

**PART 2**

**USER MANUAL**



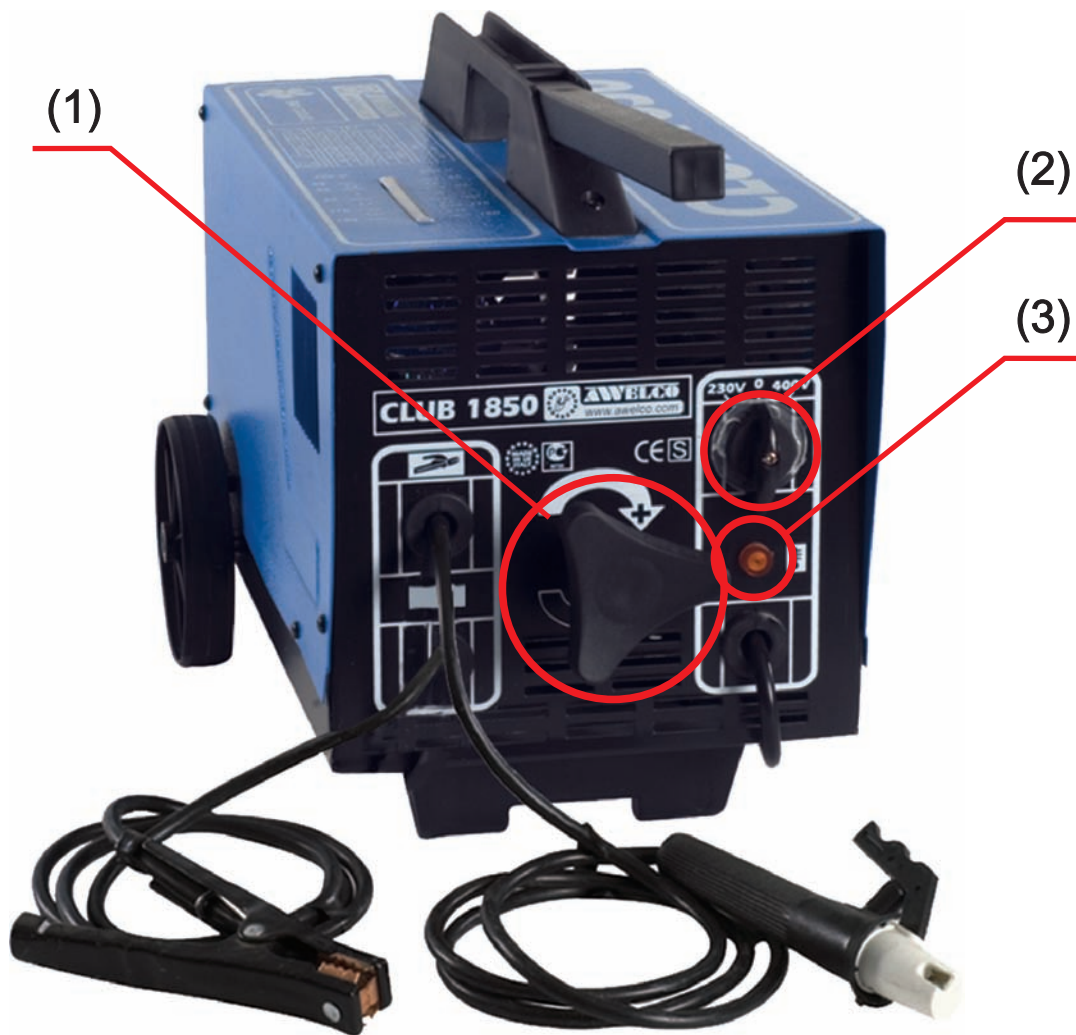
**AWELCO®**

[www.awelco.com](http://www.awelco.com)

# CLUB 1850

**Manuale D'uso  
User Manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel D'utilisation  
Manual De Usuario  
Manual De Instruções  
Használati Utasítás  
Instrukcja obsługi  
Instructiehandleiding  
Руководство По Эксплуатации  
Instruktionsmanual**





VI RINGRAZIAMO PER AVER  
ACQUISTATO QUESTO PRODOTTO



THANKS TO PURCHASE  
THIS PRODUCT

Awelco Inc. Production Spa  
Zona Industriale - Conza della Campania (AV)  
Tel. +39 0827 363601 - Fax. +39 0827 36940  
website: www.awelco.com mail: info@awelco.com

# MODEL: CLUB 1850

<b>I</b> <b>Descrizione del pannello</b> 1) Regolazione corrente di saldatura 2) Selettore 230/400 V 3) LED indicatore di protezione termica 4) Selettore I/O/II 5) Interruttore ON/OFF	<b>GB</b> <b>Description of the panel</b> 1) Welding current control 2) 230/400 V selector 3) Led thermal protection 4) I/O/II selector 5) ON/OFF switch	<b>D</b> <b>Auf der Vorderseite befinden sich:</b> 1) Vorgeschriebener Schweißen Strom 2) Vorwahl 230/400 V 3) Führender thermischer Schutz 4) Vorwahl I/O/II 5) ON/OFF Schalter	<b>F</b> <b>Description du panneau</b> 1) Courant réglementaire de soudure 2) 230/400 V le sélectionneur 3) Protection thermique menée 4) Sélecteur I/O/II 5) Interrupteur ON/OFF
---	--	--	---


<b>E</b> <b>Descripción del panel</b> 1) Regulación de la corriente de soldadura 2) 230/400 V seleccionador 3) Led de protección termica 4) Selector I/O/II 5) Interruptor ON/OFF	<b>P</b> <b>Descrição do painel</b> 1) Regulação soldadura corrente 2) Selector 230/400 V 3) Led térmico protecção 4) Selector I/O/II 5) Interruptor ON/OFF	<b>HU</b> <b>Description of the panel</b> 1) Welding jelenlegi szabályozás 2) Selector 230/400 V 3) Led thermal protection 4) Selector I/O/II 5) ON/OFF váltás	<b>PL</b> <b>Opis panelu sterującego</b> 1) Regulacja prądu spawania 2) Wybór 230/400 V 3) Dioda zabezpieczenia termicznego 4) Wybór I/O/II 5) ON/OFF Przelącznik
---	---	--	---

<b>NL</b> <b>Tafereel van naar de vak</b> 1) Wetsvoorschrift las tegenwoordig 2) Uitgezocht 230/400 V 3) Lichtdiode thermal vrijwaring 4) Uitgezocht I/O/II 5) Wisselen ON/OFF	<b>RU</b> <b>Описание панели</b> 1) Регулированное течение заварки 2) Селектор 230/400 В 3) Свинец термический ограждение 4) Селектора I/O/II 5) включать ON/OFF	<b>DK</b> <b>Beskrivelse af panelet</b> 1) Elektrisk strøm til svejsning kontrol 2) 230/400 V gearvælgeren 3) Førte termisk beskyttelse 4) I/O/II gearvælgeren 5) ON/OFF skifte
--	--	---



**I - Tabella di scelta della corrente di saldatura in funzione dell'elettrodo**  
**GB - Table for selection of the welding current according to the electrode**  
**D - Tabelle zur elektrodengerechten Wahl des Schweißstromes**  
**F - Tableau du choix de courant de soudure en fonction de l'électrode**  
**E - Esquema de selección de la soldadura en función del electrodo**  
**P - Esquema de seleção da corrente de soldadura em função dos electrodos**  
**HU - Táblázat kiválasztása a hegesztési jelenlegi szerint az elektród**  
**PL - Tabela wyboru prądu spawania w zależności od średnicy elektrody**  
**NL - Table voor juiste elektrodekeuze en lassstrom**  
**RU - Таблица для выбора течения заваки согласно электродом**  
**DK - Tabel for udvælgelsen af den elektriske strøm til svejsning i henhold til elektrode**

Diametro Elettrodi E6013 / Elettrodi E7018	Corrente minima [A]	Corrente massima [A]
Diameter Electrodes E6013 / Electrodes E7018	Minimum current [A]	Maximum current [A]
Durchmesser Elektroden E6013 / Elektroden E7018	Mindeststrom [A]	Höchststrom [A]
Diamètres Électrodes E6013 / Électrodes E7018	Courant minimum [A]	Courant maximum [A]
Diámetro Electrodo E6013 / Electrodo E7018	Corriente mínima [A]	Corriente máxima [A]
Diámetro Eléctrodos E6013 / Eléctrodos E7018	Corrente mínima [A]	Corrente máxima [A]
Átmérője Elektród E6013 / Elektród E7018	Minimum áram [A]	Maximális áram [A]
Średnica Elektrody E6013 / Elektrody E7018	Prąd minimalny [A]	Prąd maksymalny [A]
Diameter Elektroden E6013 / Elektroden E7018	Minimum stroom [A]	Maximale stroom [A]
Диаметр электроды E6013 / электроды E7018	Минимальное течение [A]	Максимальное течение [A]
Diameter Elektrode E6013 / Elektrode E7018	Minste Svejsesprænding [A]	Største Svejsesprænding [A]
1,6	30	50
2,0	40	80
2,5	60	100
3,25	100	130
4,0	120	200

**DATI TECNICI SALDATRICE**  
**WELDING MACHINE TECHNICAL DATA**  
**TECHNISCHE DATEN SCHWEISSMASCHINE**  
**DONNÉES TECHNIQUES POSTE DE SOUDAGE**  
**DATOS TÉCNICOS DE LA SOLDADORA**  
**DADOS TÉCNICOS DO APARELHO DE SOLDAR**  
**TECHNIKAI ADATOK**  
**DANE TECHNICZNE**  
**TECHNISCHE GEGEVENS LASMACHINE**  
**ТЕХИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА**  
**TEKNISKE DATA SVEJSEMASKINE**

<b>I<sub>2 max</sub> [A]</b>	<b>W x H x L [mm]</b>	 <b>[Kg]</b>
150	210 x 470 x 270	17 - 18






**DATI TECNICI PINZA PORTAELETTRODO**  
**TECHNICAL DATA ELECTRODE HOLDER CLAMP**  
**TECHNISCHE DATEN ELEKTRODENKLEMME**  
**INFORMATIONS TECHNIQUES PINCE PORTE-ÉLECTRODE**  
**DATOS TÉCNICOS PINÇA PORTAELECTRODO**  
**DADOS TÉCNICOS PINÇA PORTA ELETRODO**  
**MŰSZAKI ADATOK ELEKTRODOT JOGOSULTJÁRA**  
**DANE TECHNICZNE UCHWYT ELEKTRODY**  
**TECHNISCHE GEGEVENS TANG ELEKTRODENHOUDER**  
**ТЕХИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЗАЖИМ С ЭЛЕКТРОДОМ**  
**TEKNISKE DATA ELEKTRODETANG**

<b>I<sub>max</sub> [A]</b>	<b>X (%)</b>	 <b>[mm<sup>2</sup>]</b>	 <b>Ø [mm]</b>
200	35	max 25	1,6 - 3,25
150	60		

**DESCRIZIONE GENERALE**

Le saldatrici ad arco sono saldatrici monofase a corrente alternata 230V 50/60Hz oppure 230/400V 50/60 Hz. Esse hanno una struttura robusta e compatta che le rendono affidabili e versatili sotto ogni condizione di carico. Il rispetto delle norme e l'ottima qualità dei materiali, che le costituiscono, garantiscono una lunga durata in piena sicurezza.

