- Ta ut lamellfilter.
- Sett inn nytt filter.



- La medbringeren gå i inngrep i hullene på drivsiden.
- Skyv inn lagerblokk og skru fast.
- Ta ut sikringsstang.
- Starte motoren.
- Senk feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Slå av motoren.
- Lukk støvfilterdeksel.

Utskifting av sidekost

- Starte motoren.
- Løft feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.
- Sett inn sikringsstangen for høy tømning.

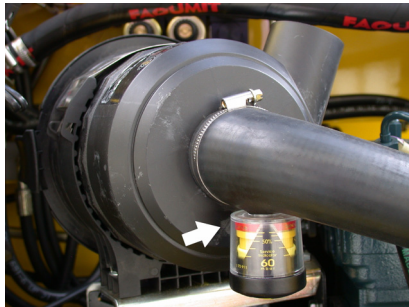


- Sving sidebørstene ut til siden.



- Skru ut sidebørstene.
- Skru på nye sidebørster.
- Sving sidebørstene innover.
- Ta ut sikringsstang.
- Starte motoren.
- Senk feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.

Skifte luftfilter.

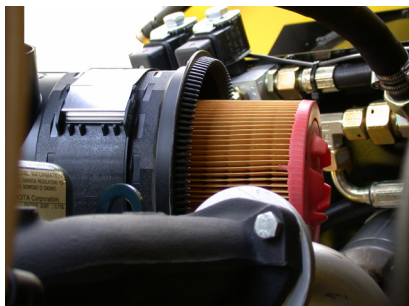


Vider kontrollindikatoren rødt, skal luftfilteret skiftes.

- Åpne motordeksel.

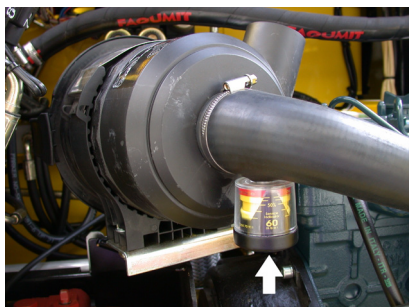


- Trykk sammen hettelåsen på luftfilterhuset.
- Ta av dekselet.



- Ta ut tilsmusset filter.
- Sett inn nytt filter.
- Sett på hetten på luftfilterhuset.

Merk: Pass på korrekt posisjon av hetten (tekst). Hettelåsen skal gå hørbart i lås.



- Trykk tasten på bunnen av kontrollindikatoren for å stille kontrollindikatoren tilbake.
- Lukk motordeksel.

Kontroller kilerem og still inn



Kilerem skal midt mellom veivaksel og generator gi etter ca 7-9 mm ved et trykk på 10 kg.

- Kileremstramning stilles inn ved regulering av generator.

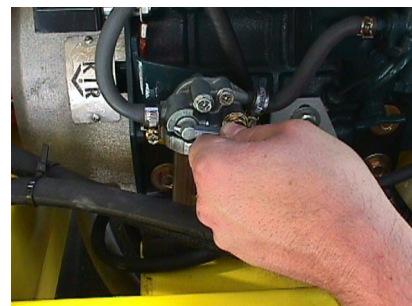
Rengjøring og utskifting av drivstoffilter

⚠ Fare!

Eksplisjonsfare!

- Vedlikehold skal ikke utføres i lukkede rom.
- Røyking og bruk av åpen ild er ikke tillatt.

- Slå av motoren.



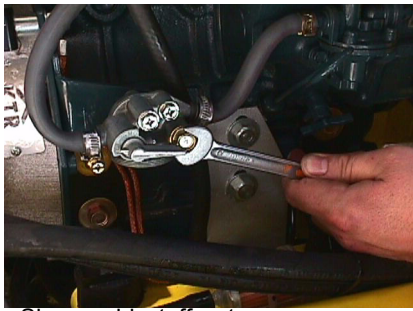
- Lukke drivstoffkranen.



- Løsne ringskruer og ta ut drivstoffilter med innhold.



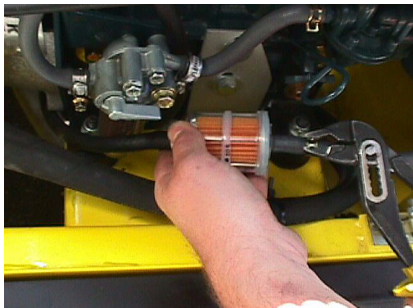
- Rengjøring og utskifting av drivstoffilter.
- Skift pakningsring.
- Rengjør drivstoff-filterhus.



→ Skru av drivstoffsystem.



→ Skift pakningsring.



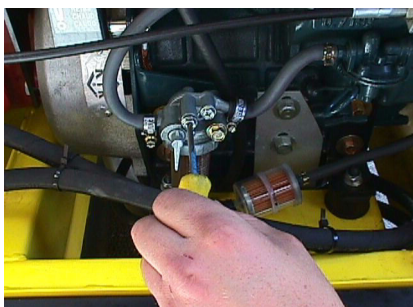
Skifte forfilter:

- Skyv slangeklemmer tilbake.
- Trekk ut slangene.
- Skifte forfilter (pass på gjennomstrømningsretning).

Generell kontroll:

- Kontroller drivstoffilterslanger og slangeklemmer for tetthet og skader.
- Åpne drivstofftilførsel.
- Luft ut drivstoffsystem.

Luft ut drivstoffsystem



→ Løsne utluftingsskrue 1 ca. 2 omdreining.



→ Løsne utluftingsskrue 2 ca. 2 omdreining.

- Ha klar en egnet oppsamlingbeholder.
- Motor startes til det kommer ut drivstoff uten luftbobler.
- Trekk til utluftingsskruene.

Justering og utskifting av tetningslister

→ Skru av sidedekslene.

■ **Tetningslister på siden**



- Skru av festene for tetningslistene.
- Skru på en ny tetningslist, men vent med å stramme til.



→ Skyv et 5 mm tykt underlag under for å stille inn avstanden til gulvet.

- Rett inn tetningslistene.
- Skru til festene for tetningslistene.

■ **Bakre tetningslist**



→ Ta ut klappsplint på dekslet.



→ Ta av deksel.



- Skru av festene for tetningslistene.
- Skru på en ny tetningslist, men vent med å stramme til.



→ Skyv et 5 mm tykt underlag under for å stille inn avstanden til gulvet.

→ Rett inn fremre tetningslist.



→ Rett inn bakre tetningslist slik at fremre tetningslist overlappes med 2 cm.

→ Skru til festene for tetningslistene.

■ **Fremre tetningslist**

- Starte motoren.
- Løft feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.
- Sett inn sikringsstangen for høy tømning.



- Skru av tetningslister.
- Folde tetningslistene og skru fast med festeskinne igjen.
- **Tetningslister på feieavfallsbeholder**



- Skifte tetningslister.
- Ta ut sikringsstang.
- Starte motoren.
- Senk feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
- Slå av motoren.
- Trekk til holdebremsen.

Skifte lampe i lyskaster



- Skru ut lyskaster.
 - Ta ut lyskaster og trekk ut kontakten.
- Merk:** Pass på posisjon av kontakt.



- Skru fra hverandre lyskaster.
- Trekk fra hverandre lyskasterhus og hold det vannrett, da lampeenheten ikke er festet.
- Lås opp festebøyle og ta ut lyspæren.
- Sett inn ny lyspære.
- Settes sammen i motsatt rekkefølge.

Skifte lyspære i retningsviser.

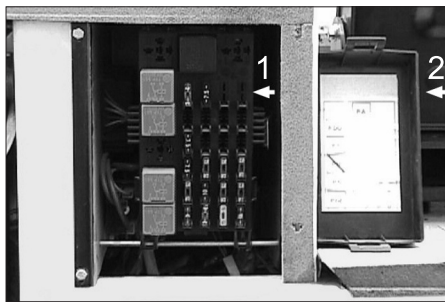
Merk: For å skifte lyspære på retningsviseren, ta av glasset på retningsviseren.

Skifte sikringer

- Åpne bakre motordeksel.



- Slå ut sikringsboksen og åpne den.

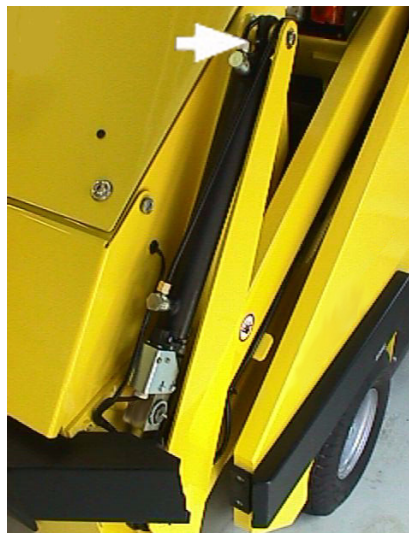


- 1 Reservesikringer
- 2 Beskrivelse av sikringsplassering

- Skift ut defekte sikringer.

Merk: Benytt kun sikringer med samme verdi.

Smøre lager og sylinder



– Tippetylinder



– Løftesylinder og skyvestang

- Smørenippel på lagerne smøres med en fettpresse.
- Sylinderens glideflater pålegges en fettfilm.

Feilretting

Feil	Retting
Maskinen lar seg ikke starte	Ta plass på førersetet, det aktiverer setekontaktmatten
	Lade eller skifte batteri
	Fyll drivstofftank, lufte drivstoffsystem
	Skifte drivstoffilter
	Drivstoffledningssystem, tilkoblinger og forbindelser kontrolleres og settes i stand ved behov. Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Motoren går uregelmessig	Rengjør eller skift ut filterpatron
	Drivstoffledningssystem, tilkoblinger og forbindelser kontrolleres og settes i stand ved behov. Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Motor overoppvarmet	Etterfyll kjølevæske
	Skull gjennom radiatoren
	Stramme kilerem
	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Motoren går, men maskinen kjører bare langsomt eller ikke i det hele tatt	Løsne parkeringsbremsen
	Rengjøre dekk eller kjør gjennom en rengjøringsvæske. Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Pipende lyder i hydraulikken	Fyll på hydraulikkolje
	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Børster dreier seg bare langsomt eller ikke i det hele tatt	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Liten eller ingen sugekraft i børsteområdet	Rengjør filtrene
	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Maskinen støver	Utskifting av feievalse
	Rengjør støvfilter
	Utskifting av filterpakninger
	Reguler eller skift tetningslister
	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Feieenhet lar avfall ligge igjen	Tøm feieavfallsbeholderen
	Rengjør støvfilter
	Utskifting av feievalse
	Still inn feiemønster
	Skifte pakningsstriper i feieavfallsbeholderen
	Reguler eller skift tetningslister
	Løsne blokkering i feievalse
	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Feieavfallsbeholder hever eller senker seg ikke	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Feieavfallbeholder dreier seg bare langsomt eller ikke i det hele tatt	Tøm feieavfallsbeholderen
	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.
Driftsfeil ved hydraulisk drevne deler	Ta kontakt med Kärchers kundetjeneste.

Tekniske data

		KMR 1700 D
Maskindata		
Kjørehastighet, forover	km/t	0-10
Kjørehastighet, bakover	km/t	0-4
Stigeevne (maks.)	--	11,5°/20%
Flatekapasitet uten sidekost	m ² /h	10750
Arealeffekt med sidebørster	m ² /h	14000
Arbeidsbredde uten sidekoster	mm	1075
Arbeidsbredde med sidebørster	mm	1400
Beskyttelsesklasse beskyttet mot vanndrypp	--	IPX 3
Brukstid ved full tank	h	24
Motor		
Type	--	Kubota D722-BBS
Konstruksjon	--	3-sylinder firtakts dieselmotor
Kjøletype	--	Vannkjøling
Rotasjonsretning	--	høyre (i kjøreretningen)
Boring	mm	67
Slaglengde	mm	68
Slagvolum	cm ³	719
Oljemengde	l	ca. 3,8
Driftsturtall	1/min	2700
Maks turtall	1/min	3600
Tomgangsturtall	1/min	800-900
Effekt, maks.	kW/hk	14/19
Maks. dreiemoment ved 2400-2900 1/min	Nm	45
Oljefilter	--	Filterpatron
Innsugingsluftfilter	--	Innvendig filterpatron, utvendig filterpatron
Drivstoffilter	--	Filterpatron
Elektrisk anlegg		
Batteri	V, Ah	12, 60
Generator, vekselstrøm	V, A	12, 40
Starter	--	Elektrisk starter
Hydraulisk anlegg		
Oljemengde i komplett hydraulikkanlegg	l	ca. 35
Oljemengde i hydraulikktank	l	ca. 27
Oljetyper		
Motor (over 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 til 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (under 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hydraulikk	--	HV 46
Feieavfallsbeholder		
Maks. avlastingshøyde	mm	1600
Volum i feieavfallsbeholder	l	130
Feievalse		
Feievalsediameter	mm	360
Feievalsebredde	mm	1075
Drehzahl	1/min	530
Feiemønster	mm	40-50
Sidekoster		
Sidekostdiameter	mm	510
Turtall (trinnløst)	1/min	0-160
Dekk		
Dimensjon foran	--	5.00-8 6PR V54
Luftrykk foran	bar	6
Dimensjon bak	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Brems		
Forhjul	--	mekanisk

Bakhjul	--	hydrostatisk
Filter- og sugesystem		
Konstruksjon	--	Radialvifte
Drehzahl	1/min	ca. 4000
Finstøvfilter	--	Rundfilter
Filterflate, finstøvfilter	m ²	9
Nominelt undertrykk, sugesystem	mbar	15
Nominell volumstrøm, sugesystem	m ³ /h	2200
Vibratorsystem	--	Elektromotor, automatisk
Omgivelsesbetingelser		
Temperatur	°C	-5 til +40
Luffuktighet, ikke duggende	%	0 - 90
Registrerte verdier etter EN 60335-2-72		
Støy		
Støytrykksnivå L _{pA}	dB(A)	83,5
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	1
Støyeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA}	dB(A)	101
Maskinvibrasjon		
Hånd-arm vibrasjonsverdi	m/s ²	< 2,5
Sete	m/s ²	< 0,5
Usikkerhet K	m/s ²	0,2
Mål og vekt		
Lengde x bredde x høyde	mm	2312 x 1513 x 1435
Svingradius høyre	mm	2150
Svingradius venstre	mm	2050
Vekt tom	kg	1160
Tillatt totalvekt	kg	1550
Tillatt akselbelastning foran	kg	1075
Tillatt akselbelastning bak	kg	725
Innhold drivstofftank, diesel	l	45

CE-erklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Feiesugemaskin m. førerse-
te

Type: 1 186-xxx

Relevante EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2004/108/EF

2000/14/EF

Anvendte overensstemmende normer

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Anvendte nasjonale normer

-

Anvendt metode for samsvarsvurdering

Vedlegg V


Lydeffektnivå dB(A)


Målt: 100

Garanteret: 101

5.957-555

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40



71364 Winnenden (Germany)

Tlf: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice.

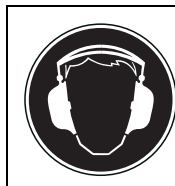
  Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

Bruksanvisning samt säkerhetskänning nr. 5.956-250 måste läsas före första användningstillfället!

Innehållsförteckning

Säkerhetsanvisningar	SV -	1
Funktion	SV -	2
Ändamålsenlig användning	SV -	2
Miljöskydd	SV -	2
Manövrerings- och funktions-element	SV -	3
Före ibruktagande	SV -	5
Idrifttagning	SV -	5
Drift	SV -	5
Nedstängning	SV -	7
Skötsel och underhåll	SV -	7
Åtgärder vid störningar	SV -	14
Tekniska data	SV -	15
CE-försäkran	SV -	16
Garanti	SV -	16

Säkerhetsanvisningar



Risk för hörselskador. Vid arbete med aggregatet måste ovillkorligen lämpligt hörselskydd användas.

Allmänna hänvisningar

Om du upptäcker transportskador vid upppackningen bör du ta kontakt med försäljaren.

- Varnings- och anvisningsdekaler på maskinen ger viktig information beträffande riskfri användning.
- Förutom anvisningarna i denna bruksanvisning ska allmänna säkerhets- och olycksfallsföreskrifter tas i beaktande.

Körning

Fara

Risk för skada!

Risk för vältning vid alltför starka stigningar.

- Kör endast stigningar på upp till 20% i fartriktning.

Risk för vältning vid hög fart i kurvor.

- Kör långsamt i kurvor.

Risk för vältning på instabila underlag.

- Använd maskinen bara på fasta underlag.

Risk för vältning vid för stark sidvärtes lutning.

- Körning i rät vinkel mot körriktningen på stigningar får bara ske med en lutning på högst 10%.

– Principiellt ska föreskrifter, regler och förordningar som gäller motorfordon beaktas.

- Användaren ska bruka maskinen enligt föreskrift. Användaren ska vid körning beakta lokala förutsättningar och, vid arbete med maskinen, ta hänsyn till personer i dess närhet, speciellt barn.

– Maskinen får endast användas av personer som instruerats i handhavandet, eller tydligt visat att de klarar av att hantera maskinen och uttryckligen fått uppdraget att använda denna.

– Maskinen får inte användas av barn eller ungdomar.

– Det är inte tillåtet att ta med passagerare.

– Maskiner med sittya får endast sättas i rörelse från sitsen.

➔ För att förhindra otillåten användning av maskinen ska tändningsnyckeln dras ur.

➔ Maskinen får aldrig lämnas utan uppsikt när motorn är i gång. Användaren får inte lämna maskinen innan motorn slutat arbeta, maskinen säkrats mot oförutsedda rörelser, parkeringsbromsen (vid behov) aktiverats och tändningsnyckeln dragits ur.

Maskiner med förbränningsmotor

Fara

Risk för skada!

– Avgasutsläppet får inte förslutas.

– Man ska inte böja sig över avgasutsläppet eller ta i det (risk för brännskada).

– Vidrör inte, och ta inte i, drivmotorn (risk för brännskada).

– Avgaser är giftiga och skadliga för hälsan. De ska inte andas in.

– Motorn behöver ca 3 - 4 sekunder eftergång efter fränslagningen. Håll dig borta från drivningsområdet under denna tidsperiod.

Tillbehör och utbytesdelar

– Använd endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar. Originaltillbehör och originalreservdelar gör att maskinen kan användas säkert och utan störning.

– I slutet av bruksanvisningen finns ett urval av de reservdelar som oftast behövs.

– Ytterligare information om reservdelar hittas under service på www.kaercher.com.

Symboler på apparaten



Fara för brännskador på grund av heta ytor! Låt avgasanläggningen kylas av tillräckligt innan arbete utföres på apparaten.

Symboler i bruksanvisningen

Fara

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

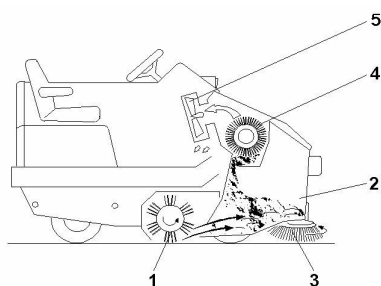
Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller materiella skador.

Funktion



Sopmaskinen arbetar enligt sopskyffelprincipen.

- Den roterande borstvalsen (1) befordrar smutsen direkt till smutsbehållaren (2).
- Sidoborstarna (3) rengör ytans hörn och kanter och skickar in smutsen i borstvalsens bana.
- Det fina dammet sugs upp via dammfiltret (4) genom sugfläkten (5).

Ändamålsenlig användning

Använd endast sopmaskinen enligt anvisningar i denna bruksanvisning.

- ➔ Kontrollera maskinen och arbetsanordningarnas föreskriftsenliga tillstånd och driftssäkerhet före användningen. Om tillståndet inte är korrekt får den inte tas i bruk.
- Denna sopmaskin är avsedd för sopning av nedsmutade ytor utomhus.
- Aggregatet får inte användas inomhus.
- Åkbara maskiner är ej godkända för offentlig trafik. Kontakta inköpsstället beträffande byggsatser för godkänd ombyggnad för användning på offentliga gator och vägar.
- Maskinen måste genomgå godkänd besiktning hos ansvarig myndighet innan den får användas i offentlig trafik.
- Maskinen är inte lämplig för uppsugning av hälsovådligt damm.
- Inga förändringar får göras på maskinen.
- Sug aldrig upp explosiva vätskor, brännbara gaser, explosivt damm samt utspädda syror och lösningsmedel! Dit räknas bensin, förtunningsmedel eller värmeledningsolja som kan bilda explosiva ångor eller föreningar när de blandas med sugluften, dessutom aceton, utspädda syror och lösningsmedel eftersom de kan fräta på material på maskinen.
- Sug aldrig upp brännande eller glödande föremål.
- Maskinen får bara användas på beläggningar som beskrivs i bruksanvisningen.
- Endast ytor som godkänts av företaget eller dess representanter får rengöras med sopmaskinen.
- Det är förbjudet att uppehålla sig i riskfyllda områden. Användning av maskinen i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.
- I princip gäller: Håll lättantändliga substanser på avstånd från maskinen (explosions-/brandrisk).

Lämpliga underlag

- Asfalt
- Fabriks-golv
- Massagolv
- Betong
- Trottoarstenar

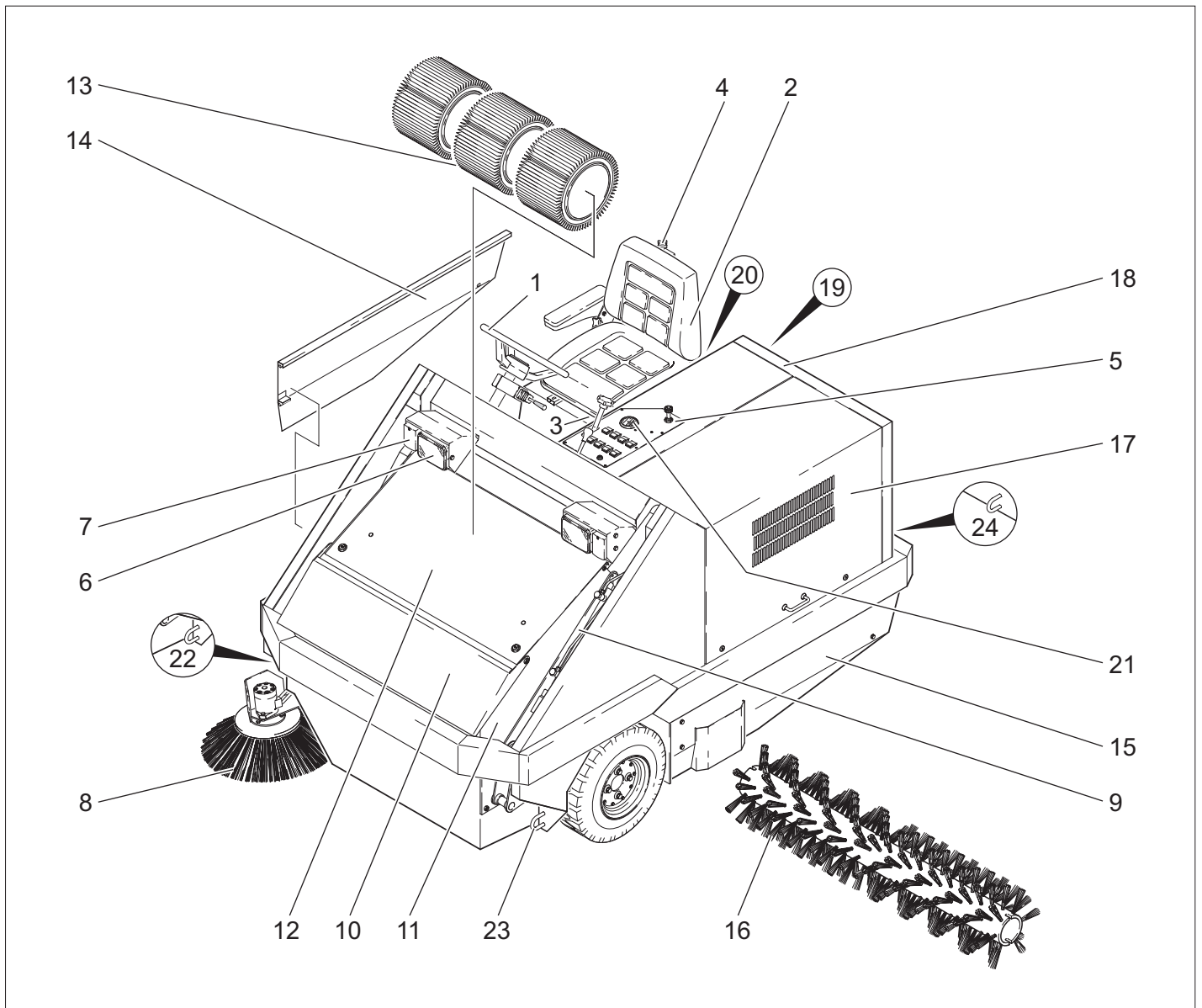
Miljöskydd

	Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.
	Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Ratt
- 2 Säte (med sätesensor)
- 3 Spak sitsinställning
- 4 Vridbart handreglage (inställning av sätets fjäderspänning)
- 5 Användningsområde
- 6 Belysning
- 7 Blinkers
- 8 Sidoborste
- 9 Tömning
- 10 Sopbehållares utmatningslucka
- 11 Sopbehållare
- 12 Dammfilterskydd
- 13 Dammfilter
- 14 Sidoskydd, höger
- 15 Sidoskydd, vänster
- 16 Sopvals
- 17 Motorkåpa
- 18 Bakre motorkåpa
- 19 Säkringar
- 20 Tank
- 21 Tankmätare
- 22 Transportögla, fram höger
- 23 Transportögla, fram vänster
- 24 Transportögla, bak

Användningsområde

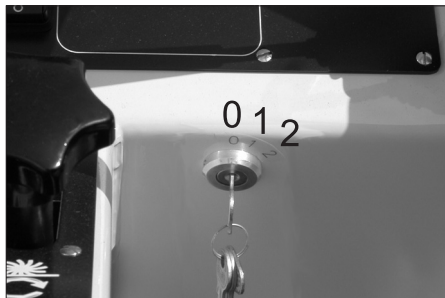


- 1 Slå på halvljus
- 2 Stäng av halvljus
- 3 Koppla in varningsblinkers
- 4 Koppla bort varningsblinkers
- 5 Arretera/släpp parkeringsbroms



- 1 Kontrollampa sopbehållare
- 2 Lyft sopbehållaren
- 3 Tömma sopbehållare
- 4 Tippa tillbaka sopbehållare
- 5 Sänk ned sopbehållaren
- 6 Rengöra dammfilter
- 7 Koppla in sugfläkt
- 8 Stänga av sugfläkt
- 9 Sänka ner/starta sidborste
- 10 Lyfta sidborste
- 11 Sänka ner/starta sopvals
- 12 Höja sopvals
- 13 Arretera sopvals på driftsläge "fast inställning" eller "lagra flytande"
Förstora/förminska sopspegel

Tändningslås



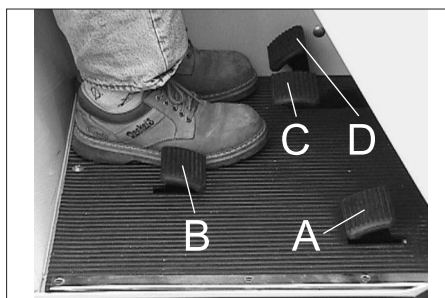
- Läge 0: Stänga av motor
- Läge 1: Förglödning (lampa lyser)
- Läge 2: Starta motorn

Blinkers/Helljus/Tuta



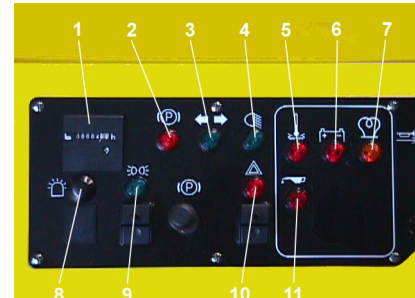
- Blinkers vänster: Tryck ner spak
- Blinkers höger: Tryck upp spak
- Slå på helljus: Drag i spak
- Tuta: Aktivera spak

Pedaler



- A Körpedal "framåt"
- B Körpedal "bakåt"
- C Bromspedal
- D Pedal "Förstärka sopvalsens anläggningstryck" (endast i läget "lagra flytande")

Kontrollampor

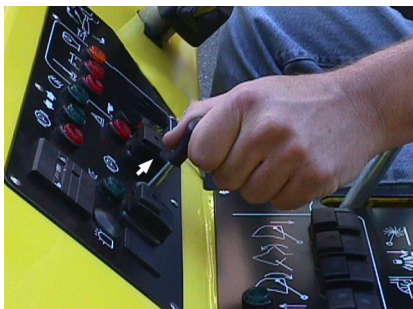


- 1 Räkneverk för driftstimmar
- 2 Parkeringsbroms
- 3 Körriktungsvisare
- 4 Helljus
- 5 Kylvattentemperatur
- 6 Batteriladdningskontroll
- 7 Förglödninganläggning
- 8 Positionsljus (tillbehör)
- 9 Halvljus
- 10 Varningsblink
- 11 Oljetrycksmätare

Före ibruktagande

Arretera/släpp parkeringsbroms

- Tryck ner bromspedalen och håll den nedtryckt.



- Sätt på parkeringsbromsen.



- Lossa parkeringsbromsen, tryck därvid på bromspedalen.

Lasta av

Observera: Maskinen har säkrats med spännband, vajrar och kedjor för säker transport.

Lasta av på följande sätt:

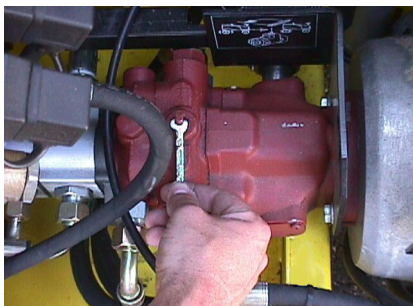
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Tag bort spännband, vajrar eller kedjor från transportöglorna.
- Slå bort klossar för säkring av hjul och kör ner maskinen från transportfordonet på lämplig ramt (måste kunna bära min. 2 t).

Maskinen kan förflyttas på 2 sätt:

- (1) Skjut maskinen (se Förflytta sopmaskinen utan egendrift).
- (2) Kör maskinen (se Förflytta sopmaskinen med egendrift).

Förflytta sopmaskinen utan egendrift

- Öppna motorkåpa.



- Vrid hydraulpumpens frilägesspak i 90° (på tvären mot fartriktningen).

Observera: Förflytta inte sopmaskinen utan egen drift under längre sträckor och inte snabbare än 10 km/h.

Förflytta sopmaskinen med egendrift



- Vrid hydraulpumpens frilägesspak i 90° (längs med fartriktningen).

Idrifttagning

Allmänna hänvisningar

- Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.
- Dra ut tändningsnyckeln.
- Sätt på parkeringsbromsen.

Tanka

⚠ Fara

Risk för explosion!

- Endast i bruksanvisningen angivet drivmedel får användas.
- Tanka inte i stängda utrymmen.
- Rökning och öppen eld är förbjuden.
- Se till att drivmedel inte hamnar på heta ytor.
- Kontrollera innehållet i tanken på tankmätaren.
- Stäng av motorn.
- Öppna bakre motorkåpa.



- Öppna tanklocket.
- Tanka diesel.
- Fyll på maximalt till 1 cm under påfyllningsrörets underkant eftersom bränslet utvidgas när det värms upp.
- Torka av diesel som runnit över och stäng tanklocket.

Inspektions- och underhållsarbeten

- Kontrollera motorns oljenivå.
- Kontrollera och utför underhållsarbete på vattenkylare.
- Inspektera sopvalsen.
- Kontrollera lufttrycket i däcken.
- Ställ in förarsitsen.
- Rengör dammfilter.

Observera: Beskrivning, se kapitel Underhåll och skötsel.

Drift

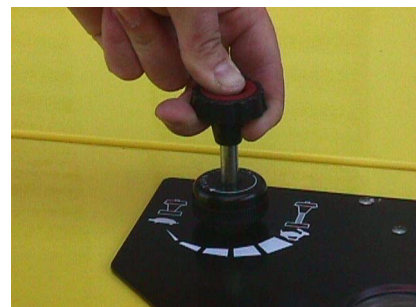
Ställ in förarsitsen

- Dra spaken för sitsinställning utåt.
- Justera sitsen, släpp loss spaken och haka fast den.
- Kontrollera att sitsen har hakats fast genom att röra på sitsen fram och tillbaka.

Fjäderspänningen i sätet ställs in med handreglaget.

- Vrid på handreglaget.
- Medurs: Fjädringen blir hårdare
- Moturs: Fjädringen blir mjukare

Justera motorvarvtal



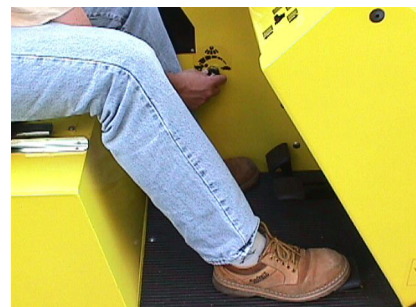
Grovjustering

- Tryck på knapp.
- Utdragen: max. varvtal
- Intryckt: min. varvtal

Finjustering

- Vrid på knappen.
- Medsols: min. varvtal
- Motsols: max. varvtal

Ställa in varvtal för sidoborstar



- Vrid på knappen.
- Medsols: Varvtalet för sidoborsten minskar
- Motsols: Varvtalet för sidoborsten ökar

Omkoppling mellan körning/sopning



A Endast körning

B Sopning och körning

Öppna/stänga sopbehållarens utmatningslucka



→ Öppna och arretera sopbehållarens utmatningslucka.



→ Höja och stänga sopbehållarens utmatningslucka.

Starta maskinen

Observera: Apparaten är utrustad med säntessensor. Om förarsitsen lämnas kopplas maskinen från.

- Ta plats på förarsitsen.
- Körpedaler i nollposition.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Drag ut justering av motorvarvtal 1/3.

Förglödning

- Sätt tändningsnyckeln i tändningslåset.
 - Vrid tändningsnyckeln till position "I".
- Förglödningsslampan lyser.

Starta motorn.

- När förglödningsslampan släcks, vrid tändningsnyckeln till position "II".
- Släpp loss tändningsnyckeln när maskinen har startats.

Observera: Försök aldrig sätta igång maskinen längre än 10 sekunder. Innan du aktiverar startanordningen igen ska du vänta minst 10 sekunder.

Köra maskinen

- Lyft upp sopvalsen.
- Lyft sidborstarna.
- Drag ut justering av motorvarvtal helt.
- Tryck ner bromspedalen och håll den nedtryckt.
- Lossa parkeringsbromsen.

Köra framåt

- Tryck långsamt på körpedal "framåt".

Köra baklänges

⚠ Fara

Risk för skada! Vid backning får det inte finnas risk för andra personer, instruera dessa vid behov.

- Tryck långsamt på körpedal "bakåt".

Körning

- Med gaspedalerna kan hastigheten regleras steglöst.
- Undvik att trycka ojämnt på pedalen eftersom hydraulikanläggningen kan ta skada.
- Vid effektredsättning i stigningar, låt på gaspedalen.

Bromsa

- Släpp loss gaspedalen, maskinen bromsar själv och stannar.

Observera: Bromsverkan kan stödjas genom nedtryckning av bromspedalen.

Köra över hinder

Köra över fasta hinder upp till 70 mm:

- Kör långsamt och försiktigt över hindret.

Köra över fasta hinder över 70 mm:

- Hinder får bara köras över med en passande ramp.

Sopning

Varning

Sopa inte upp förpackningsband, kablar eller liknande, detta kan leda till skador på mekaniken.

Observera: För att få ett optimalt rengöringsresultat ska hastigheten anpassas till omständigheterna.

Observera: Töm sopbehållaren regelbundet under driften.

Observera: Under användning bör dammfiltret rengöras regelbundet.

- När sopbehållarens utmatningslucka är öppen kan damm bildas.
- Föremål (burkar etc.) upp till en höjd på 70 mm kan sopas upp; lägg större föremål direkt i sopbehållaren.

Sopa jämn yta

Arretera sopvalsen i läge "Fast inställning".



- Tryck knappen neråt och bakåt.

Sopa ojämn yta

Arretera sopvalsen i läge "Lagra flytande".



- Tryck knappen neråt och framåt.

I detta driftsläge kan sopvalsens anläggningstryck ökas på följande sätt:

- Tryck samtidigt på körpedal "Framåt" och pedalen "Förstärka sopvalsens anläggningstryck".

Sopa på torrt underlag

- Sänk ned sopvalsen vid ytrensning.
- Sänk ned sidborstar vid sopning av sidoränder.
- Koppla in funktionen dammuppsugning vid dammbeläggning.

Sopa på fuktiga eller våta underlag

- Stäng av sugfläkt för att skydda dammfiltret mot fukt.

Tömma sopbehållaren

⚠ Fara

Risk för skada! Under tömningen får inga personer eller djur uppehålla sig i sopbehållarens svängningsområde.

⚠ Fara

Klämningsrisk! Fatta aldrig tag i stångarna i tömningsmekaniken. Det är inte tillåtet att uppehålla sig under upplyft behållare.

⚠ Fara

Risk för vältning! Ställ maskinen på ett jämnt underlag under tömningsproceduren.

- Stanna maskinen.
- Lyft upp sopvalsen.
- Lyft sidborstarna.
- Stäng av sugfläkt.
- Sätt på parkeringsbromsen.



- Lyft sopbehållaren.
- Kör långsamt mot uppsamlingskärlet.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Töm sopbehållaren.

Observera: Tidpunkten för tömningen av sopbehållaren indikeras med grön kontrollampa.

- Vält behållaren ända till slutposition när den töms.
- Lossa parkeringsbromsen.
- Kör långsamt bort från samlingskärlet.
- Sänk ner behållaren ända till slutposition.

Koppla från aggregatet

- Skjut in motorvarvtaljustering helt.
- Tryck ner bromspedalen och håll den nedtryckt.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Lyft upp sopvalsen.
- Lyft sidborstarna.
- Vrid tändningsnyckeln till "0" och dra ut den.

Observera: Efter att maskinen kopplats från blir dammfiltret rengjort under ca 10 sekunder.

Transport

⚠ Fara

Risk för person och egendomsskada! Observera vid transport maskinens vikt.

- Vrid tändningsnyckeln till "0" och dra ut den.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Säkra maskinen i transportöglorna med spännband, vajrar eller kedjor.
- Säkra maskinen med kilar i hjulen.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

Förvaring

⚠ Fara

Risk för person och egendomsskada! Observera maskinens vikt vid lagring.

Nedstängning

Om sopmaskinen inte används under en längre tid, beakta följande punkter:

- Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.
- Höj sopvals och sidoborstar så att borstarna inte tar skada.
- Vrid tändningsnyckeln till "0" och dra ut den.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Säkra sopmaskinen så att den inte kan rulla iväg.
- Tanka bensintanken full och stäng bensinkranen.
- Byt motorolja.
- Töm ut kylarvätskan om det finns risk för frost; eller kontrollera om det finns tillräckligt med frostskyddsmedel.
- Rengör sopmaskinen in- och utvändigt.
- Ladda batteri och demontera.

Skötsel och underhåll

Allmänna hänvisningar

- Avhjälpande underhåll får endast utföras av auktoriserad kundtjänst eller fackkraft på området, införstådd med alla relevanta säkerhetsföreskrifter.
- Yrkesmässigt använda maskiner med varierande arbetsområden lyder under säkerhetskontroll enligt VDE 0701.
- Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.
- Vrid tändningsnyckeln till "0" och dra ut den.
- Sätt på parkeringsbromsen.

Rengöring

Varning

Risk för skada! Maskinen får inte rengöras med slang eller högtryckstvätt (risk för kortslutning eller andra skador).

Rengöra maskinen invändigt

⚠ Fara

Risk för skada! Använd dammskyddsmask och skyddsglasögon.

- Rengör maskinen med en trasa.
- Blås genom maskinen med tryckluft.

Yttre rengöring av maskinen.

- Rengör maskinen med en fuktig trasa doppad i tvättut.

Observera: Använd inga aggressiva rengöringsmedel.

Underhållsintervaller

Observera: Räkneverket för driftstimmar anger tidpunkterna för underhållsintervallen.

Underhåll av kunden

Dagligt underhåll:

- Kontrollera motorns oljenivå.
- Kontrollera kylvattennivån.
- Kontrollera lufttrycket i däck.
- Kontrollera sopvals och sidoborstar med avseende på nedslitning och inlindade band.

Underhåll varje vecka:

- Rengöra vattenkylare.
 - Kontrollera hydraulikoljenivån.
- Underhåll var 100:de driftstimme eller varje år:

- Byt motorolja.
- Byta oljefilterinsats.
- Smörja lager och cylinder.
- Kontrollera drivremmens sträckning.
- Kontrollera batteriets syrenivå.
- Rengör drivmedelsfilter.
- Kontrollera drivmedelsslang och slangklämma.
- Rengör luftfilterelement.
- Kontrollera hydraulikanläggningen.

Underhåll var 200:de driftstimme eller varje halvår:

- Kontrollera kylarslangar och slangklämmor.
- Underhåll efter slitning:
- Byt ut tätningsslistor.
 - Byt sopvals.
 - Byt sidoborstar.

Observera: Beskrivning, se kapitel Underhållsarbeten.

Beakta Servicehäfte 5.950-547!

Observera: Samtliga service- och underhållsarbeten som genomförs av kunden måste utföras av kvalificerad fackman. Vid behov kan alltid en Kärcher-fackman anlitas.

Underhåll av kundtjänst

Underhåll efter 20 driftstimmar:

- Genomför en första inspektion.
- Underhåll var 400:de driftstimme eller varje halvår
- Underhåll efter 1200 driftstimmar

Observera: För att ha anspråk på garanti måste under garantitiden samtliga service- och underhållsarbeten genomföras av en auktoriserad Kärcher-kundtjänst enligt underhållsboken.

Underhållsarbeten

Förberedning:

- Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.
- Vrid tändningsnyckeln till "0" och dra ut den.
- Sätt på parkeringsbromsen.

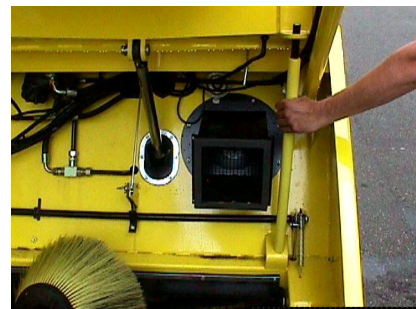
Allmänna säkerhetsanvisningar

⚠ Fara

Risk för skada! Sätt alltid säkerhetsstav på plats när sopbehållaren är upphöjd.



- Drag ut spärnstift och lyft bort säkringsstaven från fästet.



- Använd säkringsstav vid höjdtömning.





Motorolja, värmeolja, diesel och bensin får inte släppas ut i miljön. Skydda marken och avfallshandtera förbrukad olja på ett miljövänligt sätt.

Säkerhetsanvisningar batterier

Följande varningar måste beaktas vid underhåll av batterier:

	Beakta hänvisningar på batteriet, i bruksanvisningen samt i driftsanvisningen för fordonet!
	Använd ögonskydd!
	Håll barn borta från syror och batterier!
	Risk för explosion!
	Eld, gnistor, brinnande ljus och rökning förbjuden!
	Frättningsrisk!
	Första hjälpen!

	Varningshänvisning!
	Kassering!
	Kasta inte batteri i soptunna!

⚠ Fara

Risk för explosion! Lägg inga verktyg eller liknande på batterier, dvs. på polerna och cellförbindning.

⚠ Fara

Risk för skada! Sår får aldrig komma i kontakt med bly. Tvätta alltid händerna efter arbete med batterierna.

⚠ Fara

Brand- och explosionsfara!

- Rökning och öppen eld är förbjuden.
- I lokalen där baterier laddas upp måste du sörja för god ventilation eftersom explosiva gaser bildas vid uppladdningen.

⚠ Fara

Frättningsrisk!

- Syrestänk i ögon eller på huden skall sköljas av med rikligt klart vatten.
- Uppsök därefter omgående en läkare.
- Nedsmutsade kläder ska tvättas med vatten.

Installera och ansluta batteriet



- Placera batteriet i batterifästet.
- Skruva fast fästena på batteriets botten.
- Anslut polklämman (röd kabel) till pluspolen (+).
- Anslut den andra polklämman till minuspolen (-).

Observera: Kontrollera att batteripolerna och polklämmorna har tillräckligt med skyddsfett.

Kontrollera och korrigerar batteriets vätskenivå

Varning

Kontrollera regelbundet vätskenivån på syrefyllda batterier.

- Syran i ett fulladdat batteri har vid 20 °C en specifik vikt på 1,28 kg/l.
- Syran i delvis laddade batterier har en specifik vikt mellan 1,00 och 1,28 kg/l.
- Syrans specifika vikt måste vara den samma i alla celler.

- Vrid ur alla cellförslutningar.

- Gör ett prov med en syreprovare i varje cell.
- Häll tillbaka syreproven i samma cell igen.
- Fyll på med destillerat vatten i cellerna med för låg vätskenivå.
- Ladda batteriet.
- Skruva i celförslutningarna.

Ladda batteriet

⚠ Fara

Risk för skada! Beakta säkerhetsföreskrifterna vid arbete med batterier. Läkta anvisningarna i bruksanvisningen från tillverkaren av uppladdningsaggregatet.

⚠ Fara

Ladda bara upp batterier med ett passande uppladdningsaggregat.



- Vrid ur alla celförslutningar.
- Anslut uppladdningsaggregatets pluspolledning till pluspolen på batteriet.
- Anslut uppladdningsaggregatets minuspolledning till minuspolen på batteriet.
- Stick in nätkontakten och sätt på uppladdningsaggregatet.
- Ladda upp batteriet med minsta möjliga laddningsström.

Observera:När ett batteri är uppladdat, avskilj först laddaren från nätförsörjningen och sedan från batteriet.

Ta ur batteri

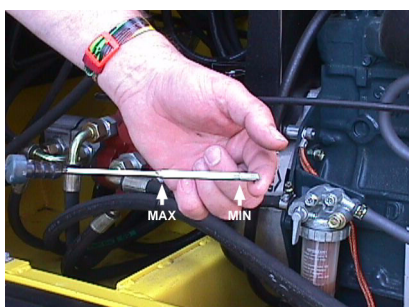
- Koppla ifrån den andra polklämman vid minuspolen (-).
- Koppla ifrån den andra polklämman vid pluspolen (+).
- Lossa fästena på batteriets botten.
- Ta loss batteriet ur batterihållaren.
- Avfallshandtera förbrukade batterier enligt gällande bestämmelser.

Kontrollera motorns oljenivå och fylla på

⚠ Fara

Förbränningsrisk!

- Låt motorn svalna.
- Kontrollera motorns oljenivå tidigast 5 minuter efter att motorns har kopplats från.



- Dra ut oljemätstaven.
- Torka av oljemätstaven och skjut in.
- Dra ut oljemätstaven.
- Kontrollera oljenivån.
- Skjut åter in mätstaven.
- Oljenivån måste ligga mellan "MIN"- och "MAX"-markeringarna.
- Om oljenivån är under "MIN"-markeringen, fyll på med motorolja.
- Fyll inte på med olja över "MAX"-markeringen.



- Lossa skruven på oljepåfyllningsöppningen.
- Fyll på med motorolja.

Oljesorter: se Tekniska data

- Stäng oljepåfyllningöppningen.
- Vänta minst 5 minuter.
- Kontrollera motorns oljenivå.

Byta motorolja och motoroljefilter

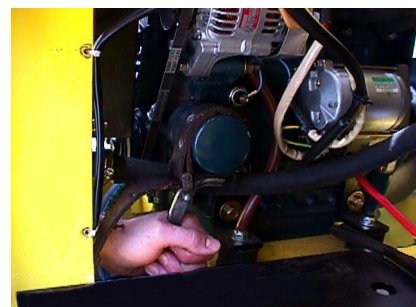
⚠ Fara

Risk för brännskador på grund av het olja!

- Ställ fram uppsamlingsstråg för minst 4 liter olja.
- Låt motorn svalna.



- Skruva ut skruven till oljeutsläppet.
- Lossa skruven på oljepåfyllningsöppningen.
- Släpp ut olja.



- Skruva av oljefiltret.
- Rengör upptag och tätningssytor.
- Stryk på med olja på tätningen till det nya oljefiltret före montering.
- Dra fast det nya oljefiltret för hand.
- Skruva på oljeavtappningskruven inklusive ny tätning.

Observera: Dra fast oljeavtappningskruven med en vridmomentnyckel med 25 Nm.

→ Fyll på med motorolja.

Oljesorter: se Tekniska data

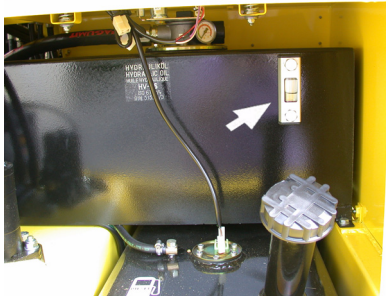
→ Stäng oljepåfyllningsöppningen.

→ Låt motorn vara igång ca 10 minuter.

→ Kontrollera motorns oljenivå.

Kontrollera hydraulikoljenivån och fylla på hydraulikolja

→ Öppna bakre motorkåpa.



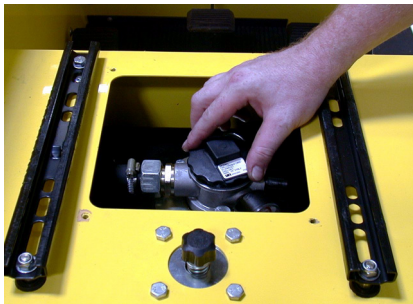
→ Kontrollera hydraulikoljenivån i synglas uppe till höger.

– Oljenivån måste ligga mellan "MIN"- och "MAX"-markeringarna.

– Befinner sig oljenivån under "MIN"-markering så fyll på hydraulikolja.

→ Släpp spärr för förarsäte och drag ut neråt.

→ Skruva bort fyra skruvar på servicelocket.



→ Skruva bort locket på oljepåfyllningsöppningen.

→ Rengör påfyllningsområdet.

→ Drag ut hydraulikfilter.

→ Fyll på med hydraulikolja.

Oljesorter: se Tekniska data

→ Skruva på locket på oljepåfyllningsöppningen.

→ Skruva fast servicelocket med fyra skruvar.

→ Sätt tillbaka förarsätet.

→ Stäng bakre motorkåpa.

Kontrollera hydrauliken

→ Kontrollera samtliga hydraulikslangar och anslutningar avseende täthet.



→ Sätt på parkeringsbromsen.

→ Öppna bakre motorkåpa.

→ Starta motorn.

→ Kontrollera nedsmutsningsgraden hos hydraulikoljefiltret.

→ Befinner sig pekaren i hydraulikolje-återflödesmanometern inom rött område så rengör eller byt ut hydraulikoljefiltret.

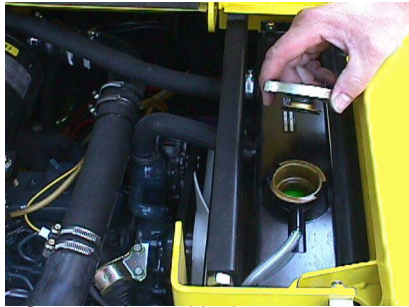
Underhållsarbeten på hydraulikanläggningen får endast genomföras av Kärcher kundtjänst.

Kontroll och skötsel av vattenkylaren

⚠ Fara

Risk för skällning! Låt elektroniken svalna under minst 20 minuter.

→ Öppna bakre motorkåpa.



→ Öppna kylartrycklucka.

– Kylarvätskan måste nå undre kanten av påfyllningsöppningen.

– Kylvattnet får inte innehålla mer än 50% frostsäddningsmedel.

→ Fyll på kylarvätska upp till undre kanten av påfyllningsöppningen.



→ Rengör kylarlameller.

→ Kontrollera tätheten hos kylarslangar och anslutningar.



→ Rengör fläkt.

Inspektera sopvalsen

→ Starta motorn.

→ Höj sopbehållare ända till slutposition.

→ Stäng av motorn.

→ Sätt på parkeringsbromsen.

→ Använd säkringsstav vid höjdtömning.

→ Ta bort band eller ledningar från sopvalsen.

→ Drag ut säkerhetsstav.

→ Starta motorn.

→ Sänk ner behållaren ända till slutposition.

→ Stäng av motorn.

Byta ut sopvals

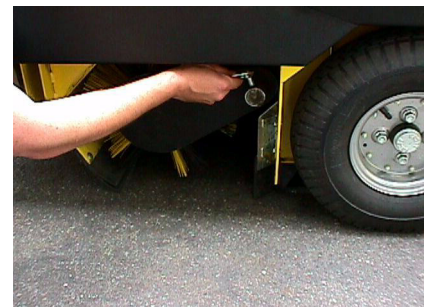
→ Demontera höger sidoskydd.



→ Tag bort lucksplint till skyddet.



→ Lyft bort skydd.

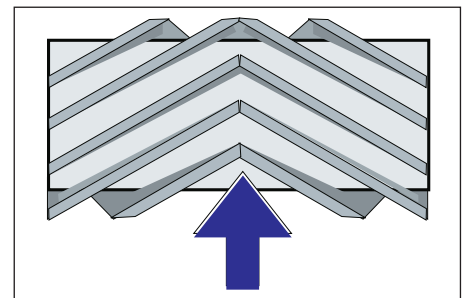


→ Tag bort lucksplint till arm.



→ Drag bort arm.

→ Ta ur sopvalsen.



Sopvalsens installationsposition i körriktning

Observera: Beakta borstsatsens position vid installation av en ny sopvals.

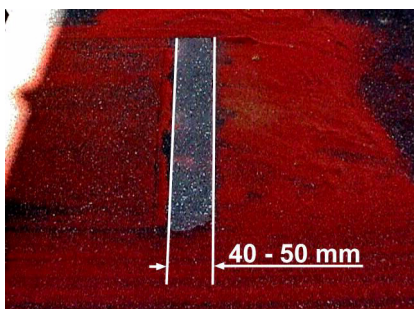
→ Montera ny sopvals. Spåren på sopvalsen måste placeras på kammarna på mitt emot liggande arm.