**SIGNIFICATO DELLE SCRITTE E DEI SIMBOLI**

	Trasformatore monofase
	Caratteristica cadente
EN 60974-1 EN 60974-6	Norme di riferimento
	1 ~ Alimentazione monofase
	3 ~ Alimentazione trifase
$U_0 \dots (V)$	Valore nominale della tensione di uscita a vuoto
$U_1 \dots (V/Hz)$	Valore nominale della tensione di alimentazione e della frequenza
$I_2 \dots (A)$	Corrente di saldatura
$\varnothing (mm)$	Diametro elettrodo saldabile
$t_w$	Intervallo di tempo tra l'operazione di riarmo e quella di intervento del dispositivo termico di interruzione
$t_r$	Intervallo di tempo tra l'operazione di intervento e quella di riarmo del dispositivo termico di interruzione
$I_{1max} (A)$	Corrente massima assorbita
IP21	Grado di protezione della saldatrice
H	Classe di isolamento del trasformatore
	Saldatrice adatta all'uso in un ambiente con rischio accresciuto di scosse elettriche

controllare inizialmente l'elettrodo e la sua intensità di corrente provando su un particolare di scarto. Piazzate l'elettrodo a una distanza di 2 cm ca. sopra il punto di partenza e munitevi di schermo protettivo. Toccate leggermente strisciando con l'elettrodo il particolare finchè avvenga l'accensione dell'arco voltaico. Attraverso lo schermo protettivo osservate l'arco, la cui lunghezza dovrà corrispondere 1-1.5 volte il diametro dell'elettrodo.

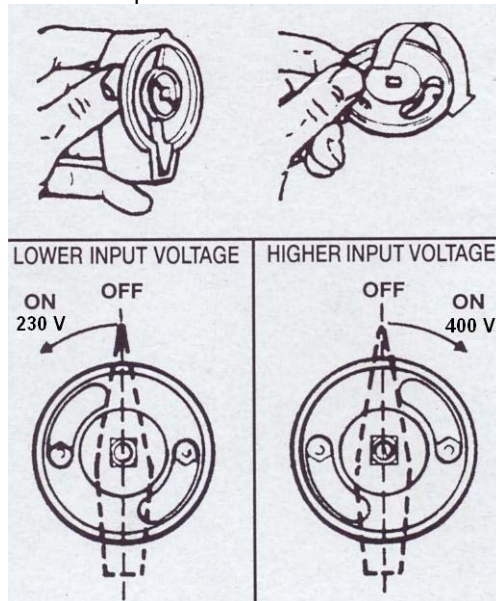
Il saldatore deve cercare di mantenere costante la lunghezza dell'arco. Siccome l'elettrodo si consuma bisogna avvicinarsi costantemente.

Al termine del cordone di saldatura, portare l'estremità dell'elettrodo leggermente indietro rispetto alla direzione di avanzamento per evitare la formazione di un cratere poroso.

La scoria non deve essere allontanata prima che il cordone si sia raffreddato. La saldatura di un cordone interrotto viene ripresa dopo aver tolto la scoria al punto di partenza.

**SELEZIONE 230/400V**

Per poter selezionare il cambio tensione sulla saldatrice è sufficiente girare l'interruttore munito di camma che a seconda della posizione permette di orientare il pulsante verso 230V o 400V.



**INSTALLAZIONE**

Disimballare e montare le parti staccate della saldatrice. Per i modelli a due tensioni ruotare il commutatore sulla tensione desiderata dopo aver spostato il fermo.

**INFORMAZIONI TECNICHE SULLA SALDATRICE**

La saldatrice è dotata di un dispositivo di protezione termica che interrompe automaticamente l'erogazione della corrente per la saldatura, in tal caso si accende una spia luminosa gialla. Quando la temperatura interna diminuisce e ritorna ad un valore opportuno per un corretto funzionamento, la saldatrice entrerà automaticamente in funzione.

Per mettere in funzione la saldatrice agire sull'interruttore generale. L'intensità della corrente di saldatura erogata è regolabile per mezzo di un deviatore azionabile manualmente oppure con continuità mediante un volantino.

La regolazione va fatta tenendo conto dei valori di corrente di saldatura in funzione del diametro dell'elettrodo.

**ALCUNE INFORMAZIONI UTILI PER SALDARE**

La zona di saldatura deve essere priva di ruggine e vernice. Secondo il tipo di materiale si sceglie il tipo di elettrodo. Consigliamo di

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DELLE RUOTE E DELLA MANIGLIA**

(PER I MODELLI PREDISPOSTI)

**MANIGLIA:**

Le viti sono già fissate sulla carrozzeria e di conseguenza:

- 1) Svitare le viti parker e posizionare la maniglia in modo che i fori.
- 2) Riavvitare le viti e serrare ben forte.

**PROLUNGA MANIGLIA**

- 1) Infilare il tubo nell'apposito spazio della maniglia e spingere bene a fondo.
- 2) Fissare con la vite appropriata il tubo alla maniglia in plastica.

**SUPPORTO ANTERIORE**

Le viti sono già fissate sul fondo della carrozzeria e di conseguenza:

- 1) Svitare le viti parker e posizionare il supporto anteriore in modo che i fori corrispondano.
- 2) Riavvitare le viti e serrare ben forte.



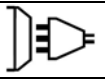
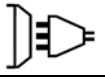

**RUOTE**

- 1) Introdurre l'asse negli appositi fori
- 2) Infilare le ruote sull'asse.
- 3) Le coppie servono a bloccare le ruote sull'asse.

**GENERAL DESCRIPTION**

The models are portables single-phase AC arc welder 230V-50/60 Hz or 230/400V- 50/60 Hz. Their compact and robust formats make them versatile and efficient for a variety of uses. Its compliance to current regulations and the optimum quality of materials used, will ensure a long working life in complete safety.

**DESCRIPTION OF SIGNS AND SYMBOLS**

	Single-phase transformer
	Falling characteristic
EN 60974-1 EN 60974-6	Norms of reference
 1 ~	Single phase alternating voltage
 3 ~	Three phase alternating voltage
$U_0 \dots (V)$	Nominal open circuit voltage
$U_1 \dots (V/Hz)$	Nominal values of mains voltage and frequency
$I_2 \dots (A)$	Welding current
$\varnothing (mm)$	The diameter of the electrodes which can be welded
$t_w$	Time between the reset and the set of the thermal cut-out device
$t_r$	Time between the set and the reset of the thermal cut-out device
$I_{1 \max} (A)$	The welding unit's maximum absorbed current
IP21	The welding unit's protection class
H	The transformer's insulation class.
	Welding machine suitable for use in environments with heightened risk of electric shock.

**INSTALLATION**

Unpack the welding machine, assemble the separate parts contained in the package. For welders with double voltage supply, it is necessary to set the blocking screw of the voltage-reverse switch in the position corresponding to the voltage really available. To use a thorn chosen on the base of the value of the fuse indicated on the plate.

**TECHNICAL INFORMATION**

The welder is fitted with a thermal overload cut-out which operates automatically to stop the transformer overheating. The machine will become operational again automatically once the temperature has reduced itself to an acceptable working level. To switch on the welding machine operate the main switch. The intensity of the supplied welding current can be adjusted by means of a manually operated switch or using the hand wheel. The welding current must be regulated according to the diameter of the electrode in use and the type of the joint to be carried out: see below the currents corresponding to various electrode diameters.

**WELDING HINTS**

The welding surface should be free of rust or paint. Choose the electrode in accordance with the material being welded. It is advisable to initially test electrode and amperage on some scrap

material.

Place the electrode at a distance of 2 cm. from the workpiece and place the face shield in position to protect the eyes. Strike the arc by bringing the electrode into contact with the workpiece with a light tapping and scrapping action.

Through the face shield you will see the arc which should be in length one to one and a half the diameter of the electrode.

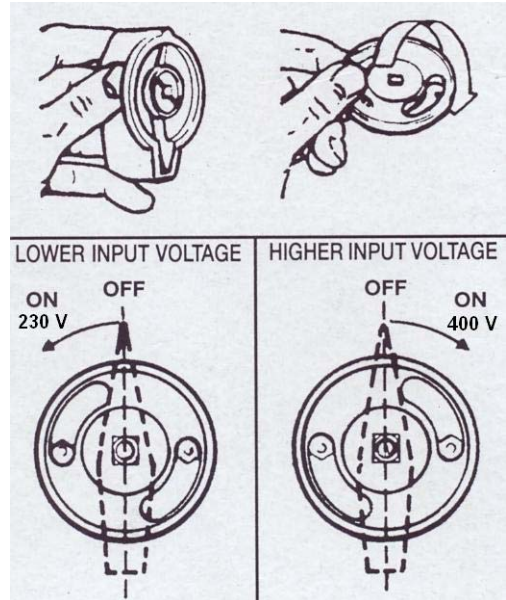
It is important to maintain a constant length of the arc. As the electrode melts and its length decreases, a gradual downward movement is needed to maintain the correct distance and the arc itself.