- Rikta in armens kammar till spåren på sopvalsen och skjut på arm.
- Skjut armens lucksplint genom öppningen och vik ringfjäder.
- Montera skydd.
- Skjut skyddets lucksplint genom öppningen och vik ringfjäder.
- Skruva fast sidoinklådningen.

Observera: Sopspegeln måste ställas in på nytt efter installation av en ny sopvals.

Kontrollera och ställa in sopvalsens sopspegel

- Kontrollera lufttrycket i däck.
- Stäng av sugfläkt.
- Lyft upp sopvalsen.
- Lyft sidoborstarna.
- Kör sopmaskinen på en plant och jämnt underlag som är tydligt täckt med damm eller krita.
- Höj sopbehållare ca. 25 cm.
- Arretera sopvals i position "Fast inställning", sänk och låt rotera under kort period.
- Lyft upp sopvalsen.
- Kör maskinen baklänges.
- Kontrollera resultatet.



Sopspegelns form bildar en jämn kvadrat som är mellan 40 - 50 mm bred.

Ställa in sopspegelbredd:

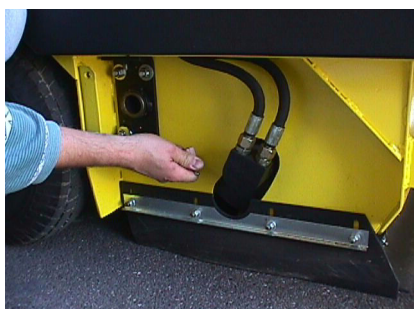
Observera: Endast för driftläge "Fast inställning".



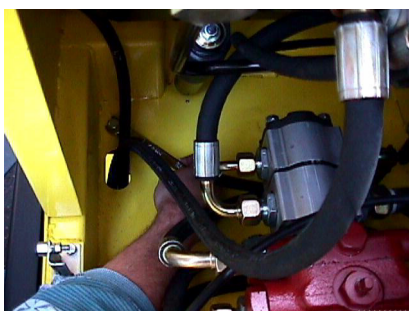
- Vrid på knappen.
- Medsols: Sopspegeln blir större
- Motsols: Sopspegeln blir mindre

Ställa in sopspegelposition:

- Demontera vänster sidoskydd.



- Lossa fästsruvar till sopvalsupphängning.



- Ställ in sopspegel genom justering av sopvalsupphängning.
- Drag fast fästsruvar till sopvalsupphängning.
- Kontrollera resultatet.

Kontrollera och ställ in sidoborstens sopspegel

- Kontrollera lufttrycket i däck.
- Lyft sidoborstarna.
- Kör sopmaskinen på en plant och jämnt underlag som är tydligt täckt med damm eller krita.
- Sänk ned sidoborsten och låt den rotera under en kort tid.
- Lyft sidoborstarna.
- Kör maskinen baklänges.
- Kontrollera resultatet.



Bredden på sopspegeln bör ligga mellan 40-50 mm.



Ställa in sopspegelbredd:

- Ställ in sopspegelbredd genom justering av anslaget.
- Kontrollera resultatet.

Kontrollera lufttrycket i däck

- Ställ sopmaskinen på ett jämnt underlag.
- Anslut kontrollaggregatet till däckventilen.
- Kontrollera lufttrycket och korrigera vid behov.
- Lufttrycket för framdäcken ska ställas in på 6 bar.

Rengör dammfilter manuellt.

Som komplement till den automatiska intervallen kan filtret rengöras manuellt.

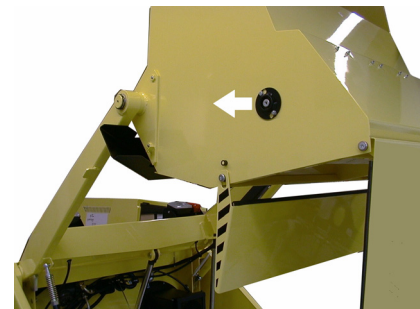
- Rengör dammfilter.

Byta ut dammfilter

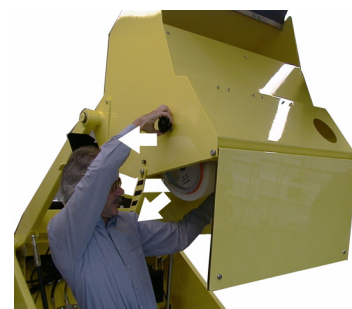
⚠ Varning

Töm sopbehållaren innan dammfiltret byts ut. Bär dammskyddsmask vid arbeten på filteranläggningen. Beakta säkerhetsföreskrifterna för arbeten med fint damm.

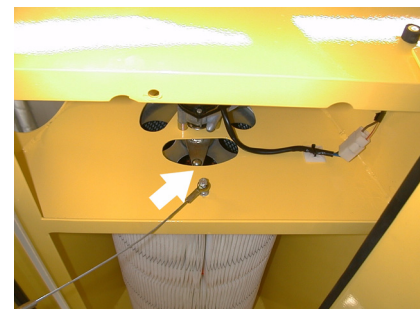
- Öppna lock på dammfilter.
- Starta motorn.
- Höj sopbehållare ända till slutposition.
- Stäng av motorn.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Använd säkringsstav vid höjdtömning.



- Lossa skruvar på lagerblock så mycket att detta kan vridas och dras ut.



- Drag ut lagerblock så långt som möjligt.
- Tag ut lamellfilter.
- Sätt i ett nytt filter.



- Arretera gripare i hål på drivningssidan.
- Skjut in lagerblock och skruva fast.
- Drag ut säkerhetsstav.
- Starta motorn.
- Sänk ner behållaren ända till slutposition.
- Stäng av motorn.
- Stäng dammfilterskydd.

Byta ut sidoborstar

- Starta motorn.
- Höj sopbehållare ända till slutposition.
- Stäng av motorn.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Använd säkringsstav vid höjdtömning.

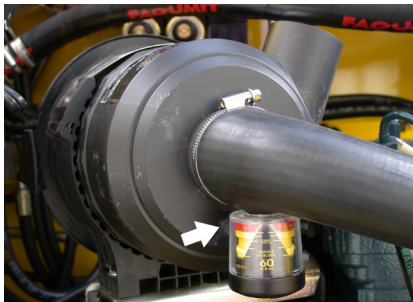


→ Sväng ut sidoborste.



- Skruva bort sidoborste.
- Skruva på en ny sidoborste.
- Sväng in sidoborste.
- Drag ut säkerhetsstav.
- Starta motorn.
- Sänk ner behållaren ända till slutposition.
- Stäng av motorn.
- Sätt på parkeringsbromsen.

Byta luftfilter

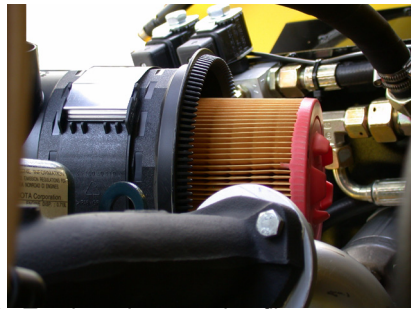


Lyser kontrollampen röd ska luftfiltret bytas.

→ Öppna motorkåpa.

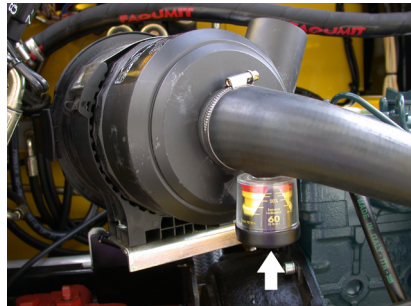


- Tryck ihop kåpförslutningen på luftfilterhöljet.
- Lyft av kåpan.



- Tag bort det smutsiga filtret.
- Sätt i ett nytt filter.
- Sätt kåpan på luftfilterhöljet.

Observera: Var noga med att kåpan hamnar i rätt läge (märkning). Det måste höras när förslutningen på kåpan hakar fast.



- Tryck på knappen på botten av kontrollindikeringen för att återställa indikeringen.
- Stäng motorkåpa.

Kontrollera och ställ in drivrem



Drivremmen måste ge efter med ca. 7-9 mm mitt emellan vevaxel och generator vid ett tryck på 10 kg.

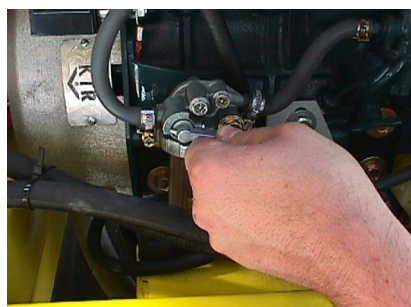
- Ställ in drivremsspänning genom justering av generatorn.

Rengöra och byta bränslefilter

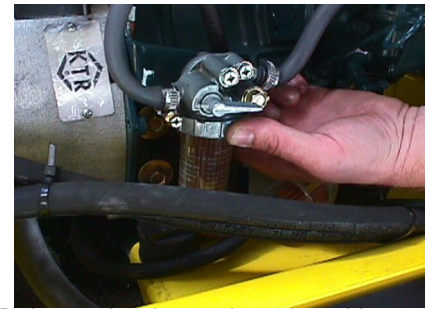
⚠ Fara

Risk för explosion!

- Utför inte underhållsarbetet i stängda utrymmen.
- Rökning och öppen eld är förbjuden.
- Stäng av motorn.



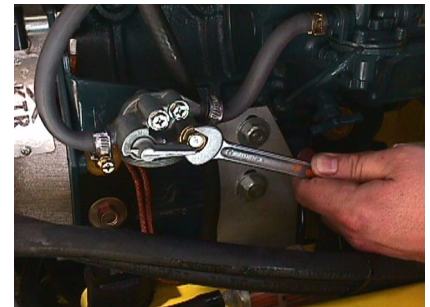
- Stäng tillförsel av drivmedel.



- Lossa ringskruv och tag bort drivmedelsfilter samt innehåll.



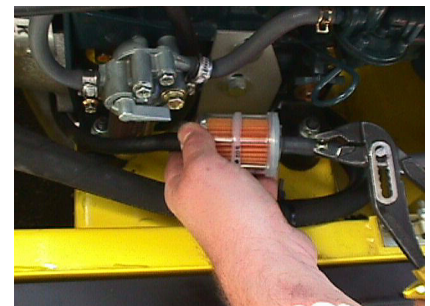
- Rengör eller byt bränslefilter.
- Förnya tätningring.
- Rengör hölje till drivmedelsfilter.



- Skruva bort drivmedelssystem.



- Förnya tätningring.



Byta förfilter:

- Skjut tillbaka slangklämmor.
- Drag bort slangar.
- Byt ut förfilter (beakta genomflödesriktning).

Allmän kontroll:

- Kontrollera bränslefilter och klämmor avseende täthet och skador.
- Öppna drivmedelstillförseln.
- Urlufta bränslesystemet.

Lufta ur bränslesystemet



- Skruva loss luftningssskruv ett ca. två varv.



- Skruva loss luftningssskruv två ca. två varv.
- Ställ fram lämpliga uppsamlingsstråg.
- Starta motor och låt arbeta tills blåsfrött drivmedel kommer ut.
- Drag åt luftningssskrivar.

Justera och byta ut tätninglistor

- Skruva bort sidoinklädnaden.

■ Tätninglistor på sidan



- Skruva bort fästen för tätninglistor.
- Skruva på nya tätninglistor men drag inte fast ännu.



- Skjut under ett underlag på 5 mm tjocklek för att ställa in avståndet till golvet.
- Rikta in tätninglistor.
- Drag åt fästen för tätninglisterna.

■ Bakre tätninglistor



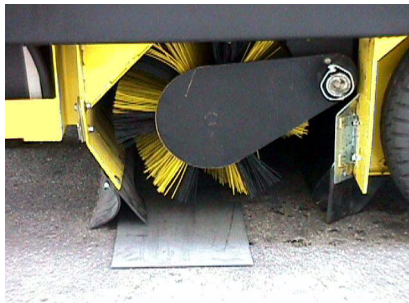
- Tag bort lucksplint till skyddet.



- Lyft bort skydd.



- Skruva bort fästen för tätninglistor.
- Skruva på nya tätninglistor men drag inte fast ännu.



- Skjut under ett underlag på 5 mm tjocklek för att ställa in avståndet till golvet.
- Rikta in främre tätninglistor.



- Rikta in bakre tätninglist på sådant sätt att främre tätninglist överlappas med 2 cm.
- Drag åt fästen för tätninglisterna.
- **Främre tätninglistor**
- Starta motorn.
- Höj sopbehållare ända till slutposition.
- Stäng av motorn.
- Sätt på parkeringsbromsen.
- Använd säkringsstav vid höjdtömning.



- Skruva bort tätninglistor.
- Vik nya tätninglistor och skruva fast med fästskena.

■ Tätninglistor på sopbehållare



- Byta tätninglistor.
- Drag ut säkerhetsstav.
- Starta motorn.
- Sänk ner behållaren ända till slutposition.
- Stäng av motorn.
- Sätt på parkeringsbromsen.

Byta glödlampa i strålkastaren



- Skruva bort strålkastare.
 - Lyft ut strålkastare och drag ur kontakt.
- Observera:** Tänk på kontakternas placering.



- Skruva isär strålkastare.
- Drag isär strålkastarhöljet men håll det vågrätt eftersom lampenheten inte är fastsatt.
- Släpp spärr på låsbygel och tag ut glödlampa.
- Sätt i en ny glödlampa.
- Hopsättning i omvänd ordningsföljd.

Byta glödlampa i blinkers

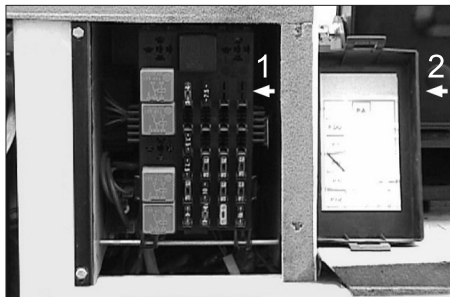
Observera: Tag bort blinkerglaset från höljjet när glödlampa ska bytas.

Byta ut säkringar

→ Öppna bakre motorkåpa.



→ Vik ut och öppna säkerhetsbox.



1 Reservesäkringar

2 Beskrivning av säkringsbeläggning

→ Byt ut defekta säkringar.

Observera: Använd bara säkringar med samma säkringsvärden.

Smörja lager och cylinder.



– Vältcylinder



– Lyftcylinder och skjutstäng

→ Smörj smörjnippel på lagren med fettpress.

→ Lagg fettfilm på cylinderlöpytorna.

Åtgärder vid störningar

Störning	Åtgärd
Maskinen startar inte	Ta plats på förarsätet, sätesensorn aktiveras
	Ladda upp eller byta ut batteriet
	Tanka bränsle, lufta ur bränslesystemet
	Byta bensinfilter
	Bränsleledningssystem, kontrollera anslutningar och förbindelser och reparera vid behov
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Motorn går ojämnt	Rengör luftfiltret eller byt ut filterinsatsen
	Bränsleledningssystem, kontrollera anslutningar och förbindelser och reparera vid behov
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Motor överhettad	Fyll på med kylmedel
	Spola igenom kylare
	Sträck drivrem
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Motorn går, men maskinen kör bara långsamt eller inte alls	Lossa parkeringsbromsen
	Rengör däck eller kör genom rengöringslösning
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Pipande ljud i hydrauliken	Fyll på hydraulikvätska
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Borstarna snurrar endast långsamt eller inte alls	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Liten eller ingen sugkraft i borstområdet	Rengör filter
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Maskinen dammar	Byta ut sopvals
	Rengöra dammfilter
	Byta filtertätningar
	Efterjustera tätningsskivor eller byt ut
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Sopenheten låter skräp ligga	Töm sopbehållaren
	Rengöra dammfilter
	Byta ut sopvals
	Ställa in sopspegel
	Byt ut tätningsskiva på sopbehållaren
	Efterjustera tätningsskivor eller byt ut
	Åtgärda blockering på sopvals
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Sopbehållaren lyfts och sänks ej	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Sopbehållaren förflyttas för långsamt eller inte alls	Töm sopbehållaren
	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst
Driftstörningar med hydrauliskt aktiverade delar	Ta kontakt med Kärcher-kundtjänst

Tekniska data

		KMR 1700 D
Maskindata		
Körhastighet, framåt	km/h	0-10
Körhastighet, bakåt	km/h	0-4
Lutningsgrad (max.)	--	11,5°/20%
Yteffekt utan sidoborstar	m ² /t	10750
Yteffekt med sidoborstar	m ² /t	14000
Arbetsbredd utan sidoborstar	mm	1075
Arbetsbredd med sidoborstar	mm	1400
Skyddssätt droppvattenskyddad	--	IPX 3
Drifttid med full tank	t	24
Motor		
Typ	--	Kubota D722-BBS
Byggnadssätt	--	3-cylinder-fyrtakts-dieselmotor
Kylning	--	Vattenkylning
Vridriktning	--	höger (i körriktning)
Borrning	mm	67
Avstånd	mm	68
Slagvolym	cm ³	719
Oljemängd	l	ca 3,8
Varvtal vid drift	1/min	2700
Övre varvtal	1/min	3600
Tomgångsvarvtal	1/min	800-900
Effekt max.	kW/hk	14/19
Högsta vridmoment vid 2400-2900 1/min	Nm	45
Oljefilter	--	Filterpatron
Uppsugningsluftfilter	--	Invändig filterpatron, utvändig filterpatron
Drivmedelsfilter	--	Filterpatron
Elektrisk anläggning		
Batteri	V, Ah	12, 60
Generator, trefas	V, A	12, 40
Startmotor	--	Elstart
Hydraulisk anläggning		
Oljemängd i den kompletta hydraulikanläggningen	l	ca 35
Oljemängd i hydrauliktanken	l	ca 27
Oljesorter		
Motor (över 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 till 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (under 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hydraulik	--	HV 46
Sopbehållare		
Max avlastningshöjd	mm	1600
Sopbehållarens volym	l	130
Sopvals		
Sopvalsdiameter	mm	360
Sopvalsbredd	mm	1075
Varvtal	1/min	530
Sopspegel	mm	40-50
Sidoborste		
Sidoborste diameter	mm	510
Varvtal (steglöst)	1/min	0-160
Däck		
Storlek fram	--	5.00-8 6PR V54
Luftryck fram	bar	6
Storlek bak	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Bromsar		
Framhjul	--	mekanisk
Bakhjul	--	hydrostatisk

Filter- och sugsystem		
Byggnadssätt	--	Radialfläkt
Varvtal	1/min	ca 4000
Findammfilter	--	Rundfilter
Filteryta findammfilter	m ²	9
Märkundertryck sugsystem	mbar	15
Märkvolymström sugsystem	m ³ /t	2200
Skaksystem	--	Elmotor, automatisk
Omgivningsförhållanden		
Temperatur	°C	-5 till +40
Luftfuktighet, ingen daggning	%	0 - 90
Beräknade värden enligt EN 60335-2-72		
Brusnivå		
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	83,5
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	1
Ljudeffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA}	dB(A)	101
Vibrationer i apparaten		
Hand-Arm Vibrationsvärde	m/s ²	< 2,5
Säte	m/s ²	< 0,5
Osäkerhet K	m/s ²	0,2
Mått och vikt		
Längd x Bredd x Höjd	mm	2312 x 1513 x 1435
Vändningsradie höger	mm	2150
Vändningsradie vänster	mm	2050
Tomvikt	kg	1160
Tillåten totalvikt	kg	1550
Tillåten axelbelastning fram	kg	1075
Tillåten axelbelastning bak	kg	725
Innehåll drivmedelstank, diesel	l	45

CE-försäkran

Härmed försäkras vi att nedanstående be-tecknade maskin i ändamål och konstruk-tion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstäm-melseförklaring ogiltig.

Produkt: Sopmaskin med sittmöjlig-het

Typ: 1.186-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

2000/14/EG

Tillämpade harmoniserade normer

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Tillämpade nationella normer

-

Tillämpad metod för överensstämmel-sevärdering

Bilaga V


Ljudeffektsnivå dB(A)


Upmätt: 100

Garantterad: 101

5.957-555

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt från företagsledningen.



H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade dist-ributörer. Eventuella fel på aggregatet re-pareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverk-ningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

 Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten. Lue turvaohjeet nro 5.956-250 ehdottomasti ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!

Sisällysluettelo

Turvaohjeet	FI -	1
Toiminta	FI -	2
Käyttötarkoitus	FI -	2
Ympäristönsuojelu	FI -	2
Ohjaus- ja käyttölaitteet	FI -	3
Ennen käyttöönottoa	FI -	5
Käyttöönotto	FI -	5
Käyttö	FI -	5
Seisonta-aika	FI -	7
Hoitto ja huolto	FI -	7
Häiriöapu	FI -	14
Tekniset tiedot	FI -	15
CE-todistus	FI -	16
Takuu	FI -	16

Turvaohjeet



Kuulovammavaara. Laitetta käytettäessä on ehdottomasti käytettävä asianmukaisia kuulonsuojaimia.

Yleisiä ohjeita

Jos havaitset pakkauksesta purkaessasi kuljetusvaurioita, ota yhteyttä myyjäiliikkeen.

- Laitteeseen kiinnitetyt varoitus- ja opastuskilvet antavat tärkeitä ohjeita turvallista käyttöä varten.
- Tämän käyttöohjeen ohjeiden ohella on noudatettava lainmukaisia yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamääräyksiä.

Ajokäyttö

Vaara

Loukkaantumiswaara!

Kaatumiswaara suurissa nousuissa.

- Aja ajosuunnassa olevaa nousuja vain, jos nousun kaltevuus on enintään 20%.

Kaatumiswaara nopeassa kaarreaajossa.

- Aja kaarteissa hitaasti.

Kaatumiswaara epästabaililla alustalla.

- Laitetta on liikutettava ainoastaan kiinteällä alustalla.

Kaatumiswaara liian suurissa sivunousuissa.

- Poikittain ajosuuntaan on ajettava vain nousuja, joiden kaltevuus on enintään 10 %.

- Laitetta käytettäessä on noudatettava ajoneuvoja koskevia moottoriajoneuvoja koskevia ohjeita, säännöksiä ja lakeja.

- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoituksenmukaisesti. Käyttäjän on huomioitava paikalliset olosuhteet ja

työskennellessään laitteella kiinnitettävä huomiota muihin henkilöihin, erityisesti lapsiin.

- Laitetta saa käyttää vain sellainen henkilö, joka on perehtynyt laitteen käsitteeseen tai on osoittanut, että on pätevä käyttämään laitetta. Lisäksi käyttäjän oltava valtuutettu kyseisen laitteen käyttöön.
- Lapset tai nuoret henkilöt eivät saa käyttää laitetta.
- Laitteessa ei saa kuljettaa muita henkilöitä käyttäjän lisäksi.
- Istuttavia laitteita saa liikuttaa ainoastaan käyttäjän istuessa paikoillaan.
- ➔ Poista aina virta-avain virtalukosta, jolloin laitetta ei voida käyttää luvattomasti.
- ➔ Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa, jos moottori on käynnissä. Käyttäjä saa poistua koneesta vasta, kun moottori on sammuksissa. Käyttäjän on huolehdittava kytkemällä seisontajarru päälle ja poistamalla virta-avain virtalukosta, ettei laite tahattomasti pääse liikkumaan ja ettei sitä voida liikuttaa luvattomasti.

Polttimoottorilla varustetut laitteet

Vaara

Loukkaantumiswaara!

- Pakokaasuaukkoa ei saa peittää tai sulkea.
- Älä kumarru pakokaasuaukon yläpuolelle äläkä kosketa sitä (palovaara).
- Älä kosketa käyttömoottoria (palovaara).
- Pakokaasut ovat myrkyllisiä ja terveydelle vaarallisia, niitä ei saa hengittää.
- Sammuttamisen jälkeen moottorin jälkikäynti kestää n. 3 - 4 sekuntia. Tänä aikana on oltava ehdottomasti kaukana käyttöalueesta.

Varusteet ja varaosat

- Vain sellaisten lisävarusteiden ja varaosien käyttö on sallittua, jotka valmistaja on hyväksynyt. Alkuperäiset lisävarusteet ja varaosat takaavat, että laitetta voidaan käyttää turvallisesti ja häiriöttömästi.
- Tärkeimpien osien varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.
- Saat lisätietoja varaosista osoitteesta www.karcher.fi, osiosta Huolto.

Laitteessa olevat symbolit



Kuuma pinta aiheuttaa palamisvaaran! Anna pakoputken jäähtyä ennen sen parissa työskentelyä.

Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

Vaara

Välittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

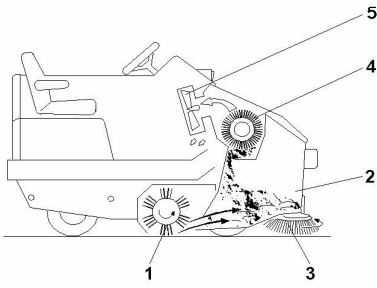
Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievän ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

Toiminta



Lakaisukone toimii sisäänheittoperiaatteella.

- Pyörivä lakaisutela (1) heittää lian suoraan roskasäiliöön (2).
- Sivuharja (3) puhdistaa lakaisupinnan nurkat ja reunat ja siirtää lian lakaisutelan kulkuradalle.
- Imupuhallin (5) imee hienopölyn pölysuodattimeen (4).

Käyttötarkoitus

Käytä lakaisukonetta ainoastaan tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti.

- Ennen lailleen käyttöä on tarkistettava yhdessä toimintalaitteiden kanssa, että se on asianmukaisessa kunnossa ja käyttöturvallisuus on taattu. Jos kunto ei ole moitteeton, laitteen ja varusteiden käyttö ei ole sallittua.
- Tämä lakaisukone on tarkoitettu ulkoalueen likaantuneiden pintojen lakaisemiseen.
 - Laitetta ei saa käyttää suljetuissa tiloissa.
 - Päälläistuttavat koneet eivät ole hyväksytyt tieliikenteeseen. Kysy myyntiedustajalta tieliikennehyväksyntään tarvittavaa muunnossarjaa.
 - Laitetta voi käyttää julkiseen tieliikenteeseen vain julkisen katsastuskeskuksen ennalta tekemän yksittäishyväksynnän jälkeen.
 - Laite ei sovellu terveydelle haitallisten pölyjen imemiseen.
 - Laitetta ei saa muuttaa.
 - Älä koskaan lakaise/ime räjähdysherkkiä nesteitä, palavia kaasuja sekä laimentamattomia happoja tai liuottimia! Niihin kuuluvat bensini, väriohennusaineet, tai polttoöljy, jotka voivat muodostaa räjähdysherkkiä höyryjä tai seoksia pyörrevirtauksen seurauksena imuilman kanssa, lisäksi asetonin, laimentamattomat hapot ja liuottimet, koska ne syövyttävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.
 - Älä lakaise/ime mitään palavaa tai hehkuvaa.
 - Laite soveltuu vain käyttöohjeessa mainittuja päällysteitä varten.
 - Ajo on sallittu vain yrittäjän tai hänen valtuutettunsa koneen käyttöön vapaaksi annetuilla pinnoilla.
 - Oleskelu vaara-alueella on kielletty. Käyttö räjähdysalttiissa tiloissa on kielletty.
 - Yleensä pätee: Pidä helposti syttyvät aineet kaukana laitteesta (räjähdys-/tulipalovaara).

Sopivat päällysteet

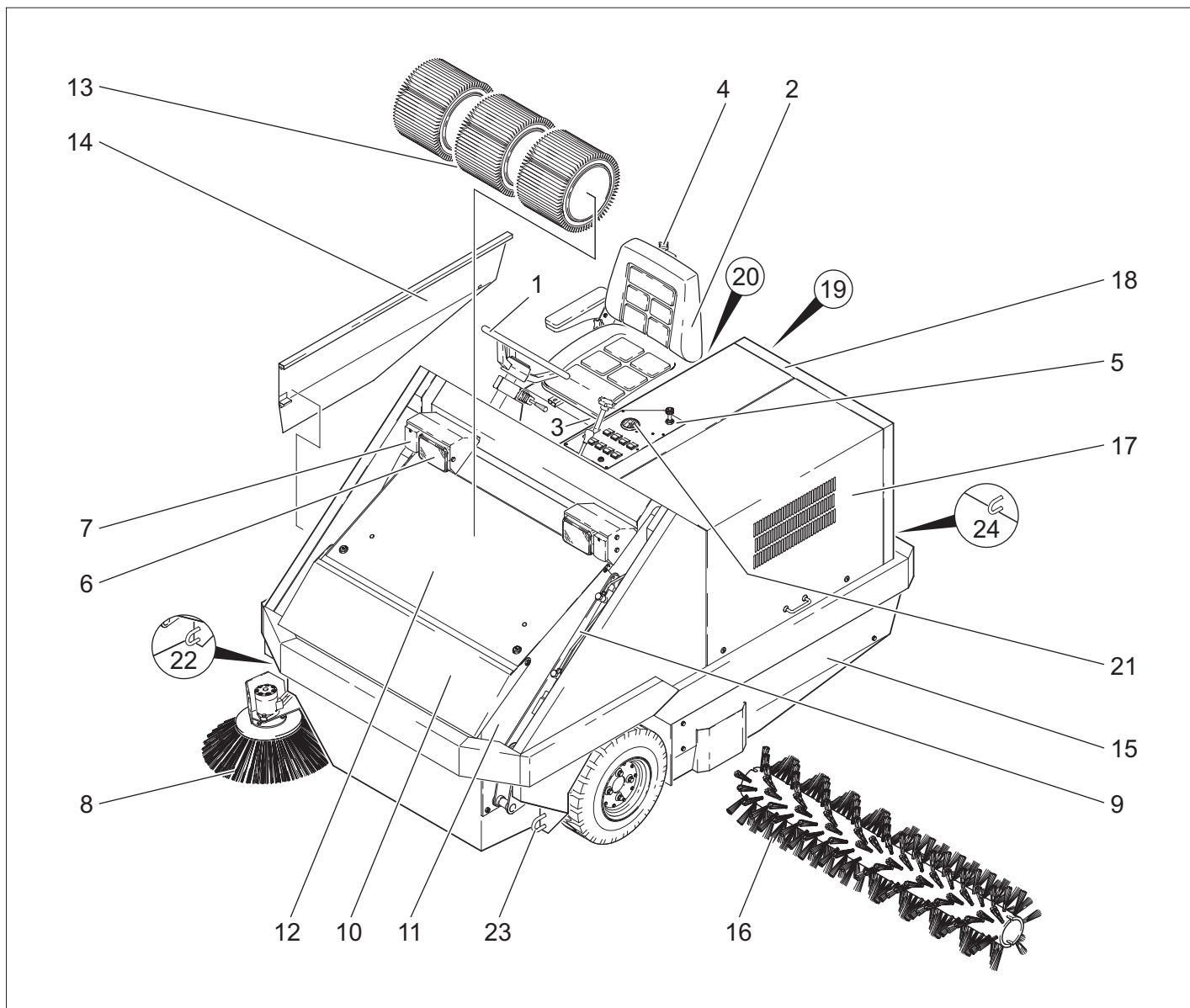
- Asfaltti
- Teollisuuslattia
- Pinnoittamaton lattia
- Betoni
- Kivilaatta

Ympäristönsuojelu

	Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.
	Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisesti keräyspisteisiin.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)
Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Ohjauspyörä
- 2 Istuin (istuinkontaktikytkimellä)
- 3 Istuimen säätövipu
- 4 Käsipyörä (istuimen jousituskoivuuden säätöön)
- 5 Ohjauspaneeli
- 6 Valaistus
- 7 Suuntavilkku
- 8 Sivuharjat
- 9 Tyhjennys
- 10 Roskasäiliön tyhjennysluukku
- 11 Roskasäiliö
- 12 Pölysuodattimen suojakansi
- 13 Pölysuodatin
- 14 Sivuverhoilu, oikea
- 15 Sivuverhoilu, vasen
- 16 Lakaisutela
- 17 Moottoripeite
- 18 Taaimmainen moottoripeite
- 19 Sulakkeet
- 20 Tankki
- 21 Polttoainemittari
- 22 Kuljetussilmukka, edessä oikealla
- 23 Kuljetussilmukka, edessä vasemmalla
- 24 Kuljetussilmukka, takana

Ohjauspaneeli



- 1 Lähivalojen päällekytkentä
- 2 Lähivalojen poiskytkentä
- 3 Varoitusviikkulaitteiston päällekytkentä
- 4 Varoitusviikkulaitteiston poiskytkentä
- 5 Seisontajarrun lukitus/vapautus



- 1 Roskasäiliön valvontavalo
- 2 Roskasäiliön nosto
- 3 Roskasäiliön kääntö ulos
- 4 Roskasäiliön kääntö sisään.
- 5 Roskasäiliön lasku alas
- 6 Pölysuodattimen puhdistus
- 7 Imupuhaltimen käynnistys
- 8 Imupuhaltimen pysäytys
- 9 Sivuharjan lasku/käyttöönotto
- 10 Sivuharjan nosto
- 11 Lakaisutelan lasku/käyttöönotto
- 12 Lakaisutelan nosto
- 13 Lakaisutelan lukitus käyttötilaan "kiinteä korkeus" tai "uiva korkeus"
Lakaisutelan kosketuspinnan suuren-
nus/pienennys

Virtalukko



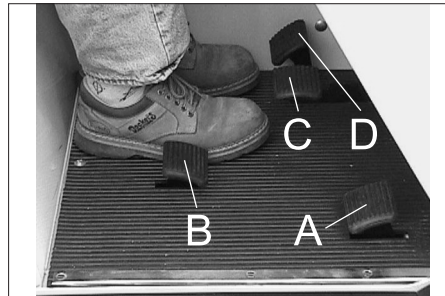
- Asento 0: Moottorin sammutus
- Asento 1: Esihehkutus (lamppu palaa)
- Asento 2: Moottorin käynnistys

Suuntavilkku/kaukovalo/äänimerkki



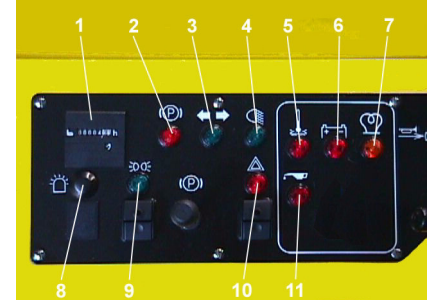
- Suuntavilkku vasen: Paina vipu alas
- Suuntavilkku oikea: Paina vipu ylös
- Kaukovalo päälle: Vedä vipua itseesi päin
- Äänimerkin antaminen: Paina vipua si-
sään

Polkimet



- A Ajopoljin "eteenpäin"
- B Ajopoljin "taaksepäin"
- C Jarrupoljin
- D Poljin "lakaisutelan lakaisupaineen suu-
rennus" (vain käyttötilassa "uiva korke-
us")

Merkkivalot



- 1 Käyttötuntilaskin
- 2 Seisontajarru
- 3 Ajosuunnan näyttö
- 4 Kaukovalo
- 5 Jäähdytysveden lämpötila
- 6 Akun latausvalvonta
- 7 Esihehkutus
- 8 Pyörivä varoitusvalo (lisävaruste)
- 9 Lähivalot
- 10 Varoitusviikkulaite
- 11 Öljynpainenäyttö

Ennen käyttöönottoa

Seisontajarrun lukitus/vapautus

→ Paina jarrupoljinta ja pidä painettuna.



→ Lukitse seisontajarru.



→ Seisontajarrun vapautus, pidä tällöin jarrupoljin painettuna.

Purkaminen lavalta

Huomautus: Laite on kiinnitetty kiristyshihnoilla, köysillä tai ketjuilla lavaan turvallisen kuljetuksen varmistamiseksi.

Menettele lavalta purkamisessa seuraavasti:

- Lukitse seisontajarru.
- Poista kiristyshihnat, köydet tai ketjut kuljetussilmukoista.
- Lyö pyörien varmistamiseen käytetyt jarrupalat irti ja aja laite sopivaa rampia (kuormitettavuus min. 2 t) pitkin alas kuljetusajoneuvosta.

Laitetta voidaan liikuttaa kahdella tavalla:

- (1) Laitteen työntäminen (katso Lakaisukoneen liikuttaminen ilman omaa käyttöä).
- (2) Laitteen ajaminen (katso Lakaisukoneen liikuttaminen omalla käytöllä).

Lakaisukoneen liikuttaminen ilman omaa käyttöä

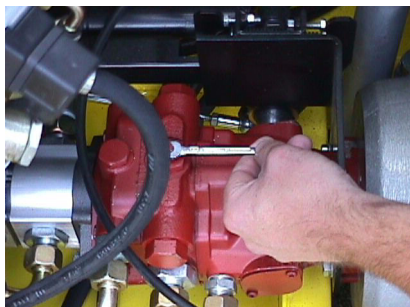
→ Avaa moottoripeite.



→ Käännä hydraulipumpun vapaakäyntivipua kiertämällä 90° (poikittain ajosuuntaan).

Huomautus: Älä siirrä lakaisukonetta pitempiä matkoja ilman omaa käyttövoimaa tai nopeammin kuin 10 km/h.

Lakaisukoneen liikuttaminen omalla käytöllä



→ Käännä hydraulipumpun vapaakäyntivipua kiertämällä 90° (ajosuuntaan).

Käyttöönotto

Yleisiä ohjeita

- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Vedä virta-avain pois.
- Lukitse seisontajarru.

Tankkaus

⚠ Vaara

Räjähdysvaara!

- Laitteessa saa käyttää ainoastaan käyttöohjeessa ilmoitettua polttoainetta.
- Älä tankkaa suljetuissa tiloissa.
- Tupakointi ja avotulen käyttö ovat kiellettyjä.
- Varo, että polttoainetta ei pääse kuumille pinnoille.
- Tarkasta polttoaineen määrä polttoainemittarista.
- Sammuta moottori.
- Avaa taaimmainen moottoripeite.



- Avaa polttoainesäiliön kansi.
- Tankkaa diesel-polttoainetta.
- Tankkaa maksimissaan 1 cm alle täyttöaukon kaulan, koska polttoaine laajenee lämmitessään.
- Pyyhi ylivuotanut polttoaine pois ja sulje polttoainesäiliön kansi.

Tarkastus- ja huoltotyöt

- Tarkasta moottorin öljytaso.
- Tarkasta ja huolla vesijäähdytin.
- Tarkasta lakaisutela.
- Tarkasta renkaiden ilmanpaine.
- Säädä kuljettajan istuin
- Puhdista pölysuodatin.

Huomautus: Kuvaus, katso lukua Hoito ja huolto.

Käyttö

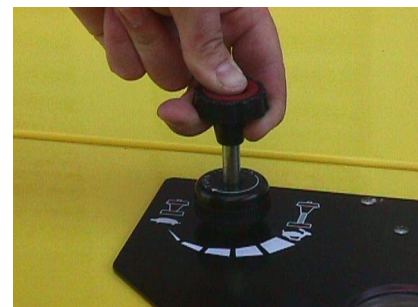
Kuljettajan istuimen säätö

- Vedä istuimen säätövipu ulos.
- Siirrä istuin, päästä vipu irti ja lukitse.
- Tarkasta liikuttamalla istuinta eteen- ja taaksepäin, että se on lukittu.

Istuimen jousituksen kovuus säädetään käsipyörällä.

- Kierrä käsipyörää.
- Myötäpäivään: jousitus kovenee
- Vastapäivään: jousitus pehmenee

Moottorin kierrosluvun säätö



Karkeasäätö

- Paina nuppia.
- Ulosvedettynä: maks. kierrosluku
- Sisääntyönnettynä: min. kierrosluku

Hienosäätö

- Kierrä nuppia.
- Myötäpäivään: min. kierrosluku
- Vastapäivään: maks. kierrosluku

Sivuharjojen kierrosluvun säätö



- Kierrä nuppia.
- Myötäpäivään: Sivuharjan kierrosluku pienenee
- Vastapäivään: Sivuharjan kierrosluku suurenee

Vaihto ajokäyttö/lakaisukäyttö



A Vain ajokäyttö

B Lakaisukäyttö ja ajokäyttö

Roskasäiliön tyhjennysluukun avaaminen/sulkeminen



→ Roskasäiliön tyhjennysluukun avaus ja lukitus.



→ Roskasäiliön tyhjennysluukun nosto ja sulkeminen.

Laitteen käynnistys

Huomautus: Laitteen istuin on varustettu kosketuskontaktikytkimellä. Poistuttaessa kuljettajan istuimelta laite kytkeytyy pois päältä.

- Mene istumaan kuljettajan istuimelle.
- Ajopolkimet nolla-asennossa.
- Lukitse seisontajarru.
- Vedä moottorin kierrosluvun säätövipu 1/3 verran ulos.

Esihehkutus

- Laita käynnistysavain käynnistyslukkoon.
 - Käännä virta-avain asentoon „I“.
- Esilämmityslamppuun tulee valo.

Moottorin käynnistys

- Kun esilämmityslamppu sammuu, käännä virta-avain asentoon „II“.
- Kun laite on käynnistetty, päästä virta-avain irti.

Huomautus: Älä koskaan käytä käynnistintä pidempään kuin 10 sekuntia. Ennen käynnistimen käyttämistä uudelleen, odota vähintään 10 sekuntia.

Laitteen ajaminen

- Nosta lakaisutela.
- Nosta sivuharjat ylös.
- Vedä moottorin kierrosluvun säätövipu kokonaan ulos.
- Paina jarrupoljinta ja pidä painettuna.
- Irrota seisontajarru.

Ajaminen eteenpäin

- Paina hitaasti ajopoljinta "eteenpäin".

Ajaminen taaksepäin

⚠ Vaara

Loukkaantumisvaara! Ohikulkijoita ei saa vaarantaa peruutettaessa, käytä tarvittaessa avustajaa.

- Paina hitaasti ajopoljinta "taaksepäin".

Ajaminen

- Ajonopeus on säädettävissä portaattomasti ajopolkimilla.
- Vältä polkimen äkinäistä painamista, koska hydraulilaitteisto voi vaurioitua.
- Tehon alentuessa nousuissa on ajopoljinta päästettävä hieman ylöspäin.

Jarrutus

- Päästä ajopoljin vapaaksi, laite jarruttaa itsenäisesti ja pysähtyy.

Huomautus: Jarrutusvaikutusta voi tehostaa painamalla jarrupoljinta.

Ajaminen esteiden yli

Ajaminen enintään 70 mm korkeisten kiinteiden esteiden yli:

- aja hitaasti ja varovasti eteenpäin yli.

Ajaminen yli 70 mm korkeiden kiinteiden esteiden yli:

- ajo esteiden yli on sallittu vain sopivan rampin avulla.

Lakaisukäyttö

Varo

Älä lakaise pakkausnauhoja, lankoja tai muuta sellaista sisään, tämä voi johtaa lakaisumekaniikan vaurioitumiseen.

Huomautus: Jotta saavutettaisiin optimaalinen puhdistustulos, ajonopeus sovitettava olosuhteiden mukaiseksi.

Huomautus: Roskasäiliö on tyhjennettävä käytön aikana säännöllisin väliajoin.

Huomautus: Pölysuodatin on puhdistettava käytön aikana säännöllisin väliajoin.

- Jos roskasäiliön tyhjennysluukua pidetään auki, se voi johtaa pölyn muodostumiseen.
- Maks. 70 mm:n korkeita kappaleita (esim. tölkit jne.) voidaan lakaista sisään, suuremmat esineet on nostettava suoraan roskasäiliöön.

Tasaisten pintojen lakaisu

Lukitse lakaisutela käyttötilaan "kiinteä korkeus".



- Paina nappi alas ja taaksepäin.

Epätasaisten pintojen lakaisu

Lukitse lakaisutela käyttötilaan "uiva korkeus".



- Paina nappi alas ja eteenpäin.

Tässä käyttötilassa lakaisutelan lakaisupainetta voidaan suurentaa seuraavasti:

- Paina samanaikaisesti ajopoljinta "eteenpäin" ja poljinta "suurena lakaisutelan lakaisupainetta".

Kuivan pohjan lakaiseminen

- Laske pintapuhdistuksessa vain lakaisutela.
- Laske sivureunoja puhdistettaessa sivuharja.
- Jos lakaistaessa muodostuu pölyä, käynnistä pölynimurointi.

Kostean tai märän pohjan lakaiseminen

- Sammuta imupuhallin pölysuodattimen kostumisen estämiseksi.

Roskasäiliön tyhjennys

⚠ Vaara

Loukkaantumisvaara! Tyhjennysvaiheen aikana roskasäiliön kippausalueella ei saa oleskella henkilöitä eikä eläimiä.

⚠ Vaara

Puristumisvaara! Älä koskaan tartu tyhjennysmekaniikan tangostoon. Älä oleskele nostetun astian alla.

⚠ Vaara

Kaatumisvaara! Pysäytä laite tyhjennysvaiheen aikana tasaiselle pinnalle.

- Pysäytä laite.
- Nosta lakaisutela.
- Nosta sivuharjat ylös.
- Pysäytä imupuhallin.
- Lukitse seisontajarru.



- Nosta roskasäiliö.
- Aja hitaasti roskien koontisäiliölle.
- Lukitse seisontajarru.
- Kallista roskasäiliö ulospäin.

Huomautus: Vihreä merkkivalo osoittaa, milloinkaan roskasäiliön voi kipata tyhjäksi.

- Käännä roskasäiliö sisään päätyasentoon asti.
- Irrota seisontajarru.
- Aja hitaasti pois koontisäiliön luota.
- Laske roskasäiliö alas päätyasentoon asti.

Laitteen kytkeminen pois päältä

- Työnnä moottorin kierrosluvun säätövipu kokonaan sisään.
- Paina jarrupoljinta ja pidä painettuna.
- Lukitse seisontajarru.
- Nosta lakaisutela.
- Nosta sivuharjat ylös.
- Kierrä virta-avain asentoon "0" ja vedä avain irti.

Huomautus: Laitteen pysäyttämisen jälkeen puhdistetaan pölynsuodatinta automaattisesti n. 10 sekunnin ajan.

Kuljetus

⚠ Vaara

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

- Kierrä virta-avain asentoon "0" ja vedä avain irti.
- Lukitse seisontajarru.
- Varmista laite kuljetussilmukoista kiristyshihnoilla, köysillä tai ketjuilla.
- Varmista laite renkaiden kohdalta kiiloilla.
- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohjesääntöjen mukaisesti.

Säilytys

⚠ Vaara

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.

Seisonta-aika

Jos lakaisukonetta ei käytetä pitempään aikaa, on huomioitava seuraavat kohdat:

- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Nosta sivuharja ja lakaisutela ylös, jotta harjakset eivät vahingoitu.
- Kierrä virta-avain asentoon "0" ja vedä avain irti.
- Lukitse seisontajarru.
- Varmista, että lakaisukone pysyy paikoillaan.
- Tankkaa polttoainesäiliöt täyteen ja sulje polttoainehana.
- Vaihda moottoriöljy uuteen.
- Jos odotettavissa on pakkasta, päästä jäähdytysvesi pois tai tarkasta, onko jäähdytysvedessä tarpeeksi jäätymisenestoainetta.
- Puhdista lakaisukone sisä- ja ulkopuolelta.
- Lataa akku ja irrota jarrukengät.

Hoito ja huolto

Yleisiä ohjeita

- Laitteen korjaustöitä saa suorittaa vain valtuutetut asiakaspalvelupisteet tai kyseisen alan ammattihenkilöt, jotka tuntevat voimassaolevat turvallisuussäädökset.
- Siirrettävien, ammattikäyttöön tarkoitettujen laitteiden käytössä on noudatettava laitteita koskevia turvallisuusmääräyksiä.
- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Kierrä virta-avain asentoon "0" ja vedä avain irti.
- Lukitse seisontajarru.

Puhdistaminen

Varo

Vaurioitumisvaara! Laitteen puhdistukseen ei saa käyttää vesilettoa tai korkeapainepesuria (oikosulkuvaara tai muu vaurioitumisvaara).

Laitteen sisäpuhdistus

⚠ Vaara

Loukkaantumisvaara! Käytä pölynsuojamaskia ja suojalaseja.

- Puhdista laite liinalla.
- Puhalla laite puhtaaksi paineilmalla.

Laitteen ulkoinen puhdistus

- Puhdista laite kostealla, miedolla pesu-liipeällä kostutetulla liinalla.

Huomautus: Älä käytä aggressiivisia puhdistusaineita.

Huoltovälit

Huomautus: Käyttötuntilaskuri osoittaa huoltojen ajankohdan.

Asiakkaan suorittama huolto

Päivittäinen huolto:

- Tarkasta moottorin öljytaso.
- Tarkasta jäähdytysveden määrä.
- Tarkasta renkaiden ilmanpaine.
- Tarkasta, ovatko lakaisutela ja sivuharja kuluneita ja onko niihin takertunut nauhoja.

Viikoittainen huolto:

- Puhdista vesijäähdytin.
 - Tarkasta hydrauliohjlyn määrä.
- Huolto 100 käyttötunnin välein tai vuosittain:
- Vaihda moottoriöljy uuteen.
 - Vaihda öljynsuodatinpatruuna.
 - Voitele laakerit ja sylinterit.
 - Tarkasta kiilahihnojen kireys.
 - Tarkasta akun happotaso.

- Puhdista polttoainesuodatin.
- Tarkasta polttoaineletku ja letkunkiristimet.

- Puhdista ilmansuodatinelementit.

- Tarkasta hydraulikkalaitteisto.

Huolto 200 käyttötunnin välein tai puolivuositain:

- Tarkasta jäähdyttimen letkut ja kiristysliittimet.

Huolto kulumisen jälkeen:

- Vaihda tiivistyslistat uusiin.
- Vaihda lakaisutela uuteen.
- Vaihda sivuharja uuteen.

Huomautus: Katso kuvaus luvusta Huoltotyöt.

Noutata huoltovihon 5.950-547 ohjeita!

Huomautus: Kaikki asiakkaan tehtäviin kuuluvat huolto- ja ylläpitotyöt on annettava koulutetun ammattihenkilön tehtäväksi. Tarvittaessa voi aina käyttää Kärcher-myyntiliikkeen huoltopalveluja.

Asiakaspalvelun suorittama huolto

Huolto 20 käyttötunnin jälkeen:

- Ensimmäisen tarkastuksen suoritus.
- Huolto 400 käyttötunnin välein tai puolivuositain
- Huolto 1200 käyttötunnin välein

Huomautus: Takuun voimassaolo edellyttää, että valtuutettu Kärcher -asiakaspalvelu suorittaa kaikki takuuajkana ajankohtaiset huolto- ja kunnossapitotyöt huoltovihon mukaisesti.

Huoltotoimenpiteet

Esivalmistelu:

- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Kierrä virta-avain asentoon "0" ja vedä avain irti.
- Lukitse seisontajarru.

Yleiset turvaohjeet

⚠ Vaara

Loukkaantumisvaara! Käytä aina varmistustankoa, kun roska säiliö on nostettuna.



- Poista varmistinpuikko ja ota varmistustanko pitimestään.



- Aseta varmistustanko varmistusaseton korkeatyhjennystä tehtäessä.









Huolehdi, ettei moottoriöljyä, polttoöljyä, dieseliä tai bensiiniä pääse valumaan luontoon. Suojaa pohja ja hävitä jäteöljy ympäristöystävällisesti.

Akkua koskevat turvaohjeet

Huomioi akkujen käsittelyssä ehdottomasti seuraavat varoitukset:

	<i>Huomioi ohjeet, jotka ovat akun päällä, käyttöohjeessa ja ajoneuvon käyttöohjeessa!</i>
	<i>Käytä silmäsuojusta!</i>
	<i>Pidä lapset loitolla haposta ja akuista!</i>
	<i>Räjähdyksivaara!</i>

	Avotuli, kipinät ja tupakointi kielletty!
	Syöpymsivaara!
	Ensiapu!
	Varoitus!
	Hävittäminen!
	Älä heitä akkua jäteastiaan!

⚠ Vaara

Räjähdysvaara! Älä laita työkaluja tai vastaavia akun päälle, ts. ei napojen eikä kennoiliostosten päälle.

⚠ Vaara

Loukkaantumisaara! Elä päästä koskaan haavoja kosketukseen lyijyn kanssa. Puhdista aina kädet lopetettuasi akkuun kohdistuvat työt.

⚠ Vaara

Palo- ja räjähdysvaara!

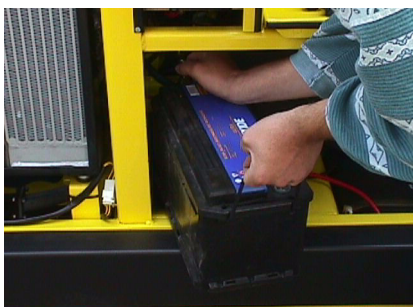
- Tupakointi ja avotulen käyttö ovat kiellettyjä.
- Tilojen, joissa akkuja ladataan, on oltava kunnolla läpituuletetut, koska akkuja ladattaessa kehittyy räjähtäviä kaasuja.

⚠ Vaara

Syöpymsivaara!

- Huuhtelee happoruiskeet silmistä tai iholta runsaalla puhtaalla vedellä.
- Mene sen jälkeen välittömästi lääkärin hoidettavaksi.
- Pese happoruiskeen saaneet vaatteet vedellä.

Akun asennus ja liittäminen



- Aseta akku jalustaan.
- Ruuvaa jalusta kiinni akun pohjaan.
- Liitä napaliitin (punainen kaapeli) plusnapaan (+).
- Liitä napaliitin miinusnapaan (-).

Huomautus: Tarkasta, että akun navat ja napaliittimet on suojattu riittävästi napasuojasvalla.

Tarkasta ja korjaa akun nestetaso.

Varo

Tarkasta säännöllisesti hapolla täytettyjen akkujen nestetaso.

- Täyteenladatun akun akkuhapon ominaispainon tulee 20 °C lämpötilassa olla 1,28 kg/l.
- Osittain purkautuneen akun akkuhapon ominaispainon on välillä 1,00 - 1,28 kg/l.
- Hapon ominaispainon tulee kaikissa kennoissa olla sama.
- Kierrä kaikki kennokannet ulos.
- Ota joka kennoista näyte happomittarilla.
- Haponnäyte palautetaan omaan kennoonsa.
- Jos nestetaso on liian alhainen, lisää tislattua vettä merkintään asti kennoihin.
- Lataa akku.
- Kierrä kennokannet sisään.