To stop welding simply withdraw the electrode away from the workpiece. It is advisable to lift into the weld seam to avoid a porous crater.

Be careful - the metal and electrode tip will be hot. Remove the surface slag when cooled by lightly tapping with a pointed tool. Welding may be resumed from the same spot having first ensured the removal of the slag.

**HOW TO SELECT 230/400V**

To change the voltage its sufficient to unscrew the knob of the commutator. Back of it there is a plastic cam. According to the position it permit to turn the knob toward the 230V or 400V.



**INSTRUCTIONS FOR HANDLES AND WHEELS ASSEMBLING (JUST FOR THE MODELS EQUIPED WITH )**

**HANDLE**

- The screws are already screwed on the body, therefore:
- 1) Unscrew the parker screws and place the handle in order to make the holes correspond.
  - 2) Screws the screws again tightening strongly.

**EXTENDED HANDLE**

- 1) Insert the handle in the proper space of the handle pushing to the bottom.
- 2) Screws with the proper screw the tube to the plastic handle.

**FRONT SUPPORT**

The screws are already screwed on the bottom of the body, therefore:

- 1) Unscrew the parker screws and place the plate front support in order to make the holes correspond.
- 2) Screws the screws again tightening strongly.

**WHEELS**

- 1) The axe is to be introduced in the proer space.
- 2) Insert the wheels on the axe.
- 3) The plugs are used in order to block the wheels on the axe.

**ALLGEMEINE BESCHREIBUNG**

Die Tragbare Lichtbogenschweißapparate, einphasiger Schweißapparate mit Wechselstrom 230V/50Hz oder 230/400V 50/60HZ. Ihr kräftiger und kompakter Bau macht sie, ganz gleich unter welchen Belastungsbedingungen, zu einem stabilen und zuverlässigen Werkzeug. Die Einhaltung der Normen und die ausgezeichnete Qualität des Materials, aus dem sie besteht, garantieren eine lange, sichere Dauer.

**BEDEUTUNG DER AUFSCHRIFTEN UND DER SYMBOLE**

	Einphasentransfo
	Fallende Eigenschaft
EN 60974-1 EN 60974-6	Norm des Hinweises
	Wechselspannung einphasig
	Wechselspannung dreiphasig
$U_0 \dots (V)$	Maximale Leerlaufspannung
$U_1 \dots (V/Hz)$	Dieses Symbol bedeutet Nennspannung und Nennfrequenz der Leitung
$I_2 \dots (A)$	Schweißstrom
$\varnothing (mm)$	Den Durchmesser der Elektrode, mit der geschweißt werden kann
$t_w$	Ist die Ladezeit für jeden Zyklus
$t_r$	Ist die Nachstellzeit für jeden Zyklus
$I_{1max} (A)$	Maximale Stromaufnahme der Leitung
IP21	Schutzklasse des Schweißgerätes
H	Isolationsklasse des Transformators.
	Schweißmaschine geeignet zur Benutzung in Umgebungen mit erhöhter Stromschlaggefahr

**INSTALLATION**

Die Schweißmaschine von der Verpackung befreien, die lose gelieferten Teile sind zu montieren. Bei Schweißgeräten mit zwei Spannungen, stellen Sie die Blockierschraube des Spannungswahlschalter in der Stellung entsprechend der realen verfügbaren Spannung.

**TECHNISCHE INFORMATIONEN BEZÜGLICH DER SCHWEIßMASCHINE**

Die Schweißmaschine ist mit einer Wärmeschutzvorrichtung ausgestattet, welche die Stromversorgung für das Schweißverfahren automatisch unterbricht, in diesem Falle leuchtet eine gelbe Signallampe auf. Sobald die Innentemperatur wieder auf einen für den korrekten Betrieb passenden Wert gesunken ist, läuft der Schweißapparat automatisch wieder an.

Die Schweißmaschine wird mit dem Hauptschalter eingeschaltet. Die Stärke des bereitgestellten Schweißstromes ist mit Hilfe eines handbetätigten Wechselschalter lässt er sich stufenweise regeln oder mit Hilfe des Handrades.

Die Korrektheit der Regulierung kann mit dem sich auf der Maschine befindlichen Spannungsanzeiger geprüft werden. Auf jeden Fall muss der Benutzer die Position des Cursors entsprechend Empfindlichkeit richtig wählen.

**EINIGE NÜTZLICHE INFORMATIONEN ZUM SCHWEIßEN**

Die Schweißzone soll rost- und lackfrei sein. Die Elektrode wird je nach Art des Materials gewählt. Wir empfehlen anfangs die Elektrode

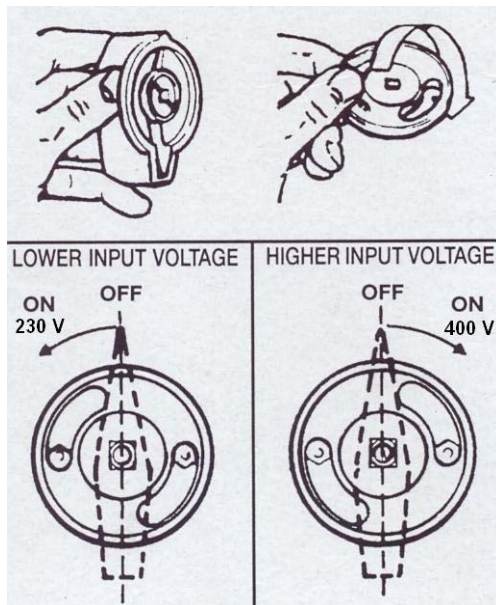
und die Stromstärke an einem Abfallstück auszuprobieren. Setzen Sie die Elektroden in einem Abstand von ca. 2 cm. über dem Ausgangspunkt an nachdem Sie sich mit einem Schutzschirm versehen haben. Berühren Sie das Stück leicht streifend mit der Elektrode.

Der Schweißer sollte versuchen, die Bogenlänge konstant zu halten. Da sich die Elektroden abnutzen, muß man sich laufend nähern. Am Ende der Schweißnaht empfiehlt es sich die Elektrode in Richtung Naht zu entfernen, um die Bildung eines porösen Kraters zu vermeiden.

Die Schlacke darf nicht entfernt werden bevor der Rad der Schweißnaht ausgekühlt ist. Das Schweißen einer unterbrochenen Naht wird nach der Schlackenentfernung wieder aufgenommen.

**WIE 230/400V USZWAHLEN SIND**

Um die Spannung zu verändern sein genügend, den Knauf von abzuschrauben das Umwandlung, Rucken davon es gibt einen plastischen Nocken. Der Position zufolge es Genehmigung, den Knauf zu den 230V oder 400V biphas zu drehen.



**MONTAGEANWEISUNGEN FÜR DIE BEFESTIGUNG VON GRIFF UND RÄDERN**

(BEI DEN MODELLEN, DIE DAMIT AUSGERÜSTET SIND)  
HANDGRIFF

Die Schrauben werden bereits auf den Körper, deshalb geschraubt:  
1) Schrauben Sie die parker Schrauben ab und setzen Sie den Griff, um die Löcher entsprechen zu lassen.

2) Schraubt die Schrauben, die wieder stark festziehen.  
AUSGEDEHNTER GRIFF

1) Stecken Sie die Griffverlängerungsstange in die dafür vorgesehene Öffnung im Plastikgriff.

2) Befestigen Sie die Griffverlängerungsstange mit einer geeigneten Schraube an den Plastikgriff.

**STANDFUSS**

Die Befestigungsschrauben sind schon am Gehäuseboden befestigt:  
1) Lösen Sie die Befestigungsschrauben und legen Sie den Standfuß so an die Bohrung an, daß diese mit den Befestigungslöcher im Standfuß übereinstimmt.

2) Befestigen Sie den Standfuß mit den Befestigungsschrauben.

**RÄDER**

1) Steken Sie die Radachse in die dafür vorgesehene Bohrung an der Hinterseite des Gehäuses.






2) Setzen Sie die Räder auf die Achse.

3) Sie die Räder auf die Achse mit Hilfe des Plastikpfropfens.

**DESCRIPTION GENERALE**

Les postes à souder, sont des postes monophasé à courant alternatif 230V 50/60 Hz où bien 230/400V 50/60 Hz. Ils ont une structure robuste et compacte qui rend les appareils fiables et versatiles quel que soit la condition de charge. Le respect des normes et la bonne qualité des matériels dont ils sont construits, garantissent une vie prolongée en plein sécurité.

**LEGENDE DES SYMBOLES**

	Transformateur monophasé
	Caractéristique en baisse
EN 60974-1 EN 60974-6	Norme de la référence
	1 ~ Tension alternative monophasée
	3 ~ Tension alternative triphasée
$U_0 \dots (V)$	Tension maximale à vide
$U_1 \dots (V/Hz)$	Tension alternative et fréquence d'alimentation du poste de soudage
$I_2 \dots (A)$	Le courant de soudage
$\varnothing (mm)$	Le diamètre de l'électrode qui est destinée au soudage
$t_w$	Est le temps de l'introduction du cycle
$t_r$	Est le temps de la réinitialisation du cycle
$I_{1 \max} (A)$	Courant maximal consommé de l'équipement de soudage
IP21	La classe de protection de l'équipement de soudage
H	La classe d'isolement du transformateur
	Poste de soudage conçu pour utilisation dans un milieu comportant des risques importants de chocs électriques.

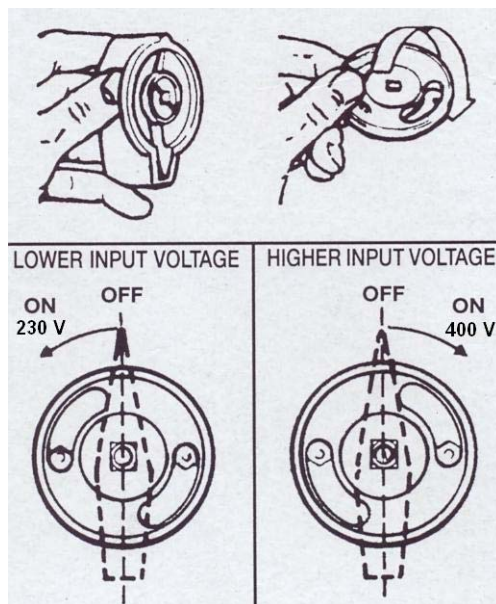
d'essayer l'électrode en soudant sur un pièce de metal ecorté. Placez-vous l'électrode à une distance de 2 cm du point de depart et utilisez une masque cagoule de protection. Touché avec l'électrode la pièce que vous devez souder juste pour allumer l'arc. Pendant la pasque regardez l'arc dont la longueur doit être 1-1,5 fois le diamètre de l'électrode.

Le soudeur doit chercher de maintenir la longueur de l'arc constante. Étant donné que l'électrode se consume, il faut se rapprocher continuellement. Au bout du cordon de soudure, il est conseillé d'éloigner l'électrode en direction du cordon afin d'éviter un cratère poreux.

La scorie métallique ne doit pas être enlevée avant que le cordon de soudure se soit refroidi. Le soudage d'un cordon interrompu doit être repris après avoir enlevé la scorie au point de départ.

**SELECTION 230/400**

Pour pouvoir sélectionner le choix de la tension sur le poste à souder il suffit de dévisser le bouton de l'interrupteur, à l'arrière se trouve une came, selon sa position permet d'orienter le bouton vers 230V ou 400V.



**INSTALLATION**

Déballer la machine et procéder au montage des parties contenues. Pour les postes de soudage munis de double tension d'alimentation régler la vis de blocage de la poignée du commutateur changement de tension sur la position correspondante à la tension de ligne effectivement disponible.

**INFORMATIONS TECHNIQUES DU POSTE A SOUDER**

Le poste est conçu avec un dispositif de protection thermique qui interrompt automatiquement l'érogation du courant pour la soudure, dans ce cas une lampe témoin jaune s'allume. Lorsque la température interne diminue et se stabilise à la valeur adéquate pour un fonctionnement correct, le poste se remettra en fonction automatiquement.

Allumer le poste de soudage au moyen de l'interrupteur général. L'intensité du courant de soudage distribué peut être réglé avec continuité au moyen d'un déviateur actionnable manuellement ou à l'aide du bouton manuel.

La régulation doit être effectuée selon les valeurs du courant de soudure en fonction du diamètre de l'électrode. Il est surtout la qualité de l'électrode et la sensibilité du soudeur à établir le réglage du courant.

**QUELQUES INFORMATIONS UTILES POUR SOUDER**

Où on doit souder doit être nettoyé de la vuille et vernis. Selon le type du materiel il faut choisir l'électrode. Nous vous conseillons

**INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DE LA POIGNEE ET DES ROUES**

(SI LE MODÈLE EST ÉQUIPÉ AVEC) POIGNÉE

Les vis du type sont déjà vissées sue la carrosserie et par consequent:

- 1) Dévissez les vis de parker et placez la poignée afin de faire les trous correspondre.
- 2) Revisser les vis en serrant bien fort.

**POIGNÉE PROLONGÉE**

- 1) Enfiler le tube dans l'espace approprié de la poignée, en poussant à fond.
- 2) Visser avec la vis appropriée le tube à la poignée en plastique.

**SUPPORT ANTERIEUR :**

Les vis du type sont déjà vissées sue le fond de la carrosserie et par consequent:

- 1) Dévisser les vis parker et placer le support antérieur en tôle de façon à ce que les trous correspondent.
- 2) Revisser les vis en serrant bien fort.



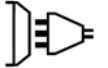
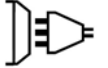

**ROUES :**

- 1) Introduire l'axe dans les trous appropriés.
- 2) Ajouter les roues à l'axe.
- 3) Les bouchons servent à bloquer la roue sur l'axe.

**DESCRIPCIONES GENERALES**

Los grupos de soldar a arco portátiles, son soldadoras monofásicas a corriente alterna 230V,50/60 Hz y 230/400V 50/60/Hz. Sus estructuras robusta y compacta les rinde confiable y versátil bajo cada condición de carga. El respeto de las normas y la optima calidad de los materiales, que la constituyen, garantizan una larga duración en plena seguridad.

**SIGNIFICADO DE LOS ESCRITOS Y DE LOS SIMBOLOS**

	Transformador monofásico
	Característica descendente
EN 60974-1 EN 60974-6	Norma de la referencia
	1 ~ Tensión alterna monofásica
	3 ~ Tensión alterna trifásica
$U_0 \dots (V)$	Tensión máxima en vacío
$U_1 \dots (V/Hz)$	Tensión alterna y frecuencia de alimentación de la soldadora
$I_2 \dots (A)$	Corriente de soldadura
$\varnothing (mm)$	Diámetro de los electrodos admisibles
$t_w$	Es el tiempo de introducción de cada ciclo
$t_r$	Es el tiempo de reiniciación de cada ciclo
$I_{1 \max} (A)$	Corriente máxima absorbida por la soldadora
IP21	Sigla que define el grado de protección del aparato
H	Clase de aislamiento del transformador.
	Soldadora adecuada para su uso en ambiente con riesgo aumentado de descargas eléctricas

**INSTALACIÓN**

Desembalar la soldadora, efectuar el montaje de las partes que están separadas, contenidas en el embalaje.

Para las soldadoras abastecidas en doble tensión de alimentación, hay que predisponer el tornillo de bloqueo del conmutador de cambio-tensión en la posición correspondiente a la tensión de alimentación real.

**INFORMACIONES TECNICAS SOBRE EL GRUPO DE SOLDAR**

El grupo de soldar es dotado de un dispositivo de protección térmica que interrumpe automáticamente la erogación de la corriente para la soldadura, en tal caso se enciende una espia luminosa amarilla.

Cuando la temperatura interna disminuye y regresa a un valor oportuno para un correcto funcionamiento, el grupo de soldar entrará automáticamente en función.

Para encender la soldadora usar el interruptor general. La intensidad de la corriente de soldadura distribuida se puede regular continuamente por medio de un desviador que se acciona manualmente o mediante el volante.

La regulación va hecha teniendo en cuenta los valores de corriente de soldadura en función de los diámetros de los electrodos. En cada caso es el usuario que debe elegir la mejor posición en función de la calidad del electrodo y de su sensibilidad.

**UNAS INFORMACIONES UTILES PARA SOLDAR**

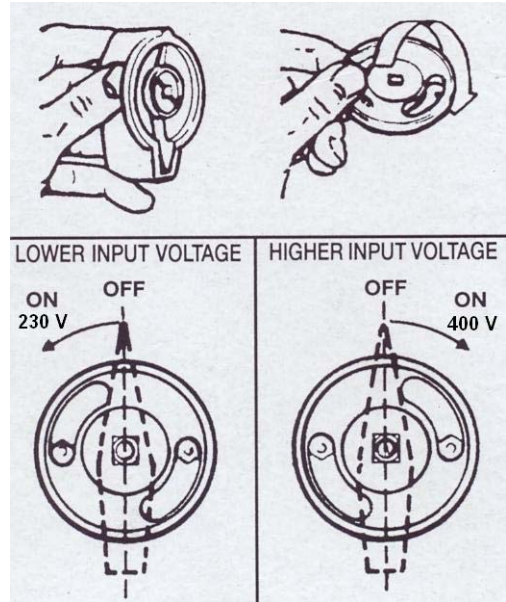
La zona de soldadura tiene que estar privado de oxido y barniz. Según el tipo de material se escoje el tipo de electrodo. Aconsejamos de controlar inicialmente el electrodo y su intensidad de corriente provando sobre un particular de desecho. Colocar el electrodo a una distancia de 2 cm. ca sobre el punto de partida y ponerse la mascara protectora. Toquen ligeramente arrastrando con el electrodo el particular hasta que comience el encendido del arco voltaico. Através de la mascara protectora observe el arco, el cual largo debe corresponder 1 - 1,5 veces el diametro del electrodo.

El soldador tiene que lograr de mantener constante el largo del arco. Dado que el electrodo se gasta hay que acercarse constantemente. Al termino del cordón de soldadura es aconsejable olejar el electrodo en dirección del cordón para evitar un crater poroso.

La escoria no tiene que ser adejada antes que el cordón se haya enfriado. La soldadura de un cordón interrumpido viene continuado después de haber quitado la escoria al punto de partida.

**SELECCION 230/400V (Por los modelos que lo tienen disponible)**

Para seleccionar el voltage de entrada es preciso destornillar el mango de el conmutador. Detras de ello se encuentra un excéntrico en plastico. Segun la posición permite de orientear el mango hacia el 230V o 400V.



**INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LA MANETA Y DE LAS RUEDAS**

(PARA LOS MODELOS QUE LO PREVEEN)

**MANIJA**

Los tornillos se atornillan ya en el cuerpo, por lo tanto:

- 1) Desatornillan los tornillos del parker y coloquen la manija para hacer que los agujeros corresponden.
- 2) Enrescar los tornillo apretandolos con fuerza.

**MANIJA EXTENDIDA**

- 1) Enfilan el tubo en el sitio adecuado de la maneta empujando hasta el fondo.
- 2) Rescar con su tornillo el tubo ala maneta de plastico.

**SOPORTE**

Los tornillo tipo están ya sujetos en el fondo del chasis, per lo tanto:

- 1) Desenrescar los tornillo parker y posicionar el soporte de chapa haciendo de manera que los agujeros correspondan.
- 2) Enrescar los tornillo apretandolos con fuerza.

**RUEDAS**

- 1) El eje se debe introducir en el propio alojamiento.
- 2) Las ruedas se deban introducir en el eje.
- 3) Los tapones sirven para bloquear las ruedas en el eje.

**DESCRIÇÃO GERAL**

As máquinas de soldar da série, são monofásicas de corrente alterna 230V 50/60Hz ou 230/400 V 50/60 Hz.

Apresentam uma estrutura robusta e compacta que determina uma fiabilidade e versatilidade sob qualquer condição de carga. A observância das normas e a óptima qualidade dos materiais, garantem uma longa duração e segurança.