Akun lataaminen

⚠ Vaara

Loukkaantumisaara! Noudata turvallisuusmääräyksiä akkujen käsittelyssä. Noudata latauslaitteen valmistajan käyttöohjetta.

⚠ Vaara

Lataa akkua vain soveltuvalla latauslaitteella.



- Kierrä kaikki kennokannet ulos.
- Liitä latauslaitteen plusnapakaapeli akun plusnapaliittäntään.
- Liitä latauslaitteen miinusnapakaapeli akun miinusnapaliittäntään.
- Liitä virtapistoke ja kytke latauslaite päälle.
- Lataa akku pienimmällä mahdollisella latausvirralla.

Huomautus: Kun akku on ladattu, irroita laturi ensin verkosta ja vasta sitten akusta.

Akun poistaminen

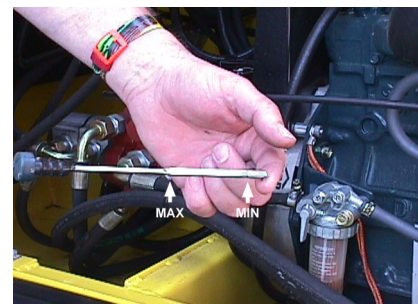
- Irrota napaliitin miinusnavasta (-).
- Irrota napaliitin plusnavasta (+).
- Irrota akun pohjan kiinnittimet.
- Nosta akku kannattimestaan.
- Hävitä käytetty akku voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Moottorin öljytason tarkastus ja öljyn lisääminen

⚠ Vaara

Palovammavaara!

- Anna moottorin jäähtyä.
- Tarkasta moottorin öljytaso aikaisin-taan 5 minuuttia moottorin sammuttamisen jälkeen.



- Vedä öljymittatikku ulos.
- Pyyhi öljymittatikku puhtaaksi ja työnä se taas sisään.
- Vedä öljymittatikku ulos.
- Lue öljymäärä.
- Työnnä mittatikku jälleen sisään.
- Öljytason on oltava "MIN"- ja "MAX"-merkkien välissä.
- Jos öljyn pinta on „MIN“-merkin alapuolella, moottoriöljyä on lisättävä.
- Älä täytä öljyä yli „MAX“-merkin.



- Irroita öljyntäyttöaukon sulkuruuvi.
- Lisää moottoriöljyä.

Öljylaji: katso Tekniset tiedot

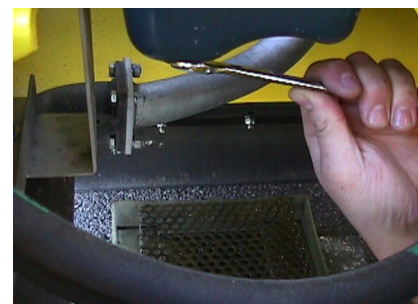
- Sulje öljyntäyttöaukko.
- Odota vähintään 5 minuuttia.
- Tarkasta moottorin öljytaso.

Moottoriöljyn ja öljysuodattimen vaihtaminen.

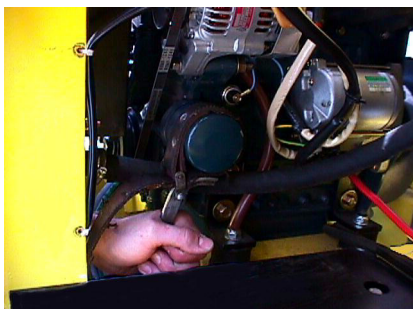
⚠ Vaara

Kuuman öljyn aiheuttama palovammavaara!

- Varaa jäteöljyä varten noin 4 litran ve-toinen astia.
- Anna moottorin jäähtyä.



- Kierrä öljynlaskutulppa ulos.
- Irrota öljyntäyttöaukon sulkuruuvi.
- Laske öljy ulos.



- Kierrä öljynsuodatin irti.
- Puhdista vastakappale ja tiivistepinnat.
- Sivele uuden öljynsuodattimen tiiviste öljyllä ennen paikoilleen asentamista.
- Asenna öljynsuodatin paikalleen ja kiristä käsiuukkuuteen.
- Kierrä öljynpoistotulppa uuden tiivisteiden kanssa paikalleen.

Huomautus: Kiristä öljynpoistotulppa momenttiavaimella 25 Nm momenttiin.

→ Lisää moottoriöljyä.

Öljylaji: katso Tekniset tiedot

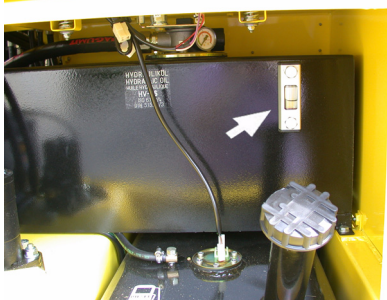
→ Sulje öljyntäyttöaukko.

→ Anna moottorin käydä n. 10 sekunnin ajan.

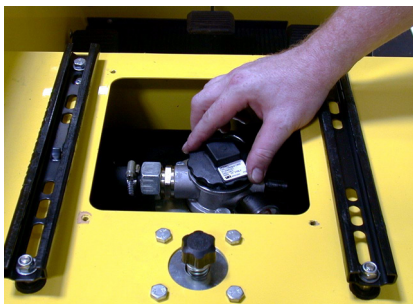
→ Tarkasta moottorin öljytaso.

Hydrauliikkaöljyn määrän tarkastaminen ja hydrauliikkaöljyn lisääminen

→ Avaa taaimmainen moottoripeite.



- Tarkasta hydrauliikkaöljyn määrä oikealla ylhäällä olevasta mittalasista.
- Öljytason on oltava "MIN"- ja "MAX"-merkkien välissä.
- Jos öljyn pinta on „MIN“-merkin alapuolella, hydrauliikkaöljyä on lisättävä.
- Poista ajoistuimen lukitus ja vedä istuinta alaspäin.
- Poista huoltoluukun kannen 4 ruuvia.



- Poista öljyntäyttöaukon tulppa.
- Puhdista täyttöalue.
- Vedä hydrauliikkaöljyn suodatin ulos.
- Lisää hydrauliikkaöljyä.

Öljylaji: katso Tekniset tiedot

→ Kierrä öljyntäyttöaukon tulppa takaisin paikalleen.

→ Kiinnitä huoltoluukun kansi 4:llä ruuvilla.

→ Asenna ajoistuin takaisin paikalleen.

→ Sulje taaimmainen moottoripeite.

Hydrauliikkalaitteiston tarkastaminen

→ Tarkasta kaikkien hydrauliikkaletkujen ja liitosten tiiviyys.



- Lukitse seisontajarru.
- Avaa taaimmainen moottoripeite.
- Käynnistä moottori.
- Tarkasta hydrauliikkaöljyn suodattimen likaantumisasaste.
- Jos hydrauliikkaöljyn paluuvirtauspainemittarin viisari on punaisella alueella, hydrauliikkaöljy on puhdistettava tai vaihdettava.

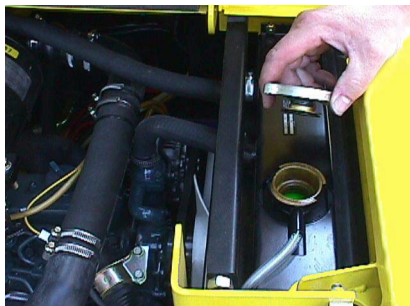
Hydrauliikkalaitteiston huollon saa tehdä vain Kärcher-asiakaspalvelu.

Vesijäähdyttimen tarkastaminen ja huolto.

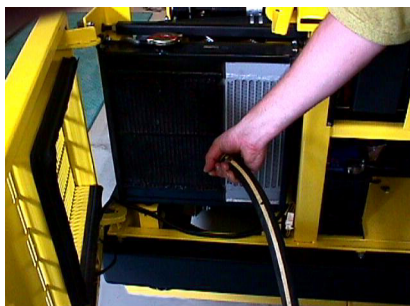
⚠ Vaara

Palovammavaara kiehuvan veden vuoksi!
Anna jäähdyttimen jäähtyä vähintään 20 minuuttia.

→ Avaa taaimmainen moottoripeite.



- Avaa jäähdyttimen painekorkki.
- Jäähdytysnestettä tulee olla täyttöaukon kauluksen alareunaan asti.
- Jäähdytinvessessä ei saa olla enempää kuin 50% jäätymisenestoainetta.
- Lisää jäähdytysnestettä täyttöaukon kauluksen alareunaan asti.



- Puhdista jäähdytinlamellit.
- Tarkasta kaikkien jäähdytinletkujen ja liitosten tiiviyys.



→ Puhdista tuuletin,

Lakaisutelan tarkastus

- Käynnistä moottori.
- Nosta roskasäiliö ylös päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.
- Aseta varmistustanko varmistusasettoon korkeatyhjennystä tehtäessä.
- Poista nauhat tai narut lakaisutelasta.
- Ota varmistustanko esiin,
- Käynnistä moottori.
- Laske roskasäiliö alas päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.

Lakaisutelan vaihto

→ Ruuvaa oikean puolen sivuverhoilu irti.



→ Poista verhoilun rengassokka.



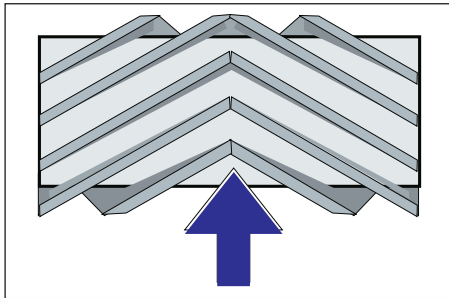
→ Poista verhoilu.



→ Poista telankannattimen rengassokka.



- Irrota telankannatin.
- Poista lakaisutela.



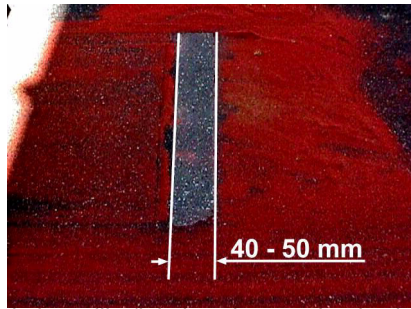
Lakaisutelan asennuspaikka ajosuuntaan
Huomautus: Kun asennat uutta lakaisutela-
 laa paikalleen, huomioi harjassarjan oikea
 sijainti.

- Asenna uusi lakaisutela paikalleen. Lakaisutelan urat tulee pistää vastapuolen telankannattimen vääntiö-nokkiin.
- Ohjaa telankannattimen nokat lakaisutelan uriin ja työnnä telankannatin paikalleen.
- Laita telankannattimen rengassokka reiän lävitse ja käännä rengas lukitusasentoon.
- Asenna verhoilu paikalleen.
- Laita verhoilun rengassokka reiän lävitse ja käännä rengas lukitusasentoon.
- Ruuvaa sivuverhous kiinni.

Huomautus: Uuden lakaisutelan asennuksen jälkeen lakaisupeili on säädettävä uudelleen.

Lakaisutelan lakaisupeilin tarkastus ja säätö

- Tarkasta renkaiden ilmanpaine.
- Pysäytä imupuhallin.
- Nosta lakaisutela.
- Nosta sivuharjat ylös.
- Aja lakaisukone tasaisella ja sileälle pohjalle, joka on selvästi pölyn tai liidun peittämä.
- Nosta roskasäiliötä n. 25 cm.
- Lukitse lakaisutela käyttötilaan "kiinteä korkeus", laske alas ja anna pyöriä lyhyen aikaa.
- Nosta lakaisutela.
- Aja laite taaksepäin pois.
- Tarkasta lakaisupeili.



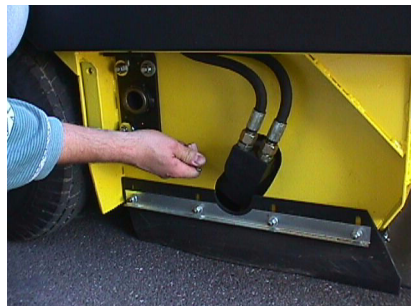
Lakaisupeilin (lakaisutelan maahankosketuspinnan) muoto muodostaa tasaisen suorakulman, joka on 40 - 50 mm leveä.

Lakaisupeilin leveyden säätö:

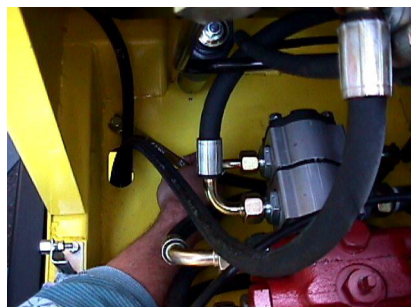
Huomautus: Vain käyttötilassa "Kiinteä asetus".



- Kierrä nuppia.
 - Myötäpäivään: Lakaisupeili suurenee
 - Vastapäivään: Lakaisupeili pienenee
- Lakaisupeilin aseman säätö
- Ruuvaa vasemman puolen sivuverhoilu irti.



- Löysää lakaisutelan ripustuksen kiinnitysruuvit.



- Säädä lakaisupeilin asemaa lakaisutelan ripustusta säätämällä.
- Kiristä lakaisutelan ripustuksen kiinnitysruuvit.
- Tarkasta lakaisupeili.

Sivuharjan lakaisupeilin tarkastus ja säätö

- Tarkasta renkaiden ilmanpaine.
- Nosta sivuharjat ylös.
- Aja lakaisukone tasaisella ja sileälle pohjalle, joka on selvästi pölyn tai liidun peittämä.

- Laske sivuharjat alas ja anna niiden pyöriä hetken aikaa.
- Nosta sivuharjat ylös.
- Aja laite taaksepäin pois.
- Tarkasta lakaisupeili.



Lakaisupeilin leveyden tulee olla 40 - 50 cm.



Lakaisupeilin leveyden säätö:

- Säädä lakaisupeilin leveyttä harjan vastetta säätämällä.
- Tarkasta lakaisupeili.

Renkaiden ilmanpaineen tarkastus

- Pysäytä lakaisukone tasaiselle pinnalle.
- Liitä ilmanpaineen tarkastuslaite rengasventtiiliin.
- Tarkasta ilmanpaine, tarvittaessa korjaa paine.
- Eturenkaiden ilmanpaineen on oltava 6 baaria.

Pölysuodattimen puhdistus käsin

Automaattisten, aikaväliin sidettujen, puhdistusten lisäksi suodatin voidaan puhdistaa käsin.

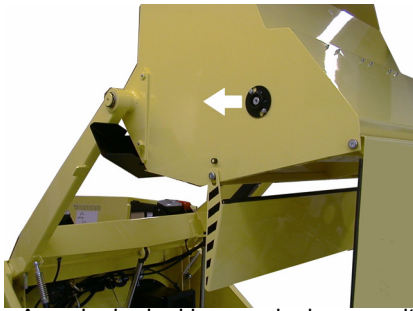
- Puhdista pölysuodatin.

Pölysuodattimen vaihto

⚠ Varoitus

Ennen pölysuodattimen vaihtoa on roskasäiliö tyhjennettävä. Käytä pölynsuojamas-
 kia kun työskentelet suodatinjärjestelmässä. Noudata hienopö-
 llyjen käsittelyä koskevia turvallisuusmää-
 räyksiä.

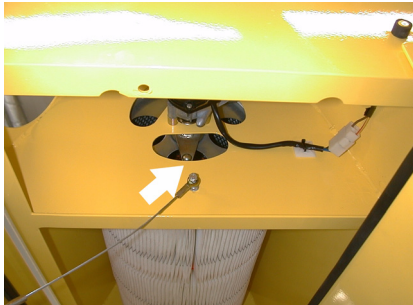
- Avaa pölysuodattimen suojakansi.
- Käynnistä moottori.
- Nosta roskasäiliö ylös päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.
- Aseta varmistustanko varmistusasentoon korkeatyhjennystä tehtäessä.



- Avaa laakeripukin ruuveja, kunnes sitä voidaan kiertää ja vetää ulos.



- Vedä laakeripukkia niin pitkälle ulos, kuin on mahdollista.
- Poista lamellisuodatin.
- Aseta uusi suodatin paikalleen.



- Anna vääntiön lukittua käyttöpuolen reikiin.
- Työnnä laakeripukki sisään ja kiristä kiinnitysruuvit.
- Ota varmistustanko esiin,
- Käynnistä moottori.
- Laske roskasäiliö alas päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.
- Sulje pölynsuodattimen suojakansi.

Sivuharjan vaihto

- Käynnistä moottori.
- Nosta roskasäiliö ylös päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.
- Aseta varmistustanko varmistusasentoon korkeatyhjennystä tehtäessä.

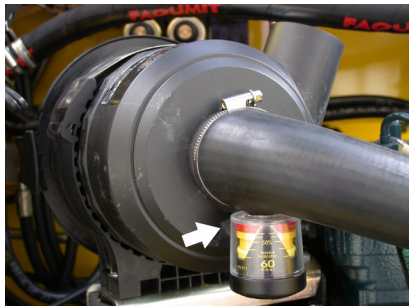


- Käännä sivuharjaa ulos.



- Kierrä sivuharja irti.
- Ruuvaa uusi harja paikalleen.
- Käännä sivuharja sisään.
- Ota varmistustanko esiin,
- Käynnistä moottori.
- Laske roskasäiliö alas päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.

Ilmansuodattimen vaihto

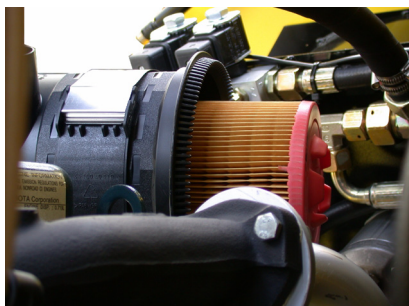


Ilmansuodatin on vaihdettava, kun valvontanäyttö on punainen.

- Avaa moottoripeite.

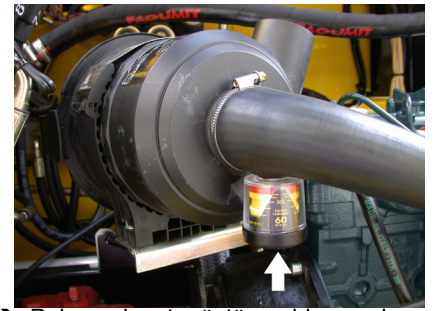


- Purista yhteen ilmasuodatinkotelon kannen lukitsinta.
- Poista kansi.



- Poista likaantunut suodatin.
- Aseta uusi suodatin paikalleen.
- Aseta kansi takaisin ilmasuodattimen koteloon.

Huomautus: Huomioi kannen oikea asento (merkintä). Kannen lukituksen on napsahdettava kiinni kuuluvasti.



- Paina valvontanäytön pohjassa olevaa painiketta, valvontanäytön palauttamiseksi perustilaan.
- Sulje moottoripeite.

Tarkasta ja säädä kiilahihnat.



Kiilahihnan tulee joustaa, keskellä kampiakselin ja laturin välissä, n. 7 - 9 mm painettaessa 10 kp:n voimalla.

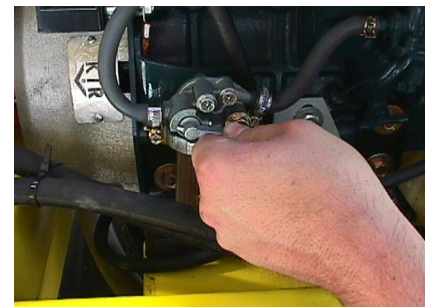
- Säädä kiilahihnan kireyttä muuttamalla laturin asentoa.

Polttoainesuodattimen puhdistus ja vaihto

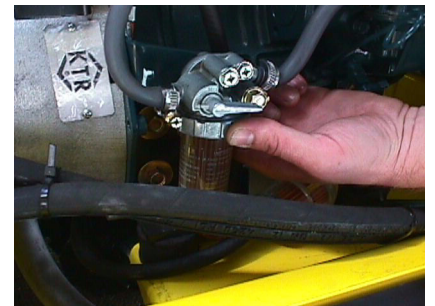
⚠ Vaara

Räjähdyksivaara!

- Älä tee huoltoa suljetussa tilassa.
- Tupakointi ja avotulen käyttö ovat kiellettyjä.
- Sammuta moottori.



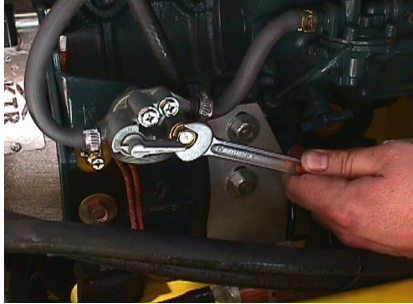
- Sulje polttoaineen syöttö.



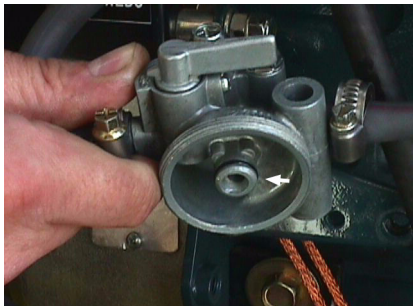
- Irrota silmukkaruuvi ja poista polttoainesuodattimen sisältöineen.



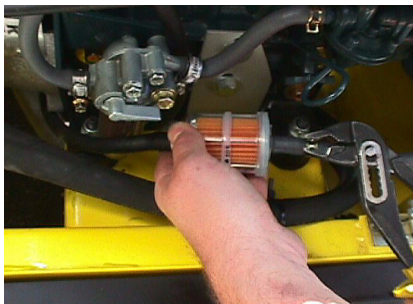
- Puhdista tai vaihda polttoainesuodatin.
- Uusi tiivisterengas.
- Puhdista polttoainesuodatin.



- Irrota polttoainejärjestelmästä.



- Uusi tiivisterengas.



Esisuodattimen vaihto:

- Löysää ja työnää letkunkiristimet sivuun.
- Vedä letkut irti.
- Uusi esisuodatin (huomioi oikea läpivirtaussuunta).

Yleistarkastus:

- Tarkasta, että polttoaineletkut ja kiinnitykset ovat tiiviit ja vahingoittumattomat.
- Avaa polttoaineen syöttö.
- Polttoainejärjestelmä on ilmattava.

Polttoainejärjestelmän ilmaaminen.



- Avaa ilmausruuvia 1 n. 2 kierrosta.



- Avaa ilmausruuvia 2 n. 2 kierrosta.
- Varaa valmiiksi sopiva valutusastia
- Käynnistä moottoria, kunnes poistuvassa polttoaineessa ei enää ole kuplia.
- Kiristä ilmausruuvit.

Tiivistyslistojen säätö ja vaihto

- Ruuvaa sivuverhoukset irti.

■ **Sivuttaiset tiivistyslistat**



- Poista tiivistyslistojen kiinnitykset.
- Ruuvaa uudet tiivistyslistat kiinni, mutta älä kiristä muttereita vielä.



- Laita 5 mm paksuinen alusta listojen alle, etäisyyden säätämiseksi lattiasta.
- Suorista tiivistyslistat.
- Kiristä tiivistyslistojen kiinnitykset.

■ **Takimmaiset tiivistyslistat**



- Poista verhoilun rengassokka.



- Poista verhaus.



- Poista tiivistyslistojen kiinnitykset.
- Ruuvaa uudet tiivistyslistat kiinni, mutta älä kiristä muttereita vielä.



- Laita 5 mm paksuinen alusta listojen alle, etäisyyden säätämiseksi lattiasta.
- Suorista etummainen tiivistyslista.



- Säädä taaimmainen tiivistyslista siten, että se on 2 cm etummaisen listan reunan ylitse.

- Kiristä tiivistyslistojen kiinnitykset.

■ **Etummaiset tiivistyslistat**

- Käynnistä moottori.
- Nosta roskasäiliö ylös päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.

- Lukitse seisontajarru.
- Aseta varmistustanko varmistusasentoon korkeatyhjennystä tehtäessä.



- Poista tiivistyslistat.
- Taita tiivistelistat ja kiinnitä ne kiinnityskiskoon.

■ Roskasäilön tiivistyslistat



- Vaihda tiivistyslistat.
- Ota varmistustanko esiin,
- Käynnistä moottori.
- Laske roskasäiliö alas päätyasentoon asti.
- Sammuta moottori.
- Lukitse seisontajarru.

Valonheittimen hehkulampun vaihtaminen



- Ruuvaa valonheitin irti.
 - Poista valonheitin ja vedä pistoke irti.
- Huomautus:** Huomioi pistokkeiden paikat.



- Ruuvaa valonheitin auki.
- Irrota valonheitinkotelo ja pidä vaaka-suorassa, koska lamppuyksikkö ei ole kiinni missään.
- Avaa hehkulampun kiinnityskaari lukituksesta ja poista hehkulamppu.
- Asenna uusi hehkulamppu.

- Kokoa yhteen päinvastaisessa järjestyksessä.

Suuntavilkun hehkulampun vaihto

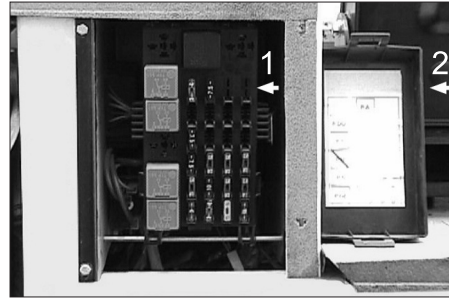
Huomautus: Poista suuntavilkun lasi suuntavilkun kotelosta, hehkulampun vahvistamisen mahdollistamiseksi.

Sulakkeiden vaihto

- Avaa taaimmainen moottoripeite.



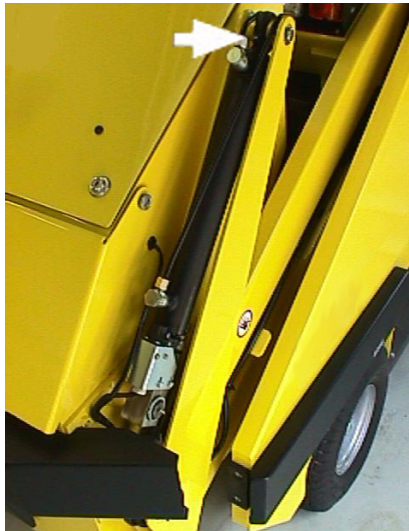
- Käännä sulakerasia esiin ja avaa se.



- 1 Varusulakkeet
 - 2 Sulakkeiden kuvaukset
- Vaihda vialliset sulakkeet uusiin.

Huomautus: Käytä vain samanarvoisia sulakkeita.

Laakerien ja sylinterien voitelu



- Kääntösylinteri



- Nostosylinteri ja työntötanko
- Voitele laakereiden voitelunipat rasvapuristimella.
- Päälyystä sylinterien kulkupinnat ohuella rasvakerroksella.

Häiriöapu

Häiriö	Apu
Laitetta ei voida käynnistää	Mene istumaan kuljettajan istuimelle, tällöin istuimen kosketuskytkin aktivoituu.
	Lataa tai vaihda akku
	Tankkaa polttoainetta, ilmaa polttoainejärjestelmä
	Vaihda polttoainesuodatin
	Tarkasta polttoaineen johtojärjestelmä, liitokset ja liitännät, kunnosta tarvittaessa. Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Moottori käy epätasaisesti	Puhdista tai vaihda ilmansuodatin
	Tarkasta polttoaineen johtojärjestelmä, liitokset ja liitännät, kunnosta tarvittaessa. Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Moottori ylikuumentuu	Lisää jäähdytysnestettä
	Huuhtelee jäähdytin
	Kiristä kiilahihna
	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Moottori käy, mutta kone liikkuu vain hitaasti tai ei ollenkaan	Vapauta seisontajarru
	Puhdista renkaat tai aja puhdistusliuoksen lävitse
	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Viheltävä ääni hydraulikassa	Täytä hydraulinestettä
	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Harjat pyörivät vain hitaasti tai ei ollenkaan	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Vähän tai ei ollenkaan imutehoa harjojen alueella	Suodattimien puhdistus
	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Laitte pölyisee	Vaihda lakaisutela
	Puhdista pölysuodatin
	Vaihda suodattimen tiivisteet
	Säädä tai uusi tiivistyslistat
	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Lakaisinyksikkö jättää roskia maahan	Tyhjennä roskasäiliö
	Puhdista pölysuodatin
	Vaihda lakaisutela
	Säädä lakaisupeilit
	Vaihda roskasäiliön tiivistenauhat
	Säädä tai uusi tiivistyslistat
	Poista lakaisutelan kiinnijuuttumisen aiheuttaja
	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Roskasäiliö ei nouse tai laskeudu	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Roskasäiliö kääntyy liian hitaasti tai ei ollenkaan	Tyhjennä roskasäiliö
	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun
Käyntihäiriöitä hydraulisesti liikutelluissa laitteissa	Ota yhteyttä Kärcher-asiakaspalveluun

Tekniset tiedot

		KMR 1700 D
Laitteen tiedot		
Ajonopeus, eteenpäin	km/h	0-10
Ajonopeus, taaksepäin	km/h	0-4
Nousukyky (maks.)	--	11,5°/20%
Pintateho ilman sivuharjaa	m ² /h	10750
Lakaisuteho sivuharjan kanssa	m ² /h	14000
Työleveys ilman sivuharjaa	mm	1075
Työleveys sivuharjan kanssa	mm	1400
Suojatyyppi tippuvedeltä suojattu	--	IPX 3
Toiminta-aika täydellä tankilla	h	24
Moottori		
Tyyppi	--	Kubota D722-BBS
Rakennetyyppi	--	3-sylinterinen nelitahti-dieselmoottori
Jäähdytystapa	--	Vesijäähdytys
Pyörimissuunta	--	oikealle (ajosuunnassa)
Sylinterin läpimitta	mm	67
Iskunpituus	mm	68
Iskutilavuus	cm ³	719
Öljyn määrä	l	n. 3,8
Käyttökierrosluku	1/min	2700
Ylin kierrosluku	1/min	3600
Tyhjäkäyntikierrosluku	1/min	800-900
Teho maks.	kW/PS	14/19
Suurin vääntömomentti alueella 2400-2900 1/min	Nm	45
Öljysuodatin	--	Suodatinpatruuna
Imuilmasuodatin	--	Sisäsuodatinpatruuna, ulkosuodatinpatruuna
Polttoainesuodatin	--	Suodatinpatruuna
Sähkölaitteisto		
Akku	V, Ah	12, 60
Laturi, vaihtovirta	V, A	12, 40
Käynnistysmoottori	--	Sähkökäynnistin
Hydraulilaitteisto		
Koko hydraulilaitteiston öljymäärä	l	n. 35
Hydrauliikkatankin öljymäärä	l	n. 27
Öljy-laadut		
Moottori (yli 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Moottori (0 - 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Moottori (alle 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hydrauliikka	--	HV 46
Roskasäiliö		
Maks. tyhjennyskorkeus	mm	1600
Lakaisutavara-astioiden tilavuus	l	130
Lakaisutela		
Lakaisutelan halkaisija	mm	360
Lakaisutelan leveys	mm	1075
Kierrosluku	1/min	530
Lakaisupeili	mm	40-50
Sivuharjat		
Sivuharjan halkaisija	mm	510
Kierrosluku (portaaton)	1/min	0-160
Renkaat		
Koko edessä	--	5.00-8 6PR V54
Ilmanpaine edessä	bar	6
Koko takana	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Jarru		
Etupyörät	--	mekaaninen

Takapyörä	--	hydrostaattiset
Suodatin- ja imujärjestelmä		
Rakennetyyppi	--	Radiaalipuhallin
Kierros-luku	1/min	n. 4000
Hienopölysuodatin	--	Pyöreä suodatin
Hienopölynsuodattimen suodatinpinta	m ²	9
Imujärjestelmän nimellisalipaine	mbar	15
Imujärjestelmän nimellistilavuusvirta	m ³ /h	2200
Tärytintjärjestelmä	--	Sähkömoottori, automaattinen
Ympäristöolosuhteet		
Lämpötila	°C	-5 – +40
Ilmankosteus, ei kasteleva	%	0 - 90
Mitatut arvot EN 60335-2-72 mukaisesti		
Melupäästö		
Äänenpainetaso L _{PA}	dB(A)	83,5
Epävarmuus K _{PA}	dB(A)	1
Äänitehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA}	dB(A)	101
Laitteen värinat		
Käsi-käsivarsi värinäarvo	m/s ²	< 2,5
Istuin	m/s ²	< 0,5
Epävarmuus K	m/s ²	0,2
Mitat ja painot		
Pituus x leveys x korkeus	mm	2312 x 1513 x 1435
Kääntösäde oikealle	mm	2150
Kääntösäde vasemmalle	mm	2050
Tyhjä paino	kg	1160
Sallittu kokonaispaino	kg	1550
Sallittu akselipaino, edessä	kg	1075
Sallittu akselipaino, takana	kg	725
Polttoainesäiliön tilavuus, diesel	l	45

CE-todistus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

Tuote: Päällä istuttava lakaisuimurikone

Tyyppi: 1.186-xxx

Yksiselitteiset EU-direktiivit

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2004/108/EY

2000/14/EY

Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Sovelletut kansalliset standardit

-

Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

Liite V


Äänen tehotaso dB(A)


Mitattu: 100

Taattu: 101

5.957-555

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johton puolesta ja sen valtuuttamina.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheitä aiheuttavat virheet laitteessa korjaamme takuaikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenvyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956-250!

Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις ασφαλείας	EL -	1
Λειτουργία	EL -	2
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς	EL -	2
Προστασία περιβάλλοντος	EL -	2
Στοιχεία χειρισμού και λειτουργίας	EL -	3
Πριν τη θέση σε λειτουργία	EL -	5
Έναρξη λειτουργίας	EL -	5
Λειτουργία	EL -	5
Διακοπή της λειτουργίας	EL -	7
Φροντίδα και συντήρηση	EL -	7
Αντιμέτωπιση βλαβών	EL -	15
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL -	16
Δήλωση συμμόρφωσης CE	EL -	17
Εγγύηση	EL -	17

Υποδείξεις ασφαλείας



Κίνδυνος ακουστικής βλάβης. Κατά την εργασία με τη συσκευή, να φοράτε οπωσδήποτε κατάλληλες ωτοασπίδες.

Γενικές υποδείξεις

Αν κατά την αφαίρεση της συσκευασίας διαπιστώσετε ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά, ειδοποιήστε αμέσως τον προμηθευτή σας.

- Οι προειδοποιητικές πινακίδες και οι πινακίδες υποδείξεων που είναι τοποθετημένες στο μηχάνημα, παρέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ακίνδυνη λειτουργία.
- Εκτός από τις υποδείξεις στο εγχειρίδιο λειτουργίας πρέπει να λάβετε παράλληλα υπόψη και τους γενικούς κανονισμούς ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.

Κίνηση

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού!

Κίνδυνος ανατροπής, όταν η κλίση του εδάφους είναι πολύ ανοδική.

- Κατά τη διεύθυνση της κίνησης, η ανοδική κλίση μπορεί να είναι μόνο 20%.

Κίνδυνος ανατροπής όταν η ταχύτητα στη στροφή είναι πολύ μεγάλη

- Οδηγείτε αργά στις στροφές.

Κίνδυνος ανατροπής, όταν το έδαφος είναι ασταθές.

- Οδηγείτε το μηχάνημα μόνο σε σταθερό έδαφος.

Κίνδυνος ανατροπής, όταν η κλίση στα άκρα είναι μεγάλη.

- Η ανοδική κλίση, εγκάρσια προς τη διεύθυνση της κίνησης, μπορεί να είναι μόνο έως 10%.

- Πρέπει κατά βάση να τηρούνται τα μέτρα προφύλαξης, οι κανονισμοί και οι διατάξεις που ισχύουν για το όχημα
- Ο χειριστής της συσκευής πρέπει να την χρησιμοποιεί σύμφωνα με τους κανονισμούς. Ο χειριστής κατά την οδήγηση πρέπει να έχει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία πρέπει να δίνει προσοχή σε άλλα άτομα και ιδιαίτερα σε παιδιά

- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα, τα οποία έχουν γνώση του χειρισμού ή έχουν αποδείξει την ικανότητά τους για χειρισμό και έχουν λάβει ρητή εντολή για τη χρήση της συσκευής
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά ή νεαρά άτομα

- Δεν επιτρέπεται να επιβιβάζονται άλλα άτομα στη μηχανή

- Μηχανές με κάθισμα επιτρέπεται να οδηγούνται μόνο από τη θέση του καθίσματος

➔ Για να αποφύγετε τυχόν μη εξουσιοδοτημένη χρήση, μην αφήνετε το κλειδί πάνω στη μηχανή.

➔ Δεν επιτρέπεται ποτέ να εγκαταλείπετε τη συσκευή ανεπίβλεπτη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία ο κινητήρας. Ο χειριστής επιτρέπεται να εγκαταλήψει τη μηχανή μόνο εφόσον ακινητοποιήσει τον κινητήρα, ασφαλίσει τη μηχανή έναντι αθέλητων κινήσεων, εν ανάγκη ενεργοποιήσει το φρένο ακινητοποίησης και αφαιρέσει το κλειδί της μίζας

Μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού!

- Δεν επιτρέπεται να σφραγίσετε την εξάτμιση καυσαερίων.

- Μην σκύβετε πάνω από την εξάτμιση και μην την αγγίζετε (κίνδυνος εγκαυμάτων).

- Μην αγγίζετε ή πιάνετε τον κινητήρα (κίνδυνος εγκαυμάτων).

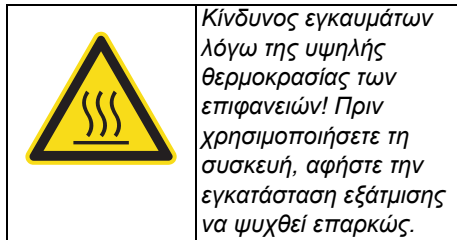
- Τα καυσαέρια είναι δηλητηριώδη, βλαβερά για την υγεία και δεν πρέπει να εισέρχονται στο αναπνευστικό σύστημα.

- Ο κινητήρας χρειάζεται περίπου 3 - 4 δευτερόλεπτα μέχρι να σταματήσει μετά την απενεργοποίησή του. Κατά το διάστημα αυτό μην πλησιάζετε την περιοχή μετάδοσης κίνησης.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια εξαρτήματα και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής
- Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε στη διεύθυνση www.kaercher.com, τομέας Εξυπηρέτησης.

Σύμβολα επάνω στη συσκευή



Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

⚠ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

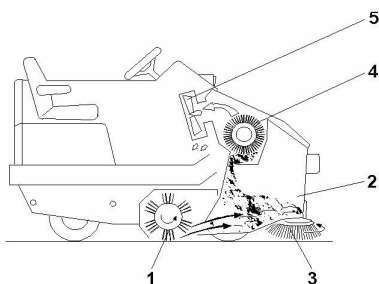
⚠ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

Λειτουργία



Η μηχανική σκούπα λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή φιαρίσματος - σκουπίσματος.

- Ο περιστροφικός κύλινδρος σκουπίσματος (1) ωθεί τα απορρίμματα απευθείας στον κάδο απορριμμάτων (2).
- Η πλευρική σκούπα (3) καθαρίζει γωνίες και άκρες της επιφάνειας σκουπίσματος και μεταφέρει τους ρύπους στην πορεία του κυλίνδρου σκουπίσματος.
- Η λεπτή σκόνη αναρροφάται μέσω του φίλτρου λεπτής σκόνης (4) από τον αναρροφητήρα (5).

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιείτε αυτή τη μηχανική σκούπα αποκλειστικά και μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού.

- ➔ Προτού την χρησιμοποιήσετε, ελέγχετε την κατάσταση και την ασφάλεια λειτουργίας της μηχανής και των εξαρτημάτων της. Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν η κατάσταση της δεν είναι άψογη.
- Η μηχανική αυτή σκούπα προορίζεται για το σκούπισμα λερωμένων επιφανειών σε εξωτερικό χώρο.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους.
- Τα μηχανήματα που διαθέτουν κάθισμα οδηγού δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε δημόσιες οδούς. Παρακαλούμε ρωτήστε τον αντιπρόσωπό σας σχετικά με το σετ εξοπλισμού που απαιτείται για την ειδική άδεια χρήσης σε δημόσιες οδούς.
- Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δημόσιες οδούς μόνον εφόσον πάρει προηγουμένως έγκριση από την αρμόδια επιτροπή ελέγχου.
- Η μηχανή δεν ενδείκνυται για τη σάρωση σκόνης που είναι επικίνδυνη για την υγεία.
- Η μηχανή δεν πρέπει να υποστεί οποιαδήποτε τροποποίηση.
- Μην σκουπίζετε/αναρροφάτε ποτέ εκρηκτικά υγρά, εύφλεκτα αέρια και πυκνά οξέα και διαλύτες! Σε αυτά ανήκουν η βενζίνη, το νέφτι ή το πετρέλαιο θέρμανσης, τα οποία μπορούν να αναμειχθούν με τον αέρα αναρρόφησης και να δημιουργήσουν εκρηκτικούς ατμούς ή μείγματα. Επιπλέον, η ακετόνη, τα αδιάλυτα οξέα και διαλυτικά μέσα, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν διάβρωση στο υλικό της μηχανής.
- Μην σκουπίζετε/αναρροφάτε αντικείμενα που καίγονται ή έχουν σχηματίσει καύτρα.
- Η μηχανή είναι κατάλληλη μόνο για τα δάπεδα που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης.
- Η μηχανή επιτρέπεται να κινείται μόνο στις εγκεκριμένες από τον επιχειρηματία ή εξουσιοδοτημένα από αυτόν άτομα επιφάνειες.
- Απαγορεύεται η παραμονή στην περιοχή κινδύνου. Απαγορεύεται η χρήση σε χώρους όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
- Γενικά ισχύει: Κρατάτε μακριά από το μηχάνημα εύφλεκτα υλικά (κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς).

Κατάλληλα δάπεδα

- Άσφαλτος
- Βιομηχανικά δάπεδα
- Δάπεδα χωρίς αρμούς
- Σκυρόδεμα
- Λιθόστρωτο

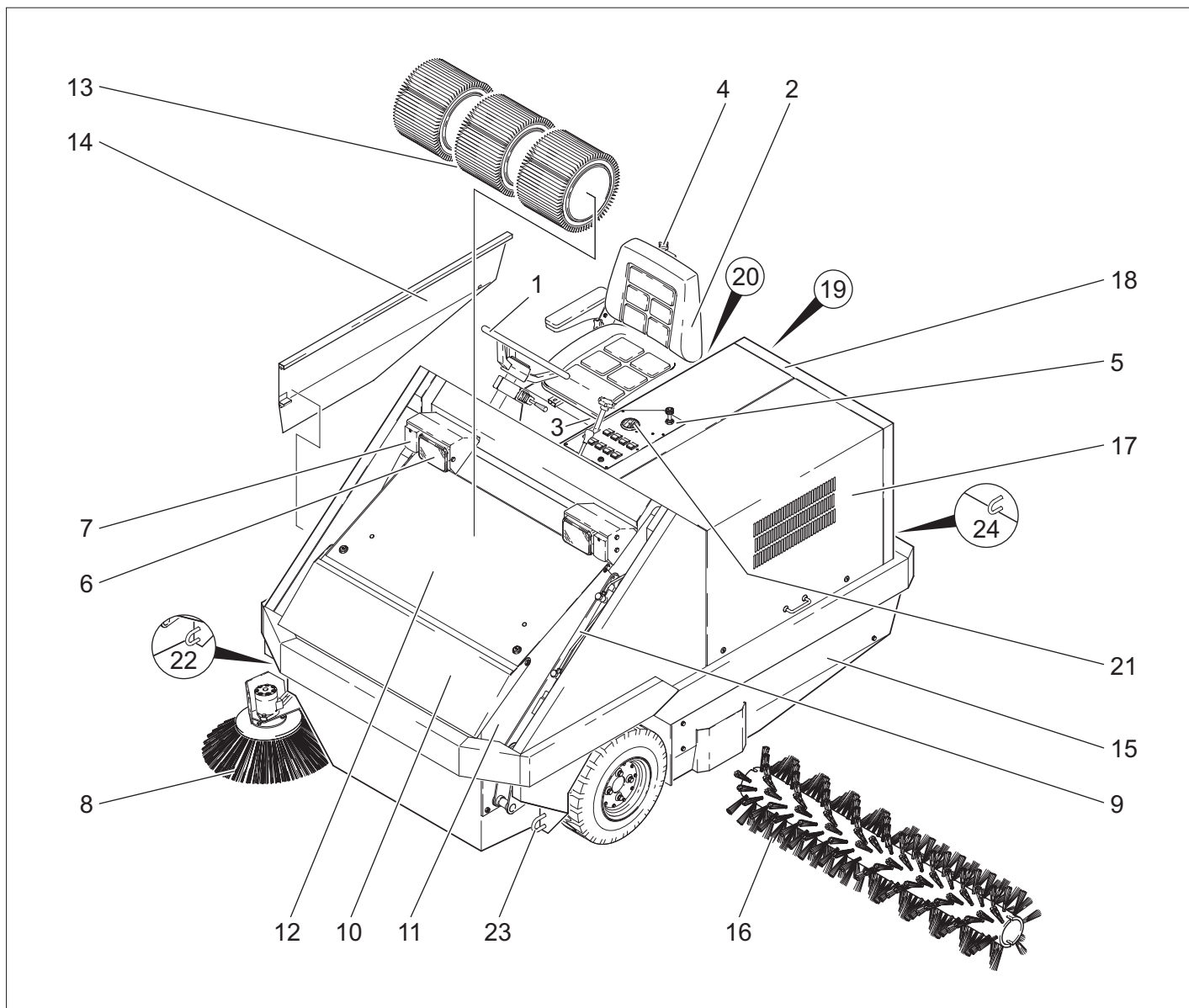
Προστασία περιβάλλοντος

	Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.
	Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Τιμόνι
- 2 Κάθισμα (με διακόπτη επαφής καθίσματος)
- 3 Μοχλός ρύθμισης καθίσματος
- 4 Χειροτροχός (Ρύθμιση της σκληρότητας ελατηρίου του καθίσματος)
- 5 Πεδίο χειρισμού
- 6 Φωτισμός
- 7 Φλας
- 8 Πλευρική σκούπα
- 9 Ταχεία εκκένωση
- 10 Θυρίδα κάδου απορριμμάτων
- 11 Δοχείο απορριμμάτων
- 12 Κάλυμμα φίλτρου σκόνης
- 13 Φίλτρο σκόνης
- 14 Πλευρική επένδυση, δεξιά
- 15 Πλευρική επένδυση, αριστερά
- 16 Κυλινδρική βούρτσα
- 17 Κάλυμμα κινητήρα
- 18 Οπίσθιο κάλυμμα κινητήρα
- 19 Ασφάλειες
- 20 Δοχείο
- 21 Ένδειξη ρεζερβουάρ
- 22 Προεξοχή μεταφοράς, εμπρος δεξιά

- 23 Προεξοχή μεταφοράς, εμπρος αριστερά
- 24 Προεξοχή μεταφοράς, πίσω

Πεδίο χειρισμού

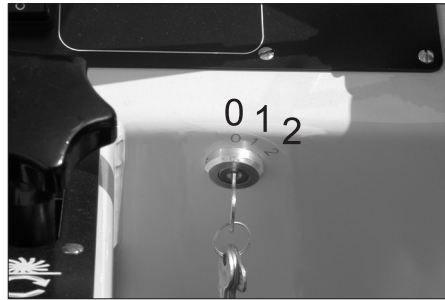


- 1 Ενεργοποίηση φώτων διασταύρωσης
- 2 Απενεργοποίηση φώτων διασταύρωσης
- 3 Ενεργοποίηση φώτων κινδύνου
- 4 Απενεργοποίηση φώτων κινδύνου
- 5 Ασφάλιση/απελευθέρωση φρένου ακινητοποίησης



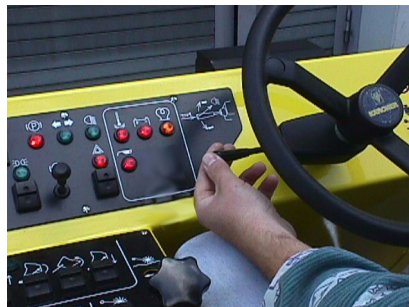
- 1 Λυχνία ελέγχου κάδου απορριμμάτων
- 2 Ανύψωση κάδου απορριμμάτων
- 3 Ανατροπή κάδου απορριμμάτων
- 4 Επαναφορά κάδου απορριμμάτων
- 5 Κατέβασμα κάδου απορριμμάτων.
- 6 Καθαρισμός φίλτρου σκόνης
- 7 Ενεργοποίηση αναρροφητήρα
- 8 Απενεργοποίηση αναρροφητήρα
- 9 Κατέβασμα/ ενεργοποίηση της πλευρικής σκούπας
- 10 Ανύψωση της πλευρικής σκούπας
- 11 Κατέβασμα/ ενεργοποίηση του κυλίνδρου σκουπίσματος
- 12 Ανύψωση του κυλίνδρου σκουπίσματος
- 13 Επιλογή λειτουργίας του κυλίνδρου σκουπίσματος "σταθερή ρύθμιση" ή "ταλάντωση" και ασφάλιση Μεγέθυνση/σμίκρυνση του κατόπτρου σκουπίσματος

Μίζα



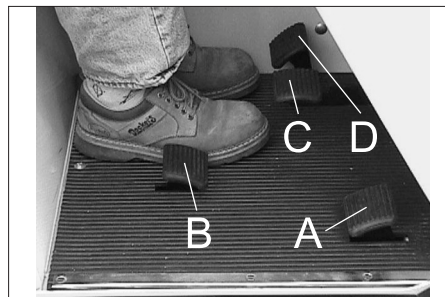
- Θέση 0: Απενεργοποίηση κινητήρα
- Θέση 1: Προθέρμανση (Ανάβει η λυχνία)
- Θέση 2: Εκκίνηση του κινητήρα

Φλας/Μεγάλη σκάλα/Κόρνα



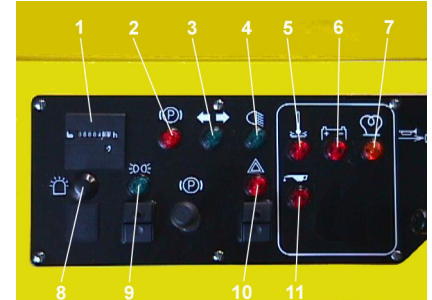
- Φλας αριστερά: Πίεση του διακόπτη προς τα κάτω
- Φλας δεξιά: Πίεση του διακόπτη προς τα πάνω
- Άναμμα φώτων πορείας: Τράβηγμα μοχλού
- Κόρνα: Με χρήση του μοχλού

Πεντάλ



- A Πεντάλ οδήγησης "εμπρός"
- B Πεντάλ οδήγησης "όπισθεν"
- C Πεντάλ φρένου
- D Πεντάλ "αύξηση πίεσης επαφής κυλίνδρου σκουπίσματος"(μόνον κατά τη λειτουργία "ταλάντωσης")

Ενδεικτικές λυχνίες

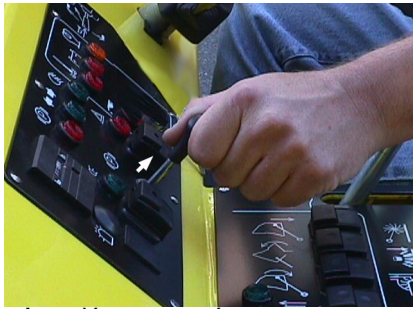


- 1 Μετρητής ωρών λειτουργίας
- 2 Χειρόφρενο
- 3 Δείκτης κατεύθυνσης κίνησης
- 4 Φώτα πορείας
- 5 Θερμοκρασία νερού ψύξης
- 6 Έλεγχος φόρτισης συσσωρευτή
- 7 Μονάδα προθέρμανσης
- 8 Περιστρεφόμενο φως σηματοδότης (προαιρετικό εξάρτημα)
- 9 Μεσαία σκάλα φώτων
- 10 Φώτα κινδύνου
- 11 Ένδειξη πίεσης λαδιού

Πριν τη θέση σε λειτουργία

Ασφάλιση/απελευθέρωση φρένου ακινητοποίησης

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πεντάλ πέδησης.



- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.



- Απασφαλίστε το φρένο ακινητοποίησης και πιέστε ταυτόχρονα του πεντάλ πέδησης.

Εκφόρτωση

Υπόδειξη: Η συσκευή ασφαλίστηκε με ιμάντες, σκοινιά ή αλυσίδες για να μεταφερθεί με ασφάλεια.

Η εκφόρτωση διεξάγεται με τον εξής τρόπο:

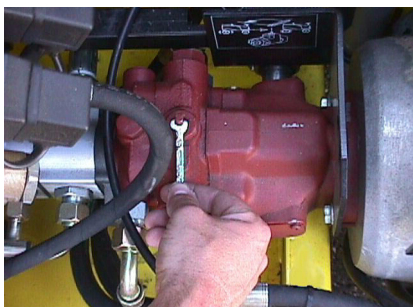
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Αφαιρέστε τους ιμάντες τάνυσης, τα σκοινιά ή τις αλυσίδες από τις ωτίδες για τη μεταφορά.
- Απομακρύνετε τους τάκους ασφάλισης τροχών και οδηγήστε τη μηχανή πάνω από κατάλληλη ράμπα (ανυψωτική ικανότητα τουλάχιστον 2 t) κάτω από το όχημα μεταφοράς.

Το μηχάνημα μπορεί να μετακινηθεί με 2 τρόπους:

- (1) Ωθήστε το μηχάνημα (βλέπε Μετακίνηση μηχανικής σκούπας χωρίς αυτοκίνηση).
- (2) Οδηγήστε το μηχάνημα (βλέπε Μετακίνηση μηχανικής σκούπας με αυτοκίνηση).

Μετακίνηση της μηχανικής σκούπας χωρίς αυτοκίνηση

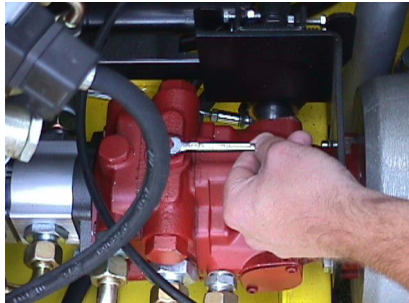
- Ανοίξτε το κάλυμμα του κινητήρα.



- Γυρίστε το μοχλό αποσύμπλεξης της υδραυλικής αντλίας κατά 90° (κάθετα προς την κατεύθυνση πορείας).

Υπόδειξη: Μην μετακινείτε τη μηχανική σκούπα χωρίς αυτοκίνηση για μεγάλες αποστάσεις και με ταχύτητα μεγαλύτερη από 10 km/h.

Μετακίνηση της μηχανικής σκούπας με αυτοκίνηση



- Γυρίστε το μοχλό αποσύμπλεξης της υδραυλικής αντλίας κατά 90° (οριζοντίως προς την κατεύθυνση πορείας).

Έναρξη λειτουργίας

Γενικές υποδείξεις

- Σταθμεύστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδη επιφάνεια.
- Αφαιρέστε το κλειδί από το διακόπτη εκκίνησης.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

Ανεφοδιασμός

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος έκρηξης!

- Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση μόνο του καυσίμου που αναφέρεται στις οδηγίες λειτουργίας.
- Μην ανεφοδιάζετε με καύσιμα σε κλειστούς χώρους.
- Απαγορεύεται το κάπνισμα και η παρουσία γυμνής φλόγας.
- Φροντίστε να μην ερθει σε επαφή το καύσιμο με καυτές επιφάνειες.
- Ελέγξτε το περιεχόμενο του ρεζερβουάρ καυσίμων μέσω της ένδειξης καυσίμων.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Κλείστε το οπίσθιο κάλυμμα του κινητήρα.



- Ανοίξτε το καπάκι του ρεζερβουάρ.
- Ανεφοδιάστε με καύσιμα ντίζελ.
- Γεμίστε έως και 1 cm κάτω από το άκρο του στομίου πλήρωσης, επειδή το καύσιμο διογκώνεται με τη θερμότητα.

- Σκουπίστε το καύσιμο που έχει τρέξει έξω από τη δεξαμενή και σφραγίστε τη δεξαμενή.

Εργασίες ελέγχου και συντήρησης

- Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.
- Ελέγξτε και συντηρήστε το ψυγείο νερού.
- Ελέγξτε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
- Ελέγξτε την πίεση στα ελαστικά.
- Ρυθμίστε το κάθισμα του οδηγού.
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης.

Υπόδειξη: Για περιγραφή, βλ. κεφάλαιο Φροντίδα και συντήρηση.

Λειτουργία

Ρύθμιση καθίσματος οδηγού

- Τραβήξτε προς τα έξω το μοχλό ρύθμισης του καθίσματος.
- Μετακινήστε το κάθισμα, αφήστε ελεύθερο το μοχλό και ασφαλίστε τον.
- Ελέγξτε τη σταθερότητα της θέσης, μετακινώντας την εμπρός πίσω.

Η ένταση του ελατηρίου του καθίσματος ρυθμίζεται με τον χειροτροχό.

- Περιστρέψτε το χειροτροχό.
 - Δεξιόστροφα: Ανάρτηση πιο σκληρή
 - Αριστερόστροφα: Ανάρτηση πιο μαλακή

Ρύθμιση αριθμού στροφών κινητήρα



Κατά προσέγγιση ρύθμιση

- Πιέστε το κουμπί.
 - Μη πιεσμένο: μέγ. αριθ. στροφών
 - Πιεσμένο: ελάχ. αριθ. στροφών

Ρύθμιση ακριβείας

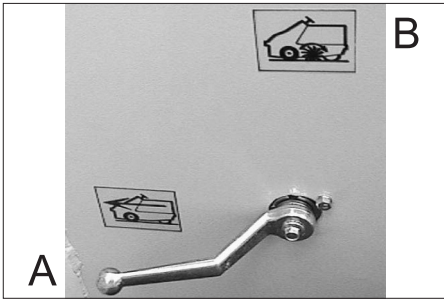
- Περιστρέψτε το κουμπί.
 - Δεξιόστροφα: ελάχ. αριθ. στροφών
 - Αριστερόστροφα: μέγ. αριθ. στροφών

Ρύθμιση αριθμού στροφών πλευρικών βουρτσών



- Περιστρέψτε το κουμπί.
 - Δεξιόστροφα: Ο αριθμός στροφών της πλευρικής σκούπας μειώνεται
 - Αριστερόστροφα: Ο αριθμός στροφών της πλευρικής σκούπας αυξάνεται

Αλλαγή λειτουργίας πορείας / καθαρισμού



- A Μόνον λειτουργία οδήγησης
B Λειτουργία σκουπίσματος και λειτουργία οδήγησης

Άνοιγμα/κλείσιμο θυρίδας κάδου απορριμμάτων



- Ανοίξτε και ασφαλίστε τη θυρίδα του κάδου απορριμμάτων.



- Αнуψώστε και κλείστε τη θυρίδα κάδου απορριμμάτων.

Εκκίνηση της μηχανής

- Υπόδειξη:** Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διακόπτη επαφής καθίσματος. Το μηχάνημα απενεργοποιείται, όταν εγκαταλειφθεί το κάθισμα του οδηγού.
→ Καθίστε στο κάθισμα του οδηγού.
→ Πεντάλ οδήγησης στη θέση μηδέν.
→ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
→ Τραβήξτε προς τα έξω τη ρύθμιση αριθμού στροφών κινητήρα 1/3.

Προθέρμανση

- Εισάγετε το κλειδί στη μίζα.
→ Γυρίστε το κλειδί ανάφλεξης στο "I".
Ανάβει η λυχνία προθέρμανσης.

Εκκίνηση κινητήρα

- Όταν σβήσει η λυχνία προθέρμανσης, γυρίστε το κλειδί ανάφλεξης στη θέση "II".
→ Μόλις ενεργοποιηθεί το μηχάνημα, αφήστε το κλειδί της μίζας.

- Υπόδειξη:** Μην ενεργοποιείτε ποτέ τη μίζα για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα. Πριν από τη νέα ενεργοποίηση της μίζας περιμένετε 10 δευτερόλεπτα τουλάχιστον.

Οδήγηση της μηχανής

- Αнуψώστε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
→ Αнуψώστε τις πλευρικές βούρτσες.
→ Τραβήξτε εντελώς έξω τη ρύθμιση αριθμού στροφών κινητήρα.
→ Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πεντάλ πέδησης.
→ Λύστε το φρένο ακκινητοποίησης.

Κίνηση προς τα εμπρός

- Πιέστε σιγά σιγά το πεντάλ οδήγησης "εμπρός".

Κίνηση προς τα πίσω

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά την όπισθεν οδήγηση είναι δυνατό να προκύψει κίνδυνος για τρίτους. Ζητήστε οδηγίες, εάν είναι απαραίτητο.

- Πιέστε σιγά σιγά το πεντάλ οδήγησης "πίσω".

Συμπεριφορά οδήγησης

- Με τα πεντάλ οδήγησης μπορείτε να ρυθμίζετε αδιαβάθμητα την ταχύτητα.
- Αποφύγετε την απότομη ενεργοποίηση του πεντάλ επειδή μπορούν να προκληθούν βλάβες στο υδραυλικό σύστημα.
- Όταν μειώνεται η απόδοση σε ανηφορικές κλίσεις αφήνετε λίγο το πεντάλ οδήγησης.

Πέδηση

- Ελευθερώστε το πεντάλ οδήγησης. Η μηχανή φρενάρει αυτόματα και ακκινητοποιείται.

Υπόδειξη: Η επίδραση της πέδησης μπορεί να αυξηθεί με πίεση του πεντάλ φρένου.

Υπερκέραση εμποδίων

Υπερπήδηση σταθερών εμποδίων ύψους έως 70 mm:

- Υπερκέρασε το εμπόδιο οδηγώντας προς τα εμπρός αργά και προσεκτικά.

Υπερπήδηση σταθερών εμποδίων ύψους άνω των 70 mm:

- Πρέπει να περνάτε επάνω από τα εμπόδια μόνο με κατάλληλη ράμπα.

Λειτουργία σάρωσης

Προσοχή

Μην αναρροφάτε ταινίες συσκευασίας, σύρματα ή παρόμοια υλικά, διότι μπορεί να καταστραφεί ο μηχανισμός σάρωσης.

Υπόδειξη: Για να επιτύχετε το βέλτιστο αποτέλεσμα καθαρισμού, η ταχύτητα οδήγησης πρέπει να προσαρμόζεται στις εκάστοτε συνθήκες.

Υπόδειξη: Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θα πρέπει να γίνεται τακτική εκκένωση των δοχείων απορριμμάτων.

Υπόδειξη: Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θα πρέπει να καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο σκόνης.

- Όταν είναι ανοιχτή η θυρίδα του δοχείου απορριμμάτων – μπορεί να δημιουργηθεί σκόνη.
- Αντικείμενα (κουτιά αναψυκτικών κτλ.) με ύψος έως 70 mm μπορείτε να τα σκουπίσετε, μεγαλύτερα αντικείμενα ρίχνονται κατευθείαν στον κάδο απορριμμάτων.

Σκούπισμα επίπεδων επιφανειών

Επιλέξτε το είδος λειτουργίας του κυλίνδρου σκουπίσματος "Σταθερή ρύθμιση" και ασφαλίστε.



- Πιέστε το κουμπί προς τα κάτω και προς τα πίσω.

Σκούπισμα μη επίπεδων επιφανειών

Επιλέξτε το είδος λειτουργίας του κυλίνδρου σκουπίσματος "ταλάντωση" και ασφαλίστε.



- Πιέστε το κουμπί προς τα κάτω και προς τα εμπρός.

Σε αυτό το είδος λειτουργίας, η πίεση επαφής του κυλίνδρου σκουπίσματος μπορεί να αυξηθεί ως εξής:

- Πιέστε ταυτόχρονα το πεντάλ οδήγησης "εμπρός" και το πεντάλ "αύξηση πίεσης επαφής κυλίνδρου σκουπίσματος".

Σάρωση στεγνών δαπέδων

- Κατά τον καθαρισμό επιφανειών, κατεβάστε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
→ Κατά τον καθαρισμό πλευρικών άκρων, κατεβάστε την πλευρική σκούπα.
→ Όταν το δάπεδο έχει σκόνη, θέστε σε λειτουργία τον αναρροφητήρα σκόνης.

Σάρωση υγρών ή βρεγμένων δαπέδων

- Σβήστε τον μηχανικό αναρροφητήρα, για να προφυλάξετε το φίλτρο από την υγρασία.

Άδειασμα του κάδου απορριμμάτων

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκκένωσης, δεν πρέπει να υπάρχουν πρόσωπα ή ζώα στην περιοχή περιστροφής του δοχείου απορριμμάτων.

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος σύνθλιψης! Μην αγγίζετε ποτέ τα στελέχη του μηχανισμού εκκένωσης. Μην στέκεστε κάτω από το ανυψωμένο δοχείο.

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος ανατροπής! Αποθέστε το μηχάνημα κατά τη διαδικασία εκκένωσης πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

- Σταματήστε τη μηχανή.

- ➔ Ανυψώστε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
- ➔ Ανυψώστε τις πλευρικές βούρτσες.
- ➔ Απενεργοποιήστε τον αναρροφητήρα.
- ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.



- ➔ Σηκώστε το δοχείο απορριμμάτων.
 - ➔ Πλησιάστε οδηγώντας αργά στο κεντρικό δοχείο περισυλλογής.
 - ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
 - ➔ Αναποδογυρίστε τον κάδο απορριμμάτων.
- Υπόδειξη:** Η πράσινη ενδεικτική λυχνία θα σας δείξει πότε μπορείτε να αναποδογυρίσετε το δοχείο απορριμμάτων.
- ➔ Επαναφέρετε τον κάδο απορριμμάτων στην αρχική θέση ως το τέρμα.
 - ➔ Λύστε το φρένο ακκινητοποίησης.
 - ➔ Απομακρυνθείτε οδηγώντας αργά από το δοχείο περισυλλογής.
 - ➔ Κατεβάστε τον κάδο απορριμμάτων ως το τέρμα.

Απενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Πατήστε προς τα μέσα μέχρι τέρμα το ρυθμιστικό στροφών κινητήρα.
- ➔ Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πεντάλ πέδησης.
- ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- ➔ Ανυψώστε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
- ➔ Ανυψώστε τις πλευρικές βούρτσες.
- ➔ Γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση 0 και βγάλτε το κλειδί.

Υπόδειξη: Μετά το σβήσιμο της συσκευής γίνεται αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου σκόνης για περ. 10 δευτερόλεπτα.

Μεταφορά

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- ➔ Γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση 0 και βγάλτε το κλειδί.
- ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- ➔ Ασφαλίστε το μηχάνημα στις ωτίδες για τη μεταφορά χρησιμοποιώντας ιμάντες τάνυσης, σκοινιά ή αλυσίδες.
- ➔ Ασφαλίστε τη μηχανή με τάκους στους τροχούς.
- ➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολίσθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

Αποθήκευση

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Διακοπή της λειτουργίας

Όταν το μηχανικό σάρωθρο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, λάβετε υπόψη τα εξής σημεία:

- ➔ Σταθεμύστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδη επιφάνεια.
- ➔ Ανυψώστε τον κύλινδρο σκουπίσματος και τις πλευρικές σκούπες, για να μην καταστρέψετε τις βούρτσες.
- ➔ Γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση 0 και βγάλτε το κλειδί.
- ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- ➔ Ασφαλίστε τη σκούπα ώστε να μην μπορεί να κυλήσει.
- ➔ Γεμίστε εντελώς το ρεζερβουάρ και κλείστε τη στρόφιγγα καυσίμου.
- ➔ Αντικατάσταση κινητήρα.
- ➔ Σε περίπτωση αναμονής παγωνιάς, αποστραγγίστε το ψυκτικό υγρό ή ελέγξτε αν υπάρχει επαρκές αντιψυκτικό.
- ➔ Καθαρίστε το μηχανικό σάρωθρο εσωτερικά και εξωτερικά.
- ➔ Αποσυνδέστε τη μπαταρία αφού τη φορτίσετε.

Φροντίδα και συντήρηση

Γενικές υποδείξεις

- Εργασίες συντήρησης και αποκατάστασης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών ή από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο έχει εξοικειωθεί με όλες τις σημαντικές προδιαγραφές ασφαλείας
- Τα προσαρμοζόμενα ανά τόπους επαγγελματικά οχήματα υπόκεινται στον έλεγχο ασφαλείας του VDE 0701.
- ➔ Σταθεμύστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδη επιφάνεια.
- ➔ Γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση 0 και βγάλτε το κλειδί.
- ➔ Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

Καθαρισμός

Προσοχή

Κίνδυνος βλάβης! Το καθαρίσμα της συσκευής δεν επιτρέπεται να γίνεται με λάστιχο ή με ψεκασμό νερού υψηλής πίεσης (κίνδυνος βραχυκυκλωμάτων ή άλλων ζημιών).

Εσωτερικός καθαρισμός της συσκευής

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και προστατευτικά γυαλιά.

- ➔ Καθαρίστε τη μηχανή με ένα πανί.
- ➔ Καθαρίστε τη μηχανή με πεπιεσμένο αέρα.

Εξωτερικός καθαρισμός της μηχανής

- ➔ Καθαρίζετε τη μηχανή με υγρό πανί εμποτισμένο σε διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού.

Υπόδειξη: Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά απορρυπαντικά.

Διαστήματα συντήρησης

Υπόδειξη: Ο μετρητής ωρών λειτουργίας υποδεικνύει τη χρονική στιγμή για τη συντήρηση.

Συντήρηση από τον πελάτη

Καθημερινή συντήρηση:

- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.
- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη του νερού ψύξης.
- ➔ Ελέγξτε την πίεση στα ελαστικά.
- ➔ Ελέγξτε τον κύλινδρο σκουπίσματος για φθορές και μπερδεμένους ιμάντες.

Εβδομαδιαία συντήρηση:

- ➔ Καθαρισμός ψυγείου νερού.
- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του υδραυλικού συστήματος.

Συντήρηση κάθε 100 ώρες λειτουργίας ή ετησίως:

- ➔ Αντικατάσταση κινητήρα.
- ➔ Αντικαταστήστε το φίλτρο λαδιού.
- ➔ Λιπάνετε τα έδρανα και τους κυλίνδρους.
- ➔ Ελέγξτε τους τραπεζοειδείς ιμάντες αν είναι καλά τεντωμένοι.
- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη οξέων των συσσωρευτών.
- ➔ Καθαρίστε το φίλτρο καυσίμων.
- ➔ Εξετάστε το σωλήνα καυσίμου και τους σφιγκτήρες.
- ➔ Καθαρίστε τα στοιχεία φίλτρου αέρος.
- ➔ Ελέγξτε το υδραυλικό σύστημα.

Συντήρηση κάθε 200 ώρες λειτουργίας ή κάθε έξι μήνες

- ➔ Ελέγξτε τους ελαστικούς σωλήνες και τους σφιγκτήρες του ψυγείου.

Συντήρηση λόγω φθοράς:

- ➔ Αντικαταστήστε τα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα.
- ➔ Αντικαταστήστε την κυλινδρική βούρτσα.
- ➔ Αντικαταστήστε τις πλευρικές βούρτσες.

Υπόδειξη: Για περιγραφή, βλ. κεφάλαιο Εργασίες συντήρησης.

Τηρείτε τις οδηγίες του δελτίου συντήρησης 5.950-547.

Υπόδειξη: Όλες οι εργασίες σέρβις και συντήρησης, σε περίπτωση συντήρησης από τον πελάτη, πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο τεχνικό. Σε περίπτωση ανάγκης μπορείτε να ζητήσετε ανά πάσα στιγμή τη βοήθεια ενός αντιπροσώπου της εταιρίας Kärcher.

Συντήρηση από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Συντήρηση μετά 20 ώρες λειτουργίας:

- ➔ Διεξαγωγή της πρώτης επιθεώρησης.
- Συντήρηση κάθε 400 ώρες λειτουργίας ή κάθε έξι μήνες
- Συντήρηση κάθε 1200 ώρες λειτουργίας

Υπόδειξη: Προς διαφύλαξη των εγγυητικών αξιώσεων, κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης όλες οι εργασίες σέρβις και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της Kärcher σύμφωνα με το βιβλίο συντήρησης.

Εργασίες συντήρησης

Προετοιμασία:

- Σταθμεύστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδη επιφάνεια.
- Γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση 0 και βγάλτε το κλειδί.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Τοποθετείτε πάντα τη ράβδο ασφαλείας, όταν ο κάδος απορριμμάτων είναι ανασηκωμένος.



- Τραβήξτε τον πείρο ασφάλισης και αφαιρέστε τη ράβδο ασφαλείας από το στήριγμά της.



- Τοποθετήστε τη ράβδο στήριξης για εκκένωση σε ανύψωση.



Το μηχανέλαιο, το πετρέλαιο θέρμανσης, το καύσιμο ντίζελ και η βενζίνη δεν πρέπει να καταλήγουν στο περιβάλλον. Προστατέψτε το έδαφος και αποσύρετε παλιά λάδια με οικολογικό τρόπο.

Υποδείξεις ασφαλείας για τους συσσωρευτές

Κατά τη χρήση συσσωρευτών λάβετε οπωσδήποτε υπόψη τις ακόλουθες προειδοποιητικές υποδείξεις:

	Προσέξτε τις υποδείξεις πάνω στον συσσωρευτή, στις οδηγίες χρήσης και στις οδηγίες λειτουργίας του οχήματος!
	Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά!
	Κρατάτε τα παιδιά μακριά από οξέα και συσσωρευτές!
	Κίνδυνος έκρηξης!

	Απαγορεύονται η φωτιά, οι σπινθήρες, το ακάλυπτο φως και το κάπνισμα!
	Κίνδυνος τραυματισμού από οξέα!
	Πρώτες βοήθειες!
	Προειδοποιητική παρατήρηση!
	Απόσυρση!
	Μην ρίχνετε τον συσσωρευτή στον κάδο απορριμμάτων!

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος έκρηξης! Μην τοποθετείτε εργαλεία ή παρόμοια αντικείμενα πάνω στη μπαταρία, δηλ. στους τερματικούς πόλους και στη σύνδεση των στοιχείων.

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Μην φέρνετε ποτέ τραύματα σε επαφή με μόλυβδο. Μετά την εκτέλεση εργασιών σε μπαταρίες πλένετε πάντοτε τα χέρια σας.

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος πυρκαγιάς και κίνδυνος έκρηξης!
 – Απαγορεύεται το κάπνισμα και η παρουσία γυμνής φλόγας.
 – Οι χώροι μέσα στους οποίους φορτίζονται οι συσσωρευτές πρέπει να αερίζονται καλά, διότι κατά τη φόρτιση δημιουργείται εκρηκτικό αέριο.

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού από οξέα!
 – Ξεπλένετε τις σταγόνες οξέων που έχουν διεισδύσει στα μάτια ή στο δέρμα με άφθονο καθαρό νερό.
 – Μετά, επισκεφθείτε αμέσως το γιατρό.
 – Πλύνετε με νερό την ακάθαρτη στολή.

Εγκατάσταση και σύνδεση του συσσωρευτή



- Τοποθετήστε το συσσωρευτή στη βάση στήριξης.
- Βιδώστε τη βάση στην κάτω πλευρά του συσσωρευτή.
- Συνδέστε τον ακροδέκτη πόλου (κόκκινο καλώδιο) στο θετικό πόλο (+).
- Συνδέστε τον ακροδέκτη πόλου στον αρνητικό πόλο (-).

Υπόδειξη: Ελέγξτε εάν οι πόλοι της μπαταρίας και οι ακροδέκτες των πόλων έχουν επαρκές προστατευτικό γράσο.

Έλεγχος και διόρθωση στάθμης υγρών του συσσωρευτή

Προσοχή

Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη υγρών στους συσσωρευτές που περιέχουν οξέα.

- Τα οξέα μιας πλήρως φορτισμένης μπαταρίας σε θερμοκρασία 20 °C έχουν το ειδικό βάρος των 1,28 kg/l.
- Το υγρό μίας ημιφορτισμένης μπαταρίας έχει ένα ειδικό βάρος μεταξύ 1,00 και 1,28 kg/l.
- Σε όλα τα στοιχεία πρέπει το ειδικό βάρος του οξέως να είναι ίδιο.
- Ξεβιδώστε όλα τα σφραγίσματα των στοιχείων.
- Κάνετε δειγματοληψία υγρού από κάθε στοιχείο ξεχωριστά.
- Επιστρέψτε πάλι πίσω σε κάθε στοιχείο το υγρό της δειγματοληψίας.
- Εάν η στάθμη υγρών είναι πολύ χαμηλή, αναπληρώνετε τα υγρά στα στοιχεία του συσσωρευτή με αποσταγμένο νερό μέχρι την ένδειξη.
- Φορτίστε το συσσωρευτή.
- Βιδώστε τα σφραγίσματα των στοιχείων.

Φόρτιση του συσσωρευτή

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού! Τηρείτε τους κανονισμούς ασφαλείας κατά το χειρισμό των μπαταριών. Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του φορτιστή.

⚠ Κίνδυνος

Φορτίστε τη μπαταρία μόνο με κατάλληλη συσκευή φόρτισης.



- Ξεβιδώστε όλα τα σφραγίσματα των στοιχείων.
 - Συνδέστε τον αγωγό θετικού πόλου του φορτιστή με την υποδοχή θετικού πόλου του συσσωρευτή.
 - Συνδέστε τον αγωγό αρνητικού πόλου του φορτιστή με την υποδοχή αρνητικού πόλου του συσσωρευτή.
 - Συνδέστε το φως στην πρίζα και ανάψτε το φορτιστή.
 - Φορτίζετε τον συσσωρευτή με όσο το δυνατόν μικρότερο ρεύμα φόρτισης.
- Υπόδειξη:** Όταν η μπαταρία φορτιστεί, αποσυνδέστε το φορτιστή πρώτα από την πρίζα και μετά από τη μπαταρία.

Αφαίρεση της μπαταρίας

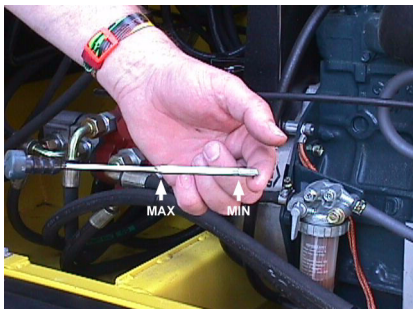
- Αποσυνδέστε τον ακροδέκτη από τον αρνητικό πόλο (-).
- Αποσυνδέστε τον ακροδέκτη από το θετικό πόλο (+).
- Χαλαρώστε τα στηρίγματα στη βάση της μπαταρίας.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία από την υποδοχή.
- Διαθέστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού του κινητήρα και συμπληρώστε.

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.
- Διενεργήστε έλεγχο της στάθμης του λαδιού στον κινητήρα, το λιγότερο 5 λεπτά μετά τη διακοπή της λειτουργίας του.



- Αφαιρέστε τη ράβδο ένδειξης της στάθμης λαδιού.
- Καθαρίστε τη ράβδο ένδειξης στάθμης λαδιού και εισάγετέ την.
- Αφαιρέστε τη ράβδο ένδειξης της στάθμης λαδιού.
- Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού.
- Εισάγετε ξανά τη ράβδο μέτρησης της στάθμης λαδιού.
- Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των ενδείξεων "MIN" και "MAX".
- Εάν η στάθμη λαδιού βρίσκεται κάτω από την ένδειξη „MIN“, συμπληρώστε λάδι κινητήρα.
- Μην γεμίζετε τον κινητήρα πάνω από την ένδειξη „MAX“.



- Χαλαρώστε τον κοχλία σφράγισης του στομίου πλήρωσης λαδιού.
- Γεμίστε με λάδι κινητήρα.

Τύπος λαδιού: βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Σφραγίστε το στόμιο πλήρωσης λαδιού.
- Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά.
- Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.

Αντικατάσταση λαδιού και φίλτρου λαδιού κινητήρα

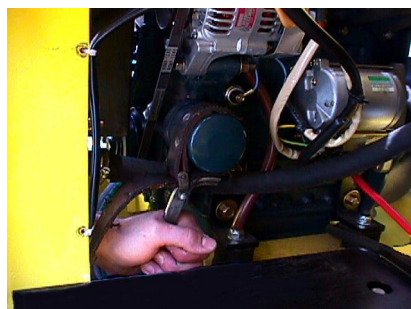
⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος εγκαυμάτων από το καυτό λάδι!

- Έχετε διαθέσιμο ένα δοχείο συλλογής για τουλάχιστον 4 λίτρα λάδι.
- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.



- ΦΞεβιδώστε τη βίδα εκροής λαδιού.
- Χαλαρώστε τον κοχλία σφράγισης του στομίου πλήρωσης λαδιού.
- Αφήστε το λάδι να εκρεύσει.



- Ξεβιδώστε το φίλτρο λαδιού.
- Καθαρίστε την είσοδο και τις στεγανοποιητικές επιφάνειες.
- Λιπάνετε με λάδι τη φλάντζα του νέου φίλτρου λαδιού πριν την τοποθέτησή του.
- Τοποθετήστε το νέο φίλτρο λαδιού και σφίξτε το με το χέρι.
- Βιδώστε τον κοχλία εκκένωσης λαδιού μαζί με την καινούρια φλάντζα.

Υπόδειξη: Σφίξτε τον κοχλία εκροής λαδιού με κλειδί ροπής στρέψης στα 25 Nm.

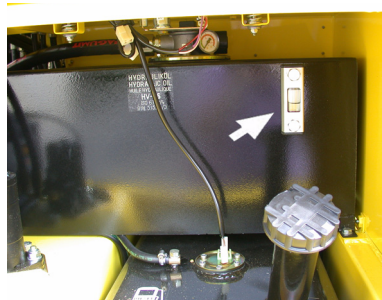
- Γεμίστε με λάδι κινητήρα.

Τύπος λαδιού: βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά

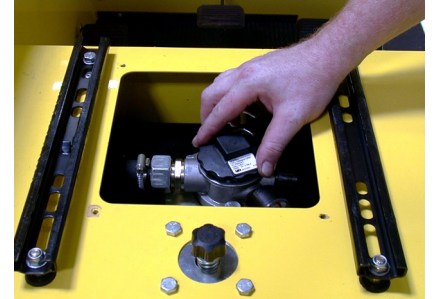
- Σφραγίστε το στόμιο πλήρωσης λαδιού.
- Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει για περίπου 10 δευτερόλεπτα.
- Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα.

Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού του υδραυλικού συστήματος και συμπληρώστε λάδι

- Κλείστε το οπίσθιο κάλυμμα του κινητήρα.



- Ελέγξτε τη στάθμη του υδραυλικού λαδιού στον υαλοδείκτη δεξιά επάνω.
- Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των ενδείξεων "MIN" και "MAX".
- Εάν η στάθμη λαδιού βρίσκεται κάτω από την ένδειξη „MIN“, συμπληρώστε υδραυλικό λάδι.
- Απασφαλίστε το κάθισμα του οδηγού και τραβήξτε το προς τα κάτω.
- Ξεβιδώστε τους 4 κοχλίες στο κάλυμμα τεχνικού ελέγχου.



- Ξεβιδώστε το κάλυμμα σφράγισης του στομίου πλήρωσης λαδιού.
- Καθαρίστε το σημείο πλήρωσης.
- Βγάλτε το φίλτρο υδραυλικού λαδιού.
- Συμπληρώστε λάδι στο υδραυλικό σύστημα.

Τύπος λαδιού: βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Βιδώστε το κάλυμμα σφράγισης του στομίου πλήρωσης λαδιού.
- Σφίξτε το κάλυμμα τεχνικού ελέγχου με 4 βίδες.
- Τοποθετήστε το κάθισμα οδηγού.
- Κλείστε το οπίσθιο κάλυμμα του κινητήρα.

Ελέγξτε το υδραυλικό σύστημα

- Ελέγξτε όλους τους ελαστικούς σωλήνες και τις συνδέσεις του υδραυλικού συστήματος για διαρροές.



- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Κλείστε το οπίσθιο κάλυμμα του κινητήρα.
- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Ελέγξτε τον βαθμό ρύπανσης στο φίλτρο του υδραυλικού λαδιού.
- Αν ο δείκτης του μανόμετρου ελέγχου του υδραυλικού λαδιού ευρίσκεται στην κόκκινη περιοχή, θα πρέπει να καθαριστεί ή να αντικατασταθεί το φίλτρο του υδραυλικού λαδιού.

Συντήρηση του υδραυλικού συστήματος μόνον από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της Kärcher.

Ελέγξτε και συντηρήστε τον ψύκτη νερού

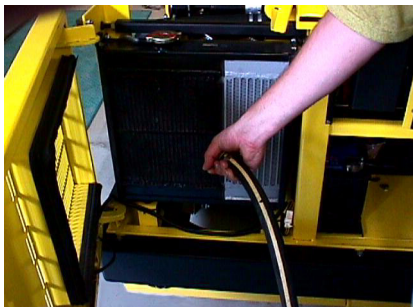
⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος εγκαυμάτων από βραστό νερό!
Αφήστε τον ψύκτη να κρυώσει τουλάχιστον για 20 λεπτά.

- Κλείστε το οπίσθιο κάλυμμα του κινητήρα.



- Ανοίξτε το πιεζόμενο καπάκι του ψυγείου.
- Το ψυκτικό υγρό πρέπει να φθάνει έως το κάτω χείλος του στομίου πλήρωσης.
- Το νερό ψύξης δεν πρέπει να περιέχει πάνω από 50% αντιπηκτικό.
- Συμπληρώστε ψυκτικό υγρό έως το κάτω χείλος του στομίου πλήρωσης.



- Καθαρίστε τα πτεράγια του ψυγείου.
- Ελέγξτε όλους τους ελαστικούς σωλήνες και τις συνδέσεις του ψυγείου για διαρροές.



- Καθαρίστε τον ανεμιστήρα.

Έλεγχος της κυλινδρικής βούρτσας

- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Ανυψώστε τον κάδο σκουπίσματος μέχρι το υψηλότερο σημείο.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Τοποθετήστε τη ράβδο στήριξης για εκκένωση σε ανύψωση.
- Αφαιρέστε τυχόν ταινίες ή τα σχοινιά από την κυλινδρική βούρτσα
- Αφαιρέστε τη μπάρα ασφαλείας.
- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Κατεβάστε τον κάδο απορριμμάτων ως το τέρμα.
- Σβήστε τον κινητήρα.

Αντικατάσταση της κυλινδρικής βούρτσας

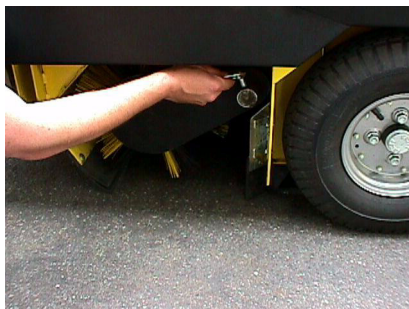
- Ξεβιδώστε την δεξιά πλευρική επένδυση.



- Αφαιρέστε τη σπαστή διχαλωτή ασφάλεια της επένδυσης.



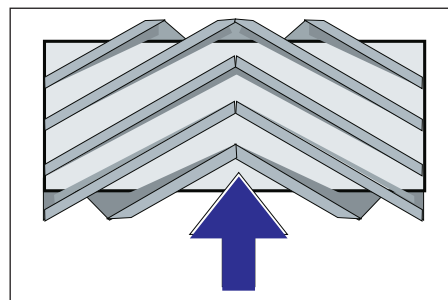
- Αφαιρέστε την επένδυση.



- Αφαιρέστε τη σπαστή διχαλωτή ασφάλεια του σείστρου.



- Αφαιρέστε το σείστρο.
- Αφαιρέστε την κυλινδρική βούρτσα.



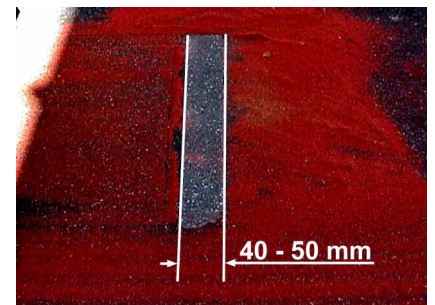
Τοποθέτηση της κυλινδρικής βούρτσας στην κατεύθυνση οδήγησης
Υπόδειξη: Κατά την τοποθέτηση του νέου κυλίνδρου σκουπίσματος, προσέξτε τη θέση της βούρτσας.

- Τοποθετήστε νέο κύλινδρο σκουπίσματος. Οι εγκοπές του κυλίνδρου σκουπίσματος πρέπει να εισαχθούν στα έκκετρα του απέναντι σείστρου.
- Προσαρμόστε τα έκκετρα του σείστρου στις εγκοπές του κυλίνδρου σκουπίσματος και εισάγετε το σείστρο.
- Περάστε την σπαστή διχαλωτή ασφάλεια του σείστρου από την οπή και κατεβάστε τον ελατηριωτό δακτύλιο.
- Τοποθετήστε την επένδυση.
- Περάστε την σπαστή διχαλωτή ασφάλεια της επένδυσης από την οπή και κατεβάστε τον ελατηριωτό δακτύλιο.
- Βιδώστε την πλευρική επένδυση.

Υπόδειξη: Μετά την τοποθέτηση του νέου κυλίνδρου σάρωσης πρέπει να ρυθμιστεί εκ νέου το κάτοπτρο σάρωσης.

Έλεγχος και ρύθμιση του κατόπτρου σάρωσης της κυλινδρικής βούρτσας

- Ελέγξτε την πίεση στα ελαστικά.
- Απενεργοποιήστε τον αναρροφητήρα.
- Ανυψώστε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
- Ανυψώστε τις πλευρικές βούρτσες.
- Οδηγήστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδο και λείο δάπεδο που είναι ευδιάκριτα καλυμμένο με σκόνη ή κιμωλία.
- Ανυψώστε τον κάδο απορριμμάτων κατά 25 cm περίπου.
- Ασφαλίστε τον κύλινδρο σκουπίσματος στη λειτουργία "Σταθερή ρύθμιση", κατεβάστε τον και αφήστε τον να περιστραφεί για λίγο.
- Ανυψώστε τον κύλινδρο σκουπίσματος.
- Μετακινήστε τη μηχανή προς τα πίσω.
- Ελέγξτε τον καθρέφτη σκουπίσματος.



Το κάτοπτρο σκουπίσματος σχηματίζει ομοιόμορφο ορθογώνιο, με πλάτος που κυμαίνεται μεταξύ 40 - 50 mm.

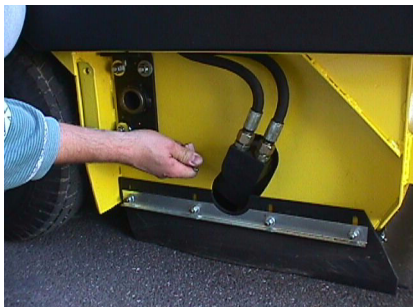
Ρύθμιση πλάτους του κατόπτρου σκουπίσματος:

Υπόδειξη: Μόνο για τον τύπο λειτουργίας "Σταθερή ρύθμιση".



- Περιστρέψτε το κουμπί.
- Δεξιόστροφα: Το κάτοπτρο σκουπίσματος μεγαλώνει

- Αριστερόστροφα: Το κάτοπτρο σκουπίσματος μικραίνει
- Ρύθμιση θέσης του κατόπτρου σκουπίσματος:
- Ξεβιδώστε την αριστερή πλευρική επένδυση.



- Χαλαρώστε τους κοχλίες στερέωσης του άγκιστρου ανάρτησης κυλίνδρου σκουπίσματος.



- Ρυθμίστε τη θέση του κατόπτρου σκουπίσματος με προσαρμογή του άγκιστρου ανάρτησης του κυλίνδρου σκουπίσματος.
- Σφίγξτε τις βίδες που στερεώνουν την ανάρτηση του κυλίνδρου σκουπίσματος.
- Ελέγξτε τον καθρέφτη σκουπίσματος.

Έλεγχος και ρύθμιση του κατόπτρου σκουπίσματος της πλευρικής σκούπας

- Ελέγξτε την πίεση στα ελαστικά.
- Ανυψώστε τις πλευρικές βούρτσες.
- Οδηγείστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδο και λείο δάπεδο που είναι ευδιάκριτα καλυμμένο με σκόνη ή κιμωλία.
- Χαμηλώστε την πλευρική βούρτσα και αφήστε την να περιστραφεί για λίγο.
- Ανυψώστε τις πλευρικές βούρτσες.
- Μετακινήστε τη μηχανή προς τα πίσω.
- Ελέγξτε τον καθρέφτη σκουπίσματος.



Το κάτοπτρο σκουπίσματος πρέπει να έχει πλάτος 40 -50 mm



Ρύθμιση πλάτους του κατόπτρου σκουπίσματος:

- Ρυθμίστε το πλάτος του κατόπτρου σκουπίσματος με προσαρμογή του αναστολέα.
- Ελέγξτε τον καθρέφτη σκουπίσματος.

Έλεγχος της πίεσης αέρα των ελαστικών

- Σταθεμεύστε το μηχανικό σάρωθρο σε επίπεδη επιφάνεια.
- Συνδέστε τη συσκευή μέτρησης της πίεσης του αέρα στη βαλβίδα των ελαστικών.
- Ελέγξτε την πίεση αέρα και αν χρειαστεί διορθώστε την πίεση.
- Ρύθμιση πίεσης του αέρα στους μπροστινούς τροχούς στα 6 bar

Μη αυτόματος καθαρισμός φίλτρου σκόνης

Εκτός από τον αυτόματο καθαρισμό, το φίλτρο μπορεί να καθαριστεί και με το χέρι.

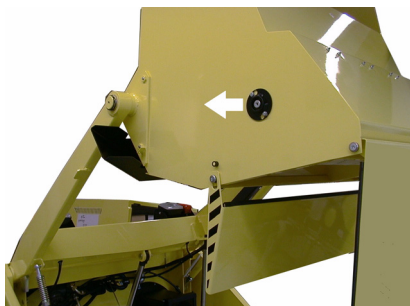
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης.

Αντικατάσταση φίλτρου σκόνης

⚠ Προειδοποίηση

Πριν από την έναρξη της διαδικασίας αλλαγής φίλτρου σκόνης αδειάστε τον κάδο απορριμμάτων. Κατά την εκτέλεση εργασιών στο σύστημα του φίλτρου χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη. Λάβετε υπόψη τις προδιαγραφές ασφαλείας για το χειρισμό λεπτόκοκκης σκόνης.

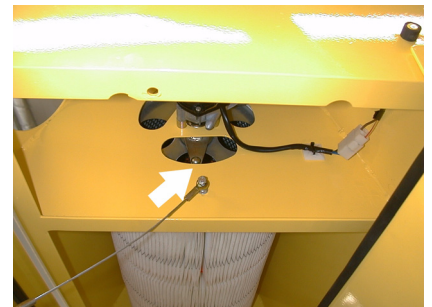
- Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου σκόνης.
- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Ανυψώστε τον κάδο σκουπίσματος μέχρι το υψηλότερο σημείο.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Τοποθετήστε τη ράβδο στήριξης για εκκένωση σε ανύψωση.



- Χαλαρώστε τις βίδες στη βάση έδρασης τόσο, ώστε να μπορείτε να την περιστρέψετε και να την τραβήξετε προς τα έξω.



- Τραβήξτε προς τα έξω τη βάση έδρασης όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Βγάλτε το φυλλωτό φίλτρο.
- Τοποθετήστε το καινούργιο φίλτρο.



- Αφήστε τον υποδοχέα στην πλευρά μετάδοσης κίνησης να ασφαλίσει στις σπές.
- Ωθήστε μέσα τη βάση έδρασης και βιδώστε σταθερά.
- Αφαιρέστε τη μπάρα ασφαλείας.
- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Κατεβάστε τον κάδο απορριμμάτων ως το τέρμα.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Κλείστε το κάλυμμα του φίλτρου σκόνης.

Αντικατάσταση πλευρικής βούρτσας

- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Ανυψώστε τον κάδο σκουπίσματος μέχρι το υψηλότερο σημείο.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Τοποθετήστε τη ράβδο στήριξης για εκκένωση σε ανύψωση.

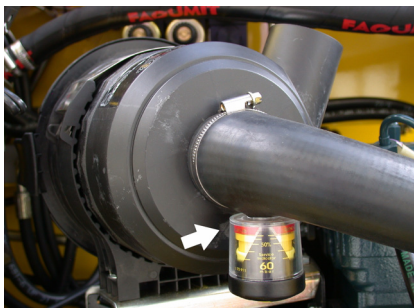


- Γυρίστε την πλευρική σκούπα προς τα έξω.



- Ξεβιδώστε την πλευρική σκούπα.
- Βιδώστε την καινούρια πλευρική βούρτσα.
- Γυρίστε την πλευρική σκούπα προς τα μέσα.
- Αφαιρέστε τη μπάρα ασφαλείας.
- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Κατεβάστε τον κάδο απορριμμάτων ως το τέρμα.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

Αντικατάσταση φίλτρου αέρος

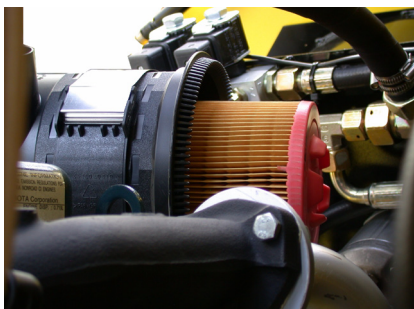


Όταν ανάψει η ενδεικτική κόκκινη λυχνία, πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο αέρος.

- Ανοίξτε το κάλυμμα του κινητήρα.

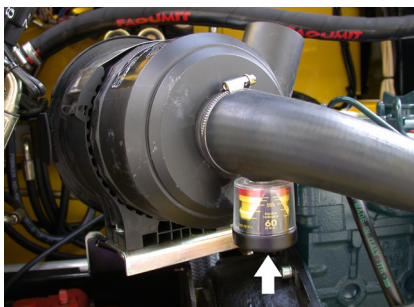


- Συμπίεστε το κλειδί στο καπό στο περίβλημα του φίλτρου αέρος.
- Αφαιρέστε το καπό.



- Αφαιρέστε το λερωμένο φίλτρο.
- Τοποθετήστε το καινούργιο φίλτρο.
- Τοποθετήστε το καπό στο περίβλημα του φίλτρου αέρος.

Υπόδειξη: Λάβετε υπόψη τη σωστή θέση (επιγραφή) του καπό. Θα πρέπει να ακούσετε τον ήχο ασφάλισης του καπό.



- Πιέστε το πλήκτρο στη βάση της ενδεικτικής λυχνίας για να μηδενίσετε την ένδεικτική λυχνία.
- Κλείστε το κάλυμμα του κινητήρα.

Έλεγχος και ρύθμιση τραπεζοειδούς ιμάντα



Στο κέντρο μεταξύ του στροφαλοφόρου άξονα και του δυναμού ο τραπεζοειδής ιμάντας θα πρέπει να υποχωρεί μετά από πίεση 10 κιλών περ. κατά 7-9 mm.

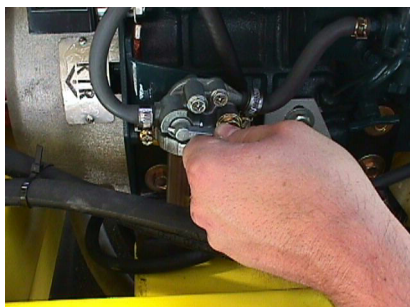
- Ρυθμίστε την ένταση του τραπεζοειδούς ιμάντα με προσαρμογή του δυναμό.

Καθαρίστε και αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμων

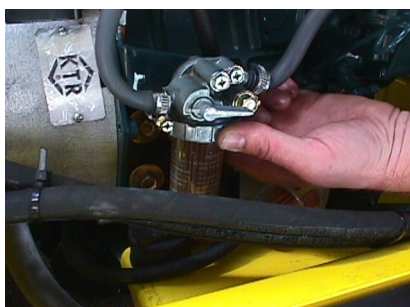
⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος έκρηξης!

- Μην εκτελείται τις εργασίες συντήρησης σε κλειστό χώρο.
- Απαγορεύεται το κάπνισμα και η παρουσία γυμνής φλόγας.
- Σβήστε τον κινητήρα.



- Κλείστε τη στρόφιγγα καυσίμου.



- Ξεβιδώστε τη βίδα στο δακτύλιο και αφαιρέστε το φίλτρο καυσίμου μαζί με όλο το περιεχόμενο.



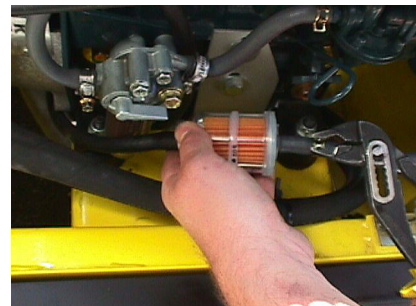
- Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμων.
- Αντικαταστήστε το στεγανοποιητικό δακτύλιο.
- Καθαρίστε το περίβλημα του φίλτρου καυσίμων.



- Ξεβιδώστε το σύστημα καυσίμου.



- Αντικαταστήστε το στεγανοποιητικό δακτύλιο.



Αντικαταστήστε το προφίλτρο:

- Σπρώξτε προς τα πίσω τους σφικτήρες.
- Τραβήξτε τους ελαστικούς σωλήνες.
- Αντικαταστήστε το προφίλτρο (Προσοχή στην κατεύθυνση ροής).

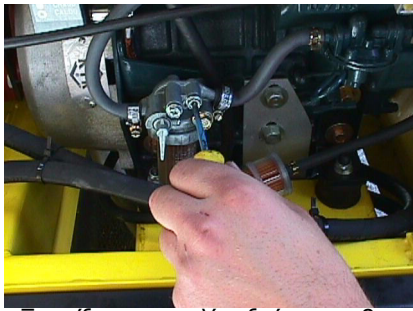
Γενικός έλεγχος:

- Ελέγξτε για τυχόν φθορές και διαρροές τους ελαστικούς σωλήνες καυσίμου και τους σφικτήρες.
- Ανοίξτε τη στρόφιγγα καυσίμων.
- Κάνετε εξαέρωση του συστήματος καυσίμου.

Κάνετε εξαέρωση του συστήματος καυσίμου



- Ξεσφίξτε τον κοχλία εξαέρωσης 1 περιστρέφοντάς τον περίπου 2 φορές.



- Ξεσφίξτε τον κοχλία εξαέρωσης 2 περιστρέφοντάς τον περίπου 2 φορές.
- Έχετε διαθέσιμο ένα κατάλληλο δοχείο συλλογής.
- Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί, έως ότου να εξέρχεται καύσιμο χωρίς φυσαλίδες αέρα.
- Σφίξτε τους κοχλίες εξαέρωσης.

Ρύθμιση και αντικατάσταση των στεγανοποιητικών λωρίδων

- Ξεβιδώστε την πλευρική επένδυση.

■ **Πλευρικά στεγανοποιητικά παρεμβύσματα**



- Ξεβιδώστε τις διατάξεις στερέωσης του μέσου στεγανοποίησης.
- Βιδώστε τα καινούργια στεγανοποιητικά παρεμβύσματα χωρίς να σφίγγετε τις βίδες.



- Τοποθετήστε από κάτω ένα υπόστρωμα πάχους 5 mm για να ρυθμίσετε την απόσταση από το δάπεδο.
- Ευθυγραμμίστε τα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα.
- Σφίξτε τους κοχλίες στερέωσης των στεγανοποιητικών παρεμβυσμάτων.

■ **Πίσω στεγανοποιητικά παρεμβύσματα**



- Αφαιρέστε τη σπαστή διχαλωτή ασφάλεια της επένδυσης.



- Αφαιρέστε την επένδυση.



- Ξεβιδώστε τις διατάξεις στερέωσης του μέσου στεγανοποίησης.
- Βιδώστε τα καινούργια στεγανοποιητικά παρεμβύσματα χωρίς να σφίγγετε τις βίδες.



- Τοποθετήστε από κάτω ένα υπόστρωμα πάχους 5 mm για να ρυθμίσετε την απόσταση από το δάπεδο.
- Ευθυγραμμίστε το μπροστινό στεγανοποιητικό παρέμβυσμα.



- Το πίσω στεγανοποιητικό παρέμβυσμα πρέπει να επικαλύπτει το

μπροστινό στεγανοποιητικό παρεμβύσμα κατά 2 cm.

- Σφίξτε τους κοχλίες στερέωσης των στεγανοποιητικών παρεμβυσμάτων.
- **Μπροστινά στεγανοποιητικά παρεμβύσματα**
- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Ανυψώστε τον κάδο σκουπίσματος μέχρι το υψηλότερο σημείο.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Τοποθετήστε τη ράβδο στήριξης για εκκένωση σε ανύψωση.



- Ξεβιδώστε τα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα.
- Διπλώστε τα καινούργια στεγανοποιητικά παρεμβύσματα και ξαναβιδώστε τα στερεωτικά πηχάκια.
- **Στεγανοποιητικά παρεμβύσματα κάδου απορριμμάτων**



- Αντικαταστήστε τα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα.
- Αφαιρέστε τη μπάρα ασφαλείας.
- Βάλτε μπρος τον κινητήρα.
- Κατεβάστε τον κάδο απορριμμάτων ως το τέρμα.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.

Αντικαταστήστε τους λαμπτήρες των προβολών



- Ξεβιδώστε τον προβολέα.
 - Αφαιρέστε τον προβολέα και τραβήξτε το φιλς.
- Υπόδειξη:** Λάβετε υπόψη τις θέσεις του βύσματος.



- ➔ Αποσυναρμολογήστε τον προβολέα.
- ➔ Αποσυναρμολογήστε το περίβλημα του κινητήρα και κρατήστε το οριζόντια, καθώς ο λαμπτήρας δεν είναι στερεωμένη.
- ➔ Απασφαλίστε τη ράβδο ασφάλισης και αφαιρέστε το λαμπτήρα.
- ➔ Τοποθετήστε έναν νέο λαμπτήρα.
- ➔ Συναρμολογήστε το φίλτρο με την αντίστροφη σειρά.

Αντικατάσταση λαμπτήρα φλας

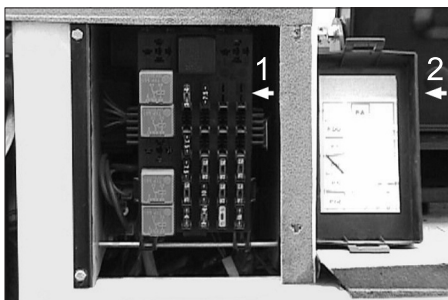
Υπόδειξη: Για την αντικατάσταση του λαμπτήρα πυράκτωσης του φλας, αφαιρέστε το τζάμι από το περίβλημα του φλας.

Αντικατάσταση ασφαλειών

- ➔ Κλείστε το οπίσθιο κάλυμμα του κινητήρα.



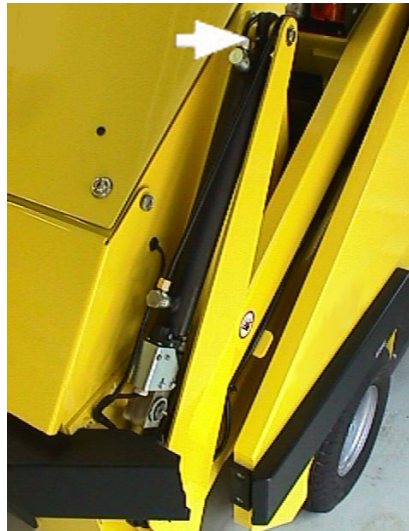
- ➔ Τραβήξτε το κουτί με τις ασφάλειες και ανοίξτε το.



- 1 Ανταλλακτικές ασφάλειες
 - 2 Περιγραφή θέσεων των ασφαλειών
- ➔ Αντικαταστήστε τις ελαττωματικές ασφάλειες.

Υπόδειξη: Χρησιμοποιείτε μόνο ασφάλειες με την ίδια τιμή ρεύματος.