**LEGENDA DOS SÍMBOLOS**

	Transfor-mador monofásico
	Caraterística de queda
EN 60974-1 EN 60974-6	Norma da referência
1 ~	Tensão alternada monofásica
3 ~	Tensão alternada trifásica
$U_0 \dots (V)$	Tensão máxima em vazio
$U_1 \dots (V/Hz)$	Tensão alternada e frequência de alimentação da máquina de solda
$I_2 \dots (A)$	Corrente de soldadura
$\varnothing (mm)$	Diâmetro de eléctrodossoldáveis
$t_w$	É tempo de carga para cada ciclo
$t_r$	É tempo de reset para cada ciclo
$I_{1max} (A)$	Corrente máximaabsorvida pelo gerador
IP21	Grau de protecção doaparelho
H	Classe de isolamento do transformador
	Máquina de solda apropriada para o uso em ambiente com risco acrescido de choques eléctricos

**INSTALAÇÃO**

Desembalar a máquina de solda, efetuar a montagem das partes separadas, contidas na embalagem.

Para soldadores com fonte dobro da tensão, é necessário ajustar o parafuso de obstrução do interruptor tensão-reverso na posição que corresponde à tensão realmente disponível.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS DA MÁQUINA DE SOLDAR**

A máquina é dotada de um dispositivo de protecção térmica que interrompe automaticamente a distribuição de corrente para a soldadura, neste caso acende-se uma lâmpada de aviso amarela. Quando a temperatura interna diminui e retorna a valores adequados para um funcionamento correcto, a máquina retomará automaticamente o funcionamento.

Para ligar a máquina de solda agir na chave geral. A intensidade da corrente de soldagem distribuída é regulável com continuidade por meio de um desviador com acionamento manual ou medianteo botão.

A corrente de soldagem deve ser regulada em função do diâmetro do eléctrodo utilizado e ao tipo de junção que se deseje efetuar. Em todo o caso, é o utilizador que deve escolher correctamente a posição do cursor em função da sua sensibilidade.

**ALGUMAS INFORMAÇÕES ÚTEIS PARA SOLDAR**

A zona de soldadura deve estar limpa de ferrugens e tintas. Segundo o tipo de material escolhe-se o tipo de eléctrodo. Aconselhamos um

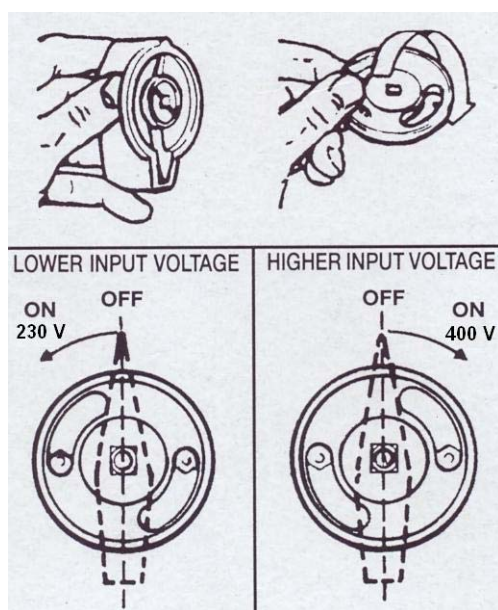
ensaio inicial ao eléctrodo sobre uma peça de metal. Posicionar o eléctrodo a uma distância de 2 cm do ponto de partida e utilizar uma máscara de protecção. Tocar ligeiramente com o eléctrodo na peça a soldar para formar o arco. Através da máscara de protecção observar o arco, cujo comprimento deverá corresponder a 1-1,5 vezes o diâmetro do eléctrodo.

O soldador deverá procurar manter o comprimento do arco constante. Visto que o eléctrodo se consome, é necessário uma constante aproximação. No final do cordão de soldadura é aconselhável afastar o eléctrodo em direcção do cordão para evitar uma cratera porosa.

A escória metálica não deve ser afastada antes do arrefecimento do cordão. A soldadura de um cordão interrompido deverá recommear depois de se retirar a escória no ponto de partida.

**SELECÇÃO 230 / 400**

Para se seleccionar a tensão da máquina de soldar basta girar o botão do interruptor munido de came, que segundo a sua posição permite orientar o botão para 230V mono ou 400V bifásico.



**INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM DAS RODAS E DA PEGA (PARA OS MODELOS PREDISPOSTOS)**

**PEGA**

Os parafusos são parafusados já no corpo, conseqüentemente:

1) Desaparafuse os parafusos do parker e coloc o punho a fim fazer os furos corresponder.

2) Apertar bem os parafusos.

**PEGA PROLONGADO**

1) Inserir o tubo no espaço apropriado da pega.

2) Aparafusar com o parafuso o tubo à pega de plástico.

**SUPORTE DIANTEIRO**

Os parafusos do tipo estão já apertados no fundo da carroçaria e por consequência:

1) Desapertar os parafusos parker e colocar o suporte dianteiro.

2) Apertar bem os parafusos.

**RODAS**

1) Introduzir o eixo nos furos.

2) Inserir as rodas no eixo.

3) Os freios bloqueiam as rodas no eixo.

**FONTOS**

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT ALAPOSAN ÁT KELL OLVASNI. A BERENDEZÉS KEZELÉSÉT ÉS A TECHNOLÓGIÁT NEM ISMERŐ SZEMÉLYEK KONZULTÁLJANAK A GYÁRTÓVAL VAGY A FORGALMAZÓVAL.

NE PRÓBÁLKOZZON A BERENDEZÉS ÜZEMBEHELYEZÉSÉVEL, KEZELÉSÉVEL VAGY SZERVIZELÉSÉVEL, HA NINCS MEG A MEGFELELŐ KÉPZETTSÉGE, VAGY NEM OLVASTA ÁT ÉS ÉRTETTE MEG EZT A LEÍRÁST. HA A BERENDEZÉS ÜZEMBEHELYEZÉSÉVEL VAGY ALKALMAZÁSÁVAL KAPCSOLATBAN KÉTELYEI VANNAK, KONZULTÁLJON A GYÁRTÓ VAGY A FORGALMAZÓ SZAKEMBEREIVEL

**BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

A hegesztő berendezések használata és a hegesztéstechnológia veszélyeket rejt magában a kezelő személy és a közelben tartózkodók részére. Az alábbi biztonsági előírások elolvasása, megértése és betartása ezért lényeges. Ne feledjük, hogy a balesetekkel szemben a legjobb garancia az a kezelőszemély, aki tisztában van a kötelezettségeivel és betartja azokat. Csatlakoztatás, előkészítés, használat illetve szállítás előtt olvassa el az alábbi előírásokat.

**AZ ÁRAMFORRÁS ELHELYEZÉSE**

Az áramforrás elhelyezésekor a következő szempontokat kell figyelembe venni:

A kezelőszervek és csatlakozások jó elérhetőségét biztosítani kell. Tilos a berendezést zárt, körülhatárolt részen elhelyezni. Fontos az áramforrás megfelelő szellőzése. Kerüljük a nagyon piszkos, poros helyeket, ahol az egység port vagy más szennyeződések szivhat magába.

A berendezést (és a hozzá tartozó kábeleket) ne helyezzük átjárókba vagy más személyek útvonalába.

Stabil helyre tegyük a berendezést, hogy ne eshessen le vagy borulhasson fel.

Különösen figyeljünk a leesési veszélyre, ha fej feletti magasságban helyezzük el a berendezést.

**AZ ÁRAMFORRÁS SZÁLLÍTÁSA**

A gép megemelhető, hordozható kivitelű. Könnyen szállítható, de azért a következőket mindig szem előtt kell tartani:

A gépet az áramforrás fogantyújánál fogva vagy megfelelő méretű műanyag- vagy kötélhálóban lehet szállítani.

Mindig válasszuk le az áramforrást és tartozékait a hálózatról, mielőtt felemeljük, vagy mozgatjuk.

Ne húzzuk, mozgassuk, vagy emeljük meg a gépet a kábeleknél fogva.

Ne szállítsuk olyan anyagok között, melyek a rázkódás miatt a gépen sérülést okozhatnak. (pl. vasdarabok)

**A KÁROS HATÁSOK CSÖKKENTÉSE**

**FIGYELEM.** A hegesztési áramkör földeléssel, vagy anélkül is működtethető biztonsági okokból. A földelésre vonatkozó előírást csak olyan hozzáértő személy változtathatja meg, aki fel tudja mérni, hogy a változtatás növeli-e a sérülés kockázatát, pl. lehetővé téve a hegesztőáram párhuzamos ágakon történő visszavezetését, ami károsíthatja más berendezések földelő áramkörét.

**FIGYELMEZTETÉS.** Fokozott óvatossággal kell eljárni, ha a hegesztő áramforrást háztartásban használják.

**A KÖRNYEZET MEGÍTÉLÉSÉRE VONATKOZÓ JAVASLATOK**

A hegesztő berendezés üzembe helyezése előtt a felhasználónak mérlegelnie kell a környezetben fellépő elektromágneses problémák lehetőségét. A következőket kell számításba venni:

Egyéb tápkábelek, vezérlő, jelző és telefonvezetékek a hegesztő berendezés alatt, felett és mellett

Rádió és televízióadó és vevő készülékek

Számítógépek és más vezérlő berendezések

Biztonsági és riasztó készülékek, például ipari berendezések védelme

A környezetben tartózkodó emberek egészségi helyzete, például szívritmus-szabályozó vagy hallókészülék használata

**Kalibráló vagy mérőberendezések**

A környezetben található egyéb berendezések védeltsége. Meg kell győződni arról, hogy a környezetben található egyéb berendezések védelme megfelelő, vagy pótlólagos védelemre van szükség

A napszak, amikor a hegesztést vagy más műveleteket végeznek.

A figyelembe veendő környezet nagysága függ az épület szerkezetétől és más tevékenységektől az adott helyszínen. A környező terület a helyiség falain túlra is terjedhet.

**A KÁROS HATÁSOK CSÖKKENTÉSÉNEK MÓDJÁRA VONATKOZÓ JAVASLATOK**

**Táphálózat**

A hegesztő berendezést a gyártó ajánlásai szerint kell a hálózatra csatlakoztatni. Ha interferencia jelenség lép fel, akkor pótlólagos intézkedésekre lehet szükség, mint amilyen a tápfeszültség szűrése. A stabil elhelyezésű hegesztő berendezéseknél szükség lehet a tápkábel árnyékolására. Az árnyékolásnak teljes hosszúságban elektromos összeköttetésben kell lennie. Az árnyékolást a hegesztő áramforrás burkolatával kell elektromosan összekötni.