Λιπάνετε τα έδρανα και τους κυλίνδρους



- Ανατρεπόμενος κύλινδρος



- Ανυψωτικός κύλινδρος και ράβδος προώθησης
- ➔ Απλώστε λιπαντικό στα γρασσαδοράκια των εδράνων με έναν γρασσαδόρο.
- ➔ Περάστε τις επιφάνειες του κυλίνδρου με μια στρώση λιπαντικού.

Αντιμετώπιση βλαβών

Βλάβη	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν ξεκινά	Καθίστε στο κάθισμα του οδηγού. Ενεργοποιείται ο διακόπτης επαφής καθίσματος
	Φορτίστε ή αντικαταστήστε την μπαταρία
	Συμπληρώστε καύσιμο, κάντε εξαέρωση του συστήματος καυσίμων
	Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμων
	Ελέγξτε και επιδιορθώστε το σύστημα αγωγών καυσίμων, τις συνδέσεις και τους αρμούς κατά περίπτωση
Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher	
Ο κινητήρας λειτουργεί ακανόνιστα	Καθαρίστε το φίλτρο ή αντικαταστήστε την κασέτα του φίλτρου
	Ελέγξτε και επιδιορθώστε το σύστημα αγωγών καυσίμων, τις συνδέσεις και τους αρμούς κατά περίπτωση
	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Υπερθέρμανση κινητήρα	Συμπληρώστε ψυκτικό
	Ξέπλυμα ψυγείου
	Ένταση τραπεζοειδούς ιμάντα
	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Ο κινητήρας λειτουργεί, αλλά η συσκευή κινείται αργά ή δεν κινείται καθόλου	Λύστε το φρένο ακινητοποίησης
	Καθαρισμός ελαστικών ή οδήγηση πάνω σε διάλυμα καθαρισμού
	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Συρίζων θόρυβος στο υδραυλικό σύστημα	Συμπληρώστε υδραυλικά υγρά
	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Οι βούρτσες περιστρέφονται μόνον αργά ή δεν περιστρέφονται καθόλου	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Οι βούρτσες έχουν μικρή ή καμία αναροφητική ισχύ	Καθαρίστε το φίλτρο
	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Η μηχανή δημιουργεί σκόνη	Αντικατάσταση του κυλίνδρου σκουπίσματος
	Καθαρισμός φίλτρου σκόνης
	Αντικατάσταση παρεμβυσμάτων φίλτρων
	Επαναρρύθμιση ή αντικατάσταση πήχων στεγανοποίησης
	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Η μονάδα σκουπίσματος δεν μαζεύει τα απορρίμματα	Αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων.
	Καθαρισμός φίλτρου σκόνης
	Αντικατάσταση του κυλίνδρου σκουπίσματος
	Ρύθμιση του κατόπτρου σκουπίσματος
	Αντικατάσταση των ταινιών στεγανοποίησης του κάδου απορριμμάτων
	Επαναρρύθμιση ή αντικατάσταση πήχων στεγανοποίησης
	Παραμέριση εμπλοκής του κύλινδρου καθαρισμού
Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher	
Ο κάδος απορριμμάτων δεν ανυψώνεται ούτε χαμηλώνει	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Ο κάδος σκουπίσματος περιστρέφεται πολύ αργά ή δεν περιστρέφεται καθόλου	Αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων.
	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher
Δυσλειτουργία στα υδραυλικά κινούμενα μέρη	Ειδοποιήστε την υπηρεσία σέρβις της εταιρίας Kaercher

Τεχνικά χαρακτηριστικά

		KMR 1700 D
Χαρακτηριστικά συσκευών		
Ταχύτητα κίνησης, εμπρός	km/h	0-10
Ταχύτητα κίνησης, όπισθεν	km/h	0-4
Επιτρεπόμενη κλίση εδάφους (μέγ.)	--	11,5°/20%
Ισχύς σε εμβαδόν χωρίς πλευρική σκούπα	m ² /h	10750
Απόδοση επιφανείας με πλευρικές σκούπες	m ² /h	14000
Πλάτος εργασίας χωρίς πλευρικές βούρτσες	mm	1075
Πλάτος εργασίας με πλευρική βούρτσα	mm	1400
Είδος προστασίας - προστασία από σταγόνες νερού	--	IPX 3
Διάρκεια χρήσης με γεμάτη δεξαμενή καυσίμων	h	24
Κινητήρας		
Τύπος	--	Kubota D722-BBS
Τύπος κατασκευής	--	3-κύλινδρος τετράχρονος πετρελαιοκινητήρας
Τύπος ψύξης	--	Ψύξη με νερό
Φορά περιστροφής.	--	δεξιά (στην κατεύθυνση οδήγησης)
Οπή	mm	67
Εμβολισμός	mm	68
Κυβισμός	cm ³	719
Ποσότητα λαδιού	l	περ. 3,8
Στροφές λειτουργίας	1/min	2700
Ανώτατος αριθμός στροφών	1/min	3600
Αριθμός στροφών ρελαντί	1/min	800-900
Μεγ. ισχύς	kW/PS	14/19
Μέγιστη ροπή στρέψης στα 2400-2900 1/min	Nm	45
Φίλτρο λαδιού	--	Κασέτα φίλτρου
Φίλτρο αέρα αναρρόφησης	--	Κασέτα εσωτερικού φίλτρου, κασέτα εξωτερικού φίλτρου
Φίλτρο καύσιμου	--	Κασέτα φίλτρου
Ηλεκτρική εγκατάσταση		
Συσσωρευτής	V, Ah	12, 60
Γεννήτρια, Τριφασικό ρεύμα	V, A	12, 40
Μίζα	--	Ηλεκτρικός εκκινητήρας
Υδραυλικό σύστημα		
Ποσότητα λαδιού σε ολόκληρο το υδραυλικό σύστημα	l	περ. 35
Ποσότητα λαδιού στη δεξαμενή του υδραυλικού συστήματος	l	περ. 27
ΦΤύποι λαδιού		
Κινητήρας (άνω των 25 °C)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Κινητήρας (0 έως 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Κινητήρας (κάτω των 0 °C)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Υδραυλικό σύστημα	--	HV 46
Κάδος απορριμμάτων		
Μέγιστο ύψος εκκένωσης	mm	1600
Όγκος δοχείου απορριμμάτων	l	130
Κύλινδρος σκουπίσματος		
Διάμετρος κυλινδρικής βούρτσας	mm	360
Πλάτος κυλινδρικής βούρτσας	mm	1075
Αριθμός στροφών	1/min	530
Κάτοπτρο σκουπίσματος	mm	40-50
Πλευρική βούρτσα		
Διάμετρος πλευρικών βουρτσών	mm	510
Αριθμός στροφών (χωρίς διαβαθμίσεις)	1/min	0-160
Ελαστικά		
Μέγεθος εμπρός	--	5.00-8 6PR V54
Πίεση αέρα εμπρός	bar	6
Μέγεθος πίσω	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Φρένο		

Πρόσθιοι τροχοί	--	μηχανικοί
Οπίσθιος τροχός	--	υδροστατικός
Σύστημα φίλτρου και αναρρόφησης		
Τύπος κατασκευής	--	Ακτινωτός φυσητήρας
Αριθμός στροφών	1/min	περ. 4000
Φίλτρο λεπτής σκόνης	--	Στρογγυλό φίλτρο
Επιφάνεια φίλτρου - φίλτρο λεπτόκοκκης σκόνης	m ²	9
Ονομαστική υποπίεση συστήματος αναρρόφησης	mbar	15
Ονομαστική παροχή όγκου συστήματος αναρρόφησης	m ³ /h	2200
Σύστημα ανακίνησης	--	Αυτόματος ηλεκτρικός κινητήρας
Περιβαλλοντικές συνθήκες		
Θερμοκρασία	°C	-5 έως +40
Υγρασία αέρα, χωρίς συμπύκνωση	%	0 - 90
Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-72		
Εκπεμπόμενος θόρυβος		
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{PA}	dB(A)	83,5
Αβεβαιότητα K _{PA}	dB(A)	1
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA}	dB(A)	101
Κραδασμοί συσκευής		
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα	m/s ²	< 2,5
Κάθισμα	m/s ²	< 0,5
Αβεβαιότητα K	m/s ²	0,2
Διαστάσεις και βάρη		
Μήκος x Πλάτος x Ύψος	mm	2312 x 1513 x 1435
Ακτίνα στροφής δεξιά	mm	2150
Ακτίνα στροφής αριστερά	mm	2050
Βάρος κενής μηχανής	kg	1160
Επιτρεπόμενο συνολικό βάρος	kg	1550
Επιτρεπόμενο φορτίο άξονα μπροστά	kg	1075
Επιτρεπόμενο φορτίο άξονα πίσω	kg	725
Περιεχόμενο δοχείου καυσίμων, ντίζελ	l	45

Δήλωση συμμόρφωσης CE

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Μηχανικό σάρωθρο με κάθισμα

Τύπος: 1.186-xxx

Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

2006/42/ΕΚ (+2009/127/ΕΚ)

2004/108/ΕΚ

2000/14/ΕΚ

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα

πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα

-

Εφαρμοσθείσα διαδικασία

συμμόρφωσης

Παράρτημα V

στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)


Μετρημένη: 100

Εγγυημένη: 101

5.957-555

Οι υπογράφωντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

Alfred Karcher GmbH & Co. KG

Alfred-Karcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

İlk kullanımdan önce, 5.956-250 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!

İçindekiler

Güvenlik uyarıları	TR - 1
Fonksiyon	TR - 2
Kurallara uygun kullanım	TR - 2
Çevre koruma	TR - 2
Kullanım ve çalışma elemanları	TR - 3
Cihazı çalıştırmaya başlamadan önce	TR - 5
İşletime alma	TR - 5
Çalıştırma	TR - 5
Durdurma	TR - 7
Koruma ve Bakım	TR - 7
Arızalarda yardım	TR - 14
Teknik Bilgiler	TR - 15
CE Beyanı	TR - 16
Garanti	TR - 16

Güvenlik uyarıları



Duyuma kusurları tehlikesi. Cihazla çalışırken mutlaka uygun bir kulaklık takın.

Genel bilgiler

Ambalajı açarken bir nakliye hasarı tespit edilirse, satış merkezini bilgilendirin.

- Cihazın üzerindeki uyarı ve bilgi tabelaları tehlikesiz kullanım için önemli bilgiler verir.
- Kullanım kılavuzundaki uyarıların yanında yerel yönetimin belirlediği güvenlik ve kaza önleme talimatları dikkate alınmalıdır.

Sürüş modu

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi!

Çok büyük eğimlerde devrilme tehlikesi.

- Aracı sürüş yönünde sadece maksimum % 20'ye kadar eğimlerde sürün.

Virajlardan hızlı geçerken devrilme tehlikesi.

- Virajlarda yavaş sürün.

Stabil olmayan zeminlerde devrilme tehlikesi.

- Cihazı sadece sabitlenmiş zeminlerde hareket ettirin.

Çok büyük yan eğimde devrilme tehlikesi.

- Aracı sadece sürüş yönünün enine doğru maksimum %10'a kadar eğimlerde sürün.
- Prensip olarak motorlu taşıtlar için geçerli koruyucu önlemler, kurallar ve düzenlemelere uyulmalıdır.

- Kullanıcı personel cihazı talimatlara uygun olarak kullanmalıdır. Sürüş şeklinde yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında özellikle çocuklar olmak üzere 3. şahıslara dikkat etmelidir.
- Cihaz, sadece kullanım konusunda eğitim almış ya da kullanım konusundaki yeteneklerini ispatlamış ve kullanım için açık bir şekilde görevlendirilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Cihaz çocuklar ya da gençler tarafından kullanılmalıdır.
- Refakatçi kişilerin araca alınmasına izin verilmemektedir.
- Oturulan cihazlar sadece koltuktan harekete geçirilmelidir.
- Cihazın yetkisiz bir şekilde kullanılmasını önlemek için, kontak anahtarı çekilmelidir.
- Cihaz, motor çalışırken kesinlikle gözetimsiz durumda bırakılmamalıdır. Kullanıcı personel, ancak motor durduruktan, cihaz denetimsiz hareketlere karşı emniyete alındıktan, gerekirse el freni çekildikten ve kontak anahtarı çekildikten sonra cihazı terk etmelidir.

Yanmalı motora sahip cihazlar

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi!

- Egzoz gazı deliği kapatılmamalıdır.
- Egzoz gazı deliğine doğru eğilmeyin ya da deliği tutmayın (yanma tehlikesi).
- Tahrik motoruna dokunmayın ya da motoru tutmayın (yanma tehlikesi).
- Egzoz gazları zehirlidir ve sağlığa zarar verir, bu gazlar solunum yoluyla alınmamalıdır.
- Motorun, durdurulduktan sonra yaklaşık 3 - 4 saniye ek çalışmaya ihtiyacı vardır. Bu zaman aralığında mutlaka çalışma bölgesinden uzak durun.

Aksesuarlar ve yedek parçalar

- Sadece üretici tarafından onaylanmış aksesuar ve yedek parçalar kullanılmalıdır. Orijinal aksesuar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız bir biçimde çalışmasının güvencesidir.
- En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.
- Yedek parçalar hakkında diğer bilgileri, www.kaercher.com adresindeki Servis bölümünden alabilirsiniz.

Cihaz üzerindeki semboller



Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi! Cihazda çalışmaya başlamadan önce, egzoz sistemini yeterince soğutun.

Kullanım kılavuzundaki semboller

⚠ Tehlike

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlike için.

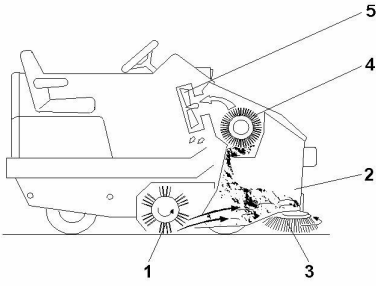
⚠ Uyarı

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

Dikkat

Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

Fonksiyon



Süpürme makinesi, süpürme kanadı prensibine göre çalışır.

- Döner silindir (1) kiri doğrudan süpürge haznesine (2) aktarır.
- Yan fırça (3), süpürme yüzeyinin kenarlarını ve köşelerini temizler ve kiri döner silindirin şeridine gönderir.
- İnce toz, bir toz filtresi (4) üzerinden vakum fanından (5) geçirilerek emilir.

Kurallara uygun kullanım

Bu süpürme makinesini sadece bu kullanım kılavuzundaki bilgilere uygun olarak kullanın.

- ➔ Cihaz, çalışma düzenleriyle birlikte kullanılmadan önce düzgün durum ve çalışma güvenliği kontrollerinden geçirilmelidir. Eğer hasar veya eksik var ise kullanılmamalıdır.
- Bu süpürme makinesi, dış alanlarda kirlenmiş yüzeyleri temizlemek için belirlenmiştir.
- Cihaz, kapalı ortamlarda çalıştırılmamalıdır.
- Oturulan cihazlara açık trafikte izin verilmemiştir. Yol izinleri için lütfen yetkili satıcınızdan donanım değiştirme setini öğrenin.
- Cihaz, sadece resmi bir denetim merkezi tarafından daha önce teslim alındıktan sonra açık trafik yollarında kullanılabilir.
- Cihaz, zararlı tozların emilmesi için uygun değildir.
- Cihaz üzerinde değişiklikler yapılmamalıdır.
- Asla patlayıcı sıvılar, yanıcı gazlar ve de inceltilmiş asit ve çözücü süpürmeyiniz/madde temizlemeyiniz! Buna, emilen havayal girdaba tutulduğu zaman patlayıcı buharlar oluşturabilen benzin, tiner veya motorin de dahil edilir, ayrıca aseton, inceltilmiş asit ve çözücü madde de sayılabilir, çünkü bunlar cihazda kullanılmakta olan malzemelere bulaşabilir.
- Yanan veya kor halindeki maddeleri süpürmeyiniz/temizlemeyiniz.
- Cihaz, sadece kullanım kılavuzunda açıklanan zeminler için uygundur.
- Sadece işletmeci veya yetkilisi tarafından, makine kullanımı için onaylanmış yüzeyler temizlenmelidir.
- Tehlike bölgesinde bulunmak yasaktır. Patlama tehlikesi olan odalarda cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Genel olarak şu geçerlidir: Kolay tutuşabilen maddeleri cihazdan uzak tutun (Patlama/yanma tehlikesi).

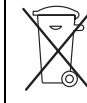
Uygun zeminler

- Asfalt
- Sanayi zeminleri
- Çimentolu döşeme
- Beton
- Kaldırım taşları

Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilirleri yerlere gönderin.

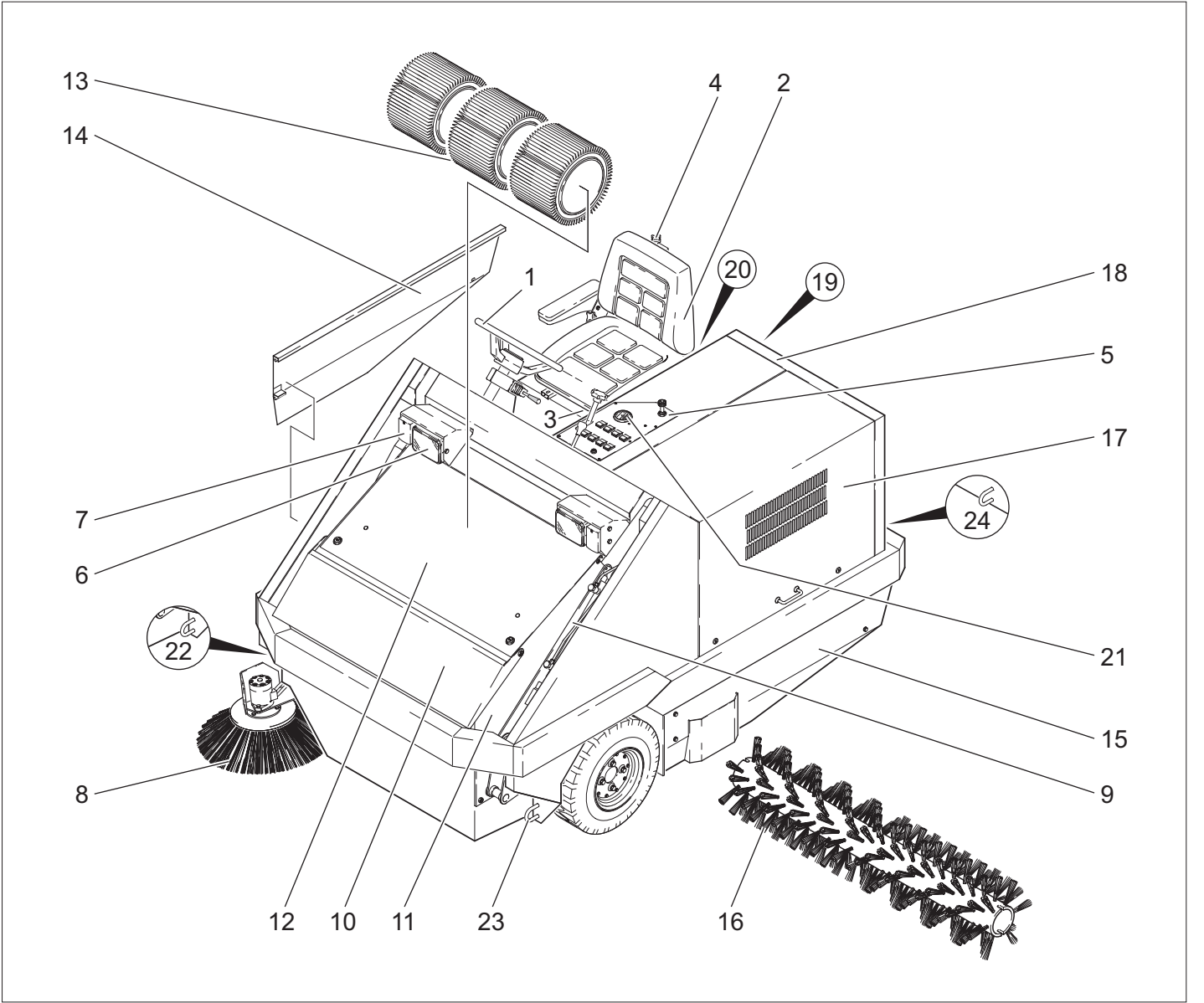


Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- 1 Direksiyon simidi
- 2 Koltuk (koltuk kontak şalterli)
- 3 Koltuk ayarlama kolu
- 4 El çarkı (koltuk yaylanma sertliğinin ayarlanması)
- 5 Kumanda alanı
- 6 Aydınlatma
- 7 Sinyal lambası
- 8 Yan fırça
- 9 Yüksek boşaltma
- 10 Süpürme haznesinin atık kapağı
- 11 Süpürme haznesi
- 12 Toz filtresi kapağı
- 13 Toz filtresi
- 14 Yan kaplama, sağ
- 15 Yan kaplama, sol
- 16 Döner silindir
- 17 Motor kapağı
- 18 Arka motor kaplaması
- 19 Sigortalar
- 20 Tank
- 21 Depo göstergesi
- 22 Taşıma kancası, ön sağ
- 23 Taşıma kancası, ön sol
- 24 Taşıma kancası, arka

Kumanda alanı

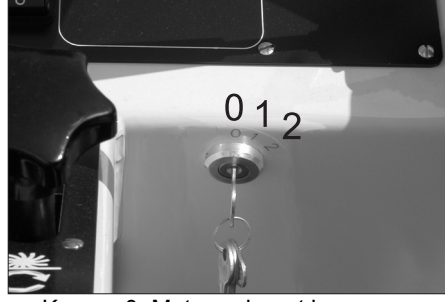


- 1 Kısa farın açılması
- 2 Kısa farın kapatılması
- 3 Dörtlü flaşör sisteminin açılması
- 4 Dörtlü flaşör sisteminin kapatılması
- 5 El freninin kilitlenmesi/çözülmesi



- 1 Süpürme haznesinin kontrol lambası
- 2 Süpürme haznesinin kaldırılması
- 3 Süpürge haznesinin boşaltılması
- 4 Süpürge haznesini takılması
- 5 Süpürme haznesinin indirilmesi
- 6 Toz filtresinin temizlenmesi
- 7 Vakum fanının açılması
- 8 Vakum fanının kapatılması
- 9 Yan fırçanın indirilmesi/devreye sokulması
- 10 Yan fırçanın kaldırılması
- 11 Süpürme silindirin indirilmesi/devreye sokulması
- 12 Süpürme silindirin kaldırılması
- 13 Süpürme silindirin "Sabit ayar" ya da "yüzer şekilde yataklama" modunda kilitlenmesi
Süpürme alanının büyütülmesi/
küçültülmesi

Kontak kilidi



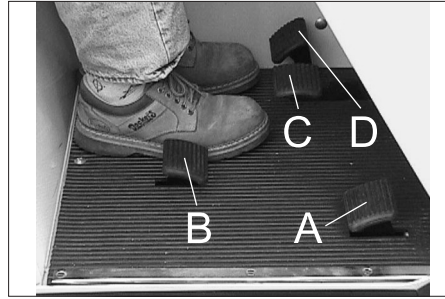
- Konum 0: Motorun kapatılması
- Konum 1: Ön kızdırma (lamba yanar)
- Konum 2: Motorun çalıştırılması

Sinyal lambası/uzun far/korna



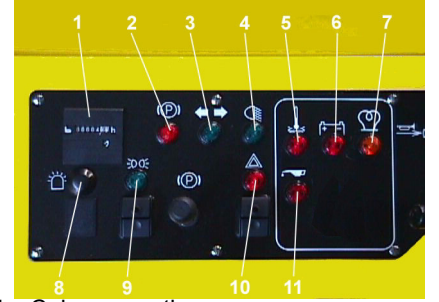
- Sol sinyal lambası: Kolu aşağı bastırın
- Sağ sinyal lambası: Kolu yukarı bastırın
- Uzun farın açılması: Kolu kendinize doğru çekin
- Korna: Kola basın

Pedallar



- A Gaz pedalı "ileri"
- B Gaz pedalı "geri"
- C Fren pedalı
- D "Süpürme silindiri baskı basıncını artırma" pedalı (sadece "yüzer şekilde yataklama" modunda"

Kontrol lambaları



- 1 Çalışma saati sayacı
- 2 Park freni
- 3 Sinyal lambası
- 4 Uzun far
- 5 Soğutma suyu sıcaklığı
- 6 Akü şarj kontrolü
- 7 Ön kızdırma sistemi
- 8 Tepe lambası (aksesuar)
- 9 Kısa far
- 10 Dörtlü flaşör sistemi
- 11 Yağ basıncı göstergesi

Cihazı çalıştırmaya başlamadan önce

El freninin kilitlenmesi/çözülmesi

- Fren pedalına basın ve pedala basılı tutun.



- Park frenini kilitleyin.



- El frenini çözün, bu sırada fren pedalına basın.

İndirme

Not: Cihaz, güvenli taşıma için gergi kemerleri, halatlar ya da zincirlerle emniyete alınmıştır.

Yükü boşaltırken aşağıdaki gibi hareket edin:

- Park frenini kilitleyin.
- Gergi kemerleri, halatlar ya da zincirleri taşıma kancalarından çıkartın.
- Tekerlekleri emniyete almak için kullanılan takozları çıkartın ve cihazı uygun bir rampa (taşıma kapasitesi minimum 2 ton) üzerinden taşıyıcı araçtan hareket ettirin.

Cihaz 2 şekilde hareket edebilir:

- (1) Cihazı itin (bkz. Süpürme makinesini hususi tahrik olmanda hareket ettirme).
- (2) Cihazı hareket ettirin (bkz. Süpürme makinesini hususi tahrik ile hareket ettirme).

Süpürme makinesini hususi tahrik olmadan hareket ettirmek

- Motor kapağını açın.



- Hidrolik pompasının avara kolunu 90° (sürüş yönünün enine) döndürün.

Not: Süpürme makinesini hususi tahrik olmadan uzun mesafeler boyunca ve 10 km/saatten daha hızlı hareket ettirmeyin.

Süpürme makinesini hususi tahrik ile hareket ettirmek



- Hidrolik pompasının avara kolunu 90° (sürüş yönünün boylamasına) döndürün.

İşletime alma

Genel bilgiler

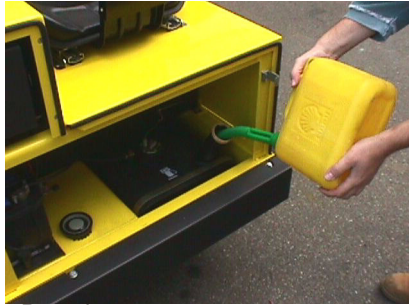
- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.
- Kontak anahtarını çıkartın.
- Park frenini kilitleyin.

Yakıt alma

⚠ Tehlike

Patlama tehlikesi!

- Sadece kullanım kılavuzunda belirtilen yakıt kullanılmalıdır.
- Kapalı mekanlarda yakıt almayın.
- Sigara içmek ve açık ateş yasaktır.
- Sıcak yüzeylere yakıt gelmemesine dikkat edin.
- Yakıt deposundaki yakıt miktarını depo göstergesi üzerinden kontrol edin.
- Motoru stop edin.
- Arka motor kaplamasını açın.



- Depo kapağını açın.
- Dizel yakıt doldurun.
- Isınması durumunda yakıt genişeyeceği için, dolum ağzının alt kenarının maksimum 1 cm altına kadar yakıt doldurun.
- Taşan yakıtı temizleyin ve depo kapağını kapatın.

Kontrol ve bakım çalışmaları

- Motor yağı seviyesini kontrol edin.
- Radyatörün kontrol edilmesi ve bakımı.
- Döner silindiri kontrol edin.
- Lastik hava basıncını kontrol edin.
- Sürücü koltuğunu ayarlayın.
- Toz filtresini temizleyin.

Not: Açıklama için Bkz. Temizlik ve bakım bölümü.

Çalıştırma

Sürücü koltuğunun ayarlanması

- Koltuk ayarlama kolunu dışarı doğru çekin.
- Koltuğu itin, kolu bırakın ve oturun.
- Koltuğu ileri ve geri hareket ettirerek, bloke ediliyor edilmediğini kontrol edin.

Koltuğun yaylanma sertliği el çarkı ile ayarlanır.

- El çarkını döndürün.
- Saat yönünde: Süspansiyon sertleşir
- Saat yönünün tersine doğru: Süspansiyon yumuşar

Motor devrinin ayarlanması



Kaba ayar

- Düğmeye basın.
- Çekili: Maksimum devir
- İçeri itilmiş: Minimum devir

İnce ayar

- Düğmeyi döndürün.
- Saat yönünde: Minimum devir
- Saat yönünün tersine doğru: Maksimum devir

Yan fırça devrinin ayarlanması



- Düğmeyi döndürün.
- Saat yönünde: Yan fırça devri azalır
- Saat yönünün tersine doğru: Yan fırça devri artar

Sürüş modu/süpürme modu geçişi



A Sadece sürüş modu

B Süpürme modu ve sürüş modu bölümü.

Süpürme haznesi atık kapağının açılması/kapatılması



→ Süpürme haznesinin atık kapağını açın ve kilitleyin.



→ Süpürme haznesinin atık kapağını kaldırın ve kapatın.

Cihazı çalıştırma

Not: Cihaz, bir koltuk kontak şalteriyle donatılmıştır. Sürücü koltuğu terk edilirken cihaz kapatılır.

- Sürücü koltuğuna oturun.
- Gaz pedalı sıfır konumunda.
- Park frenini kilitleyin.
- Motor devri ayarını 1/3 oranında dışarı çekin.

Ön kızdırma

- Kontak anahtarını kontak kilidine takın.
 - Kontak anahtarını "I" konumuna getirin.
- Ön kızdırma lambası yanar.

Motoru çalıştırın

- Ön kızdırma lambası sönerse, kontak anahtarını "II" konumuna getirin.
- Cihaz çalıştırılırsa kontak anahtarını bırakın.

Not: Marş motorunu asla 10 saniyede uzun süre çalıştırmayın. Marş motorunu yeniden çalıştırmadan önce minimum 10 saniye bekleyin.

Cihazı sürme

- Döner silindiri kaldırın.
- Yan fırçaları kaldırın.
- Motor devri ayarını tümüyle dışarı çekin.
- Fren pedalına basın ve pedalı basılı tutun.
- Park frenini çözün.

İleri sürme

- Gaz pedalına "ileri" yavaşça basın.

Geriye doğru sürüş

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi! Geri hareket sırasında üçüncü kişiler için hiçbir tehlike oluşmamalıdır, gerekirse yönlendirme yardımı alın.

- Gaz pedalına "geri" yavaşça basın.

Sürüş durumu

- Sürüş pedallarıyla sürüş hızı kademesiz olarak ayarlanabilir.
- Pedala sert bir şekilde basılmasından sakının, çünkü hidrolik sistem zarar görebilir.
- Rampa yokuşlarda güç düşüşü meydana gelirse sürüş pedalını hafifçe geri çekin.

Frenleme

- Sürüş pedalını bırakın, cihaz kendiliğinden frenler ve durup kalır.

Not: Fren etkisi, fren pedalına basılarak desteklenebilir.

Engellerin üstünden geçilmesi

70 mm'ye kadar sabit engellerin üstünden geçilmesi:

- Yavaş ve dikkatlice ileri doğru üstünden geçin.

70 mm'nin üstündeki sabit engellerin üstünden geçilmesi:

- Engellerin üstünden sadece uygun bir rampayla geçilebilir.

Süpürme modu:

Dikkat

Paket bantları, teller veya benzeri cisimleri süpürmeyin, bunlar süpürge mekanizmasının zarar görmesine neden olur.

Not: En uygun temizleme sonucunu elde etmek için, sürüş hızı ortama uyarlanmalıdır.

Not: Süpürme haznesi, çalışma sırasında düzenli aralıklarla boşaltılmalıdır.

Not: Çalışma sırasında, toz filtresi düzenli aralıklarla temizlenmelidir.

- Süpürme haznesinin atık kapağı açıkken toz oluşumu olabilir.
- 70 mm yüksekliğe kadar parçalar (kutular, vb) süpürülebilir, daha büyük cisimleri direkt olarak süpürme haznesine yerleştirin.

Düz yüzeylerin süpürülmesi

Süpürme silindirini "ince ayar" modunda kilitleyin.



- Düğmeyi aşağı ve geriye bastırın.

Düz olmayan yüzeylerin süpürülmesi

Süpürme silindirini "yüzer konumda yataklama" modunda kilitleyin.



- Düğmeyi aşağı ve öne bastırın.

Bu çalışma modunda, süpürme silindirinin baskı basıncı aşağıdaki şekilde yükseltilebilir:

- Gaz pedalı "ileri" ve pedala "süpürme silindiri baskı basıncı" aynı anda basın.

Kuru zemini süpürme

- Yüzey temizliğinde süpürme silindirini indirin.
- Yan kenarları temizlerken yan fırçaları indirin.
- Tozlu kaplamalarda toz emmeyi açın.

Nemli veya ıslak zeminleri temizlemek

- Toz filtresini neme karşı korumak için vakum fanını kapatın.

Süpürge haznesinin boşaltılması

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi! Boşaltma işlemi sırasında, süpürge haznesinin hareketli alanında hiç kimse ve hayvan bulunmamalıdır.

⚠ Tehlike

Ezilme tehlikesi! Asla boşaltma mekanizmasının çubuklarından tutmayın. Kaldırılmış haznenin altında durmayın.

⚠ Tehlike

Devrilme tehlikesi! Cihazı, boşaltma işlemi sırasında düz bir zeminde bırakın.

- Cihazı tutun.
- Döner silindiri kaldırın.
- Yan fırçaları kaldırın.
- Vakum fanını kapatın.
- Park frenini kilitleyin.



- Süpürge haznesini kaldırın.
 - Toplama haznesine doğru yavaşça yaklaşın.
 - Park frenini kilitleyin.
 - Süpürge haznesini devirerek boşaltın.
- Not:** Süpürme haznesinin ne zamandan itibaren açılacağı yeşil bir kontrol lambası ile gösterilir.
- Süpürme haznesini son konuma kadar içeri katlayın.
 - Park frenini çözün.
 - Yavaşça toplama haznesinden uzaklaşın.
 - Süpürme haznesini son konuma kadar indirin.

Cihazın kapatılması

- Motor devri ayarını tümüyle içeri itin.
- Fren pedalına basın ve pedala basılı tutun.
- Park frenini kilitleyin.
- Döner silindiri kaldırın.
- Yan fırçaları kaldırın.
- Kontak anahtarını "0" konumuna çevirin ve anahtarı çıkartın.

Not: Toz filtresi, cihazın kapatılmasından sonra otomatik olarak yaklaşık 10 saniye boyunca temizlenir.

Taşıma

⚠ Tehlike

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

- Kontak anahtarını "0" konumuna çevirin ve anahtarı çıkartın.
- Park frenini kilitleyin.
- Cihazı, taşıma kancalarından gergi kemerleri, halatlar ve zincirlerle emniyete alın.
- Cihazı tekerleklerden takozlar koyarak emniyet altına alın.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Depolama

⚠ Tehlike

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

Durdurma

Süpürme makinesi uzun süre boyunca kullanılmadığı zaman aşağıdaki hususları dikkate alın:

- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.
- Süpürme silindiri ve yan fırçadaki kıllara zarar vermemek için yan fırçaları kaldırın.
- Kontak anahtarını "0" konumuna çevirin ve anahtarı çıkartın.
- Park frenini kilitleyin.
- Süpürme makinesini kaymaya karşı emniyete alın.
- Yakıt deposunu tamamen doldurun ve yakıt musluğunu kapatın.
- Motor yağını değiştirin.
- Don bekleniyorsa, soğutma suyunu boşaltın ve yeterli miktarda antifriz bulunup bulunmadığını kontrol edin.
- Süpürme makinesini içten ve dıştan temizleyin.
- Aküyü şarj edin ve kutup başlarını sökün.

Koruma ve Bakım

Genel bilgiler

- Onarımlar, sadece yetkili müşteri hizmetleri merkezleri ya da geçerli tüm güvenlik kuralları hakkında bilgi sahibi olan bu bölgeye ait teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

- Yeri değiştirilmiş, mesleki amaçlarla kullanılan cihazlar, VDE 0701'e göre güvenlik kontrolüne tâbidir.
- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.
- Kontak anahtarını "0" konumuna çevirin ve anahtarı çıkartın.
- Park frenini kilitleyin.

Temizlik

Dikkat

Hasar görme tehlikesi! Cihazı, hortumu veya tazyikli suyla temizlenmemelidir (kısa devre veya başka hasar tehlikesi).

Cihazın iç temizliği

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi! Toz koruyucu maske ve koruyucu gözlük takın.

- Cihazı bir bezle temizleyin.
- Cihaza tazyikli havayla üfleme yapın.

Cihazın dış temizliği

- Cihazı, hafif yıkama çözeltilisine batırılmış nemli bir bezle temizleyin.

Not: Agresif temizlik maddesi kullanmayın.

Bakım aralıkları

Not: Çalışma saati sayacı, bakım aralığının zamanını gösterir.

Müşteri talebi sonucunda bakım

Günlük bakım:

- Motor yağı seviyesini kontrol edin.
- Soğutma suyu seviyesini kontrol edin.
- Lastik hava basıncını kontrol edin.
- Süpürme merdanesinde ve yan fırçada aşınma ve sarılmış bant kontrolü yapın.

Haftalık bakım:

- Radyatörü temizleyin.
 - Hidrolik yağı seviyesini kontrol edin.
- Her 100 çalışma saatinde ya da her yıl bakım:
- Motor yağını değiştirin.
 - Yağ filtresi kartuşunu değiştirin.
 - Yatak ve silindiri yağlayın.
 - V kayışına gerilim kontrolü yapın.
 - Akü asit seviyesini kontrol edin.
 - Yakıt filtresini temizleyin.
 - Yakıt hortumu ve geçmeli kelepçeyi kontrol edin.

- Hava filtresi elemanlarını temizleyin.
- Hidrolik sistemini kontrol edin.

Her 200 çalışma saatinde ya da altı ayda bir bakım:

- Radyatör hortumları ve geçmeli kelepçeleri kontrol edin.

Aşınmaya göre bakım:

- Sızdırmaz çitaları değiştirin.
- Döner silindiri değiştirin.
- Yan süpürgeleri değiştirin.

Not: Açıklama için Bkz. Bakım çalışmaları bölümü.

5.950-547 sayılı bakım defterine dikkat edin!

Not: Müşterinin talebi sonucundaki tüm servis ve bakım çalışmaları, yetkili bir uzman tarafından uygulanmalıdır. İhtiyaç anında, her zaman bir Kärcher yetkili servisine başvurulabilir.

Müşteri hizmeti talebi sonucunda bakım 20 çalışma saatinden sonra bakım:

→ İlk bakımı uygulayın.

- Her 400 çalışma saatinde ya da altı ayda bir bakım

- Her 1200 çalışma saatinde bakım

Not: Garanti taleplerini sağlamak için, garanti işleyiş süresi esnasında tüm servis ve bakım çalışmaları yetkili Kärcher-müşteri hizmeti departmanınca bakım kitapçığına göre yapılmalıdır.

Bakım çalışmaları

Ön hazırlık:

- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.
- Kontak anahtarını "0" konumuna çevirin ve anahtarı çıkartın.
- Park frenini kilitleyin.

Genel güvenlik uyarıları

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi! Süpürme haznesi kaldırılmışken emniyet çubuğunu her zaman yerleştirin.



- Emniyet pimini çekin ve emniyet çubuğunu tutucudan çıkartın.



- Yüksek boşaltma emniyet çubuğunu yerleştirin.



Lütfen motor yağı, dizel ve benzinin çevreye yayılmasına izin vermeyin. Lütfen zemini koruyun ve eski yağları çevre tekniğine uygun olarak imha edin.

Akülerin güvenlik uyarıları

Akülerdeki çalışmalar sırasında aşağıdaki uyarıları mutlaka dikkate alın:



Akü, kullanım kılavuzu ve araç kullanım kılavuzundaki uyarılara dikkat edin!



Koruyucu gözlük kullanın!

	Çocukları asit ve akülerden uzak tutun!
	Patlama tehlikesi!
	Ateş, kıvılcım, açık ışık ve sigara içmek yasaktır!
	Yaralanma tehlikesi!
	İlk yardım!
	Uyarı notu!
	Tasfiye edilmesi!
	Aküyü çöp bidonuna atmayın! Pb

⚠ Tehlike

Patlama tehlikesi! Akünün üzerine, yani uç kutupları ve hücre konektörlerine herhangi bir alet ya da benzeri bir madde koymayın.

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi! Yaraları kesinlikle kurşunla temas ettirmeyin. Akülerdeki çalışmalardan sonra ellerinizi yıkayın.

⚠ Tehlike

Yangın ve patlama tehlikesi!

- Sigara içmek ve açık ateş yasaktır.
- Akülerin şarj edildiği bölümler, şarj işlemi sırasında yüksek oranda patlayıcı gazlar oluştuğu için iyi şekilde havalandırılmış olmalıdır.

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi!

- Göz ya da deriye asit temas etmesi durumunda, gözünüzü ya da derinizi bol temiz suyla yıkayın.
- Daha sonra zaman kaybetmeden doktora gidin.
- Kirlenmiş giysileri suyla yıkayın.

Akünün takılması ve bağlanması



→ Aküyü akü tutucu konumuna getirin.

- Tutucuları akünün zeminine sıkıca takın.
- Kutup terminalini (kırmızı kablo) artı kutba (+) bağlayın.
- Kutup terminalini eksi kutba (-) bağlayın.

Not: Akü kutuplarında ve kutup terminallerinde kutup koruyucu gresle yeterli düzeyde koruma kontrolü yapın.

Akünün sıvı seviyesinin kontrol edilmesi ve düzeltilmesi

Dikkat

Asitle doldurulmuş akülerde düzenli olarak sıvı seviyesini kontrol edin.

- Tam dolu bir akünün asidi, 20 °C'de 1,28 kg/l spesifik ağırlığa sahiptir.
- Kısmen dolu bir akünün spesifik ağırlığı 1,00 ve 1,28 kg/l arasındadır.
- Tüm hücrelerdeki spesifik ağırlık aynı olmalıdır.
- Tüm hücre bağlantılarını sökün.
- Asit test cihazıyla her hücreden bir numune alın.
- Asit numunesini tekrar aynı hücreye dökün.
- Çok düşük sıvı seviyesinde hücreleri damıtılmış suyla işarete kadar doldurun.
- Aküyü şarj edin.
- Hücre bağlantılarını takın.

Aküyü şarj edin

⚠ Tehlike

Yaralanma tehlikesi! Akülerle uğraşırken güvenlik talimatlarını dikkate alın. Şarj cihazı üreticisinin kullanım talimatını dikkate alın.

⚠ Tehlike

Aküyü sadece uygun bir şarj cihazıyla şarj edin.



- Tüm hücre bağlantılarını sökün.
- Şarj cihazının artı kutup kablosunu akünün artı kutup girişiyle bağlayın.
- Şarj cihazının eksi kutup kablosunu akünün eksi kutup girişiyle bağlayın.
- Elektrik fişini takın ve şarj cihazını çalıştırın.
- Aküyü olabildiğince en küçük şarj akımıyla şarj edin.

Not: Akü şarj edildikten sonra, şarj cihazını önce elektrik şebekesi ve daha sonra aküden ayırın.

Akünün sökülmesi

- Kutup terminalini eksi kutuptan (-) sökün.
- Kutup terminalini artı kutuptan (+) sökün.

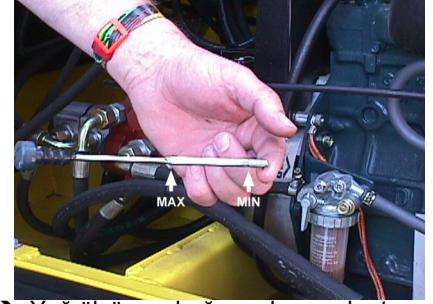
- Tutucuları akünün tabanından gevşetin.
- Aküyü akü tutucusundan alın.
- Kullanılmış aküyü geçerli düzenlemelere göre tasfiye edin.

Motor yağ seviyesinin kontrol edilmesi ve yağ eklenmesi

⚠ Tehlike

Yangın tehlikesi!

- Motoru soğutmaya bırakın.
- Motor yağı seviyesinin kontrolünü en erken 5 dakika motorun stop edilmesinden sonra uygulayın.



- Yağ ölçüm çubuğunu dışarı çıkartın.
- Yağ ölçüm çubuğunu silin ve itin.
- Yağ ölçüm çubuğunu dışarı çıkartın.
- Yağ seviyesini okuyun.
- Yağ ölçüm çubuğunu tekrar içeri sokun.
- Yağ seviyesi "MIN" ve "MAX" işareti arasında olmalıdır.
- Yağ seviyesi "MIN" işaretinin altındaysa, motor yağı ekleyin.
- Motora "MAX" işaretinin üzerinde yağ doldurmayın.



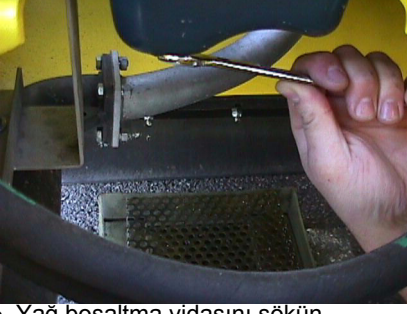
- Yağ doldurma deliğinin kapak civatasını gevşetin.
- Motor yağını doldurun.
- Yağ türü: bkz. Teknik Özellikler**
- Yağ doldurma deliğini kapatın.
- En az 5 dakika bekleyin.
- Motor yağı seviyesini kontrol edin.

Motor yağı ve motor yağ filtresinin değiştirilmesi

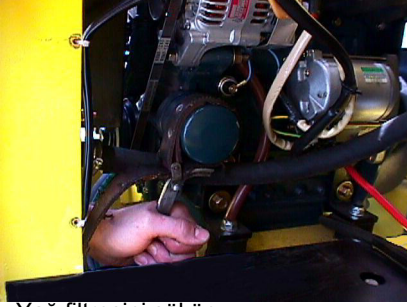
⚠ Tehlike

Sıcak yağ nedeniyle yangın tehlikesi!

- En az 4 litre yağa uygun bir toplama kabını hazırda bulundurun.
- Motoru soğutmaya bırakın.



- Yağ boşaltma vidasını sökün.
- Yağ doldurma deliğinin kapak civatasını gevşetin.
- Yağı boşaltın.



- Yağ filtresini sökün.
- Yuvayı ve sızdırmazlık yüzeylerini temizleyin.
- Yeni yağ filtresinin contasına montajdan önce yağ sürün.
- Yeni yağ filtresini takın ve elinizle sıkın.
- Yeni conta dahil olmak üzere yağ tapasını vidalayın.

Not: Yağ tapasını bir tork anahtarı kullanarak 25 Nm ile sıkın.

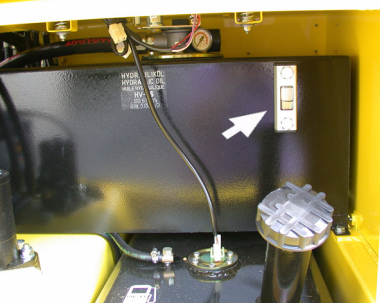
- Motor yağını doldurun.

Yağ türü: bkz. Teknik Özellikler

- Yağ doldurma deliğini kapatın.
- Motoru yaklaşık 10 saniye boyunca çalıştırın.
- Motor yağı seviyesini kontrol edin.

Hidrolik yağı seviyesinin kontrol edilmesi ve hidrolik yağı eklenmesi

- Arka motor kaplamasını açın.



- Hidrolik yağı seviyesini sağda üstteki kontrol camından kontrol edin.
- Yağ seviyesi "MIN" ve "MAX" işaretleri arasında olmalıdır.
- Yağ seviyesi "MIN" işaretinin altındaysa, hidrolik yağı ekleyin.
- Sürücü koltuğunun kilidini açın ve koltuğu aşağı doğru dışarı çekin.
- Servis kapağındaki 4 civatayı sökün.



- Yağ dolmuş deliğinin kapağını sökün.
- Doldurma bölgesini temizleyin.
- Hidrolik yağı filtresini dışarı çekin.
- Hidrolik yağı ekleyin.

Yağ türü: bkz. Teknik Özellikler

- Yağ dolmuş deliğinin kapağını vidalayın.
- Servis kapağını 4 civatayla vidalayın.
- Sürücü koltuğunu takın.
- Arka motor kaplamasını kapatın.

Hidrolik sisteminin kontrol edilmesi

- Tüm hidrolik hortumları ve bağlantılara sızdırmazlık kontrolü yapın.



- Park frenini kilitleyin.
- Arka motor kaplamasını açın.
- Motoru çalıştırın.
- Hidrolik yağı filtresinin kirlenme derecesini kontrol edin.
- Hidrolik yağı geri dönüş manometresinin ibresi kırmızı bölgedeyse, hidrolik yağı filtresini temizleyin ya da değiştirin.

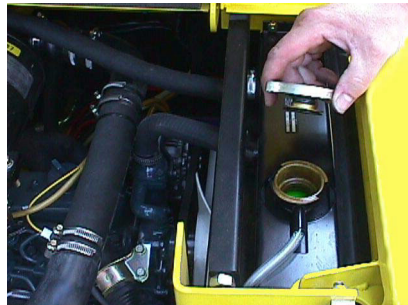
Hidrolik sistemine sadece Kärcher müşteri hizmetleri tarafından bakım yapılmalıdır.

Radyatörün kontrol edilmesi ve bakımı

⚠ Tehlike

*Sıcak su nedeniyle yanma tehlikesi!
Radyatörü en az 20 dakika soğutun.*

- Arka motor kaplamasını açın.



- Radyatör basınç kapağını açın.
- Soğutma suyu, dolmuş ağzının alt kenarına kadar ulaşmalıdır.
- Soğutma suyu %50'den fazla antifriz içermemelidir.
- Dolmuş ağzının alt kenarına kadar soğutma suyu ekleyin.



- Radyatör lamellerini temizleyin.
- Radyatör hortumları ve bağlantılara sızdırmazlık kontrolü yapın.



- Vantilatörü temizleyin.

Döner silindirin kontrolü

- Motoru çalıştırın.
- Süpürme haznesini son konuma kadar kaldırın.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.
- Yüksek boşaltma emniyet çubuğunu yerleştirin.
- Bantları veya ipleri döner silindirden çıkartın.
- Emniyet çubuğunu dışarı alın.
- Motoru çalıştırın.
- Süpürme haznesini son konuma kadar indirin.
- Motoru stop edin.

Döner silindirin değiştirilmesi

- Sağ yan kaplamayı sökün.



- Kaplamanın katlanır kupiyasını çıkartın.



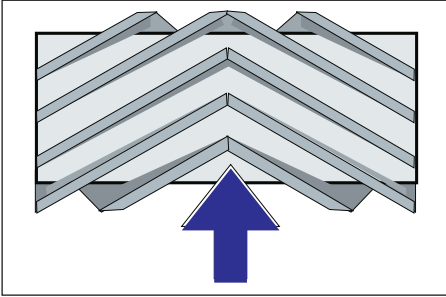
- Kaplamayı çıkartın.



→ Salıncağın katlanır kupilyasını çıkartın.



→ Salıncağı çekip çıkartın.
→ Döner silindiri dışarı çıkartın.



Döner silindirin sürüş yönünde montaj yeri

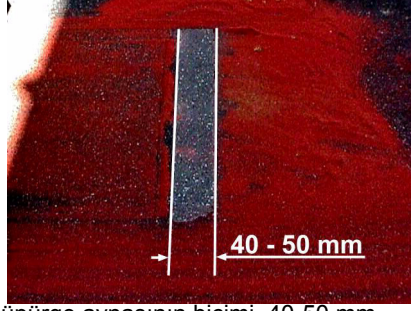
Not: Yeni süpürme silindirini takarken fırçanın konumuna dikkat edin.

- Yeni süpürme silindirini takın. Süpürme silindirinin kanalları karşıdaki salıncağın eksantriklerine takılmalıdır.
- Salıncağın eksantriklerini süpürme silindirinin eksantriklerine hizalayın ve salıncağı yukarı itin.
- Salıncağın katlanır kupilyasını delikten içeri sokun ve halka yayı ters katlayın.
- Kaplamayı yerleştirin.
- Kaplamanın katlanır kupilyasını delikten içeri sokun ve halka yayı ters katlayın.
- Yan kaplamayı takın.

Not: Yeni süpürme merdanesinin montajından sonra süpürge seviyesi yeniden ayarlanmalıdır.

Döner silindire ait süpürge aynasının kontrol edilmesi ve ayarlanması

- Lastik hava basıncını kontrol edin.
- Vakum fanını kapatın.
- Döner silindiri kaldırın.
- Yan fırçaları kaldırın.
- Toz veya kireçle kaplı olan süpürme makinesini düz ve kaygan bir zeminde sürün.
- Süpürme haznesini yaklaşık 25 cm kaldırın.
- Süpürme silindirini "ince ayar" modunda kilitleyin, kaldırın ve kısa süreli döndürün.
- Döner silindiri kaldırın.
- Cihazı geriye doğru sürün.
- Süpürge aynasını kontrol edin.



Süpürge aynasının biçimi, 40-50 mm genişlikte, eşit oranda bir dörtgen oluşturur. Süpürme yüzeyi genişliğinin ayarlanması:
Not: Sadece "ince ayar" modu için.



- Düğmeyi döndürün.
 - Saat yönünde: Süpürme yüzeyi büyür
 - Saat yönünün tersine doğru: Süpürme yüzeyi küçülür
- Süpürme yüzeyi konumunun ayarlanması:
- Sol yan kaplamayı sökün.



→ Süpürme silindiri askısının sabitleme civatarını gevşetin.



- Süpürme silindiri askısının ayarını değiştirerek süpürme yüzeyi konumunu ayarlayın.
- Süpürme silindiri askısının sabitleme civatarlarını sıkın.
- Süpürge aynasını kontrol edin.