**A hegesztő berendezés karbantartása**

A hegesztő berendezést a gyártó ajánlásai alapján rendszeresen karban kell tartani. A burkolatnak és szerviznyílásoknak mindenütt zárva kell lenniük működés közben. A használati utasításban foglalt változtatásokon és beállításokon kívül a hegesztő berendezésen semmilyen módosítást nem szabad tenni. Különösen be kell tartani a használati utasításnak az ivgyújtásra és a stabilizáló eszközökre vonatkozó ajánlásait.

**Hegesztő kábelek**

A hegesztő kábelek a lehető legrövidebbek legyenek és szorosan egymás mellett, a padló szinten vagy annak közelében legyenek.

**Ekvipotenciális kötés**

Tekintetbe kell venni a hegesztő berendezés és a környezetben található fémrészek összekötését. Azonban a munkadarabbal összekötött fémrészek növelik annak kockázatát, hogy a kezelő áramütést kap, amennyiben az elektródát és ezeket a fémrészeket egyszerre megérinti. A kezelőt el kell szigetelni minden ilyen bekötött fémrésztől.



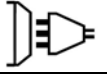
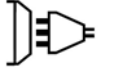
**A munkadarab leföldelése**


A munkadarab összekötése a földdel csökkentheti a veszélyeztető hatásokat, bár nem minden esetben. Gondoskodni kell a munkadarab leföldelődésének megakadályozásáról, ha az növeli a felhasználó kockázatát, vagy más elektromos berendezéseket megkárosíthat. Bizonyos esetekben szükség esetén a munkadarab közvetlenül is leföldelhető, de néhány országban ez nem megengedett, s csak a nemzeti szabványoknak megfelelő méretű kondenzátoron keresztül történhet.

**A GÉP MŰSZAKI ADATAI**

A berendezés fémhegesztésre szolgáló, transzformátoros átalakító alkalmazásával készült váltakozó áramú áramforrás. Kitűnő eszköz a bevonatos kézi elektródás ívhegesztéshez.

**GRAFIKAI SZIMBÓLUMOK**

	Egyfázisú transzformátor
	Jellemző alá
EN 60974-1 EN 60974-6	Normatíva referencia
	1 ~ Egységes fázis váltakozó feszültség
	3 ~ Három fázis váltakozó feszültség
$U_0 \dots (V)$	Maximális üresjárási feszültség
$U_1 \dots (V/Hz)$	A hegesztőgép áramellátásának változó feszültsége és frekvenciája
$I_2 \dots (A)$	Megállapodás szerinti hegesztési áram
$\varnothing$ (mm)	Hegeszthető elektródok átmérője

$t_w$	Minden ciklus bevezetésének ideje
$t_r$	Minden ciklus resetelésének ideje
$I_{1 \max}$ (A)	Az áramellátási vezetékben maximálisan elnyelt áram
IP21	Ez a szimbólum jelöli a hegesztő készülék véd-elmi osztályát
H	Ez a szimbólum jelöli a transzformátor szigetelési osztályát.
	Hegesztőgép, mely alkalmas a hegesztési műveletek olyan környezetben való végrehajtására is, ahol az áramütés megnövelt veszélye áll fenn.

## KEZELŐSZERVEK ELHELYEZKEDÉSE ÉS FELADATA ÜZEMBEHELYEZÉS

FONTOS: csatlakoztatás, üzembe helyezés vagy használat előtt olvassa található biztonsági előírásokat.

## AZ ÁRAMFORRÁS CSATLAKOZTATÁSA AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATHOZ

Ellenőrizzük, hogy a dugaszoló alj hálózata rendelkezik-e az áramforrás adattábláján feltüntetett erősségű biztosítókkal.

Biztosítani kell, hogy a szellőzőventilátor burkolaton lévő nyílásai szabadon maradjanak indításkor és végig a használat során. Ez az óvintézkedés kiküszöböli annak kockázatát, hogy a túlmelegedés miatt tartós károsodás érje a berendezést.

## A BERENDEZÉS CSATLAKOZTATÁSA ÉS ELŐKÉSZÍTÉSE BEVONT ELEKTRODÁS HEGESZTÉSHEZ

Minden csatlakozásnál ügyelni kell a szilárd illesztésre, hogy ne legyen teljesítményvesztés.

Helyezze be a kiválasztott elektródát az elektródafogóba.

Állítsa be a kívánt hegesztőáramot az áramszabályozóval.

MEGJEGYZÉS: Komoly károsodás érheti a berendezést, ha hegesztés közben kikapcsolják az áramforrást.

## KARBANTARTÁS

A szükséges karbantartás mindössze annyi, hogy a gép belsejét ki kell takarítani legalább évente egyszer. A takarítás sűrített levegővel, a szellőzőnyílásokon keresztül történik. Poros vagy szennyezett környezetben történő működtetés esetén gyakoribb tisztításra van szükség.

A berendezésen javítást csak arra jogosult személy végezhet.

Javítsa berendezését szakműhelyben.






A burkolat illetéktelen személy által történő megbontása a garancia elvesztését eredményezi.

## POLISH

### OPIS URZĄDZENIA

Spawarka jest przenośnym urządzeniem zasilanym z jednofazowej sieci prądu przemiennego 230V – 50/60 Hz lub 230/400V – 50/60Hz. Niewielkich rozmiarów, solidna obudowa czyni je idealnymi i efektywnymi urządzeniami o różnorodnym przeznaczeniu. Spawarka posiadają regulację prądu spawania.

### OBJAŚNIENIE SYMBOLI

	Transformator jednofazowy
	Spada characteristic
EN 60974-1 EN 60974-6	Norma odniesienie
	1 ~ Pojedyncze fazy napięcia zmiennego
	3 ~ Trzy fazy napięcia zmiennego
$U_0 \dots$ (V)	Znamionowe napięcie w stanie bez obciążenia
$U_1 \dots$ (V/Hz)	Wartości znamionowe napięcia zasilania i częstotliwości
$I_2 \dots$ (A)	Ten symbol oznacza prąd spawania
$\varnothing$ (mm)	Średnica elektrody odniesienia
$t_w$	To czas wprowadzania każdego cyklu
$t_r$	To czas resetowania każdego cyklu
$I_{1 \max}$ (A)	Symbol i wartość znamionowa maksymalnego prądu zasilania
IP21	Stopień ochrony
H	Klasa izolacji
	Symbol spawarek, które mogą być używane w środowisku ze zwiększonym niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym

### INSTALOWANIE

Rozpakować spawarkę i zamontować odłączone części znajdujące się w opakowaniu.

W przypadku spawarek, które mogą być zasilane napięciem od dwóch wartościach, śrubkę blokującą na napięciowym włącznikuzwrotnym należy nastawić w pozycji, która odpowiada rzeczywistemu dostępnemu napięciu.

### INFORMACJE TECHNICZNE

Spawarka jest wyposażona w bezpiecznik termiczny. Odłącza on automatycznie zasilanie, w przypadku przegrzania. Ponowne włączenie będzie możliwe dopiero wtedy, gdy temperatura spadnie do wartości z zakresu pracy spawarki.

Aby włączyć spawarkę należy wcisnąć wyłącznik główny.

Natężenie wytwarzanego prądu spawania jest stale regulowane, za pomocą pokrętki.

### WSKAZÓWKI POMOCNE PRZY SPAWANIU

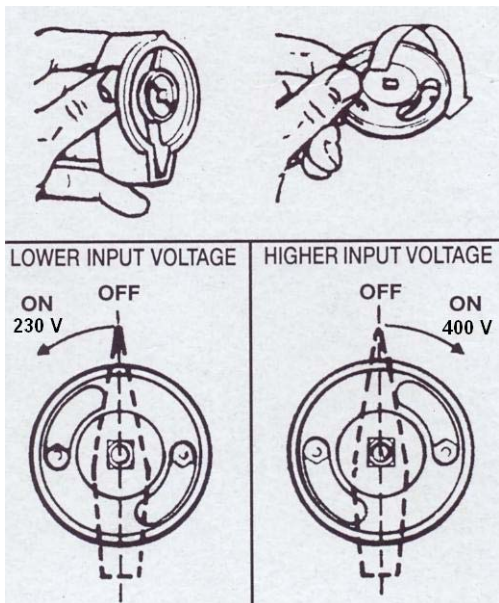
Spawane powierzchnie powinny być oczyszczone z rdzy, smarów, olejów i farby. Należy wybrać elektrodę odpowiednią do spawanego materiału. Zaleca się wstępne przetestowanie elektrody i ustawionego prądu spawania na materiale odpadowym. Przyłożyć elektrodę w odległości około 2 cm od miejsca spawania, założyć maskę spawalniczą. Następnie należy zajarzyć łuk elektryczny stosując metodę iskrową lub kontaktową. Przez okienko maski spawalniczej będzie widać łuk elektryczny, którego długość nie powinna być większa niż 1 - 1,5 średnicy elektrody.

Ważne jest, aby podczas całego procesu spawania utrzymywać stałą długość łuku. Ponieważ elektroda topi się podczas procesu spawania należy stopniowo obniżać zacisk elektrody tak, aby długość łuku została na tym samym poziomie. Kiedy długość elektrody zmniejszy się do około 5cm, należy przerwać spawanie i wymienić elektrodę na nową. Aby przerwać spawanie należy po prostu wycofać elektrodę z punktu spawania. Zaleca się żeby elektrodę odrywać stopniowo unosząc ją wzdłuż spoiny pokrytej żużlem. Pozwoli to uniknąć rozprysków i porów na spawanych materiałach.

Należy zachować ostrożność, spawany metal i elektroda są gorące. Powłokę żużlową należy usunąć dopiero po ostygnięciu spoiny, przez niezbyt mocne ostukanie jej młotkiem spawalniczym. Ponowne spawanie można rozpocząć z miejsca zakończenia poprzedniego, po upewnieniu się, że została usunięta warstwa żużlu.

## ZMIANA NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

Aby zmienić napięcie zasilające wystarczy odkręcić pokrętkę komutatora. Pod nim jest plastikowa krzywka. W zależności od wymaganego napięcia należy przestawić pokrętkę na 230V lub na 400V.



## INSTRUKCJA MONTAŻU UCHWYTU I KÓŁKA

(W PRZYPADKU MODELI WYPOSAŻONYCH W UCHWYT I KÓŁKA)

### UCHWYT

Śruby już śrubują na ciebie, tym samym:

- 1) Odsrubowuje parker śruby i umieszcza rękojeść robić dziury korespondować po to, aby.
- 2) Podstawę dolną zamocować za pomocą mocno i pewnie dokręconych śrub.

### ROZSZERZONA UCHWYT

- 1) Wsunąć uchwyt dodatkowy w miejsce w uchwycie głównym.
- 2) Przykręcić, za pomocą śruby, uchwyt dodatkowy do uchwytu głównego.

### PODSTAWA PRZEDNIA

Śruby powinny być wkręcone w spodnią płytę obudowy spawarki:

- 1) Wykręcić śruby i zamocować podstawę przednią tak, aby otwory w podstawie pokrywały się z otworami w obudowie spawarki.
- 2) Podstawę dolną zamocować za pomocą mocno i pewnie dokręconych śrub.

### KÓŁKA

- 1) Zamocować oś w uchwytach obudowy.
- 2) Na osi zamocować koła.
- 3) Zabezpieczyć nakładkami koła przed spadnięciem z osi.

## NEDERLANDS

### ALGEMENE OMSCHRIJVING

De draagbare booglassen van de, zijn éénfasige lasapparaten die op verschillende stroomsterktes werken, namelijk 220V 50/60Hz ofwel 230/400V 50/60Hz. Ze hebben een sterke, compacte structuur waardoor ze bij verschillende toepassingen betrouwbaar en veelzijdig zijn. Het respecteren van de normen en de optimale kwaliteit van de gebruikte materialen garanderen een lang bestaan in volledige veiligheid.

### BETEKENIS VAN DE TEKENS EN SYMBOLEN

	1-fase transformator
	Kenmerkend het vallen
EN 60974-1 EN 60974-6	Standaardmaat van refereren
	1 ~ Eenfasige wisselspanning
	3 ~ Driefasen wisselspanning
$U_0 \dots (V)$	Maximum spanning leeg
$U_1 \dots (V/Hz)$	Wisselspanning en voedingsfrequentie van de lasmachine
$I_2 \dots (A)$	Conventionele lasstroom
$\varnothing (mm)$	Dit symbool betekent de dikte van de elektrode
$t_w$	De (op)laadtijd voor elke cyclus
$t_r$	De reset tijd voor elke cyclus.
$I_{1max} (A)$	Maximum verbruiksstroom van de lijn
IP21	Dit symbool betekent de beschermingsklasse van de lasapparatuur.
H	Klasse isolering transformator.
	Lasmachine geschikt voor gebruik in een ruimte met vermeerderd risico voor elektroshocks.

### INSTALLATIE

De lasmachine uitpakken, de montage van de losgemaakte gedeelten bevat in de verpakking uitvoeren.

Voor lassers met dubbele voltagelevering, is het noodzakelijk om de blokkerende schroef van de voltage-omgekeerde schakelaar in de positie te plaatsen die aan het werkelijk beschikbare voltage beantwoordt. Die een doorn te gebruiken op de basis van de waarde van de zekering wordt gekozen op de plaat wordt vermeld.

### TECHNISCHE INFORMATIE OVER HET LASAPPARAAT

Het lasapparaat is voorzien van een thermisch beschermingsmechanisme dat automatisch de stroomtoevoer voor het lassen onderbreekt.

In een dergelijk geval gaat een geel waarschuwinglampje aan. Wanneer de interne temperatuur vermindert en terugkeert tot een geschikte waarde voor een correcte functionering, zal het lasapparaat automatisch weer in werking treden.

Om de lasmachine te activeren, de hoofdschakelaar gebruiken.

De intensiteit van de verdeelde lasstroom kan continu geregeld worden middels een deflector die manueel geactiveerd kan worden of met behulp van het handwielje.

De lasstroom wordt afhankelijk van de doorsnede van de gebruikte elektrode en het gewenste type lasverbinding ingesteld.

In elk geval moet de gebruiker de positie van de cursor volgens gevoeligheid correct kiezen.

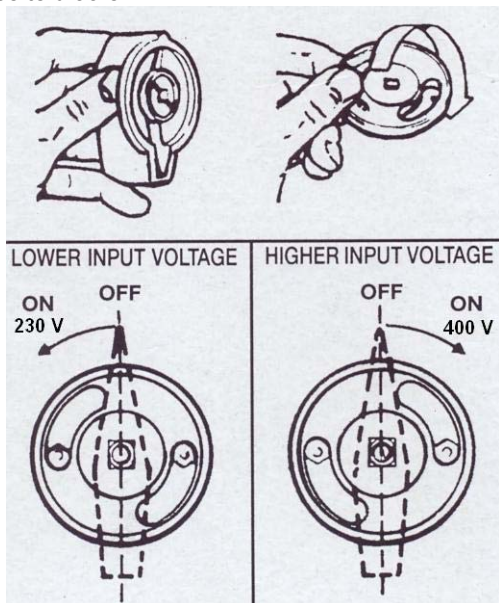
### ENKELE NUTTIGE TIPS VOOR HET LASSEN

De te lassen zone dient vrij van roest en vernis te zijn. Afhankelijk van het soort materiaal kiest u de elektrode. We raden aan eerst de elektrode te controleren en diens stroomsterkte uit te proberen op een proefmateriaal. Plaats de elektrode op een afstand van ongeveer 2 cm van het aanvangspunt en zet uw masker op. Raak voorzichtig het onderdeel aan door met de elektrode rakelings erlangs te gaan totdat de ontsteking van de lichtboog plaatsvindt. Vanachter uw masker observeert u de boog die een lengte moet hebben gelijk aan 1 tot 1,5 maal de diameter van de elektrode. De lasser moet trachten de lengte van de boog constant te houden. Aangezien u de elektroden consumeert, moet u zich constant naderen. Aan het einde van de lasnaad is het aan te bevelen de elektrode te verplaatsen in de richting van de naad om zo een poreuze krater te vermijden.

Het afval moet niet verwijderd worden voordat de naad afgekoeld is. Het lassen van een onderbroken naad kan op dezelfde plaats hervat worden nadat het afval is verwijderd.

## SELECTIE 230/400V

Om de spanning van het lasapparaat te kunnen veranderen is het voldoende om de schakelaar voorzien van kam om te draaien die afhankelijk van de positie toestaat de knop richting 230V mono of 400V bifase te draaien.



## INSTRUCTIES VOOR HET MONTEREN VAN HET HANDVAT EN DE WIELEN

(VOOR DE DAARMEE UITGERUSTE MODELLEN)

### HANVAT

De schroeven worden reeds geschroeft op het lichaam, daarom:

- 1) Schroef de parkerschroeven los en plaats het handvat om de gaten te maken corresponderen.
- 2) Zet de schroeven weer vast en draai ze heel stevig aan.

### UITGEBREID HANDVAT

- 1) Steek de buis in de daarvoor bestemde ruimte van het handvat en druk deze stevig aan;
- 2) Bevestig met de juiste schroef de buis aan het plastic handvat.

### ONDERSTEUNING VOORKANT

De schroeven van het type zijn reeds bevestigd aan de onderkant van de carrosserie, daarna:

- 1) Schroef de Parkerschroeven los en plaats de ondersteuning van de voorkant zodanig dat de openingen overeenkomen;
- 2) Zet de schroeven weer vast en draai ze heel stevig aan.

### WIELEN

- 1) Plaats de as in de juiste openingen.
- 2) Rijg de wielen aan de as.
- 3) De dopjes dienen ter blokkade van de wielen op de as.

## RUSSIAN

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Модели, представляют собой переносные однофазные сварочные трансформаторы, предназначенные для сварки на переменном токе 230 В – 50/ 60 Гц или 230/400 В – 50/ 60 Гц плавящимися покрытыми электродами (ММА) диаметром от 1,5 мм до максимально возможного для каждой модели. Компактные и надежные в эксплуатации, универсальные аппараты подойдут для любого пользователя.

Сварочные трансформаторы отвечают современным техническим стандартам и стандартам качества, обеспечивая долгий и безопасный эксплуатационный период.

### ОПИСАНИЕ ЗНАКОВ И СИМВОЛОВ НА АППАРАТЕ

	одно-фазный трансформатор
	Падающая характеристика
EN 60974-1 EN 60974-6	норма справки
	1 ~ Один этап переменный напряжением
	3 ~ Три этапа переменный напряжением
$U_0 \dots (V)$	Этот символ означает первичное напряжение при холостом ходе
$U_1 \dots (V/Hz)$	Этот символ означает номинальное питающее напряжение и номинальную частоту линии
$I_2 \dots (A)$	Этот символ означает силу сварного тока
$\varnothing (mm)$	Этот символ означает диаметр электрода
$t_w$	Время загрузки для каждого цикла
$t_r$	Время сброса для каждого цикла
$I_{1 \max} (A)$	Этот символ означает максимальный потребляемый ток сварочного аппарата (

IP21	Этот символ означает защитный класс сварочного аппарата.
H	Этот символ означает класс изоляции трансформатора.
	Этот символ означает, что сварочный аппарат пригоден для использования в среде с повышенным риском поражения электрическим током.

### УСТАНОВКА

Снять со сварочного аппарата упаковку, выполнить сборку отсоединенных частей, имеющихся в упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для хорошего контакта заземленного зажима с обрабатываемым изделием, **тщательно** очистите изделие от следов смазки, ржавчины, краски и других веществ, которые сильно затруднят сварочный процесс.

Перед началом работы необходимо убедиться, что электрическое питание и изоляция соответствуют требованиям аппарата.