Yan fırçanın süpürge yüzeyinin kontrol edilmesi ve ayarlanması

- Lastik hava basıncını kontrol edin.
- Yan fırçaları kaldırın.
- Toz veya kireçle kaplı olan süpürme makinesini düz ve kaygan bir zeminde sürün.
- Yan fırçayı indirin ve kısa süreli döndürün.

- Yan fırçaları kaldırın.
- Cihazı geriye doğru sürün.
- Süpürge aynasını kontrol edin.



Süpürme yüzeyinin genişliği 40-50 mm arasında olmalıdır.



- Süpürme yüzeyi genişliğinin ayarlanması:
- Dayama parçasının ayarını değiştirerek süpürme yüzeyi konumunu ayarlayın.
 - Süpürge aynasını kontrol edin.

Lastik hava basıncının kontrol edilmesi

- Süpürme makinesini düz bir yüzeye bırakın.
- Hava basınç kontrol cihazını lastik valfa bağlayın.
- Hava basıncını kontrol edin ve gerektiğinde basıncı düzeltin.
- Ön lastiklerin hava basıncı 6 bar'a ayarlanmalıdır.

Toz filtresinin elle temizlenmesi

Otomatik aralığa ek olarak filtre elle de temizlenebilir.

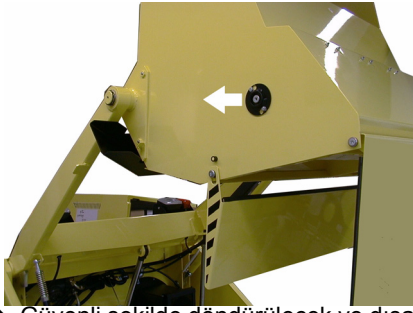
- Toz filtresini temizleyin.

Toz filtresinin değiştirilmesi

⚠ Uyarı

Toz filtresinin değiştirilmesine başlamadan önce süpürge haznesini boşaltın. Filtre sisteminde çalışırken toz koruyucu maske takın. İnce tozlarla uğraşırken güvenlik talimatlarını dikkate alın.

- Toz filtresi kapağını açın.
- Motoru çalıştırın.
- Süpürme haznesini son konuma kadar kaldırın.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.
- Yüksek boşaltma emniyet çubuğunu yerleştirin.



- Güvenli şekilde döndürülecek ve dışarı çekilecek şekilde bağlantı mesnedindeki civataları gevşetin.



- Bağlantı mesnedini mümkün olduğunca dışarı çekin.
- Lamelli filtreyi çıkartın.
- Yeni filtre yerleştirin.



- Tahrik tarafındaki taşıyıcıda deliğe oturtun.
- Bağlantı mesnedini içeri itin ve vidalayın.
- Emniyet çubuğunu dışarı alın.
- Motoru çalıştırın.
- Süpürme haznesini son konuma kadar indirin.
- Motoru stop edin.
- Toz filtresi kapağını kapatın.

Yan süpürgelerin değiştirilmesi

- Motoru çalıştırın.
- Süpürme haznesini son konuma kadar kaldırın.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.
- Yüksek boşaltma emniyet çubuğunu yerleştirin.

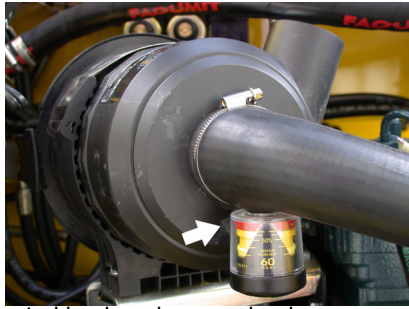


- Yan fırçayı dışarı çevirin.



- Yan fırçayı sökün.
- Yeni yan fırçayı vidalayın.
- Yan fırçayı içeri çevirin.
- Emniyet çubuğunu dışarı alın.
- Motoru çalıştırın.
- Süpürme haznesini son konuma kadar indirin.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.

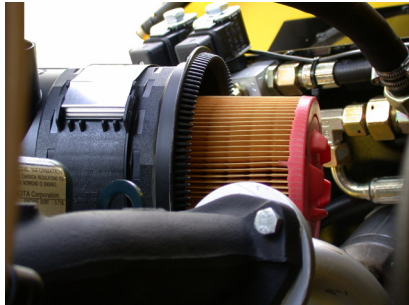
Hava filtresinin değiştirilmesi



- Kontrol lambası kırmızı olarak yanarsa, hava filtresi değiştirilmelidir.
- Motor kapağını açın.

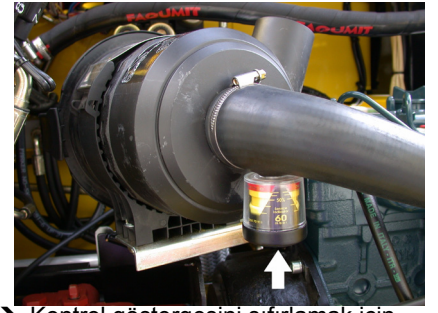


- Hava filtresi muhafazasındaki kapak kilidini içeri bastırın.
- Kapağı çıkartın.



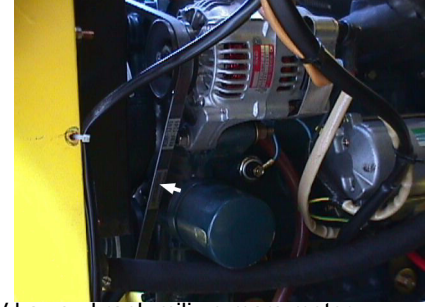
- Kirlenmiş filtreyi çıkartın.
- Yeni filtre yerleştirin.
- Kapağı hava filtresi muhafazasına oturtun.

Not:Kapağın doğru pozisyonda (etiket) olmasına dikkat edin. Kapak kilidi duyulur şekilde kilitlenmelidir.



- Kontrol göstergesini sıfırlamak için, kontrol göstergesinin tabanındaki tuşa basın.
- Motor kapağını kapatın.

V kayışının kontrol edilmesi ve ayarlanması



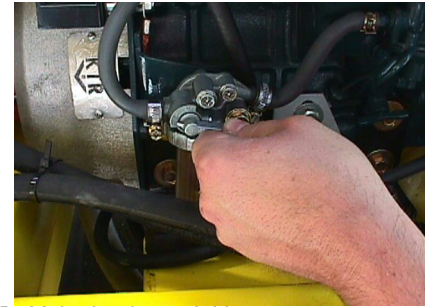
- V kayışı, krank mili ve marş motoru arasında tam ortadayken 10 kg basınçta yaklaşık 7-9 mm esnemelidir.
- Marş motorunun ayarını değiştirerek V kayışı gerilimini ayarlayın.

Yakıt filtresinin temizlenmesi ve değiştirilmesi

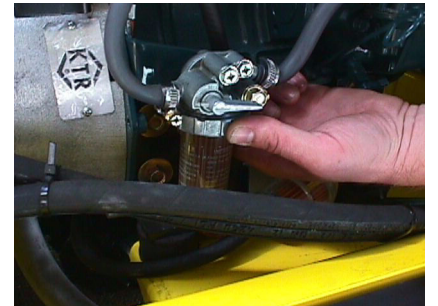
⚠ Tehlike

Patlama tehlikesi!

- Sadece kapalı bölümlerde bakım yapın.
- Sigara içmek ve açık ateş yasaktır.
- Motoru stop edin.



- Yakıt beslemesini kapatın.



- Halkalı civatayı gevşetin ve yakıt filtresini içindeki yakıtla birlikte çıkartın.



- Yakıt filtresini temizleyin ya da değiştirin.
- Keçeyi yenileyin.
- Yakıt filtresi muhafazasını temizleyin.



- Yakıt sistemini sökün.



- Keçeyi yenileyin.



- Ön filtrenin değiştirilmesi:
- Geçme kelepçeleri geriye itin.
 - Hortumları çekin.
 - Ön filtreyi yenileyin (akış yönüne dikkat edin).

Genel kontrol:

- Yakıt hortumları ve geçmeli kelepçelere sızdırmazlık ve hasar kontrolü yapın.
- Yakıt beslemesini açın.
- Yakıt sisteminin havasını alın.

Yakıt sisteminin havasının alınması



- Hava boşaltma civatasını 1 yaklaşık 2 tur gevşetin.



- Hava boşaltma civatasını 2 yaklaşık 2 tur gevşetin.
- Uygun bir toplama kabını hazırda bulundurun.
- Yakıt kabarcıksız şekilde dışarı çıkana kadar motoru çalıştırın.
- Hava boşaltma vidalarını sıkın.

Sızdırmazlık çıtalarının ayarlanması ve değiştirilmesi

- Yan kaplamaları sökün.
- Yan sızdırmazlık çıtaları



- Sızdırmazlık çıtalarının sabitlemelerini sökün.
- Yeni sızdırmazlık çıtalarını takın ve henüz sıkmayın.



- Zemin aralığını ayarlamak için, 5 mm kalınlıktaki altlığı alta sokun.
- Sızdırmazlık çıtalarını hizalayın.
- Sızdırmazlık çıtalarının sabitlemelerini sıkın.

Arka sızdırmazlık çıtaları



- Kaplamanın katlanır kupilyasını çıkartın.



- Kaplamayı çıkartın.



- Sızdırmazlık çıtalarının sabitlemelerini sökün.
- Yeni sızdırmazlık çıtalarını takın ve henüz sıkmayın.



- Zemin aralığını ayarlamak için, 5 mm kalınlıktaki altlığı alta sokun.
- Ön sızdırmazlık çıtalarını hizalayın.



- Arka sızdırmazlık çitasını, ön sızdırmazlık çitası 2 cm üzerine binecek şekilde hizalayın.
- Sızdırmazlık çıtalarının sabitlemelerini sıkın.

- Ön sızdırmazlık çıtaları
- Motoru çalıştırın.

- Süpürme haznesini son konuma kadar kaldırın.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.
- Yüksek boşaltma emniyet çubuğunu yerleştirin.



- Sızdırmazlık çitalarını sökün.
- Yeni sızdırmazlık çitalarını katlayın ve sabitleme kızığını tekrar vidalayın.
- Süpürme haznesinin sızdırmazlık çitaları



- Sızdırmazlık çitalarını değiştirin.
- Emniyet çubuğunu dışarı alın.
- Motoru çalıştırın.
- Süpürme haznesini son konuma kadar indirin.
- Motoru stop edin.
- Park frenini kilitleyin.

Far ampulünün değiştirilmesi



- Farı sökün.
 - Farı çıkartın ve soketi çekin.
- Not:** Soketin pozisyonlarına dikkat edin.



- Farı dağıtın.
- Far muhafazasını dağıtın ve lamba ünitesi sabitlenmediği için bu sırada yatay tutun.

- Kapak braketinin kilidini açın ve ampülü çıkartın.
- Yeni ampul takın.
- Ters sırada toplayın.

Sinyal lambası ampulünün değiştirilmesi

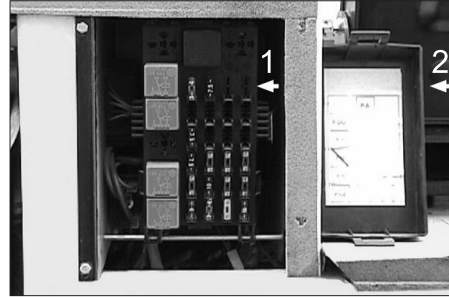
Not: Sinyal lambası ampulünü değiştirmek için, sinyal lambası camını sinyal lambası muhafazasından çıkartın.

Sigortaların değiştirilmesi

- Arka motor kaplamasını açın.



- Sigorta kutusunu dışarı doğru katlayın ve açın.

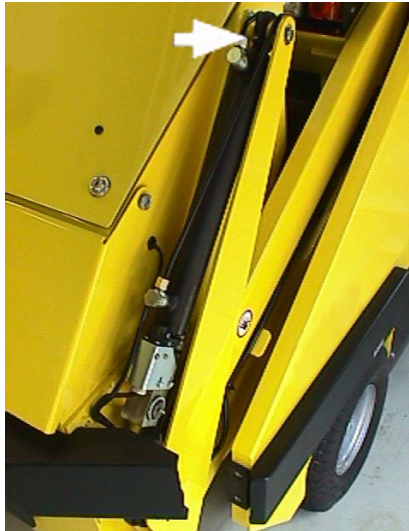


- 1 Yedek sigortalar
- 2 Sigorta düzeninin tarifi

- Arızalı sigortaları yenileyin.

Not: Sadece aynı sigorta değeri olan yeni sigortalar kullanın.

Yatak ve silindirin yağlanması



- Devirme silindiri



- Kol silindiri ve itme çubuğu
- Yataklardaki yağlama nipelini bir gres presiyile yağlayın.
- Silindir çalışma yüzeylerini ince bir gres filmiyle kaplayın.

Arızalarda yardım

Arıza	Arızanın giderilmesi
Cihaz çalıştırılmıyor	Sürücü koltuğuna oturun, koltuk kontak şalteri etkinleşir.
	Aküyü şarj edin ya da değiştirin
	Yakıt doldurun, yakıt sistemindeki havayı alın
	Yakıt filtresini değiştirin
	Yakıt hat sistemi, bağlantıları kontrol edin ve gerekirse onarın
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Motor düzensiz çalışıyor	Hava filtresini temizleyin veya filtre kartuşunu değiştirin
	Yakıt hat sistemi, bağlantıları kontrol edin ve gerekirse onarın
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Motor aşırı ısınmış	Soğutma suyu ekleyin
	Radyatörü yıkayın
	V kayışını gerin
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Motor çalışıyor, ancak cihaz sadece yavaş hareket ediyor ya da hiç hareket etmiyor	Park frenini çözün
	Lastikleri temizleyin ya da bir temizleme çözeltilisinden geçin
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Hidrolikte ısıklık sesi	Hidrolik yağı ekleyin
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Fırçalar sadece yavaş dönüyor ya da hiç dönmüyor	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Fırça bölgesindeki emme kuvveti az ya da hiç emme kuvveti yok	Filtreyi temizleyin
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Cihaz toz kaldırıyor	Süpürme silindirini değiştirin
	Toz filtresini temizleyin
	Filtre contalarını değiştirin
	Sızdırmalık çıtalarını ayarlayın ya da yenileyin
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Süpürme ünitesinde süpürülen malzeme kalıyor	Süpürge haznesini boşaltın
	Toz filtresini temizleyin
	Süpürme silindirini değiştirin
	Süpürme aynasını ayarlayın
	Süpürme haznesinin şerit contalarını değiştirin
	Sızdırmalık çıtalarını ayarlayın ya da yenileyin
	Süpürme silindirindeki blokajı kaldırın
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Süpürme haznesi kalkmıyor ya da inmiyor	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Süpürme haznesi sadece yavaş dönüyor ya da hiç dönmüyor	Süpürge haznesini boşaltın
	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin
Hidrolik hareket ettirilen parçalarda çalışma arızaları	Kärcher-müşteri hizmetini bilgilendirin

Teknik Bilgiler

		KMR 1700 D
Cihaz bilgileri		
Sürüş hızı, ileri	km/saat	0-10
Sürüş hızı, geri	km/saat	0-4
Tırmanma kapasitesi (max.)	--	11,5°/20%
Yan süpürge olmayan yüzey gücü	m ² /s	10750
Yan fırçalarla birlikte yüzey gücü	m ² /s	14000
Yan süpürgeleri olmayan çalışma genişliği	mm	1075
Yan fırçalarla birlikte çalışma genişliği	mm	1400
Su damla korumalı koruma türü	--	IPX 3
Depo doluyken kullanım süresi	saat	24
Motor		
Tip:	--	Kubota D722-BBS
Motor düzeni	--	3 silindir dört zamanlı dizel motor
Soğutma türü	--	Su soğutma
Dönme yönü	--	sağ (sürüş yönünde)
Çap	mm	67
Strok	mm	68
Motor hacmi	cm ³	719
Yağ miktarı	l	yaklaşık 3,8
Çalışma devri	d/dk	2700
Üst devir	d/dk	3600
Rölanti devri	d/dk	800-900
Maksimum güç	kW/BG	14/19
2400-2900 d/dakikada azami tork	Nm	45
Yağ filtresi	--	Filtre kartuşu
Hava filtresi	--	İç filtre kartuşu, dış filtre kartuşu
Yakıt filtresi	--	Filtre kartuşu
Elektrik sistemi		
Akü	V, Ah	12, 60
Alternatör, trifaze akım	V, A	12, 40
Marş motoru	--	Elektrikli marş motoru
Hidrolik sistemi		
Komple hidrolik sistemindeki yağ miktarı	l	yaklaşık 35
Hidrolik deposundaki yağ miktarı	l	yaklaşık 27
Yağ türleri		
Motor (25 °C üzerinde)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 ila 25 °C)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Motor (0 °C altında)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Hidrolik	--	HV 46
Süpürme haznesi		
Maksimum boşaltma yüksekliği	mm	1600
Süpürge haznesinin hacmi	l	130
Süpürme silindiri		
Döner silindir çapı	mm	360
Döner silindir genişliği	mm	1075
Devir	d/dk	530
Süpürme yüzeyi	mm	40-50
Yan fırça		
Yan süpürge çapı	mm	510
Devir (kademesiz)	d/dk	0-160
Lastik		
Ön ebatlar	--	5.00-8 6PR V54
Ön hava basıncı	bar	6
Arka ebatlar	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Frenler		
Ön tekerlekler	--	mekanik
Arka tekerlek	--	hidrostatik

Filtre ve emme sistemi		
Motor düzeni	--	Radyal fan
Devir	d/dk	yaklaşık 4000
İnce toz filtresi	--	Yuvarlak filtre
İnce toz filtresi filtre yüzeyi	m ²	9
Emme sisteminin nominal vakumu	mbar	15
Emme sisteminin nominal hacim akımı	m ³ /s	2200
Karıştırma sistemi	--	Elektrik motoru, otomatik
Çevre koşulları		
Sıcaklık	°C	-5 ila +40
Hava nemi, çiy ile ıslanmamıştır	%	0 - 90
60335-2-72'a göre belirlenen değerler		
Ses emisyonu		
Ses basıncı seviyesi L _{pA}	dB(A)	83,5
Güvensizlik K _{pA}	dB(A)	1
Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA}	dB(A)	101
Cihaz titreşimleri		
El-kol titreşim değeri	m/s ²	< 2,5
Yuva	m/s ²	< 0,5
Güvensizlik K	m/s ²	0,2
Ölçüler ve ağırlıklar		
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	mm	2312 x 1513 x 1435
Sağ dönme çapı	mm	2150
Sol dönme çapı	mm	2050
Boş ağırlık	kg	1160
Müsaade edilen toplam ağırlık	kg	1550
İzin verilen aks yükü, ön	kg	1075
İzin verilen aks yükü, arka	kg	725
Yakıt deposu hacmi, dizel	l	45

CE Beyanı

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

Ürün: Süpürme makinesi Oturma cihazı

Tip: 1.186-xxx

İlgili AB yönetmelikleri

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

2000/14/EG

Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

Kullanılmış ulusal standartlar

-

Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

Ek V

Ses şiddeti dB(A)


Ölçülen: 100


Garanti 101

edilen:

5.957-555

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekaalete dayanarak işlem yapar.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40



71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

  Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца. Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.956-250!

Оглавление

Указания по технике безопасности	RU - 1
Назначение	RU - 2
Использование по назначению	RU - 2
Защита окружающей среды	RU - 2
Описание элементов управления и рабочих узлов	RU - 3
Перед началом работы	RU - 5
Начало работы	RU - 5
Эксплуатация	RU - 5
Вывод из эксплуатации	RU - 7
Уход и техническое обслуживание	RU - 7
Помощь в случае неполадок	RU - 15
Технические данные	RU - 16
Заявление о соответствии требованиям CE	RU - 17
Гарантия	RU - 17

Указания по технике безопасности



Опасность нарушения слуха. При работе с аппаратом обязательно носить соответствующие слуховые защитные средства.

Общие указания

При обнаружении во время распаковывания аппарата повреждений, полученных в результате транспортировки, следует немедленно обратиться в торговую организацию, продавшую вам данное изделие.

- Предупредительные и указательные таблички, прикрепленные к прибору, содержат важную информацию, необходимую для безопасной эксплуатации прибора.
- Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо также соблюдать общие положения законодательства по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

Режим движения

Опасность

Опасность получения травм!

Опасность опрокидывания прибора на слишком крутых склонах.

- В направлении движения допускается езда аппарата по склонам до 20%.

Опасность опрокидывания при быстрой езде на поворотах.

- На поворотах следует замедлять скорость движения.

Опасность опрокидывания на нестабильном грунте.

- Разрешается перемещать прибор только по прочному основанию.

Опасность опрокидывания прибора при большом боковом уклоне.

- В направлениях, поперечных к направлению движения аппарата только по склонам до макс. 10%.

- Также следует соблюдать все предписания, правила и нормы в отношении транспортных средств.
- Обслуживающий персонал обязан использовать прибор в соответствии с назначением. Во время езды он должен учитывать местные особенности и при работе с прибором следить за другими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми.

- Работать с прибором разрешается исключительно лицам, которые прошли инструктаж по эксплуатации или подтвердили свою квалификацию по обслуживанию и на которых возложено использование прибора.

- Эксплуатация прибора детьми или несовершеннолетними запрещается.

- Не разрешается брать с собой сопровождающих лиц.

- Приборы с сидением для обслуживающего персонала должны приводиться в движение только с этого сиденья.

➔ Во избежание несанкционированного использования прибора следует вынимать ключ зажигания.

➔ Запрещается оставлять без присмотра прибор с работающим двигателем. Обслуживающему персоналу разрешается покидать прибор только после того, как двигатель будет остановлен, прибор будет защищен от случайного перемещения и в случае необходимости прибор будет поставлен на стояночный тормоз, а ключ зажигания будет вынут.

Приборы с двигателями внутреннего сгорания

Опасность

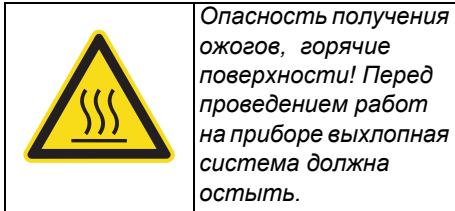
Опасность получения травм!

- Нельзя закрывать выхлопное отверстие.
- Не наклоняйтесь к выхлопному отверстию и не прикасайтесь к нему (опасность получения ожогов).
- Не прикасайтесь и не беритесь за приводной двигатель (опасность получения ожогов).
- Выхлопные газы ядовиты и вредны для здоровья, их запрещено вдыхать.
- После выключения двигатель вращается еще 3 - 4 секунды по инерции. В это время следует оставаться вне зоны привода.

Принадлежности и запасные детали

- Разрешается использовать исключительно те принадлежности и запасные детали, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и оригинальных запасных деталей гарантирует Вам надежную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте www.kaercher.com в разделе Service.

Символы на приборе



Символы в руководстве по эксплуатации

⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

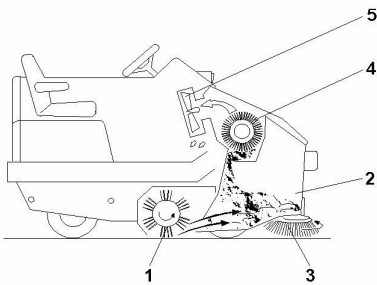
⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

Назначение



Подметающая машина работает по принципу совка.

- Вращающийся подметающий вал (1) направляет мусор напрямую в резервуар для сбора мусора (2).
- Боковая щетка (3) подметает углы и края подметаемой поверхности и доставляет мусор в зону работы подметающего вала.
- Мелкая пыль всасывается всасывающим вентилятором (5) через фильтр для пыли (4).

Использование по назначению

Используйте эту подметающую машину исключительно в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.

- ➔ Перед началом работы аппарат и рабочие приспособления следует проверить на их надлежащее состояние и их соответствие требованиям безопасности. Если состояние прибора не является безупречным, использовать его не разрешается.
- Данная подметающая машина предназначена для подметания загрязненных поверхностей под открытым небом.
- Эксплуатация прибора в замкнутых помещениях запрещается.
- Не допускается применение машин с сиденьем в общественном уличном движении. Обратитесь к своему торговому агенту по вопросу приобретения комплекта переоснащения для уличного движения.
- Устройство может быть использовано на проезжих дорогах только после предварительной индивидуальной приемки официальным контролирующим органом.
- Прибор не предназначен для сбора опасной для здоровья пыли.
- Запрещается вносить изменения в прибор.
- Никогда не выполняйте подметания/всасывания прибором взрывоопасных жидкостей, горючих газов, а также концентрированных кислот и растворителей!
- Не допускать подметания/всасывания прибором горящих или тлеющих предметов.
- Прибор предназначен только для работы на поверхностях, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- Прибор может передвигаться только по поверхностям, допущенным руководством предприятия или их представителем для использования подметательных машин.
- Запрещено находиться в опасной зоне. Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- В качестве общего положения действует следующее правило: не допускать соприкосновения прибора с легковоспламеняющимися веществами (опасность взрыва/пожара).

Подходящие поверхности

- Асфальт
- Промышленные полы
- Сплошной (наливной) пол
- Бетон
- Брусчатка

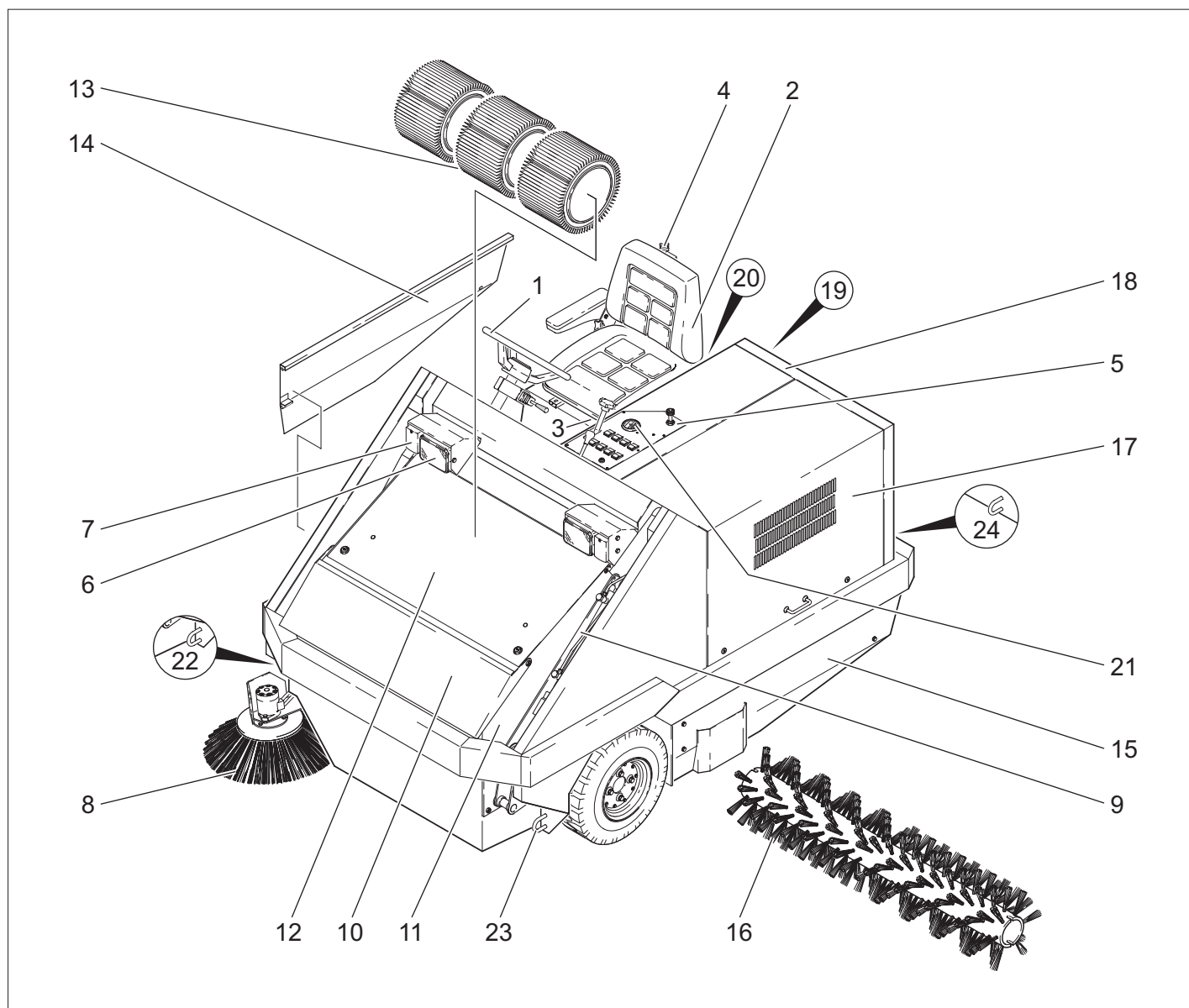
Защита окружающей среды

	<p>Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.</p>
	<p>Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.</p>

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Рулевое колесо | 22 | Транспортировочная петля, передняя правая |
| 2 | Сиденье (с контактным переключателем сиденья) | 23 | Транспортировочная петля, передняя левая |
| 3 | Рычаг регулировки сиденья | 24 | Транспортировочная петля, задняя |
| 4 | Ручное колесо (регулировка жесткости пружин сиденья) | | |
| 5 | Панель управления | | |
| 6 | Освещение | | |
| 7 | Светосигнальное устройство | | |
| 8 | Боковая щетка | | |
| 9 | Устройство опорожнения поднятого резервуара | | |
| 10 | Клапан выбрасывателя мусорного бака | | |
| 11 | Резервуар для сбора мусора | | |
| 12 | Крышка фильтра для пыли | | |
| 13 | Пылевой фильтр | | |
| 14 | Боковая панель, правая | | |
| 15 | Боковая панель, левая | | |
| 16 | Подметающий вал | | |
| 17 | Кожух двигателя | | |
| 18 | Задняя обшивка двигателя | | |
| 19 | Предохранители | | |
| 20 | Бак | | |
| 21 | Индикация топливного бака | | |

Панель управления



- 1 Включить ближний свет
- 2 Выключить ближний свет
- 3 Включить аварийную сигнализацию
- 4 Выключить аварийную сигнализацию
- 5 Зафиксировать/отпустить стояночный тормоз



- 1 Контрольная лампочка резервуара для сбора мусора
- 2 Приподнять резервуар для сбора мусора.
- 3 Опрокинуть резервуар для сбора мусора
- 4 Возвратить резервуар для сбора мусора в изначальное положение
- 5 Опустить резервуар для сбора мусора
- 6 Очистить фильтр для пыли
- 7 Включить всасывающий вентилятор
- 8 Выключить всасывающий вентилятор
- 9 Опустить/включить боковые щетки
- 10 Приподнять боковые щетки
- 11 Опустить/включить подметающий вал
- 12 Поднять подметающий вал.
- 13 Зафиксировать подметающий вал в режиме работы «Жесткое положение» или «Установить в подвешенном состоянии». Увеличить/уменьшить площадь плоскости подметания

Замок зажигания



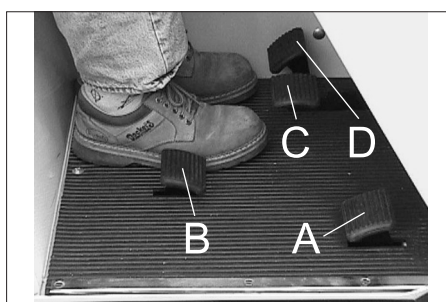
- Положение 0: Двигатель выключен
- Положение 1: Предварительный прогрев (светятся лампы)
- Положение 2: Запустить двигатель,

Указатели поворота / дальний свет / звуковой сигнал



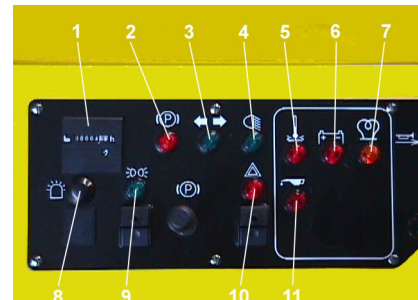
- Указатель поворота влево: Рычаг нажать вниз
- Указатель поворота вправо: Рычаг нажать вверх
- Включить дальний свет: Рычаг потянуть
- Звуковой сигнал: Привести рычаг в действие

Педали



- A Педаль "Передний ход"
- B Педаль "Задний ход"
- C Педаль тормоза
- D Педаль «Увеличить усилие прижима подметающего вала» (только в режиме работы «Установить в подвешенном состоянии»).

Контрольные лампочки

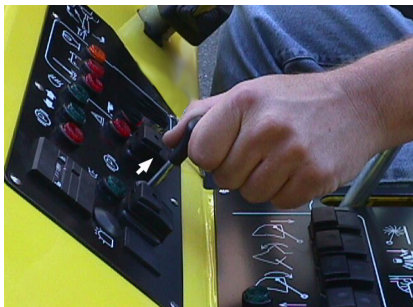


- 1 Счетчик рабочих часов
- 2 Стояночный тормоз
- 3 Указатель поворота
- 4 Дальний свет
- 5 Температура охлаждающей воды
- 6 Контроль зарядки аккумулятора
- 7 Система предварительного прогрева
- 8 Проблесковый маячок (дополнительное оборудование)
- 9 Ближний свет
- 10 Система аварийной сигнализации
- 11 Индикатор давления масла

Перед началом работы

Зафиксировать/отпустить стояночный тормоз

- Нажать и держать нажатой педаль тормоза.



- Зафиксируйте стояночный тормоз.



- Отпустить стояночный тормоз, нажимая при этом на педаль тормоза.

Выгрузка аппарата

Указание: Для безопасной транспортировки прибор был зафиксирован натяжными ремнями, тросами или цепями.

Для выгрузки прибора следует осуществить следующие действия:

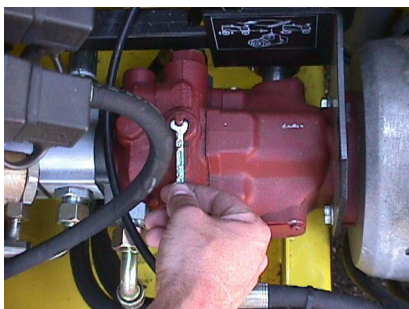
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Снять натяжные ремни, тросы или цепи с транспортировочных петель.
- Выбить колодки для фиксации колес и по соответствующим сходням (грузоподъемностью не менее 2 т) спустить устройство с транспортного средства.

Прибор можно перемещать двумя способами:

- (1) передвигать прибор (см. "Движение подметающей машины без собственного привода")
- (2) ехать на машине (см. "Движение подметающей машины с собственным приводом")

Передвижение подметающей машины без собственного привода

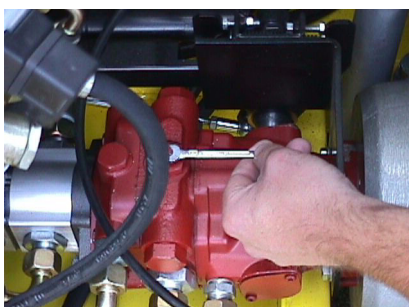
- Открыть кожух двигателя.



- Повернуть рычаг свободного хода гидравлического насоса на 90° (поперек направления движения).

Указание: Не допускается передвигать подметающую машину на большие расстояния и быстрее, чем 10 км/ч.

Передвижение подметающей машины с помощью собственного привода



- Повернуть рычаг свободного хода гидравлического насоса на 90° (вдоль направления движения).

Начало работы

Общие указания

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Вытянуть ключ зажигания.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

Заправка

⚠ Опасность

Опасность взрыва!

- Разрешается использовать только топливо, указанное в руководстве по эксплуатации.
- Заправка машины в закрытых помещениях не допускается.
- Запрещается курение и разведение открытого огня.
- Следите за тем, чтобы топливо не попадало на горячие поверхности.
- Проверить уровень топлива по индикатору топливного бака.
- Выключить двигатель.
- Снять заднюю обшивку двигателя.



- Открыть крышку бака.
- Залить дизельное топливо.
- Топливный бак заливать максимально до уровня на 1 см ниже нижнего края заливной горловины, поскольку при нагреве топливо расширяется.
- Вытереть пролившееся топливо и закрыть крышку бака.

Работы проверки и техническому обслуживанию

- Проверить уровень масла в двигателе.
- Проверить и выполнить необходимые действия по обслуживанию водяного радиатора.
- Проверить подметающий вал.
- Проверить давление в шинах.
- Настроить положение сиденья водителя.
- Очистить фильтр для пыли.

Указание: Описание см. в главе "Уход и техническое обслуживание".

Эксплуатация

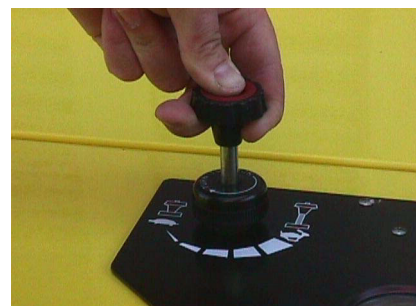
Настроить положение сиденья водителя.

- Потянуть в сторону рычаг регулировки сиденья.
- Передвинуть сиденье, отпустить рычаг и дать ему зафиксироваться.
- Перемещением сиденья вперед/назад проверить его фиксацию.

Жесткость пружин сиденья регулируется с помощью ручного колеса.

- Повернуть ручное колесо.
- По часовой стрелке: Подтянуть рессоры
- Против часовой стрелки: Отпустить рессоры

Регулировка числа оборотов двигателя



Грубая регулировка

- Нажать ручку.
- Вытянуть: максимальное число оборотов
- Вдавить: минимальное число оборотов

Тонкая регулировка

- Повернуть ручку:
- По часовой стрелке: минимальное число оборотов
- Против часовой стрелки: максимальное число оборотов

Настройка числа оборотов боковых щеток.



- Повернуть ручку:
- По часовой стрелке: Число оборотов боковых щеток уменьшается.
- Против часовой стрелки: Число оборотов боковых щеток увеличивается.

Переключение «Режим движения/Режим подметания»



- A Только режим движения
- B Режим подметания и режим движения

Открыть/закрыть клапан выбрасывателя резервуара для сбора мусора



- Открыть и зафиксировать клапан выбрасывателя резервуара для сбора мусора.



- Поднять и закрыть клапан выбрасывателя резервуара для сбора мусора.

Запуск прибора

Указание: Аппарат оснащен контактным переключателем сиденья. При вставании с сиденья водителя аппарат отключается.

- Занять место в сиденье оператора.
- Педаль акселератора в нейтральном положении.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- На 1/3 вытянуть регулятор числа оборотов двигателя.

Предварительный прогрев

- Вставить ключ в замок зажигания.
- Повернуть ключ зажигания в положение „I“.

Загорится лампа предварительного прогрева.

Запуск двигателя

- После того, как лампа предварительного прогрева погаснет, повернуть ключ зажигания в положение „II“.
- После того как аппарат заработал, ключ зажигания отпустить.

Указание: Не нажимать на стартер более 10 секунд. Перед повторным включением стартера подождать, как минимум, 10 секунд.

Передвижение на аппарате

- Поднять подметающий вал.
- Приподнять боковые щетки.
- Полностью вытянуть регулятор числа оборотов двигателя.
- Нажать и держать нажатой педаль тормоза.
- Отпустите стояночный тормоз.

Передвижение вперед

- Плавно нажать на педаль акселератора.

Передвижение назад

⚠ Опасность

Опасность получения травм! При езде задним ходом не должна создаваться опасность для других лиц, при необходимости, их необходимо предупредить.

- Плавно нажать на педаль акселератора.

Характер движения

- С помощью педалей движения возможно бесступенчатое регулирование скорости движения.

- Следует избегать резкого нажатия на педали, так как в этом случае гидравлическая система может получить повреждение.
- При падении мощности во время преодоления подъема следует уменьшить нажатие на педаль движения.

Торможение

- При отпуске педали движения аппарат автоматически тормозится и останавливается.

Указание: Действие тормоза можно усилить, нажав на ножной тормоз.

Преодоление препятствий

Преодоление неподвижных препятствий высотой до 70 мм:

- Препятствия следует преодолевать осторожно, во время движения вперед и на медленной скорости.

Преодоление неподвижных препятствий высотой свыше 70 мм:

- Подобные препятствия следует преодолевать только с использованием подходящей ramпы.

Подметание

Внимание!

Не допускать попадания в машину упаковочных лент, проволоки и т.д., так как это может привести к повреждению подметающего механизма.

Указание: Для достижения оптимального результата работы необходимо соразмерять скорость движения с местными условиями.

Указание: Во время работы следует регулярно удалять содержимое из резервуара для сбора мусора.

Указание: Во время работы следует регулярно очищать фильтр для пыли.

- При открытом клапане выбрасывателя резервуара для сбора мусора может произойти выброс пыли.
- Предметы (коробки и т.д.) высотой до 70 мм можно подмести, предметы большего размера нужно сложить прямо в резервуар для сбора мусора.

Подметание ровных поверхностей

Зафиксировать подметающий вал в режиме работы «Жесткое положение».



- Нажать ручку вниз и назад.

Подметание неровных поверхностей

Зафиксировать подметающий вал в режиме работы «Установить в подвешенном состоянии».



→ Нажать ручку вниз и вперед.

В этом режиме работы усилие прижима подметающего вала можно увеличить следующим образом:

- Одновременно нажать педаль «Передний ход» и педаль «Увеличить усилие прижима подметающего вала».

Подметание сухого пола

- При подметании поверхностей опустить подметающий вал.
- При чистке краев следует дополнительно опустить боковые щетки.
- При подметании пыльных поверхностей включить отсасывание пыли.

Подметание влажного или мокрого пола

- Выключить всасывающий вентилятор с целью защиты фильтра для пыли от воздействия влажности.

Опорожнить резервуар для сбора мусора.

⚠ Опасность

Опасность получения травм! Во время удаления содержимого из резервуара для сбора мусора в зоне его движения не должны находиться люди и животные.

⚠ Опасность

Опасность сдавливания! Не дотрагиваться до рычажного механизма опорожняющего устройства резервуара. Не стоять под поднятым резервуаром.

⚠ Опасность

Опасность опрокидывания! Во время удаления содержимого из резервуара для мусора аппарат должен находиться на ровной поверхности.

- Остановить подметающую машину.
- Поднять подметающий вал.
- Приподнять боковые щетки.
- Выключить всасывающий вентилятор
- Зафиксируйте стояночный тормоз.



- Приподнять резервуар для сбора мусора.
 - Медленно подъехать к резервуару для сбора пыли.
 - Зафиксируйте стояночный тормоз.
 - Опрокинуть резервуар для сбора мусора.
- Указание:** Момент времени, когда можно будет опрокинуть резервуар для сбора мусора, отмечен свечением зеленой контрольной лампочки.
- Вернуть резервуар для сбора мусора в начальное положение.
 - Отпустите стояночный тормоз.
 - Медленно отъехать от резервуара для сбора пыли.
 - Опустить резервуар для сбора мусора в начальное положение.

Выключение прибора

- Полностью вдвинуть регулятор числа оборотов двигателя.
- Нажать и держать нажатой педаль тормоза.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Поднять подметающий вал.
- Приподнять боковые щетки.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.

Указание: После парковки аппарата в течение прибл. 10 сек. происходит автоматическая чистка фильтра пыли.

Транспортировка

⚠ Опасность

Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.

- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Закрепить аппарат натяжными ремнями, тросами или цепями за транспортировочные петли.
- Зафиксировать аппарат, подложив под его колеса клинья.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

Хранение

⚠ Опасность

Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства.

Вывод из эксплуатации

Если подметающая машина не используется в течение длительного времени, следует соблюдать следующие пункты:

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Приподнять подметающий вал и боковые щетки, чтобы не повредить их.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Принять меры против непроизвольного качения подметающей машины.
- Полностью заправить топливный бак и закрыть топливный кран.
- Заменить моторное масло.
- При ожидании морозов спустить воду для распыления и проверить, достаточно ли антифриза в охлаждающей воде.
- Очистить подметающую машину снаружи и внутри.
- Зарядить аккумулятор и отсоединить клеммы.

Уход и техническое обслуживание

Общие указания

- Проведением ремонтных работ разрешается заниматься только авторизованным сервисным центрам, или специалистами в этой сфере, которые ознакомлены с соответствующими предписаниями правил техники безопасности.
- Передвижные промышленные приборы проходят проверку безопасности согласно VDE 0701.
- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

Чистка

Внимание!

Опасность повреждения! Не разрешается чистить прибор из водяного шланга или струей воды под высоким давлением (опасность короткого замыкания и других повреждений).

Чистка аппарата изнутри

⚠ Опасность

Опасность получения травм! Носить защитную маску против пыли и защитные очки.

- Протереть аппарат тряпкой.
- Обдуть аппарат сжатым воздухом.

Чистка аппарата снаружи

- Очистить аппарат, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором.

Указание: Использование агрессивных моющих средств не допускается.

Периодичность технического обслуживания

Указание: Счетчик рабочих часов сообщает о моменте проведения обслуживания.

Техническое обслуживание, осуществляемое клиентом

Ежедневное техническое обслуживание:

- Проверить уровень масла в двигателе.
- Проверить уровень охлаждающей воды.
- Проверить давление в шинах.
- Проверить метущий валик и боковые щетки на износ и наличие намотавшихся лент.

Еженедельное техническое обслуживание:

- Очистить водяной радиатор.
- Проверить уровень масла в гидравлической системе,

Обслуживание каждые 100 часов работы или ежегодно:

- Заменить моторное масло.
- Заменить патрон масляного фильтра.
- Смазать подшипники и цилиндры.
- Проверить степень натяжения клинового ремня.
- Проверить уровень электролита в аккумуляторе.
- Очистить топливный фильтр.
- Проверить топливный шланг и прижимные скобы.
- Очистить фильтрующий элемент воздушного фильтра.
- Проверить гидравлическую установку.

Обслуживание каждые 200 часов работы или раз в полгода:

- Проверить шланги радиатора и прижимные скобы.

Техническое обслуживание изнашивающихся частей:

- Заменить уплотнительные планки.
- Заменить подметающий вал.
- Заменить боковые щетки.

Указание: Описание см. в главе "Работы по техническому обслуживанию".

Соблюдать требования брошюры 5.950-547 по техническому обслуживанию.

Указание: Все работы по техническому обслуживанию со стороны клиента должны проводиться квалифицированным специалистом. В случае необходимости в любой момент можно обратиться за помощью в специализированную торговую организацию фирмы Kdgscher.

Техническое обслуживание, осуществляемое сервисной службой
Через 20 часов работы:

- Произвести первичную инспекцию.
- Обслуживание каждые 400 часов работы или раз в полгода
- Обслуживание каждые 1200 часов работы

Указание: Для сохранения права на гарантийное обслуживание все работы по техническому и профилактическому обслуживанию и в течение гарантийного срока должны проводиться уполномоченной сервисной службой фирмы Kdgscher в соответствии с брошюрой по техническому обслуживанию.

Работы по техническому обслуживанию

Подготовка:

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

Общие сведения по технике безопасности

⚠ Опасность

Опасность получения травм! Всегда при поднятом резервуаре для сбора мусора устанавливать предохранительные штанги.



- Извлечь предохранительный штифт и вынуть из крепления предохранительные штанги.



- Установить предохранительные штанги для опорожнения поднятого резервуара.



Пожалуйста, не допускайте попадания моторного масла, мазута, дизельного топлива и бензина в окружающую среду. Пожалуйста, охраняйте почву и утилизируйте отработанное масло, не нанося ущерба окружающей среде.

Указания по технике безопасности по обращению с аккумуляторами

При обращении с аккумуляторами следует соблюдать следующие предупредительные указания:

	Соблюдать указания на аккумуляторе, в инструкции по пользованию и руководстве по эксплуатации прибора!
	Носить защиту для глаз!
	Не допускать детей к электролиту и аккумуляторам!
	Опасность взрыва!
	Запрещается разведение огня, искрение, открытые источники света и курение!
	Опасность получения химических ожогов!
	Первая помощь!
	Предупредительная маркировка!
	Утилизация!
	Не выбрасывать аккумулятор в мусорный контейнер!

⚠ Опасность

Взрывоопасность! Не класть инструменты или подобные предметы на аккумулятор, т.е. конечные полюса и на соединители элементов.

⚠ Опасность

Опасность получения травм! Когда не прикасаться ранами к свинцовым элементам. После работ с аккумулятором необходимо очистить руки.

⚠ Опасность

- Опасность возгорания и взрыва!*
- Запрещается курение и разведение открытого огня.
 - Помещение, в котором заряжаются аккумуляторы, должно хорошо проветриваться, так как при зарядке выделяется легко взрывающийся газ.

⚠ Опасность

Опасность получения химических ожогов!

- При попадании брызг электролита в глаза или на кожу промыть большим количеством чистой воды.
- После этого незамедлительно обратиться к врачу.
- Грязную одежду застирать.

Установить аккумулятор и подключить его.



- Поставить аккумулятор в держатель аккумулятора.
- Прочно привинтить фиксаторы на днище аккумулятора.
- Подключить полюсный зажим (красный кабель) к полюсу (+).
- Подключить полюсный зажим к отрицательному полюсу (-).

Указание: Проверить, надежно ли защищает смазка полюса аккумулятора и зажимы.

Проверка и корректировка уровня жидкости в аккумуляторе

Внимание!

В аккумуляторах, в которые заливается кислота, следует регулярно проверять уровень жидкости.

- Плотность электролита полностью заряженного аккумулятора равна 1,28 кг/л при температуре 20 °С.
- Плотность электролита частично заряженного аккумулятора равна от 1,00 до 1,28 кг/л.
- Во всех элементах плотность электролита должна быть одинаковой.
- Вывинтить все пробки аккумуляторных элементов.
- Кислотомером взять пробы из каждого элемента.
- Пробы электролиты вылить в те же самые элементы.
- При слишком низком уровне жидкости залить в элементы дистиллированную воду до отметки.
- Зарядить аккумулятор.
- Завинтить пробки аккумуляторных элементов.

Зарядка аккумулятора

⚠ Опасность

Опасность получения травм! При обращении с аккумуляторами соблюдать правила техники безопасности. Соблюдать инструкцию по эксплуатации, изданную изготовителем зарядного прибора.

⚠ Опасность

Заряжать аккумулятор только с помощью соответствующего зарядного устройства.



- Вывинтить все пробки аккумуляторных элементов.
- Соединить положительный провод (+) зарядного прибора с положительным полюсом аккумулятора.
- Соединить отрицательный провод (-) зарядного прибора с отрицательным полюсом аккумулятора.
- Включить в сеть штепсельную вилку и включить зарядный прибор.
- Аккумулятор следует заряжать зарядным током с минимальной силой тока.

Указание: После зарядки аккумулятора отсоединить зарядное устройство сначала от сети, затем от аккумулятора.

Вынуть аккумулятор

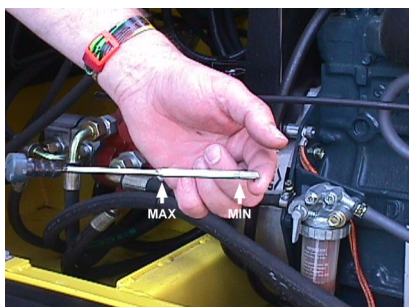
- Отключить полюсный зажим от отрицательного полюса (-).
- Отключить полюсный зажим от положительного полюса (+).
- Ослабить фиксаторы на днище аккумулятора.
- Вынуть аккумулятор из держателя.
- Использованный аккумулятор следует утилизировать согласно действующим предписаниям.

Проверка уровня и доливка масла

⚠ Опасность

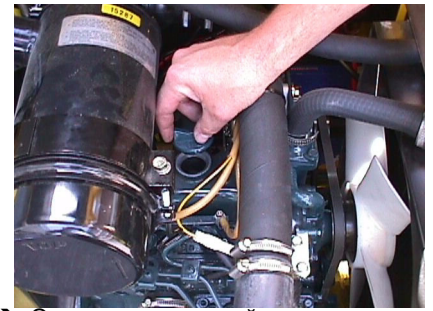
Опасность ожога!

- Дать двигателю остыть.
- Проверку уровня масла в двигателе осуществлять, самое раннее, через 5 минут после выключения двигателя.



- Вытянуть указатель уровня масла.
- Вытереть указатель и вставить его снова.
- Вытянуть указатель уровня масла.
- Снять показание уровня масла.
- Снова вставить масляный щуп.
- Уровень масла должен находиться между отметками "MIN" и "MAX".

- Если уровень масла ниже отметки "MIN", долить масло.
- Не заливать масло выше отметки „MAX“.



- Открутить запорный винт отверстия для заливки масла.
 - Залить моторное масло.
- Вид масла: см. "Технические данные".**
- Закрыть отверстие для залива масла.
 - Подождать, как минимум, 5 минут.
 - Проверить уровень масла в двигателе.

Заменить масло двигателя и масляный фильтр.

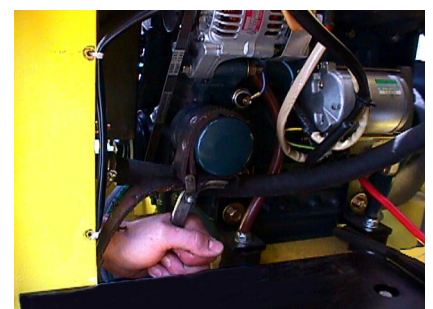
⚠ Опасность

Опасность ожогов горячим маслом.

- Подготовить маслосборник объемом не менее 4 л.
- Дать двигателю остыть.



- Вывинтить резьбовую пробку.
- Открутить запорный винт отверстия для заливки масла.
- Слить масло.



- Открутить масляный фильтр.
- Очистить зажим и уплотнительные поверхности.
- Перед установкой смазать маслом уплотнение нового масляного фильтра.
- Вставить и вручную затянуть новый масляный фильтр.
- Закрутить пробку-заглушку для слива масла вместе с новым уплотнением.

Указание: Пробку-заглушку для слива масла затянуть с помощью динамометрического ключа на 25 Нм.

→ Залить моторное масло.

Вид масла: см. "Технические данные".

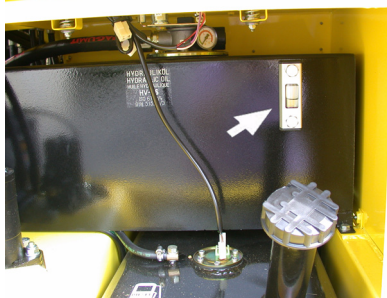
→ Закрывать отверстие для залива масла.

→ Дать двигателю поработать в течение примерно 10 секунд.

→ Проверить уровень масла в двигателе.

Проверить уровень и долить масло для гидравлических систем.

→ Снять заднюю обшивку двигателя.



→ Проверить уровень масла в гидравлической системе в смотровом окне вверху справа.

– Уровень масла должен находиться между отметками "MIN" и "MAX".

– Если уровень масла ниже отметки "MIN", долить масло.

→ Разблокировать сиденье водителя и выдвинуть вниз.

→ Выкрутить 4 винта на сервисной крышке.



→ Открутить запорную крышку отверстия для заливки масла.

→ Очистить область заливки.

→ Вытянуть масляный фильтр гидравлической системы.

→ Залить масло для гидравлических систем.

Вид масла: см. "Технические данные".

→ Закрутить запорную крышку отверстия для заливки масла.

→ Закрутить 4 винтами сервисную крышку.

→ Установить сиденье водителя.

→ Закрывать заднюю обшивку двигателя.

Проверить гидравлическую установку.

→ Проверить герметичность всех без исключения гидравлических шлангов и соединений.



→ Зафиксируйте стояночный тормоз.

→ Снять заднюю обшивку двигателя.

→ Запустить двигатель.

→ Проверить уровень загрязнения масляного фильтра гидравлической системы.

→ Если указатель манометра в обратной линии масла гидравлической системы находится в красной области, очистить или заменить масляный фильтр.

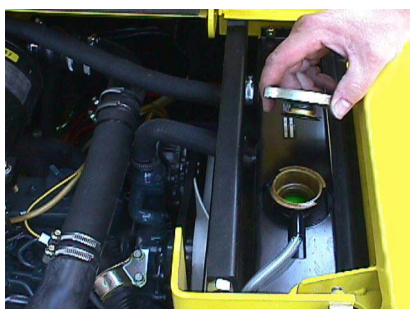
Ремонт гидравлической установки проводить только с привлечением сервисной службы фирмы Karcher.

Проверка и обслуживание водяного радиатора

⚠ Опасность

Опасность обваривания кипящей водой! Дать радиатору остыть в течение не менее 20 минут.

→ Снять заднюю обшивку двигателя.

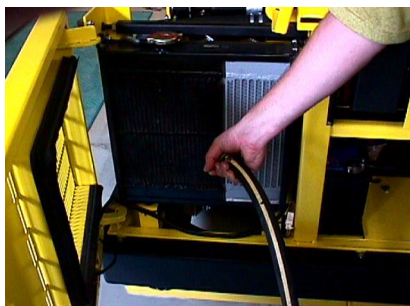


→ Открыть нажимную крышку радиатора.

– Охлаждающая жидкость должна достигать нижнего края заливного патрубка.

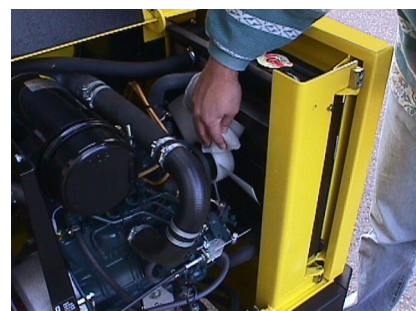
– Охлаждающая вода должна содержать не более 50% антифриза.

→ Долить охлаждающую жидкость до нижнего края заливного патрубка.



→ Очистить пластины радиатора.

→ Проверить герметичность шланга радиатора и соединений.



→ Очистить вентилятор.

Проверка подметающего вала

→ Запустить двигатель.

→ Поднять до упора резервуар для сбора мусора.

→ Выключить двигатель.

→ Зафиксируйте стояночный тормоз.

→ Установить предохранительные штанги для опорожнения поднятого резервуара.

→ Удалить с подметающего вала намотавшиеся ленты и веревки.

→ Вынуть предохранительные штанги.

→ Запустить двигатель.

→ Опустить резервуар для сбора мусора в начальное положение.

→ Выключить двигатель.

Замена подметающего вала

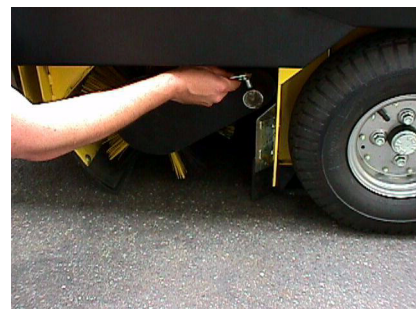
→ Открутить правую боковую панель.



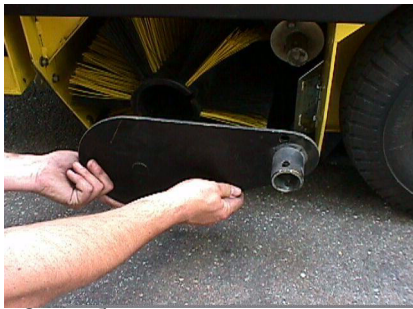
→ Вынуть шплинт панели.



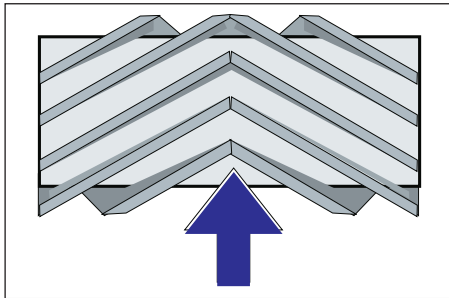
→ Снять панель обшивки.



→ Вынуть шплинт балансира.



- Снять балансир.
- Вынуть подметающий вал.



Расположение подметающего вала при установке по направлению движения

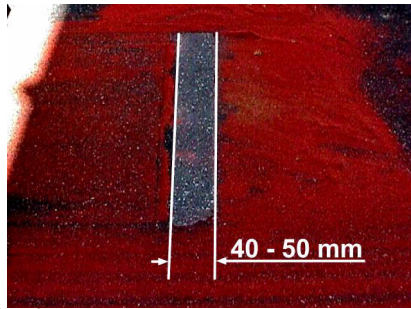
Указание: При установке нового подметающего вала следить за положением щетины.

- Установить новый подметающий вал. Пазы подметающего вала должны совпасть с выступами балансира.
- Совместить выступы балансира с пазами подметающего вала и вставить балансир.
- Через отверстие вставить шплинт балансира и опустить кольцевую пружину.
- Надеть панель обшивки.
- Через отверстие вставить шплинт панели и опустить кольцевую пружину.
- Закрепить боковую панель.

Указание: После установки нового подметающего вала необходимо снова отрегулировать плоскость подметания.

Проверка и корректировка плоскости подметания для подметающего вала

- Проверить давление в шинах.
- Выключить всасывающий вентилятор
- Поднять подметающий вал.
- Приподнять боковые щетки.
- Поставить подметающую машину на ровный гладкий пол, покрытый видимым слоем пыли или мела.
- Поднять резервуар для сбора мусора примерно на 25 см.
- Зафиксировать подметающий вал в режиме работы «Жесткое положение», опустить и дать поворачиваться в течение некоторого времени.
- Поднять подметающий вал.
- Дать аппарату задний ход.
- Проверить плоскость подметания.



Профиль подметания имеет вид равномерного прямоугольника шириной от 40 до 50 мм.

Отрегулировать ширину профиля подметания:

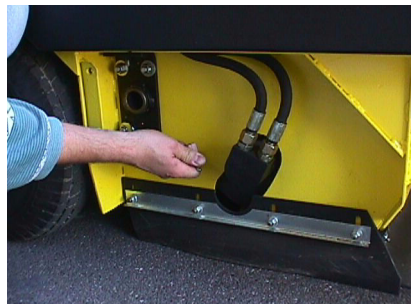
Указание: Только для режима работы «Жесткое положение».



- Повернуть ручку:
 - По часовой стрелке: Профиль подметания увеличивается.
 - Против часовой стрелки: Профиль подметания уменьшается.

Отрегулировать положение профиля подметания:

- Открутить левую боковую панель.



- Ослабить соединительные болты подвеса подметающего вала.



- Отрегулировать положение профиля подметания перестановкой подвеса подметающего вала.
- Затянуть соединительные болты подвеса подметающего вала.
- Проверить плоскость подметания.

Проверка и корректировка профиля подметания для боковых щеток.

- Проверить давление в шинах.
- Приподнять боковые щетки.
- Поставить подметающую машину на ровный гладкий пол, покрытый видимым слоем пыли или мела.
- Опустить боковые щетки и дать им поворачиваться в течение некоторого времени.
- Приподнять боковые щетки.
- Дать аппарату задний ход.
- Проверить плоскость подметания.



Ширина профиля подметания должна составлять от 40 до 50 мм.



Отрегулировать ширину профиля подметания:

- Отрегулировать ширину профиля подметания перестановкой упора.
- Проверить плоскость подметания.

Проверка давления в шинах

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Подключить к вентилю шины прибор для проверки давления в шинах.
- Проверить давление в шинах, при необходимости, откорректировать давление.
- Давление в шинах передних колес должно составлять 6 бар.

Вручную очистить фильтр для пыли.

В дополнение к автоматической очистке через определенные интервалы фильтр можно очистить вручную.

- Очистить фильтр для пыли.

Замена пылевого фильтра

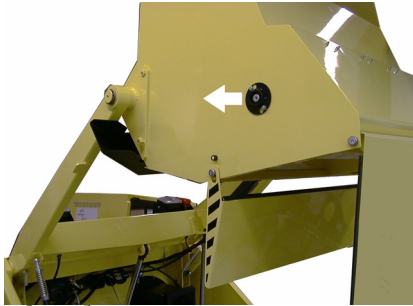
⚠ Предупреждение

До начала замены пылевого фильтра удалить содержимое из резервуара для сбора мусора. При работе с фильтровальной установкой носить маску для защиты от пыли.

Соблюдайте предписания по технике безопасности в отношении обращения с мелкой пылью.

- Открыть крышку фильтра для пыли.

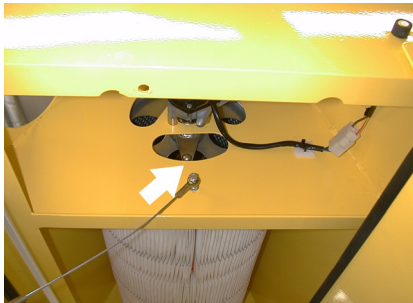
- Запустить двигатель.
- Поднять до упора резервуар для сбора мусора.
- Выключить двигатель.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Установить предохранительные штанги для опорожнения поднятого резервуара.



- Ослабить винты в стойке подшипника до такой степени, чтобы их можно было открутить и вынуть.



- Выдвинуть, насколько это возможно, стойку подшипника.
- Вынуть пластинчатый фильтр.
- Вставить новый фильтр.



- Со стороны привода дать возможность захватному устройству зафиксироваться в отверстиях.
- Вдвинуть и закрутить стойку подшипника.
- Вынуть предохранительные штанги.
- Запустить двигатель.
- Опустить резервуар для сбора мусора в начальное положение.
- Выключить двигатель.
- Закрыть крышку фильтра для пыли.

Замена боковых щеток

- Запустить двигатель.
- Поднять до упора резервуар для сбора мусора.
- Выключить двигатель.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Установить предохранительные штанги для опорожнения поднятого резервуара.

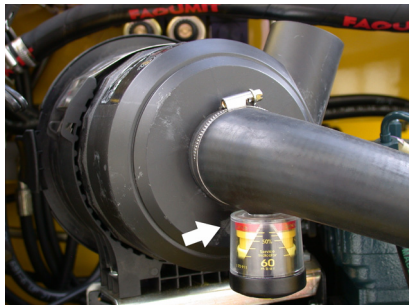


- Повернуть наружу боковые щетки.



- Открутить боковые щетки.
- Прикрутить новые боковые щетки.
- Повернуть внутрь боковые щетки.
- Вынуть предохранительные штанги.
- Запустить двигатель.
- Опустить резервуар для сбора мусора в начальное положение.
- Выключить двигатель.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

Замена воздушного фильтра

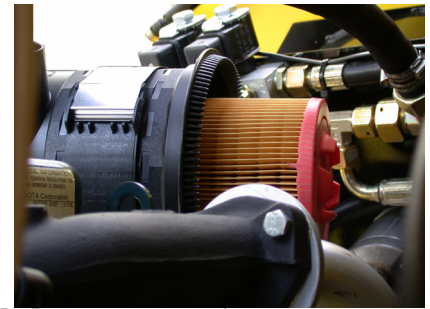


Если горит красная контрольная лампочка, воздушный фильтр подлежит замене.

- Открыть кожух двигателя.

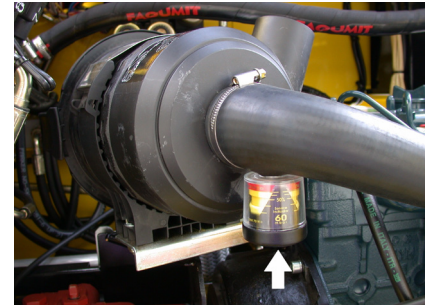


- Сжать на замок колпачка корпуса воздушного фильтра.
- Снять колпачок.



- Вынуть грязный фильтр.
- Вставить новый фильтр.
- Надеть колпачок на корпус воздушного фильтра.

Указание: Соблюсти правильное положение колпачка (в соответствии с надписью). Замок колпачка должен ощутимо защелкнуться.



- Нажать кнопку на дне контрольной лампы для ее сброса.
- Закрыть кожух двигателя.

Проверка и регулировка клинового ремня



Клиновой ремень по центру между коленчатым валом и осветительным генератором при давлении 10 кг должен провисать примерно на 7 – 9 мм.

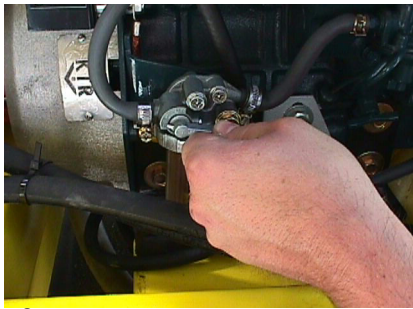
- Отрегулировать натяжение клинового ремня перестановкой осветительного генератора.

Очистить и заменить топливный фильтр.

⚠ Опасность

Опасность взрыва!

- Не проводить работы по техническому обслуживанию в закрытых помещениях.
- Запрещается курение и разведение открытого огня.
- Выключить двигатель.



→ Закрывать подачу топлива.



→ Ослабить рым-болт и вынуть топливный фильтр вместе с содержимым.



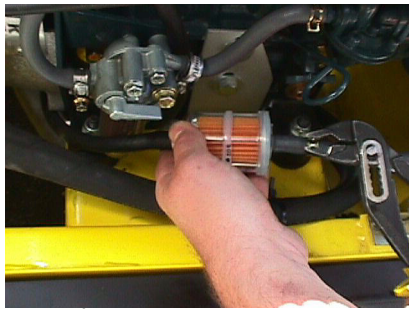
→ Очистить или заменить топливный фильтр.
→ Заменить уплотнение.
→ Очистить корпус топливного фильтра.



→ Закрутить крышку топливной системы.



→ Заменить уплотнение.



Замена фильтра предварительной очистки:

→ Сдвинуть назад прижимные скобы.
→ Вынуть шланг.
→ Заменить фильтр предварительной очистки (соблюдя направление протекания).

Общий контроль:

→ Проверить на герметичность и наличие повреждений топливные шланги и прижимные скобы.
→ Открыть отверстие для подачи топлива.
→ Удалить воздух из топливной системы.

Удаление воздуха из топливной системы



→ Открутить продувочную пробку 1 примерно на 2 оборота.



→ Открутить продувочную пробку 2 примерно на 2 оборота.
→ Подготовить подходящий приемный резервуар.
→ Запустить двигатель до получения топлива без воздушных пузырей.
→ Затянуть продувочные пробки.

Установка и замена уплотнительных планок

→ Открутить боковые панели.
■ **Боковые уплотнительные планки**



→ Открутить крепление уплотнительной планки.
→ Прикрепить новую уплотнительную планку, не затягивая пока гайки.



→ Для настройки расстояния до пола использовать подкладки толщиной 5 мм.
→ Откорректировать уплотнительную планку.
→ Затянуть крепление уплотнительной планки.

■ **Задняя уплотнительная планка**



→ Вынуть шплинт панели.



→ Снять панель обшивки.



→ Открутить крепление уплотнительной планки.

- Прикрепить новую уплотнительную планку, не затягивая пока гайки.



- Для настройки расстояния до пола использовать подкладки толщиной 5 мм.
- Откорректировать переднюю уплотнительную планку.



- Отрегулировать заднюю уплотнительную планку таким образом, чтобы она перекрывала переднюю уплотнительную планку примерно на 2 см.

- Затянуть крепление уплотнительной планки.

■ Передняя уплотнительная планка

- Запустить двигатель.
- Поднять до упора резервуар для сбора мусора.
- Выключить двигатель.
- Зафиксировать стояночный тормоз.
- Установить предохранительные штанги для опорожнения поднятого резервуара.



- Открутить уплотнительную планку.
- Сложить новую уплотнительную планку и снова закрепить с помощью крепежной шины.

■ Уплотнительная планка резервуара для сбора мусора



- Заменить уплотнительную планку.
- Вынуть предохранительные штанги.
- Запустить двигатель.
- Опустить резервуар для сбора мусора в начальное положение.
- Выключить двигатель.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

Замена лампы накаливания фары



- Открутить фары.
- Вынуть фары и вытащить штекерный разъем.

Указание: Запомнить положение штекерного разъема.



- Открутить фары друг от друга.
- Открутить корпус фары, при этом держать корпус горизонтально, так как блок лампы не закреплен.
- Разжать скобу и вынуть лампу накаливания.
- Вставить новую лампочку.
- Снова собрать в обратной последовательности.

Замена лампы указателя поворота

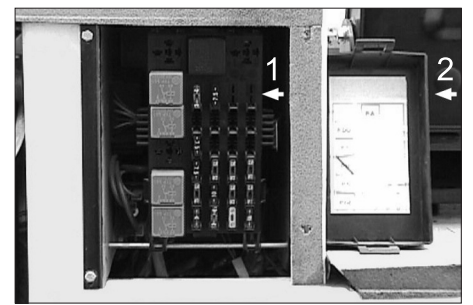
Указание: Для замены лампы указателя поворота вынуть стекло из корпуса указателя.

Замена предохранителей

- Снять заднюю обшивку двигателя.



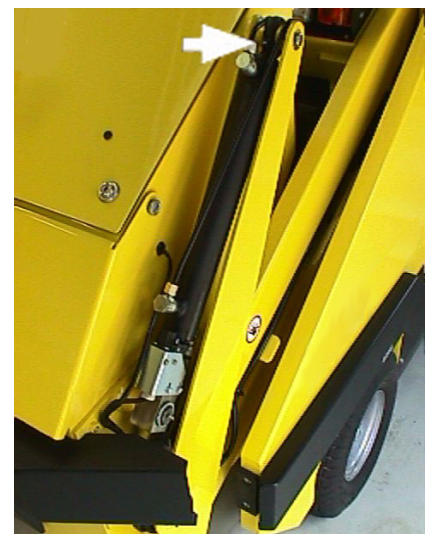
- Откинуть и открыть предохранительный ящик.



- 1 Запасные предохранители
 - 2 Описание назначения предохранителей
- Неисправные предохранители заменить.

Указание: Использовать только предохранители с одинаковым значением.

Смазать подшипники и цилиндры.



- Опрокидывающий цилиндр



- Подъемный цилиндр и выдвижные штанги
- С помощью шприца для консистентной смазки смазать смазочный ниппель на подшипниках.
- Покроить тонкой пленкой смазки рабочие поверхности цилиндров.

Помощь в случае неполадок

Неполадка	Способ устранения
Прибор не запускается	Занять место на сиденье оператора, система контактного выключателя сиденья активируется
	Зарядить или заменить аккумулятор
	Заправить топливо, продуть топливную систему
	заменить топливный фильтр
	Проверить и при необходимости отремонтировать трубопровод топливной системы и соединения
Обратиться в сервисную службу Kaercher	
Двигатель работает нерегулярно	Очистить воздушный фильтр или заменить патрон фильтра
	Проверить и при необходимости отремонтировать трубопровод топливной системы и соединения
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Двигатель перегрет	Долить охлаждающее вещество
	Промыть радиатор
	Увеличить натяжение клинового ремня.
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Двигатель работает, но прибор движется только в медленном режиме или вообще не движется	Отпустите стояночный тормоз
	Вымыть шины или проехать через раствор очистительного средства.
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Свистящий шум в гидравлической системе	Залить рабочую жидкость для гидравлических систем.
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Боковые щетки вращаются только медленно или вообще не вращаются	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Небольшая или вообще отсутствующая мощность всасывания в области щеток.	Очистить фильтр
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Аппарат сильно пылит	Замена подметающего вала
	Очистка фильтра для пыли
	Замена уплотнений фильтра
	Перестановка или замена уплотнительных планок
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Подметающее устройство оставляет мусор	Удалить содержимое из резервуара для сбора мусора
	Очистка фильтра для пыли
	Замена подметающего вала
	Регулировка профиля подметания
	Замена уплотняющих лент на резервуаре для сбора мусора
	Перестановка или замена уплотнительных планок
	Устранение блокировки подметающего вала
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Резервуар для сбора мусора не поднимается или не опускается	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Резервуар для сбора мусора вращается только медленно или вообще не вращается	Удалить содержимое из резервуара для сбора мусора
	Обратиться в сервисную службу Kaercher
Нарушение работы подвижных элементов гидравлической системы	Обратиться в сервисную службу Kaercher

Технические данные

		KMR 1700 D
Характеристики прибора		
Скорость движения вперед	км/ч	0-10
Скорость движения назад	км/ч	0-4
Способность подъема в гору (макс.)	--	11,5°/20%
Обрабатываемая поверхность, без боковых щеток	м²/ч	10750
Обрабатываемая поверхность, с боковыми щетками	м²/ч	14000
Рабочая ширина, без боковых щеток	мм	1075
Рабочая ширина, с боковыми щетками	мм	1400
Тип защиты, каплезащитный	--	IPX 3
Продолжительность использования при полном баке	ч	24
Двигатель		
Тип	--	Kubota D722-BBS
Серия	--	3-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель
Тип охлаждения	--	Водяное охлаждение
Направление вращения	--	вправо (в направлении движения)
Отверстие	мм	67
Подъем	мм	68
Рабочий объем	см³	719
Объем масла	л	прибл. 3,8
Рабочее число оборотов	1/мин	2700
Верхняя граница числа оборотов	1/мин	3600
Число оборотов холостого хода	1/мин	800-900
Мощность, макс.	кВт/л.с.	14/19
Макс. вращающий момент при 2400-2900 об/мин	Нм	45
Масляный фильтр	--	Патрон фильтра
Фильтр всасываемого воздуха	--	Патрон фильтра с внутренней поверхностью фильтрования, патрон фильтра с наружной поверхностью фильтрования
Топливный фильтр	--	Патрон фильтра
Электрическая система		
Аккумулятор	В, Ач	12, 60
Генератор, оборотный ток	В, А	12, 40
Стартер	--	Электростартер
Гидравлическая система		
Объем масла во всей гидравлической системе	л	прибл. 35
Объем масла в гидравлическом резервуаре	л	прибл. 27
Тип масла		
Двигатель (выше 25 °С)	--	SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Двигатель (от 0 до 25 °С)	--	SAE 20, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Двигатель (ниже 0 °С)	--	SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40
Гидравлическая система	--	HV 46
Резервуар для сбора мусора		
Максимальная высота разгрузки	мм	1600
Объем резервуара для сбора мусора	л	130
Метущий вал		
Диаметр подметающего вала	мм	360
Ширина подметающего вала	мм	1075
Число оборотов	1/мин	530
Профиль подметания	мм	40-50
Боковая щетка		
Диаметр боковых щеток	мм	510
Число оборотов (плавная регулировка)	1/мин	0-160
Колеса		
Размер спереди	--	5.00-8 6PR V54
Давление воздуха, спереди	бар	6

Давление воздуха, сзади	--	4.00-8 Soffy NP80 CSE superelastic
Тормоза		
Передние колеса	--	механический
Заднее колесо	--	гидростатический
Система фильтрации и всасывания		
Серия	--	Радиальный вентилятор
Число оборотов	1/мин	прибл. 4000
Фильтр тонкой очистки	--	Круглый фильтр
Поверхность фильтра тонкой очистки	м ²	9
Номинальное разрежение, система всасывания	мбар	15
Номинальный объем потока, система всасывания	м ³ /ч	2200
Вибраторная система	--	Электромотор, автоматический
Условия окружающей среды		
Температура	°C	от -5 до +40
Влажность воздуха, без образования росы	%	0 - 90
Значение установлено согласно EN 60335-2-72		
Уровень шума		
Уровень шума дБ _a	дБ(A)	83,5
Опасность K _{РА}	дБ(A)	1
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность K _{WA}	дБ(A)	101
Вибрация прибора		
Значение вибрации рука-плечо	м/с ²	< 2,5
Сиденье	м/с ²	< 0,5
Опасность K	м/с ²	0,2
Размеры и массы		
Длина x ширина x высота	мм	2312 x 1513 x 1435
Радиус поворота вправо	мм	2150
Радиус поворота влево	мм	2050
Вес в порожнем состоянии	кг	1160
Допустимый общий вес	кг	1550
Допустимая нагрузка на ось спереди	кг	1075
Допустимая нагрузка на ось сзади	кг	725
Емкость топливного бака, дизель	л	45

Заявление о соответствии требованиям СЕ

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт Подметающая машина с местом для водителя
1.186-xxx

Тип:
Основные директивы ЕС
2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)
2004/108/ЕС
2000/14/ЕС

Примененные гармонизированные нормы

EN 60335-1
EN 60335-2-72
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

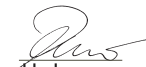
Примененные внутригосударственные нормы


Примененный порядок оценки соответствия

Приложение V
Уровень мощности звука dB(A)
Измерено: 100
Гарантирована 101
но:

5.957-555

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

عدد اللغات	لغة/دقيقة	حوالي 4000
فلتر الغبار الدقيق	--	فلتر دائري
مساحة الفلتر في فلتر الغبار الدقيق	م ²	9
انخفاض الضغط الاسمي بنظام الشفط	مللي بار	15
حجم التيار الاسمي بنظام الشفط	م ³ /ساعة	2200
نظام الاهتزاز	--	محرك كهربائي، أوتوماتيكي
الظروف المحيطة		
درجة الحرارة	درجة مئوية	5- إلى 40+
رطوبة الهواء، غير مبللة	%	90 - 0
القيم المحتملة طبقاً للمواصفة EN 60335-2-72		
انبعاث الضجيج		
مستوى ضغط الصوت p _A L	ديسيبل (A)	83,5
نسبة التفاوت p _A K	ديسيبل (A)	1
مستوى شدة الصوت w _A L + نسبة التفاوت w _A K	ديسيبل (A)	101
اهتزازات الجهاز		
قيمة اهتزاز الذراع اليدوي	م/ثانية ²	2,5 >
المقعد	م/ثانية ²	0,5 >
نسبة التفاوت K	م/ثانية ²	0,2
المقاييس والأوزان		
الطول × العرض × الارتفاع	مم	1435x 1513x 2312
نصف قطر الدوران جهة اليمين	مم	2150
نصف قطر الدوران جهة اليسار	مم	2050
الوزن الفارغ	كجم	1160
الوزن الإجمالي المسموح به	كجم	1550
الحمل المسموح به للمحور الأمامي	كجم	1075
الحمل المسموح به للمحور الخلفي	كجم	725
سعة خزان وقود الديزل	لتر	45

الضمان

تسري شروط الضمان الصادرة من قبل شركة التوزيع المختصة التابعة لنا في كل دولة من الدول. ووفقاً لهذا الضمان نتعهد بإصلاح أية أعطال تحدث بجهازكم في غضون فترة الضمان مجاناً وذلك إذا كان هذا العطل ناتجاً عن خلل في المواد المستخدمة أو حدوث خلل في الإنتاج. في حالة سريان الضمان، يرجى التوجه بغاتورة الشراء إلى الوكيل لديكم أو إلى أقرب مركز خدمة عملاء معتمد.

فلتر الزيت	--	خرطوشة فلتر
فلتر هواء الشفط	--	خرطوشة فلتر داخلية، خرطوشة فلتر خارجية
فلتر الوقود	--	خرطوشة فلتر
المجموعة الكهربائية		
البطارية	فولت، أمبير ساعة	60 , 12
المولد الكهربائي، التيار ثلاثي الأطوار	فولت، أمبير	40 , 12
بادئ الدوران	--	بادئ الحركة الكهربائي
المجموعة الهيدروليكية		
كمية الزيت في الوحدة الهيدروليكية بالكامل	لتر	حوالي 35
كمية الزيت في خزان الزيت الهيدروليكي	لتر	حوالي 27
أنواع الزيوت		
زيت محرك (أكبر من 25 م)	--	40-W10SAE , 30-W10SAE , 30SAE
زيت محرك (من 0 إلى 25 م)	--	40-W10SAE , 30-W10SAE , 20SAE
زيت محرك (أقل من 0 م)	--	40-W10SAE , 30-W10SAE , W10SAE
زيت هيدروليكي	--	46HV
خزان القمامة		
اقصى ارتفاع للحمولة	مم	1600
سعة خزان القمامة	لتر	130
فرشاة الكنس الدوارة		
قطر فرشاة الكنس الدوارة	مم	360
عرض فرشاة الكنس الدوارة	مم	1075
عدد اللغات	لغة/دقيقة	530
وجه فرشاة الكنس	مم	50-40
المكنسة الجانبية		
قطر المكنسة الجانبية	مم	510
عدد اللغات (بسلاسة)	لغة/دقيقة	160-0
الإطارات		
حجم الإطارات الأمامية	--	54PR V6 8-5.00
ضغط الهواء بالإطارات الأمامية	بار	6
حجم الإطار الخلفي	--	CSE superelastic 80Soffy NP 8-4.00
الفرامل		
العجلات الأمامية	--	ميكانيكية
العجلة الخلفية	--	هيدروليكية
نظام الترشيح والشفط		
النوع	--	مروحة نصف قطرية

استبدل شرائح الأحكام الموجودة بخزان القمامة	
أعد ضبط شرائط الأحكام أو تغييرها	
قم بإزالة ما يعوق تشغيل فرشاة الكنس الدوارة	
قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر	
قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر	خزان القمامة لا يتحرك صعوداً أو هبوطاً
أفرغ خزان القمامة	خزان القمامة يدور ببطء شديد أو لا يدور على الإطلاق
قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر	
قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر	اختلالات في تشغيل الأجزاء المتحركة هيدروليكيًا

البيانات الفنية

D 1700KMR		
بيانات الجهاز		
10-0	كم/ساعة	سرعة السير للأمام
4-0	كم/ساعة	سرعة السير للخلف
%20/°11,5	--	قدرة الصعود (القصوى)
10750	م ² /ساعة	مساحة التنظيف دون الاستعانة بالمكنسة الجانبية
14000	م ² /ساعة	مساحة التنظيف بالاستعانة بالمكنسة الجانبية
1075	مم	عرض التشغيل دون الاستعانة بالمكنسة الجانبية
1400	مم	عرض التشغيل بالاستعانة بالمكنسة الجانبية
3IPX	--	نوع الحماية فيما يتعلق بالحماية من الماء المقطر
24	ساعة	فترة الاستخدام عندما يكون خزان الوقود ممتلئاً
المحرك		
Kubota D722-BBS	--	الطراز
محرك ديزل ثلاثي الأسطوانات رباعي الأشواط	--	النوع
التبريد بالماء	--	نوع التبريد
يميناً (في اتجاه السير)	--	اتجاه الدوران
67	مم	قطر التجويف
68	مم	الشوط
719	سم ³	السعة الحجمية
حوالي 3,8	ل	كمية الزيت
2700	لفة/دقيقة	عدد لفات التشغيل
3600	لفة/دقيقة	عدد اللفات الأعلى
900-800	لفة/دقيقة	عدد لفات الوضع المحايد
19/14	كيلوواط/حصان	أقصى قدرة
45	نيوتن متر	عزم الدوران الأقصى عند 2900-2400 لفة/دقيقة

المساعدة عند حدوث أعطال

العطل	كيفية التغلب على المشكلة
يتعذر إدارة محرك العربة	تفضل بالجلوس على مقعد القيادة، عندئذ يتم تفعيل دائرة تلامس المقعد
	اشحن البطارية أو قم بتغييرها
	تزود بالوقود، قم بتصريف الهواء من دورة الوقود
	قم بتغيير فلتر الوقود
	افحص نظام خراطيم ووصلات الوقود وأصلحه عند الحاجة
المحرك يدور بصورة غير منتظمة	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
	قم بتنظيف فلتر الهواء أو تغيير خرطوشة الفلتر
	افحص نظام خراطيم ووصلات الوقود وأصلحه عند الحاجة
المحرك ساخن بشكل مفرط	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
	استكمل ملء سائل التبريد
	اشطف المبرد بالماء
	قم بشد السير المخروطي
المحرك يدور ولكن الجهاز يتحرك ببطء أو لا يتحرك على الإطلاق	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
	قم بتحرير فرامل تأمين الوقوف
	قم بتنظيف العجلات أو اجعلها تسير في محلول تنظيف
	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
صدور أصوات هادئة من الوحدة الهيدروليكية	استكمل ملء السائل الهيدروليكي
	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
الفرش تدور ببطء أو لا تدور على الإطلاق	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
قوة الشفط ضعيفة أو منعدمة داخل نطاق الفرشة	قم بتنظيف الفلتر
الجهاز يقوم بنشر الغبار	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
	استبدل فرشاة الكنس الدوارة
	قم بتنظيف فلتر الأتربة
	استبدل عناصر إحكام الفلتر
	أعد ضبط شرائط الإحكام أو تغييرها
وحدة الكنس لا تكنس جميع المخلفات	قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر
	أفرغ خزان القمامة
	قم بتنظيف فلتر الأتربة
	استبدل فرشاة الكنس الدوارة
	اضبط وجه فرشاة الكنس

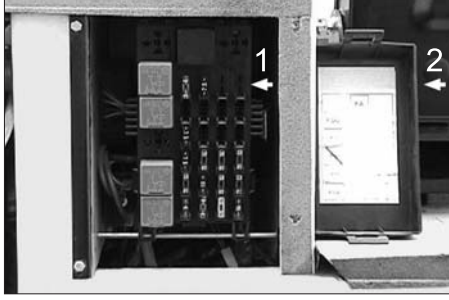


- أسطوانة الرفع وعمود الدفع
- قم بتزليق حلمة التزليق بالمحامل بواسطة مكبس تشحيم.
- قم بدهان أسطح دوران الأسطوانة بطبقة من الشحم.

- تغيير المصاهر
- افتح الكسوة الخلفية للمحرك.



- أخرج صندوق المصاهر وافتحه.

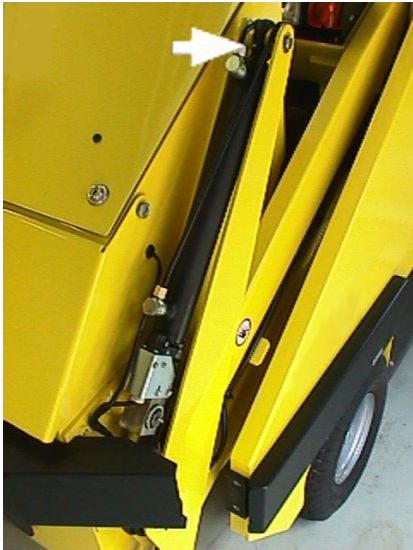


المصاهر الاحتياطية

شرح وضعية المصاهر

- قم بتغيير المصاهر المعطلة.
- ملحوظة: لا تستخدم سوى المصاهر التي لها نفس القيم.

قم بتزليق المحمل والأسطوانة



- أسطوانة القلب

- قم بشي الشرائط الجديدة وأربطها مرة أخرى مع قضيب التثبيت.
- شرائط إحكام خزان القمامة



- استبدل شرائط الإحكام.

- أخرج قضيب التأمين.

- أدر المحرك.

- قم بإنزال خزان القمامة إلى الوضع النهائي.

- أوقف المحرك.

- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.

تغيير لمبات الإضاءة بالكشاف



- قم بفك الكشاف.

- أخرج الكشاف وإخلع القابس.

ملحوظة: احرص على مراعاة مواضع القوابس.



- قم بتفكيك الكشاف.

- افتح علبة الكشاف وأثناء ذلك احرص على حمله بشكل أفقي، نظراً لأن اللمبة تكون غير مثبتة.

- قم بتحرير مشابك الغلق وأخرج لمبة الإضاءة.

- قم بتركيب لمبة الإضاءة الجديدة.

- قم بتجميع الكشاف بترتيب عكسي للخطوات.

تغيير لمبة إضاءة إشارة تغيير الاتجاه

ملحوظة: لتغيير لمبة إضاءة إشارة تغيير

الاتجاه، قم بفك الغطاء الزجاجي لإشارة تغيير الاتجاه من علبة إشارة تغيير الاتجاه.



- قم بفك عناصر تثبيت شرائط الإحكام.
- اربط شرائط الإحكام الجديدة ولكن لا تحرك ربطها بعد.



- صنع قاعدة سمكها 5 مم أسفل الشرائط لضبط الخلوص الأرضي.
- قم بمحاذاة شريط الإحكام الأمامي.



- قم بمحاذاة شريط الإحكام الخلفي بحيث يغطي شريط الإحكام الأمامي بحوالي 2 مم.

- أحكم ربط عناصر تثبيت شرائط الإحكام.

■ شرائط الإحكام الأمامية

- أدر المحرك.

- ارفع خزان القمامة إلى الوضع النهائي.

- أوقف المحرك.

- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.

- قم بتركيب قضيب التأمين المخصص

لوضع التفريغ العلوي.



- قم بفك شرائط الإحكام.

- أدر المحرك إلى أن تختفي فقاعات الهواء من الوقود.
- أحكم ربط برغي تصريف الهواء.
- ضبط وتغيير شرائط الإحكام
- قم بفك شرائط الإحكام.
- شرائط الإحكام الجانبية



- قم بفك عناصر تثبيت شرائط الإحكام.
- اربط شرائط الإحكام الجديدة ولكن لا تحكم ربطها بعد.



- ضع قاعدة سمكها 5 مم أسفل الشرائط لضبط الخلوص الأرضي.
- قم بمحاذاة الشرائط.
- أحكم ربط عناصر تثبيت شرائط الإحكام.
- شرائط الإحكام الخلفية



- اخلع البنز المشقوق القابل للطي الموجود بالكسوة.



- اخلع الكسوة.



- قم بتغيير عنصر الإحكام.



- تغيير الفلتر الأولي:
- قم بتحريك أساور القمط للخلف.
- اخلع الخراطيم.
- قم بتغيير الفلتر الأولي (يراعى اتجاه الدفق).
- فحص عام:
- افحص خراطيم الوقود وأساور القمط من حيث إحكامها ضد التسرب أو تعرضها للضرر.
- افتح الإمداد بالوقود.
- قم بتصريف الهواء من دورة الوقود.
- تصريف الهواء من دورة الوقود



- قم بحل برغي تصريف الهواء 1 بإدارته لفتين تقريباً.



- قم بحل برغي تصريف الهواء 2 بإدارته لفتين تقريباً.
- قم بإحضار وعاء تجميع مناسب.

تنظيف وتغيير فلتر الوقود

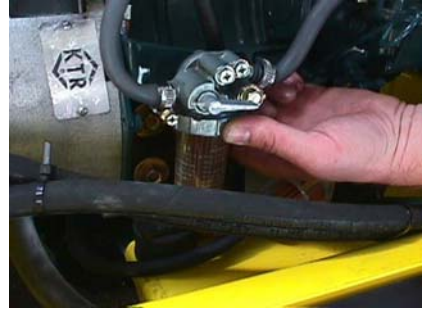


خطر الانفجار!

- لا تقوم بإجراء أعمال الصيانة في الأماكن المغلقة.
- يحظر التدخين أو تعريب لهب مكشوف.
- أوقف المحرك.



- اقطع الإمداد بالوقود.



- قم بحل المسمار الحلقي وفك فلتر الوقود بكل محتوياته.



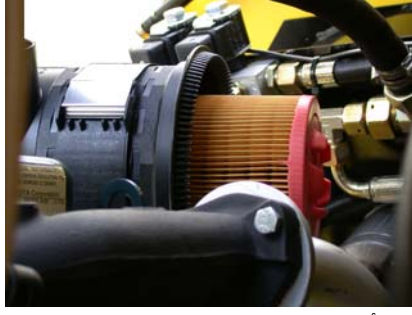
- قم بتنظيف أو تغيير فلتر الوقود.
- قم بتغيير عنصر الإحكام.
- قم بتنظيف علبة فلتر الوقود.



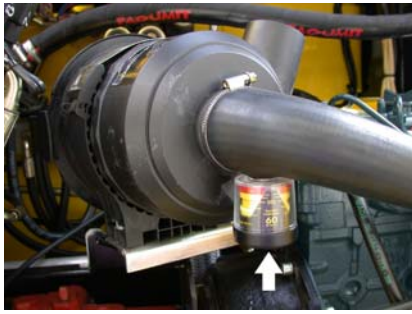
- قم بفك دورة الوقود.



- اضغط على قفل الغطاء بعلبة فلتر الهواء.
- اخلع الغطاء.



- أخرج الفلتر المتسخ.
- قم بتركيب الفلتر الجديد.
- قم بتركيب الغطاء على علبة فلتر الهواء.
- **ملحوظة:** احرص على مراعاة الوضع الصحيح للغطاء (الكتابة الموجودة عليه).
- يجب أن يثبت قفل الغطاء بصوت مسموع.



- اضغط على الزر الموجود بقاعدة مبین الكنترول لإرجاعه مرة أخرى.
- أغلق غطاء حيز المحرك.
- فحص وضبط السير المخروطي



- يجب أن يتواجد السير المخروطي في المنتصف بين العمود المرفقي والمولد الكهربائي بمسافة ارتخاء قدرها 7-9 مم ويضغط مقداره 10 كجم.
- قم بضبط درجة شد السير المخروطي من خلال تعديل وضع المولد الكهربائي.

- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- قم بتركيب قضيب التأمين المخصص لوضع التفريغ العلوي.



- قم بتحريك المكنتسة الجانبية للخارج.



- قم بفك المكنتسة الجانبية.
- اربط المكنتسة الجانبية الجديدة.
- قم بتحريك المكنتسة الجانبية للداخل.
- قم بإخراج قضيب التأمين.
- أدر المحرك.
- قم بإنزال خزان القمامة حتى الوضع النهائي.
- أوقف المحرك.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.

تغيير فلتر الهواء



- إذا أشار مبین الكنترول إلى اللون الأحمر، يتوجب عندئذ تغيير فلتر الهواء.
- افتح غطاء حيز المحرك.

- افتح غطاء فلتر الأتربة.
- أدر المحرك.
- ارفع خزان القمامة إلى الوضع النهائي.
- أوقف المحرك.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- قم بتركيب قضيب التأمين المخصص لوضع التفريغ العلوي.



- قم بحل البراغي بقاعدة المحمل بالقدر الذي يسمح بإدارتها وإخراجها.



- اسحب قاعدة المحمل إلى الخارج قدر الإمكان.
- أخرج الفلتر المكون من شرائح.
- قم بتركيب الفلتر الجديد.



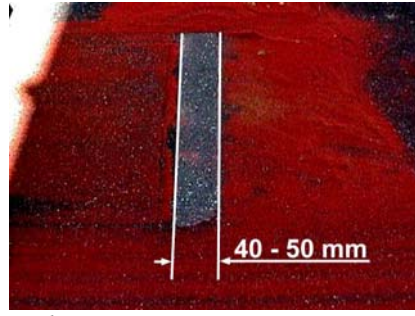
- قم بتهيئة عنصر الإدارة في الثقوب الموجودة جهة وحدة الإدارة .
- ادفع قاعدة المحمل للداخل واحكم ربطها.
- اخرج قضيب التأمين.
- أدر المحرك.
- قم بإنزال خزان القمامة حتى الوضع النهائي.
- أوقف المحرك.
- أغلق غطاء فلتر الأتربة.

تغيير المكنتسة الجانبية

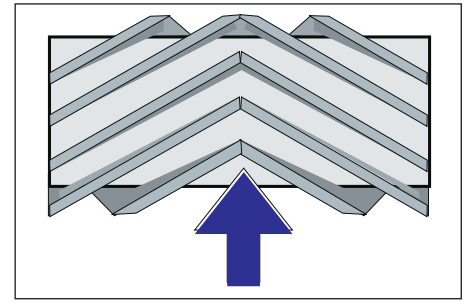
- أدر المحرك.
- ارفع خزان القمامة إلى الوضع النهائي.
- أوقف المحرك.

فحص وضبط وجه فرشاة المكنتسة الجانبية

- قم بمراجعة ضغط هواء الإطارات.
- ارفع المكنتسة الجانبية.
- قم بقيادة عربة كس الشوارع على أرضية ممهدة وملساء ومغطاة بطبقة من التراب أو الجير بشكل ملحوظ.
- أنزل المكنتسة الجانبية واجعلها تدور لفترة قصيرة.
- ارفع المكنتسة الجانبية.
- قم بقيادة الجهاز للخلف.
- افحص وجه فرشاة الكنتس.



يشكل قالب وجه فرشاة الكنتس شكلاً مستطيلاً يتراوح عرضه بين 40 و 50 مم. ضبط عرض وجه فرشاة الكنتس:
ملحوظة: فقط لطريقة "الوضع الثابت".



موضع تركيب فرشاة الكنتس الدوارة في اتجاه السير

ملحوظة: عند تركيب فرشاة الكنتس الدوارة الجديدة احرص على مراعاة موضع الفرشاة.

- قم بتركيب فرشاة الكنتس الدوارة الجديدة. يجب إدخال تجاويف فرشاة الكنتس الدوارة في الكامات الموجودة بالعمود الدوراني المقابل.
 - قم بتوجيه كامات العمود الدوراني نحو فجوات فرشاة الكنتس الدوارة وقم بتركيب العمود الدوراني.
 - قم بإدخال البنز المشقوق القابل للطي في العمود الدوراني عبر التجويف ثم قم بطي الزنبرك الحلقي.
 - قم بتركيب البطانة.
 - قم بإدخال البنز المشقوق القابل للطي في الكسوة عبر التجويف ثم قم بطي الزنبرك الحلقي.
 - اربط الكسوة الجانبية.
- ملحوظة:** بعد تركيب فرشاة الكنتس الدوارة الجديدة يلزم ضبط وجه فرشاة الكنتس من جديد.



ينبغي أن يتراوح عرض وجه فرشاة الكنتس ما بين 40 و 50 مم.



- أدر المفتاح.
 - في اتجاه حركة عقارب الساعة: يزداد حجم وجه فرشاة الكنتس
 - عكس اتجاه حركة عقارب الساعة: يقل حجم وجه فرشاة الكنتس
- ضبط موضع وجه فرشاة الكنتس:
• قم بفك الكسوة الجانبية اليسرى.



ضبط عرض وجه فرشاة الكنتس:

- اضبط عرض وجه فرشاة الكنتس من خلال تعديل وضع المصد.
 - افحص وجه فرشاة الكنتس.
- ### مراجعة ضغط هواء الإطارات
- أوقف عربة كنتس الشوارع على سطح مستو.
 - قم بتوصيل جهاز مراجعة ضغط الهواء بصمام الإطار.
 - قم بمراجعة ضغط الهواء وتصحيحه عند اللزوم.
 - يجب ضبط ضغط الهواء في الإطارات الأمامية على 6 بار
- ### تنظيف فلتر الأتربة يدوياً
- بالإضافة إلى وظيفة التنظيف الأوتوماتيكية الدورية يمكن تنظيف الفلتر يدوياً.
- قم بتنظيف فلتر الأتربة.
- ### تغيير فلتر الأتربة



- قم بحل براغي التثبيت من وسيلة تعليق فرشاة الكنتس الدوارة.



- اضبط موضع وجه فرشاة الكنتس من خلال تعديل وضع وسيلة تعليق فرشاة الكنتس الدوارة.
- اربط براغي تثبيت وسيلة تعليق فرشاة الكنتس الدوارة.
- افحص وجه فرشاة الكنتس.

فحص وضبط وجه فرشاة الكنتس الدوارة

- قم بمراجعة ضغط هواء الإطارات.
- قم بإيقاف تشغيل مروحة الشفط.
- ارفع المكنتسة الجانبية.
- قم بقيادة عربة كنتس الشوارع على أرضية ممهدة وملساء ومغطاة بطبقة من التراب أو الجير بشكل ملحوظ.
- ارفع خزان القمامة لمسافة قدرها 25 سم تقريباً.
- قم بتثبيت فرشاة الكنتس الدوارة على طريقة "الوضع الثابت" ثم أنزلها واجعلها تدور لفترة قصيرة.
- ارفع فرشاة الكنتس الدوارة.
- قم بقيادة الجهاز للخلف.
- افحص وجه فرشاة الكنتس.



قبل بدء عملية تغيير فلتر الأتربة احرص على تفريغ خزان القمامة. ارتد قناع الوقاية من الغبار عند إجراء أعمال على الفلتر. احرص على مراعاة تعليمات السلامة حول التعامل مع الغبار الناعم.

- قم بإزالة خزان القمامة حتى الوضع النهائي.
- أوقف المحرك.
- تغيير فرشاة الكنس الدوارة
- قم بفك الكسوة الجانبية اليمنى.



- أدخل البنز المشقوق القابل للطي والموجود بالكسوة.



- أدخل الكسوة.



- أدخل البنز المشقوق القابل للطي والموجود بالعمود الدوراني.



- اسحب العمود الدوراني.
- أخرج فرشاة الكنس الدوارة.

فحص وصيانة مبرد الماء



- خطر الإصابة بحروق نتيجة الماء المغلي!
- اترك المبرد يبرد لمدة 20 دقيقة على الأقل.
- افتح الكسوة الخلفية للمحرك.



- افتح الغطاء الانضغاطي للمبرد.
- يجب أن يصل ماء التبريد إلى الحافة السفلية لفوهة الملء.
- لا يجوز أن يحتوي ماء التبريد على مادة الحماية من التجمد بنسبة تتجاوز 50%.
- استكمل ملء ماء التبريد حتى الحافة السفلية لفوهة الملء.

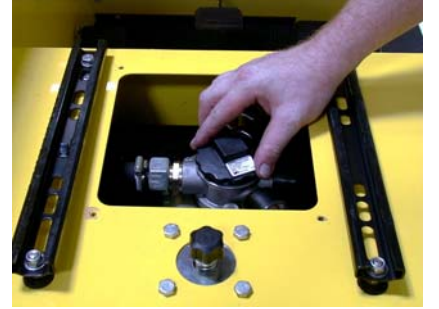


- قم بتنظيف شرائح المبرد.
- افحص خرطوم ووصلات التبريد من حيث وجود تسريب.



- قم بتنظيف مروحة التهوية.
- فحص فرشاة الكنس الدوارة
- أدر المحرك.
- ارفع خزان القمامة إلى الوضع النهائي.
- أوقف المحرك.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- قم بتركيب قضيب التأمين المخصص لوضع التفريغ العلوي.
- قم بإزالة الشرائط والأحبال من فرشاة الكنس الدوارة.
- أخرج قضيب التأمين.
- أدر المحرك.

- يجب أن يكون مستوى الزيت بين علامة الحد الأدنى MIN وعلامة الحد الأقصى MAX.
- إذا كان مستوى الزيت أقل من علامة الحد الأدنى MIN، فاستكمل ملء الزيت الهيدروليكي.
- قم بتحرير مقعد السائق واسحبه للخارج إلى أسفل.
- قم بفك البراغي الأربعة الموجودة على غطاء الخدمة.



- قم بفك سدادة غلق فتحة ملء الزيت.
- قم بتنظيف نطاق الملء.
- أخرج فلتر الزيت الهيدروليكي.
- استكمل ملء الزيت الهيدروليكي.
- نوع الزيت: انظر المواصفات الفنية
- اربط سدادة غلق فتحة ملء الزيت.
- أحكم ربط غطاء الخدمة باستخدام البراغي الأربعة.
- قم بتركيب مقعد السائق.
- أغلق الكسوة الخلفية للمحرك.

فحص الوحدة الهيدروليكية

- افحص جميع الخرطوم والوصلات الهيدروليكية من حيث وجود تسريب.



- قم بكبح فرامل تأمين الوقود.
- افتح الكسوة الخلفية للمحرك.
- أدر المحرك.
- افحص درجة اتساح فلتر الزيت الهيدروليكي.
- إذا كان مؤشر جهاز قياس ارتجاع الزيت الهيدروليكي في النطاق الأحمر، فقم بتنظيف فلتر زيت الهيدروليكي أو تغييره.
- لا يتم إجراء أعمال الصيانة الخاصة بالوحدة الهيدروليكية إلا لدى مركز خدمة عملاء كيرشر.



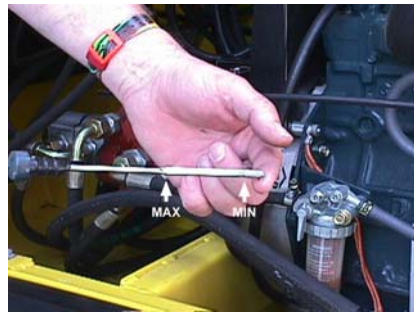
- قم بفك برغي تصريف الزيت.
- قم بحل برغي الغلق الخاص بفتحة ملء الزيت.
- قم بتصريف الزيت.



- قم بفك فلتر الزيت.
- قم بتنظيف موضع التثبيت وأسطح الإحكام.
- ادهن عنصر إحكام فلتر الزيت الجديد بالزيت قبل تركيبه.
- قم بتركيب فلتر الزيت الجديد وأحكامه وربطه بيدك.
- اربط برغي تصريف الزيت بما فيه بما في ذلك عنصر الإحكام الجديد.
- ملحوظة: باستخدام مفتاح معيار لعزم الربط اربط برغي تصريف الزيت بعزم ربط يبلغ 25 نيوتن متر.
- املأ زيت المحرك.
- نوع الزيت: انظر المواصفات الفنية
- أغلق فتحة ملء الزيت.
- اترك المحرك دائراً لمدة 10 ثوان.
- قم بمراجعة مستوى زيت المحرك.
- مراجعة مستوى الزيت الهيدروليكي واستكمال ملء الزيت الهيدروليكي
- افتح الكسوة الخلفية للمحرك.



- راجع مستوى الزيت الهيدروليكي من خلال العدسة الزجاجية في الجانب العلوي جهة اليمين.



- أخرج عصا قياس مستوى الزيت.
- امسح عصا قياس مستوى الزيت واغمسها في الزيت.
- اسحب عصا قياس مستوى الزيت.
- قم باستقراء مستوى الزيت.
- أدخل عصا قياس مستوى الزيت مرة أخرى.
- يجب أن يكون مستوى الزيت بين علامة الحد الأدنى MIN وعلامة الحد الأقصى MAX.
- إذا كان مستوى الزيت أقل من علامة الحد الأدنى MIN، فاستكمل ملء زيت المحرك.
- املأ المحرك بالزيت بحيث لا يتخطى علامة الحد الأقصى MAX.



- قم بحل برغي الغلق الخاص بفتحة ملء الزيت.
- املأ زيت المحرك.
- نوع الزيت: انظر المواصفات الفنية
- أغلق فتحة ملء الزيت.
- انتظر دقيقتين على الأقل.
- قم بمراجعة مستوى زيت المحرك.
- تغيير زيت المحرك و فلتر زيت المحرك
- خطر الإصابة بحروق بسبب الزيت الساخن!
- أحضر وعاء لتجميع الزيت سعته 4 لتر على الأقل.
- اترك المحرك يبرد.

- قم بإعادة عينة الحمض المُختبرة في نفس الخلية.
- في حالة انخفاض مستوى السائل بشدة استكمل ملء الخلايا بماء مقطر حتى العلامة.
- اشحن البطارية.
- اربط أقطاب الخلايا.

شحن البطارية



خطر الإصابة! احرص على مراعاة تعليمات السلامة عند التعامل مع البطاريات. احرص على مراعاة إرشادات الاستعمال الصادرة عن الجهة الصانعة لجهاز الشحن.



لا تقم بشحن البطارية إلا باستخدام جهاز شحن ملائم.



- قم بفك جميع أقطاب الخلايا.
- قم بتوصيل وصلة القطب الموجب لجهاز الشحن بوصلة القطب الموجب للبطارية.
- قم بتوصيل وصلة القطب السالب لجهاز الشحن بوصلة القطب السالب للبطارية.
- قم بتوصيل قابس الكهرباء وتشغيل جهاز الشحن.
- قم بتوصيل البطارية بأقل تيار شحن ممكن.

ملحوظة: عندما يتم شحن البطارية، افصل جهاز الشحن من الشبكة الكهربائية أولاً ثم افصله من البطارية.

فك البطارية

- افصل طرف توصيل القطب السالب (-).
- افصل طرف توصيل القطب الموجب (+).
- قم بحل مواضع التثبيت بقاعدة البطارية.
- أخرج البطارية من الحامل المخصص لها.
- تخلص من البطارية المستهلكة طبقاً للتشريعات السارية.

مراجعة مستوى زيت المحرك واستكمال ملء الزيت



خطر الإصابة بحروق!

- اترك المحرك يبرد.
- قم بإجراء عملية مراجعة لمستوى زيت المحرك بعد إيقاف المحرك بخمس دقائق على أقل تقدير.



خطر الإصابة! احرص على عدم ملامسة الرصاص للجروح مطلقاً. اغسل يديك بعد إجراء أية أعمال على البطاريات.



خطر الحريق والانفجار!

- يحظر التدخين أو تقريب لهب مكشوف.
- يتعين عليك أن تتأكد من التهوية الجيدة للأماكن التي يجري فيها شحن البطارية، نظراً لتكون غاز ذو قابلية عالية للانفجار.



خطر الاكتواء!

- اغسل العينان والبشرة بكمية وفيرة من الماء النقي في حالة تآثر قطرات الحمض في العينين أو تساقط قطرات منه على البشرة.
- ثم توجه على الفور إلى الطبيب.
- اغسل الملابس المتسخة بالماء.

تركيب البطارية وتوصيلها



- ضع البطارية في الحامل المخصص لها.
- قم بإحكام ربط البراغى في مواضع التثبيت بقاعدة البطارية.
- قم بتوصيل طرف التوصيل (الكابل الأحمر) بالقطب الموجب (+).
- قم بتوصيل طرف التوصيل بالقطب السالب (-).

ملحوظة: تأكد من توافر حماية كافية لقطبي البطارية وطرفي التوصيل باستخدام شحم حماية الأقطاب.

مراجعة مستوى سائل البطارية وتصحيحه

احترس

راجع مستوى السائل بصورة منتظمة في البطاريات المملوءة بالحمض.

- الوزن النوعي للحمض عندما تكون البطارية مشحونة تماماً ودرجة الحرارة 20°م هو 1,28 كجم/ لتر.
- الوزن النوعي للحمض عندما تكون البطارية غير مشحونة تماماً يتراوح بين 1,00 و 1,28 كجم/ لتر.
- يجب أن يكون الوزن النوعي للحمض متماثلاً في جميع الخلايا.
- قم بفك جميع أقفال الخلايا.
- قم بسحب عينة من كل خلية باستخدام فاحص الحمض.



- قم بتركيب قضيب التأمين المخصص لوضع التفريغ العلوي.

من فضلك لا تدع أي من زيت المحرك وزيت التدفئة والديزل والبنزين يصل إلى البيئة. يرجى عدم تلويث الأرضية والتخلص من الزيت القديم بطريقة لا تضر بالبيئة.	
---	--

إرشادات السلامة فيما يتعلق بالبطاريات

يجب مراعاة الإرشادات التحذيرية التالية عند التعامل مع البطاريات:

احرص على مراعاة الإرشادات الخاصة بالبطارية الواردة في إرشادات الاستعمال ودليل تشغيل العربة!	
ارتد نظارة واقية للعينين!	
احتفظ بالحمض والبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال!	
خطر الانفجار!	
يحظر تقريب نار أو شرر أو ضوء مكشوف أو التدخين!	
خطر الاكتواء!	
الإسعافات الأولية!	
إشارة تحذير!	
التخلص من المخلفات!	
لا تلق بالبطارية في صندوق القمامة!	



خطر الانفجار! لا تضع أية أدوات أو ما شابه على البطارية وبالتحديد على أقطابها وموصلات الخلايا.

- قم بتنظيف عناصر فلتر الهواء.
 - افحص الوحدة الهيدروليكية.
 - الصيانة كل 200 ساعة تشغيل أو كل ستة أشهر:
 - افحص خراطيم التبريد وأساور القمط.
 - الصيانة بناءً على التآكل:
 - قم بتغيير شرائط الإحكام.
 - قم بتغيير فرشاة الكنس الدوارة.
 - قم بتغيير المكنتسة الجانبية.
- ملحوظة:** للشرح انظر فصل أعمال الصيانة
- احرص على مراعاة دفتر الصيانة 15.950-547**

ملحوظة: كافة أعمال الخدمة والصيانة التي يقوم بها العميل يلزم إجراؤها على أيدي فني متخصص ومؤهل لذلك. عند الحاجة يمكنك طلب المعونة في أي وقت من أحد وكلاء كيرشر.

الصيانة التي يتم إجراؤها من قبل مركز خدمة العملاء

- الصيانة كل 20 ساعة تشغيل:
 - يتم إجراء الفحص الأولي.
 - الصيانة كل 400 ساعة تشغيل أو كل ستة أشهر
 - الصيانة كل 1200 ساعة تشغيل
- ملحوظة:** للمحافظة على حقوق الضمان، يتعين عليك طوال فترة الضمان إجراء كافة أعمال الخدمة والصيانة طبقاً لدفتر الصيانة من قبل مركز خدمة عملاء معتمد تابع لكيرشر.

أعمال الصيانة

الأعمال التحضيرية:

- أوقف عربة كنس الشوارع على سطح مستو.
 - أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "0" واسحب من قفل المقود.
 - قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- إرشادات السلامة العامة**



خطر الإصابة! قم دائماً باستخدام قضيب التأمين عندما يكون خزان القمامة مرفوعاً.



- اسحب زر التأمين وأخرج قضيب التأمين من الحامل.

كنس الأرضيات الرطبة أو المبتلة

- أوقف مروحة الشفط لحماية فلتري الأتربة من التعرض للرطوبة.

تفريغ خزان القمامة



خطر الإصابة! أثناء عملية التفريغ لا يجوز أن يتواجد أشخاص أو حيوانات في نطاق حركة خزان القمامة.



خطر الانحصار! لا تمد يدك أبدًا وتمسك القضبان الخاصة بآلية التفريغ. لا تقف أسفل الخزان وهو مرفوع.



خطر الانقلاب! أثناء إجراء عملية التفريغ تأكد من وقوف الجهاز على سطح مستو.

- أوقف الجهاز.
- ارفع فرشاة الكنس الدوارة.
- ارفع المكنسة الجانبية.
- أوقف تشغيل مروحة الشفط.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.



- ارفع خزان القمامة.
- اقترب ببطء من حاوية تجميع القمامة.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- قم بإمالة الخزان لتفريغ محتوياته.
- ملحوظة: يشار إلى الفترة التي يتم فيها قلب خزان القمامة من خلال مصباح كترول أخضر.
- أدر خزان القمامة إلى أعلى حتى الوضع النهائي.
- قم بتحرير فرامل تأمين الوقوف.
- ابتعد ببطء عن حاوية جمع القمامة.
- قم بإنزال خزان القمامة حتى الوضع النهائي.

إيقاف تشغيل الجهاز

- اضغط وسيلة ضبط عدد لفات المحرك إلى الداخل تمامًا.
- اضغط على دواسة الفرامل واحتفظ بها مضغوطة.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- ارفع فرشاة الكنس الدوارة.
- ارفع المكنسة الجانبية.

- أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "0" واسحبه من قفل المقود.

ملحوظة: بعد إيقاف الجهاز يتم تنظيف فلتر الأتربة أوتوماتيكيًا لمدة 10 ثوان تقريبًا.

النقل



خطر الإصابة والتعرض للضرب! يراعى وزن الجهاز عند القيام بنقله.

- أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "0" واسحبه من قفل المقود.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- قم بتأمين الجهاز في حلقات النقل باستخدام أحزمة شد أو أحبال أو جنازير.
- قم بتأمين عجلات الجهاز باستخدام أوتاد.
- عند القيام بنقل الجهاز في سيارة، احرص على تأمين الجهاز طبقًا للتعليمات السارية المعنية بشأن الانزلاق والانقلاب.

التخزين



خطر الإصابة والتعرض للضرب! يراعى وزن الجهاز عند القيام بتخزينه.

إيقاف الجهاز لفترة طويلة

في حالة عدم استخدام عربة كنس الشوارع لفترة طويلة، يرجى مراعاة النقاط التالية:

- قم بإيقاف عربة كنس الشوارع على سطح مستو.
- ارفع فرشاة الكنس الدوارة والمكنسة الجانبية حتى لا تتعرض الفرش للضرر.
- أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "0" واسحبه من قفل المقود.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- قم بتأمين عربة كنس الشوارع ضد التحرك.
- املاً خزان الوقود تمامًا وأغلق محبس الوقود.
- تغيير زيت المحرك.
- إذا كان من المتوقع وجود صقيع فقم بتصريف ماء التبريد وتأكد من توافر كمية كافية من مادة الحماية من التجمد.
- قم بتنظيف عربة كنس الشوارع من الداخل والخارج.
- اشحن البطارية وافصلها.

العناية والصيانة

إرشادات عامة

- لا يجوز إجراء أعمال الإصلاح إلا في مراكز خدمة العملاء المصرح بها أو من قبل فنيين متخصصين في هذا المجال

يكونون على دراية بكافة تعليمات السلامة الخاصة بذلك.

– الأجهزة المستخدمة في أغراض تجارية في أماكن مختلفة تخضع لفحص السلامة طبقًا للمواصفة 0701VDE.

- أوقف عربة كنس الشوارع على سطح مستو.
- أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "0" واسحبه من قفل المقود.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.

التنظيف

احترس

خطر التعرض للضرب! لا يجوز تنظيف الجهاز باستخدام خرطوم وتيار ماء عالي الضغط (خطر حدوث قفلات كهربائية أو غيرها من الأضرار).

تنظيف الجهاز من الداخل



خطر الإصابة! ارتد قناع للوقاية من الغبار ونظارة واقية.

- استخدم قطعة قماش في تنظيف الجهاز.
- استخدم الهواء المضغوط في تنظيف الجهاز.

تنظيف الجهاز من الخارج

• استخدم قطعة قماش مبللة ومغموسة في محلول غسل مخفف لتنظيف الجهاز. ملحوظة: لا تستخدم مواد التنظيف الصارة.

مواعيد الصيانة

ملحوظة: يشير عداد ساعات التشغيل إلى مواعيد الصيانة.

الصيانة التي يتم إجراؤها من قبل العميل
الصيانة اليومية:

- قم بمراجعة مستوى زيت المحرك.
- قم بمراجعة مستوى ماء التبريد.
- قم بمراجعة ضغط هواء الإطارات.
- افحص فرشاة الكنس الدوارة والمكنسة الجانبية من حيث وجود تآكل أو وجود أية شرائط ملتفة.
- الصيانة الأسبوعية:
 - قم بتنظيف مبرد الماء.
 - قم بمراجعة مستوى الزيت الهيدروليكي.
- الصيانة كل 100 ساعة تشغيل أو كل عام:
 - قم بتغيير زيت المحرك.
 - قم بتغيير خرطوشة فلتر الزيت.
 - قم بتزليق المحمل والأسطوانة.
- افحص السير المخروطي من حيث درجة الشد.
- قم بمراجعة مستوى حمض البطارية.
- قم بتنظيف فلتر الوقود.
- افحص خرطوم الوقود وأسورة القمط.

الكنس

احترس

لا تقم بكنس الشرائط اللاصقة أو الأسلاك أو ما شابه، فمن المحتمل أن تؤدي تلك الأشياء إلى إلحاق الضرر بألية الكنس.

ملحوظة: للوصول إلى نتيجة تنظيف مثالية، ينبغي موازنة سرعة السير حسب الظروف.

ملحوظة: أثناء التشغيل ينبغي تفريغ خزان القمامة على فترات منتظمة.

ملحوظة: أثناء التشغيل ينبغي تنظيف فلتر الأتربة على فترات منتظمة.

– عندما يكون غطاء خزان القمامة مفتوحاً فقد يتناثر الغبار.

– الأجزاء (العبوات وما شابه) التي يصل ارتفاعها إلى 70 مم يمكن كنسها، أما الأشياء الأكبر من ذلك فعليك وضعها في خزان القمامة مباشرة.

كنس الأسطح الممهدة

قم بتهيئة فرشاة الكنس الدوارة على طريقة "الوضع الثابت".



• اضغط المفتاح إلى أسفل ثم إلى الخلف.

كنس الأسطح غير الممهدة

قم بتهيئة فرشاة الكنس الدوارة على طريقة "الوضع المتأرجح".



• اضغط المفتاح إلى أسفل ثم إلى الأمام. في طريقة التشغيل هذه يمكن زيادة ضغط فرشاة الكنس الدوارة على النحو التالي:

• اضغط على دواسة التسارع "للأمام" ودواسة "تعزيز ضغط فرشاة الكنس الدوارة" في نفس الوقت.

كنس الأرضيات الجافة

• قم بإنزال فرشاة الكنس الدوارة عند تنظيف الأسطح.

• قم بإنزال المكبسة الجانبية عند تنظيف الحواف الجانبية.

• قم بتشغيل شفاط الغبار عند تنظيف السطح المترب.

إدارة المحرك

- عندما تنطفئ لمبة التسخين الأولى، أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "I".
- بمجرد أن يدار المحرك، اترك مفتاح إدارة المحرك.

ملحوظة: لا تستخدم بادئ الدوران مطلقاً لمدة تزيد على 10 ثواني كحد أقصى. انتظر 10 ثواني على الأقل قبل معاودة تشغيل بادئ الدوران.

قيادة الجهاز

- ارفع فرشاة الكنس الدوارة.
 - ارفع المكبسة الجانبية.
 - اسحب وسيلة ضبط عدد لفات المحرك تماماً.
 - اضغط على دواسة الفرامل واحتفظ بها مضغوطة.
 - قم بتحرير فرامل تأمين الوقوف
- ### قيادة العربة للأمام
- اضغط على دواسة التسارع "للأمام" ببطء.
- ### قيادة العربة للخلف

⚠️ خطر

خطر الإصابة! لا يجوز أن يشغل الرجوع للخلف أية خطورة على الأشخاص الآخرين، فعند الحاجة يمكنك إعطاء التعليمات.

- اضغط على دواسة التسارع "للخلف" ببطء.

أسلوب القيادة

- بفضل دواسات التسارع يمكن التحكم في سرعة السير بسلاسة.
- تجنب الضغط العنيف على الدواسات، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالوحدة الهيدروليكية.
- في حالة انخفاض معدل الأداء على الطرق الصاعدة، ارفع قدمك قليلاً عن دواسة التسارع.

الفرامل

- عندما ترفع قدمك عن دواسة التسارع يتم فرملة الجهاز من تلقاء نفسه وبطل متوقفاً على هذا الوضع.
- ملحوظة:** يمكن تعزيز فعالية الفرامل بالضغط على دواسة الفرامل.

اجتياز العوائق

- اجتياز العوائق الثابتة التي يصل طولها إلى 70 مم:
- التزم بالبطء والحرص عند اجتياز تلك العوائق.
- اجتياز العوائق الثابتة التي يتعدى طولها 70 مم:
- لا يجوز اجتياز تلك العوائق إلا باستخدام منصة صعود مناسبة.

التحويل من وضع القيادة إلى وضع الكنس



(a) القيادة فقط

(b) الكنس أثناء القيادة

فتح/ غلق غطاء الطرد الخاص بخزان القمامة



- افتح غطاء الطرد الخاص بخزان القمامة وقم بتهيئته على هذا الوضع.



- ارفع غطاء الطرد الخاص بخزان القمامة واغلقه.

تشغيل الجهاز

ملحوظة: الجهاز مزود بدائرة تلامس للمقعد. حيث يتم إيقاف تشغيل الجهاز بمجرد مغادرة السائق للمقعد.

- تفضل بالجلوس على المقعد.
- اجعل دواسات التسارع على الوضع صفر.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- اسحب وسيلة ضبط عدد لفات المحرك إلى الدرجة الأولى 3/1.

التسخين الأولي

- أدخل مفتاح إدارة المحرك في قفل المقود.
- أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "I".
- فتضيء لمبة التسخين الأولى.

التشغيل

ضبط مقعد السائق

- اجذب ذراع ضبط المقعد إلى الخارج.
- قم بتحريك المقعد ثم اترك الذراع وقم بتثبيتته.
- تأكد من تثبيت المقعد من خلال تحريكه للأمام والخلف.
- يتم ضبط درجة صلابة النظام النابضي بالمقعد باستخدام الطارة اليدوية.
- أدر الطارة اليدوية.
- في اتجاه حركة عقارب الساعة: النظام النابضي أكثر صلابة
- عكس اتجاه حركة عقارب الساعة: النظام النابضي أكثر مرونة

ضبط عدد لفات المحرك



الضبط غير الدقيق

- اضغط على المفتاح.
- مسحوب: الحد الأقصى لعدد اللفات
- مضغوط: الحد الأدنى لعدد اللفات

الضبط الدقيق

- أدر المفتاح.
- في اتجاه حركة عقارب الساعة: الحد الأدنى لعدد اللفات
- عكس اتجاه حركة عقارب الساعة: الحد الأقصى لعدد اللفات

ضبط عدد لفات المكثفة الجانبية



- أدر المفتاح.
- في اتجاه حركة عقارب الساعة: يقل عدد لفات المكثفة الجانبية
- عكس اتجاه حركة عقارب الساعة: يزيد عدد لفات المكثفة الجانبية

التشغيل

إرشادات عامة

- أوقف عربة كس الشوارع على سطح مستو.
- اسحب مفتاح إدارة المحرك.
- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.

التزود بالوقود



خطر الانفجار!

- لا يجوز استخدام إلا صنف الوقود المذكور في دليل التشغيل.
- لا تتزود بالوقود في الأماكن المغلقة.
- ممنوع التدخين أو تقرب لهب مكشوف.
- احرص على عدم وصول الوقود إلى الأسطح الساخنة.
- افحص كمية الوقود في الخزان عن طريق مبین كمية الوقود.
- أوقف المحرك.
- افتح كسوة المحرك الخلفية.



- افتح سداة خزان الوقود.
- قم بالتزود بوقود الديزل.
- احرص عند ملء الخزان على ألا يكون مستوى الوقود أسفل الحافة السفلية لفوهة الملء بمقدار 1 سم كحد أقصى، نظراً لأن الوقود يتمدد بفعل الحرارة.
- امسح الوقود الفائض من الخزان ثم اغلق سداة الخزان.

أعمال الفحص والصيانة

- قم بمراجعة مستوى زيت المحرك.
- قم بإجراء أعمال الفحص والصيانة على سائل التبريد.
- افحص فرشاة الكس الدوارة.
- قم بمراجعة ضغط هواء الإطارات.
- اضبط مقعد السائق.
- قم بتنظيف فلتر الأتربة.
- ملحوظة: للشرح انظر فصل العناية والصيانة.

إنزال العربة

ملحوظة: تم تأمين الجهاز من أجل نقله بشكل آمن باستخدام أحزمة شد أو أحبال أو جنازير

اتبع الخطوات التالية للقيام بإنزال الجهاز:

- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.
- اخلع أحزمة الشد أو الأحبال أو الجنازير من حلقات النقل.
- تخلص من السنادات المستخدمة في تأمين العجلات وقم بإنزال الجهاز من سيارة النقل على منصة نزول مناسبة (يحمل 2 طن كحد أدنى).

يمكن تحريك الجهاز بطريقتين:

- (1) دفع الجهاز (انظر تحريك عربة كس الشوارع دون الاعتماد على الدفع الذاتي).
- (2) قيادة الجهاز (انظر تحريك عربة كس الشوارع بالاعتماد على الدفع الذاتي).

تحريك عربة كس الشوارع دون الاعتماد على الدفع الذاتي

- افتح غطاء حيز المحرك.



- أدر الذراع الحرة للمضخة الهيدروليكية بمقدار 90° (بشكل عرضي بالنسبة لاتجاه السير).

ملحوظة: لا تقم بتحريك عربة كس الشوارع دون الاعتماد على الدفع الذاتي لمسافات طويلة وبسرعة لا تزيد على 10 كم/ ساعة.

تحريك عربة كس الشوارع بالاعتماد على الدفع الذاتي



- أدر الذراع الحرة للمضخة الهيدروليكية بمقدار 90° (في نفس اتجاه السير).

لمبات كترول



- 1 عداد ساعات التشغيل
- 2 فرامل تأمين الوقوف
- 3 إشارات تغيير الاتجاه
- 4 الضوء العالي
- 5 درجة حرارة ماء التبريد
- 6 مراقبة شحن البطارية
- 7 جهاز التسخين الأولي
- 8 مصباح التمييز الدوار (ملحق تكميلي)
- 9 ضوء السير
- 10 مجموعة أضواء التحذير
- 11 مبین ضغط الزيت

إجراءات ما قبل التشغيل

كبح/ تحرير فرامل تأمين الوقوف

- اضغط على دواسة الفرامل واحتفظ بها مضغوطة.

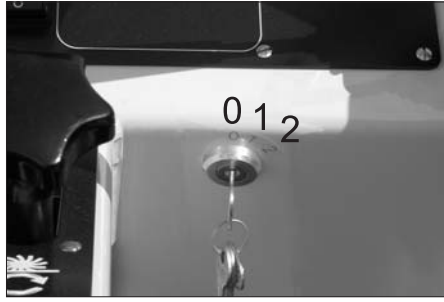


- قم بكبح فرامل تأمين الوقوف.



- قم بتحرير فرامل تأمين الوقوف وفي تلك الأثناء اضغط على دواسة الفرامل.

قفل المقود



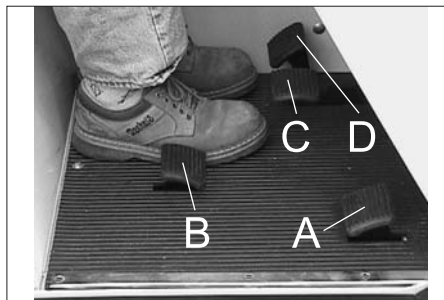
- الوضع 0: إيقاف المحرك
- الوضع 1: التسخين الأولي (تضيء اللمبة)
- الوضع 2: إدارة المحرك

إشارات تغيير الاتجاه/ الضوء العالي/ آلة التنبيه



- تشغيل إشارات تغيير الاتجاه اليسرى: اضغط الذراع إلى أسفل
- تشغيل إشارات تغيير الاتجاه اليمنى: اضغط الذراع إلى أعلى
- تشغيل الضوء العالي: اجذب الذراع
- تشغيل آلة التنبيه: اضغط الذراع

الدواسات



- (a) دواسة التسارع "للأمام"
- (b) دواسة التسارع "للخلف"
- (c) دواسة الفرامل
- (d) دواسة "تعزیز ضغط فرشاة الكنس الدوارة على الأرضية" (فقط في طريقة "الوضع المتأرجح")

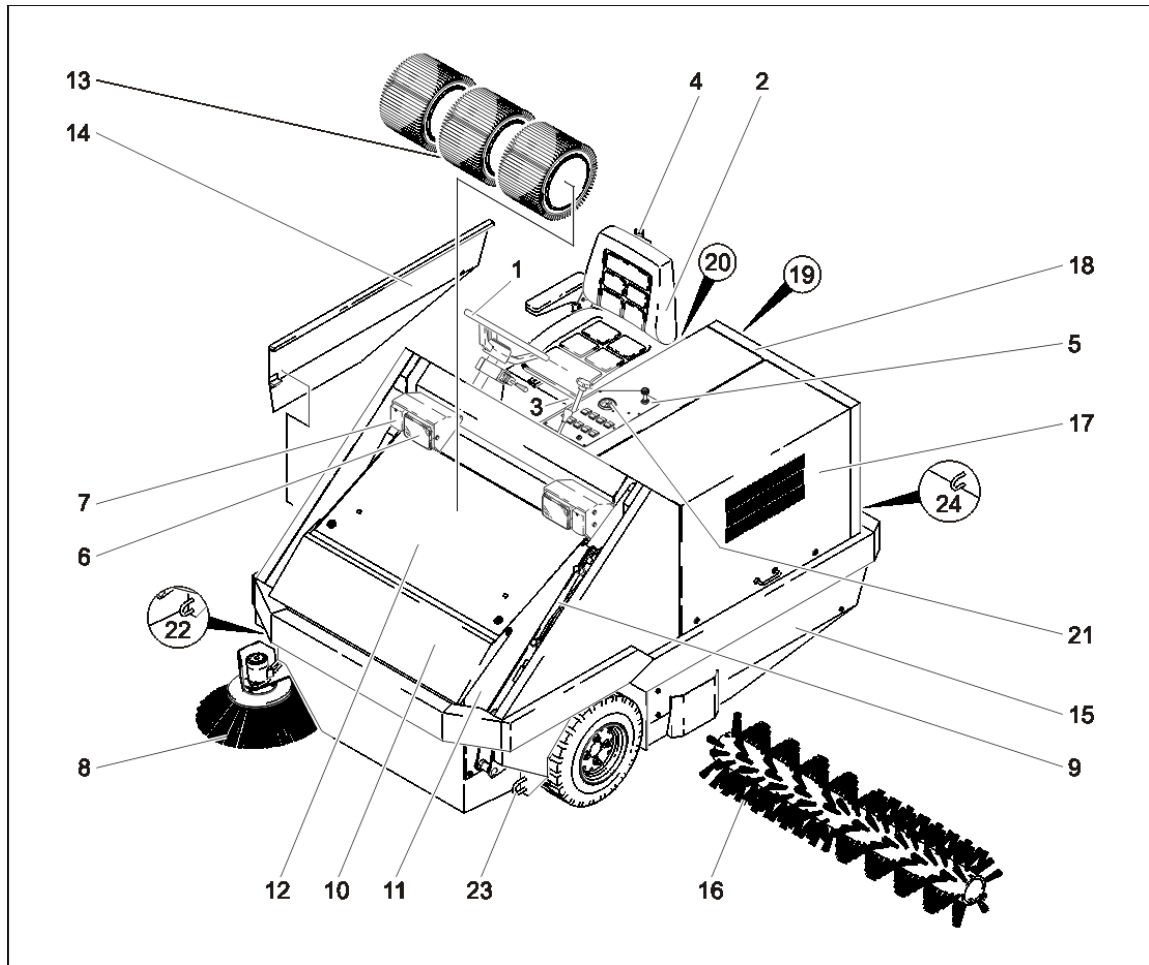
لوحة التحكم





- 1 تشغيل ضوء السير
- 2 إطفاء ضوء السير
- 3 تشغيل مجموعة أضواء التحذير
- 4 إطفاء مجموعة أضواء التحذير
- 5 كبح/ تحرير فرامل تأمين الوقوف



- 1 مصباح الكترول الخاص بخزان القمامة
 - 2 رفع خزان القمامة
 - 3 إمالة خزان القمامة لتفريغ محتوياته
 - 4 إعادة خزان القمامة إلى وضعه
 - 5 إنزال خزان القمامة
 - 6 تنظيف فلتر الأتربة
 - 7 تشغيل مروحة الشفط
 - 8 إيقاف مروحة الشفط
 - 9 إنزال/ تشغيل المكنسة الجانبية
 - 10 رفع المكنسة الجانبية
 - 11 إنزال/ تشغيل فرشاة الكنس الدوارة
 - 12 رفع فرشاة الكنس الدوارة
 - 13 تثبيت فرشاة الكنس الدوارة إما على طريقة "الوضع الثابت" أو على طريقة "الوضع المتأرجح"
- تكبير/ تصغير وجه فرشاة الكنس



- 1 المقود
- 2 المقعد (مزود بدائرة تلامس المقعد)
- 3 ذراع ضبط المقعد
- 4 طارة يدوية (ضبط درجة صلابة النظام النابضي الموجود بالمقود)
- 5 لوحة التحكم
- 6 مصباح الإضاءة
- 7 إشارات تغيير الاتجاه
- 8 المكنسة الجانبية
- 9 وحدة التفريغ العالي
- 10 غطاء خزان القمامة
- 11 خزان القمامة
- 12 غطاء فلتر الأتربة
- 13 فلتر الأتربة
- 14 الكسوة الجانبية اليمنى
- 15 الكسوة الجانبية اليسرى
- 16 فرشاة الكنس الدوارة
- 17 غطاء حيز المحرك
- 18 كسوة المحرك الخلفية
- 19 المصاهر
- 20 خزان الوقود
- 21 مبين محتوى خزان الوقود
- 22 حلقة النقل الأمامية جهة اليمين
- 23 حلقة النقل الأمامية جهة اليسار
- 24 حلقة النقل الخلفية

<p>مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من مواد التغليف في سلة القمامة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامة.</p>	
<p>تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. يحظر وصول البطاريات والزيت والمواد الأخرى المشابهة إلى البيئة. ولذلك، يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجميع ملانمة.</p>	

إرشادات حول المكونات (REACH)

تجد أحدث المعلومات حول المكونات في موقع الإنترنت:

<http://www.karcher.de/de/unternehm/en/htm.REACH/umweltschutz>

يجب أن تستخدم عربة كنس الشوارع هذه طبقاً للتعليمات الواردة في دليل التشغيل هذا فقط.

- يتعين فحص الجهاز مع التجهيزات قبل الاستخدام والتأكد أنهم بحالة جيدة وكذلك فحص سلامة التشغيل. إذا لم يكن الجهاز أو الملحقات بحالة جيدة، لا يسمح باستخدامه.
- عربة كنس الشوارع هذه مخصصة لكنس الأرضيات المتسخة في الأماكن الخارجية. لا يجوز استخدام الجهاز في الأماكن المغلقة.
- غير مسموح بقيادة الأجهزة المخصصة للركوب على الطرق العمومية. يرجى الاستعلام لدى الوكيل عن التجهيزات التعديلية فيما يتعلق بالحصول على التراخيص المرورية.
- لا يمكن استخدام الجهاز على الطرق المرورية العامة قبل الحصول على موافقة مسبقة من جهة رسمية.
- الجهاز غير مناسب لشغط الأتربة التي تشكل خطراً على الصحة.
- لا يجوز إجراء أية تعديلات على الجهاز. لا يجب استخدام الجهاز مطلقاً في كنس أو شغط السوائل المتفجرة أو الغازات القابلة للاشتعال أو الأحماض غير المخففة أو المذيبات! والتي من بينها البنزين ومخففات الألوان وزيت التدفئة، والتي قد تشكل أبخرة أو خليط متفجر عن طريق الامتزاج مع الهواء المشغوط، بالإضافة إلى الأسيتون والأحماض غير المخففة والمذيبات، نظراً لأنها تضر بالمواد المستخدمة في الجهاز.
- لا يجوز كنس أو شغط الأشياء المشتعلة والمتوهجة.
- لا يُستخدم الجهاز إلا على الأسطح المذكورة في دليل التشغيل.
- لا يجوز قيادة العربة إلا على الأسطح المصرح بها من قبل الشركة أو من ينوب عنها.
- ممنوع التواجد في نطاق الخطر. حُظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابلة للانفجار.
- بصفة عامة يسري على: احفظ الجهاز بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال بسهولة (خطر الانفجار أو الحريق).

الأسطح المناسبة

- الأسفلت
- الأرضيات الصناعية
- الأرضيات الحجرية
- الخرسانة
- حجارة الرصف

الرموز الواردة في دليل التشغيل



يُشير هذا الرمز إلى وجود خطر داهم يؤدي إلى حدوث إصابات خطيرة بالجسم أو إلى الوفاة.

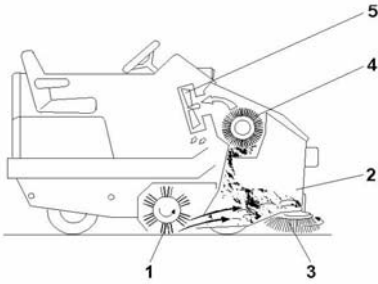


يُشير هذا الرمز إلى أية مواقف خطيرة محتملة الحدوث قد تتسبب في حدوث إصابات خطيرة بالجسم أو قد تؤدي إلى الوفاة.



يُشير هذا الرمز إلى أية مواقف خطيرة محتملة الحدوث قد تتسبب في حدوث إصابات بسيطة أو أضرار مادية معينة.

الوظيفة



تعمل عربة كنس الشوارع بمبدأ لقاطعة القمامة.

- تعمل فرشاة الكنس الدوارة (1) على نقل الاتساخات مباشرة إلى خزان القمامة (2).
- تعمل المكبسة الجانبية (3) على تنظيف الأركان وحواف الأسطح المتسخة وتقل الاتساخات إلى مسار فرشاة الكنس الدوارة.
- تقوم مروحة الشفط (5) بشفط الأتربة الدقيقة عبر فلتر الأتربة (4).

القدرة على اتباع التعليمات ومكلفين باستخدامه بوضوح.

- غير مسموح للأطفال أو صغار السن بتشغيل الجهاز.
- غير مسموح باصطحاب الأصدقاء.
- الأجهزة المخصصة للركوب لا يجوز التحرك بها إلا من خلال المقعد.
- لتجنب الاستخدام غير المصرح به، احرص على سحب مفتاح إدارة المحرك.
- يتعين عليك مراقبة الجهاز بصفة دائمة طالما أن المحرك مشغل. لا يجوز أن يترك المستخدم الجهاز إلا بعد التأكد من توقف المحرك تماماً. وعليه أن يقوم بتأمين الجهاز ضد الحركات غير المقصودة وذلك باستخدام فرامل تأمين الوقوف وسحب مفتاح إدارة المحرك إذا لزم الأمر.

الأجهزة ذات محرك احتراق



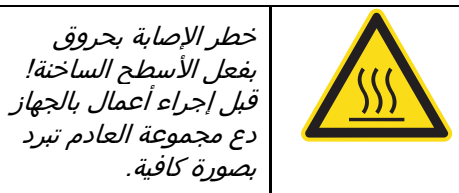
خطر الإصابة!

- لا يجوز غلق فتحة العادم.
- لا تمل بجسمك على فتحة العادم أو تمسكها (خطر الإصابة بحروق).
- لا تلمس محرك الإدارة أو تمسكه بيدك (خطر الإصابة بحروق).
- يحتوي العادم على غازات سامة وضارة بالصحة، ومن ثم لا يجوز استنشاقها.
- تستمر فترة استمرار تشغيل المحرك من 3 إلى 4 ثوان تقريباً بعد إيقافه. ومن الضروري في هذا الوقت الابتعاد عن نطاق التشغيل.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

- لا يسمح باستخدام أية ملحقات تكميلية أو قطع غيار إلا المصرح بها من قبل الشركة المنتجة. ويضمن لك استخدام الملحقات التكميلية وقطع الغيار الأصلية إمكانية تشغيل الجهاز بأمان وبدون أعطال.
- ستجد في نهاية دليل التشغيل نماذج لقطع الغيار الأكثر استخداماً.
- يمكنكم الحصول على المزيد من المعلومات عن قطع الغيار من الموقع الإلكتروني www.com.kaercher.com في قسم الخدمات.

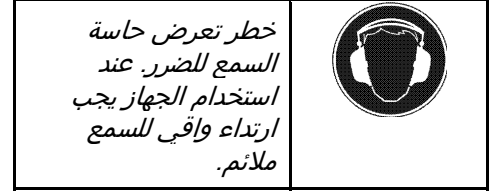
الرموز الواردة على الجهاز



يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.

قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة إرشادات السلامة رقم 250-956.5!

إرشادات السلامة



إرشادات عامة

- أثناء فض الغلاف عن الجهاز في حالة ملاحظة وجود تلفيات بالجهاز ناتجة عن النقل، يرجى إبلاغ التاجر الذي اشترت الجهاز منه بتلك التلفيات.
- اللوحات الإرشادية الموجودة على الجهاز تتضمن إرشادات مهمة حول التشغيل الآمن.
- علاوة على الإرشادات الواردة في دليل التشغيل هذا يتعين عليك مراعاة التعليمات العامة للسلامة والوقاية من الحوادث التي يحددها المشرع.

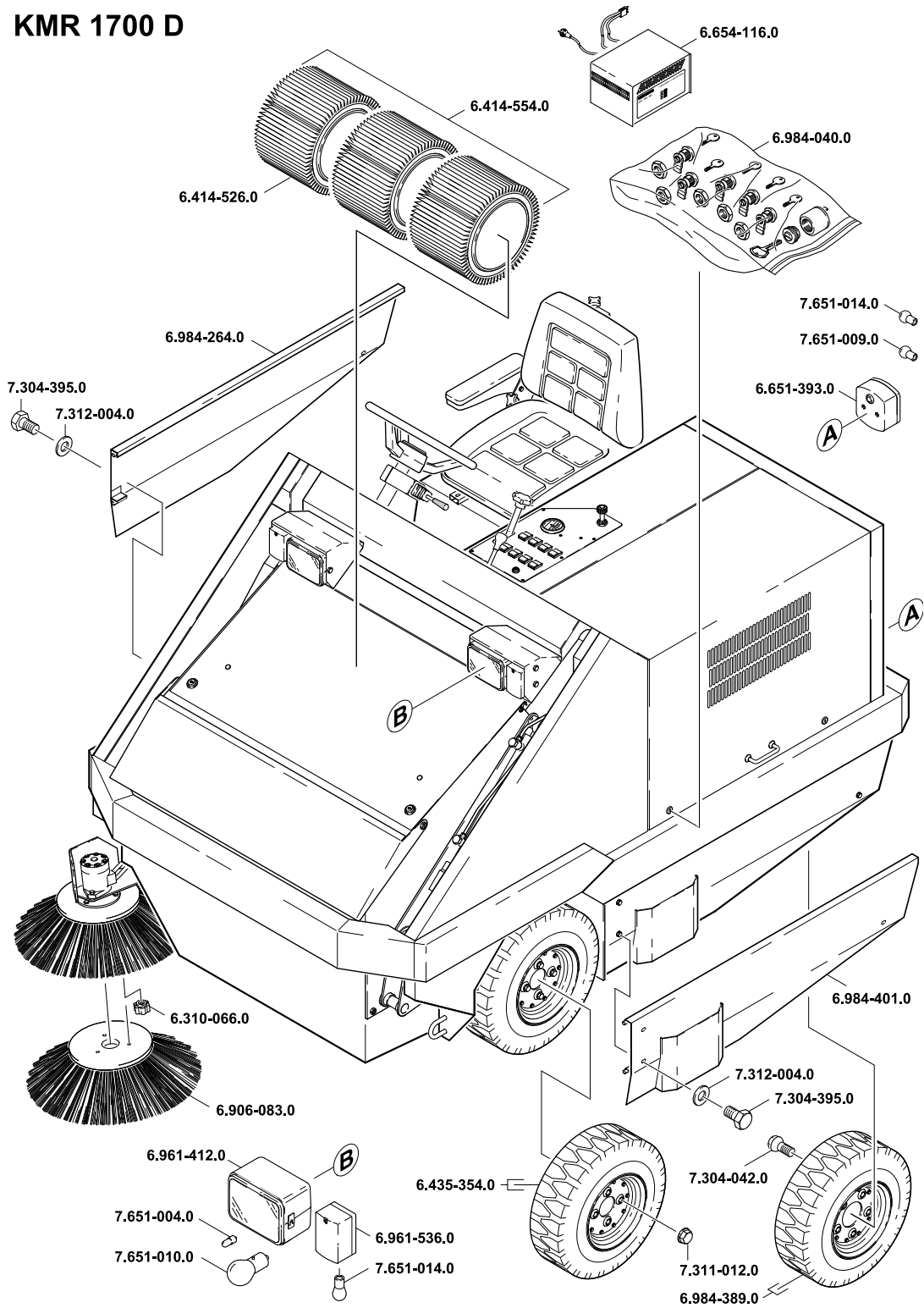
القيادة



خطر الإصابة!

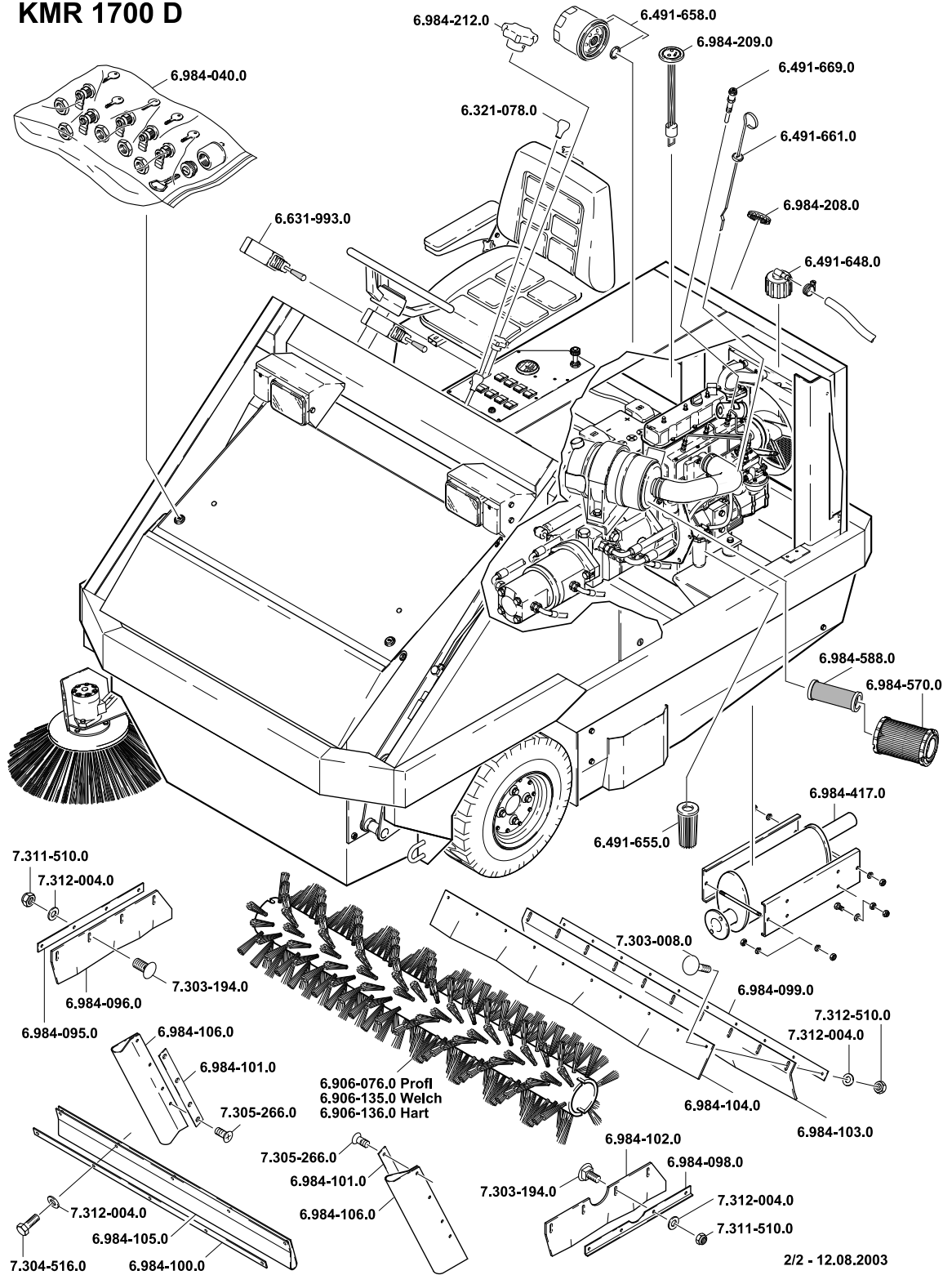
- خطر الانقلاب من المرتفعات الكبيرة للغاية.
- لا تتجاز الطرق الصاعدة التي تزيد نسبة ميلها على 20% في اتجاه السير.
- خطر الانقلاب في المنعطفات السريعة.
- احرص على القيادة ببطء في المنعطفات.
- خطر الانقلاب على الأرضيات غير المتزنة.
- لا تقم بتحريك الجهاز إلا على أرضية ثابتة.
- خطر الانقلاب من منحدر ذو ميل جانبي شديد للغاية.
- لا تسير على المرتفعات التي تزيد درجة ميلها على 10% بشكل عرضي بالنسبة لاتجاه السير.
- وبصفة أساسية يجب مراعاة التعليمات والقواعد واللوائح السارية على المركبات.
- يتعين على المشغل استعمال الجهاز بشكل مطابق للتعليمات. كما يجب عليه مراعاة الظروف المكانية في أسلوب قيادته مع الأخذ في الاعتبار الحفاظ على سلامة الآخرين وخصوصاً الأطفال أثناء إجراء أية أعمال بالجهاز.
- لا يجوز استخدام الجهاز إلا قبل أشخاص مدربين على استخدامه أو من لديهم

KMR 1700 D



1/2 - 12.08.2003

KMR 1700 D



AE Kärcher FZE, P.O. Box 17416, Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, United Arab Emirates,
☎+971 4 886-1177, www.kaercher.com

AR Kärcher S.A., Uruguay 2887 (1646) San Fernando, Pcia. de Buenos Aires
☎+54-11 4506 3343, www.karcher.com.ar

AT Alfred Kärcher Ges.m.b.H., Lichtblaustraße 7, 1220 Wien,
☎+43-1-25060-0, www.kaercher.at

AU Kärcher Pty. Ltd., 40 Koornang Road, Scoresby VIC 3179, Victoria,
☎+61-3-9765-2300, www.karcher.com.au

BE Kärcher N.V., Industrieweg 12, 2320 Hoogstraten,
☎+32-3-340 07 11, www.karcher.be

BR Kärcher Indústria e Comércio Ltda., Av. Professor Benedito Montenegro no 419, Betel, Paulínia - Estado de Sao Paulo, CEP 13.140-000
☎+55-19-3884-9100, www.karcher.com.br

CA Kärcher Canada Inc., 6535 Millcreek Road, Unit 67, Mississauga, ON, L5N 2M2,
☎+1-905-672-8233, www.karcher.ca

CH Kärcher AG, Industriestrasse, 8108 Dällikon, Kärcher SA, Croix du Péage, 1029 Villars-Ste-Croix,
☎0844 850 864, www.kaercher.ch

CN Kärcher (Shanghai) Cleaning Systems, Co., Ltd., Part F, 2nd Floor, Building 17, No. 33, XI YA Road, Waigaogiao Free Trade, Pudong, Shanghai, 200131
☎+86-21 5076 8018, www.karcher.cn

CZ Kärcher spol. s r.o., Modletice c.p. 141, CZ-251 01 Ricany,
☎+420/323/606 014, www.kaercher.cz

DE Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH, Friedrich-List-Straße 4, 71364 Winnenden,
☎+49-7195/903-0, www.kaercher.de

DK Kärcher Rengøringsystemer A/S, Helge Nielsens Allé 7 A, 8723 Løsning,
☎+45-70206667, www.karcher.dk

ES Kärcher, S.A., Pol. Industrial Font del Radium, Calle Josep Trueta, 6-7, 08403 Granollers (Barcelona),
☎+34-902 17 00 68, www.karcher.es

F Kärcher S.A.S., 5, avenue des Coquelicots, Z.A. des Petits Carreaux, 94865 Bonneuil-sur-Marne,
☎+33-1-4399-6770, www.karcher.fr

FI Kärcher OY, Yrittäjätie 17, 01800 Klaukkala,
☎+358-207 413 600, www.karcher.fi

GB Kärcher (U.K.) Ltd., Kärcher House, Beaumont Road, Banbury, Oxon OX16 1TB,
☎+44-1295-752-000, www.karcher.co.uk

GR Kärcher Cleaning Systems A.E., 31-33, Nikitara str. & Konstantinoupoleos str., 136 71 Aharnes,
☎+30-210-2316-153, www.karcher.gr

HK Kärcher Limited, Unit 10, 17/F., Apec Plaza, 49 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon,
☎++(852)-2357-5863, www.karcher.com.hk

HU Kärcher Hungaria KFT, Tormásrét ut 2., (Vendelpark), 2051 Biatorbagy,
☎+36-23-530-64-0, www.kaercher.hu

I Kärcher S.p.A., Via A. Vespucci 19, 21013 Gallarate (VA),
☎+39-848-998877, www.karcher.it

IE Kärcher Limited (Ireland), 12 Willow Business Park, Nangor Road, Dublin 12,
☎(01) 409 7777, www.kaercher.ie

JP Kärcher (Japan) Co., Ltd., Irene Kärcher Building, No. 2, Matsusaka-Daira 3-chome, Taiwa-cho, Kurokawa-gun, Miyagi 981-3408,
☎+81-22-344-3140, www.karcher.co.jp

KR Karcher Co. Ltd. (South Korea), 2nd Floor, Youngjae Building, 50-1, 51-1, Sansoo-dong, Mapo-ku, Seoul 121-060,
☎+82-2-322 6598, www.karcher.co.kr

MX Karcher México, SA de CV, Av. Gustavo Baz Sur No. 29-C, Col. Naucalpan Centro, Naucalpan, Edo. de México, C.P. 53000 México,
☎+52-55-5357-04-28, www.karcher.com.mx

MY Karcher Cleaning Systems Sdn. Bhd., 71 & 73 Jalan TPK 2/ 8, Taman Perindustrian Kinrara, Seksyen 2, 47100 Puchong, Selangor Darul Ehsan, Malaysia,
☎+603 8073 3000, www.karcher.com.my

NL Kärcher B.V., Postbus 474, 4870 AL Etten-Leur,
☎0900-33 666 33, www.karcher.nl

NO Kärcher AS, Stanseveien 31, 0976 Oslo, Norway,
☎+47 815 20 600, www.karcher.no

NZ Karcher Limited, 12 Ron Driver Place, East Tamaki, Auckland, New Zealand,
☎+64 (9) 274-4603, www.karcher.co.nz

PL Kärcher Sp. z o.o., Ul. Stawowa 140, 31-346 Kraków,
☎+48-12-6397-222, www.karcher.pl

RO Karcher Romania srl, Sos. Odaii 439, Sector 1, RO-013606 BUKAREST,
☎+40 37 2709001, www.kaercher.ro

RU Karcher Ltd. Service Center, Leningradsky avenue, 68, Building 2, Moscow, 125315
☎+7-495 789 90 76, www.karcher.ru

SE Kärcher AB, Tagenevägen 31, 42502 Hisings-Kärä,
☎+46 (0)31-577 300, www.karcher.se

SGP Karcher South East Asia Pte. Ltd., 5 Toh Guan Road East, #01-00 Freight Links Express Distripark, Singapore 608831,
☎+65-6897-1811, www.karcher.com.sg

SK Kärcher Slovakia, s.r.o., Beniakovä 2, SK-94901 NITRA,
☎+421 37 6555 798, www.kaercher.sk

TR Kärcher Servis Ticaret A.S., 9 Eylül Mahallesi, 307 Sokak No. 6, Gazimir / Izmir,
☎+90-232-252-0708, +90-232-251-3578, www.karcher.com.tr

TW Karcher Limited, 7/F, No. 66, Zhongjijheng Rd., Sinjhuang City, Taipei County 24243, Taiwan,
☎+886-2-2991-5533, +886-800-666-825, www.karcher.com.tw

UA Kärcher TOV, Kilzeva doroga, 9, 03191 Kiev,
☎+380 44 594 7576, www.karcher.com.ua

USA To locate your local dealer please visit our web site at <http://www.karchercommercial.com> or call us at 888.805.9852

ZA Kärcher (Pty) Ltd., 144 Kuschke Street, Meadowdale, Edenvale, 1614,
☎+27-11-574-5360, www.karcher.co.za