### Термозащита.

Сварочные аппараты защищены от перегрева с помощью термостата. О его срабатывании свидетельствует индикатор желтого цвета. Когда температура опустится до уровня, при котором можно продолжить сварку, индикатор самостоятельно погаснет. Срабатывание термозащиты является встроенной функцией аппарата.

Частота срабатывания во многом зависит от температуры окружающей среды, установленного сварочного тока и характеристики рабочего цикла аппарата. Частое срабатывание термозащиты свидетельствует о работе с перегрузкой, что влечет за собой отказ в гарантийном обслуживании.

### Регулировка тока.

Сварочные аппараты оснащены главным выключателем, индикатором желтого цвета (срабатывает при перегреве) и управляемого вручную или рукояткой регулировки сварочного тока. Регулирование необходимо проводить с учетом диаметра электродов. Используя электроды большего диаметра

необходимо увеличивать значение выходного тока. Ориентироваться можно по шкале, нанесенную на корпус аппарата. Требуемое для работы значение сварочного тока сильно зависит так же и от марки электрода (рекомендуем использовать электроды с рутиловым покрытием), его качества и срока годности. Обращайте на это внимание. По общим рекомендациям на каждый мм диаметра электрода требуется 30-40 А сварочного тока.

### ПРОВЕДЕНИЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.

На обрабатываемом изделии не должно быть следов ржавчины или краски. Необходимо обеспечить хороший электрический контакт массы с деталью – при необходимости зачистить кордщеткой. Подберите электроды в соответствии со свариваемым материалом. Рекомендуем проверить электрод и ток (амперы), проведя сварку на пробной заготовке. Держа защитную маску перед лицом, поместите электрод на расстояние 2 см от заготовки. Зажгите дугу, легко чиркнув электродом по свариваемой детали. Через стекло маски Вы увидите дугу, длина которой должна соответствовать или быть в полтора раза больше диаметра применяемого электрода.

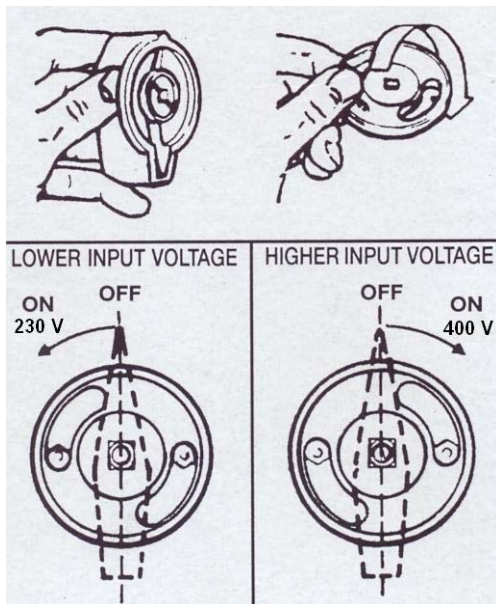
Очень важно, чтобы во время сварки длина дуги была постоянной. При расплавлении электрода длина дуги увеличивается, поэтому для сохранения правильного расстояния, постепенно опускайте электрод. При возникновении затруднений рекомендуем проконсультироваться с профессиональным сварщиком. Для того чтобы остановить сварку, уберите электрод от обрабатываемого изделия. Правильное положение показано на правом рисунке (см. направление стрелки).

**Внимание!** В процессе дуговой сварки образуются искры и частицы расплавленного металла. После сварки металл сохраняет высокую температуру продолжительное время.

Для предотвращения образования поверхностного шлака во время охлаждения, слегка постучите по шву заостренным предметом. Вы можете возобновить сварку с этого места, убедившись предварительно в отсутствии шлака.

### ВЫБОР НАПРЯЖЕНИЯ 230/400 В

(в случае если Ваш аппарат оснащен переключателем) Чтобы изменить напряжение, открутите кнопку переключателя. За ней находится пластиковый кулачок. Он позволяет установить кнопку в нужное положение (230 или 400 В).



### УСТАНОВКА КОЛЕСИКОВ И РУКОЯТКИ

(в случае если Ваш аппарат оснащен этими приспособлениями) РУКОЯТКА

Винты уже привинчены на тело, поэтому:

- 1) Вывинтите винты parker и установите ручку для того чтобы сделать отверстия соответствовать.
- 2) Закрепите винты.

### ВЫДВИНУТАЯ РУЧКА

- 1) Вставьте приспособление в отверстие пластиковой рукоятки.
- 2) Прикрепите его к рукоятке с помощью винта.

### СУППОРТ

Винты уже прикручены к нижней части корпуса, поэтому:

- 1) Открутите крепежные винты и поместите суппорт так, чтобы отверстия совпали.
- 2) Закрепите винты.

### КОЛЕСИКИ

- 1) Вставьте ось в отверстие.
- 2) Установите колесики на ось.
- 3) Установите на ось пробки чтобы закрепить колесики.

## DANISH

### BESKRIVELSE AF APPARATET

De bærbare lysbuesvejseapparater er enfasede svejseapparater med vekselstrøm 220V/50 Hz eller 400V/60 Hz. På grund af deres kompakte og stabile konstruktion er apparaterne velegnede under næsten al le forhold. Materialerne som apparaterne er lavet af, er af høj kvalitet og har derfor en meget lang levetid.

### DE FORSKELLIGE PÅSKRIFTER OG MÆRKATERNES BETYDNING

	Enkelt-fase Transformator
	Henhoerende karakteristiske
EN 60974-1 EN 60974-6	Normen reference
	1 ~
	3 ~
	Trefaset vekselspænding

$U_0 \dots (V)$	Nominel åbne kredsløb spænding
$U_1 \dots (V/Hz)$	Nominelle værdier i netspænding og hyppighed
$I_2 \dots (A)$	Elektrisk strøm til svejsning
$\varnothing (mm)$	Diameter på de elektroder
$t_w$	Er belastningen tid for hver cyklus.
$t_r$	Er de reset tid for hver cyklus.
$I_{1max} (A)$	Liniens maksimale strømforbrug.
IP21	Svejsningerne enhedens beskyttelse klasse
H	Transformerens isoleringsklasse
	Svejsmaskine beregnet til anvendelse i omgivelser, hvor der er øget fare for elektrisk stød

### SVEJSEAPPARATETS TEKNISKE INFORMATION

Ved brug af spændingsanviseren på apparatet kan det kontrolleres at reguleringen er korrekt.

- Ved en temperatur på 20 grader kan der svejses med apparatet uden at termorelæet slår til. I varm tilstand med n0 antal af

overtrukkede elektroder, og for et nh antal af overtrukkede elektroder, uden at termorelæet slår til.

- Svejseapparatet er udstyret med et termorelæ, som automatisk afbryder strømtilførslen. Når temperaturen er faldet til et niveau som igen tillader drift, genstarter apparatet automatisk.

Den Magneto-termiske kontakt samt sikringernes arbejdsnominalstrøm skal min være 16A.

- Svejseapparatet er egnet til svejsning med følgende ledninger:

- Massetangen skal forbindes så godt med materialet der skal svejses at der opstår en god kontakt. Berøringspunkterne skal være helt rengjorte for f.eks. smørefedt, rust eller andre urenheder, for at opnå en optimal svejsning.

- Svejseapparatet er udstyret med en hovedkontakt, en gul signallampe, et termorelæ, og med et håndhjul hvormed svejsestrømmen kan reguleres. Reguleringen skal stå i forhold til svejsestrømsværdierne og i forhold til elektrodediameteren.

- GIV AGT: Lampen lyser kun ved overbelastning

### NYTTIGE SVEJSEINFORMATIONER

Stedet der skal svejses skal være rengjort for rust og maling. Elektroden vælges du fra det materiale der skal svejses.

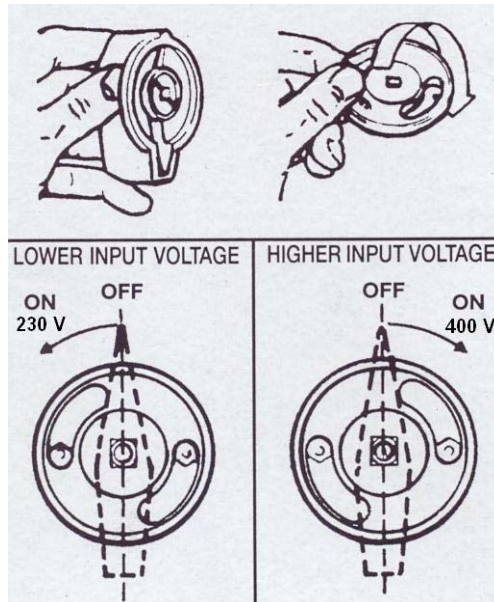
Vi anbefaler at de afprøver elektroden og strømstyrken på et stykke affaldsmetal, for at se om resultatet bliver som ønsket. Først skal De tage svejsehjælmen på, og derefter placere elektroden ca. 2 cm. over materialet der skal svejses. Strejf emnet der skal svejses let med elektroden.

Svejseslagger må ikke fjernes før at svejsesømmen er afkølet. Der kan svejses videre på en søm efter at slaggerne er fjernet.

Svejseren skal forsøge at holde lysbuelængden konstant. Da elektroden langsomt bliver kortere skal svejseren langsomt føre elektrodestangen tættere på materialet der svejses. Ved svejsesømmens afslutning anbefales det at fjerne elektroden i sømmens retning, for at undgå at der dannes sig en porøs afslutning.

### UDSKIFTNING AF LEDNINGEN

En ny ledning skal have en min. diameter på 3 x 1,5 mm 2 og længden skal mindst svare til den originale lednings længde. Følg monteringsvejledningen til modellerne 220 V/400 V.



### MONTERINGSANVISNING TIL GREB OG HJUL

(HVIS DET HØRER MED TIL MODELLEN)

#### GREB

De skruer er allerede skruet fast på kroppen, derfor

- 1) Unscrew skruer og sted for handling for at gøre de huller svarer.
- 2) Skruer Tommeskruerne igen stramning stærkt.

#### UDVIDET HÅNDTERE

1) Stik transportbøjlen i den dertil indrettede åbning på plastichåndtaget.

2) Monter transportbøjlen på håndtaget med en egnet skrue.

#### STØTTEBEN:

- 1) Monter støttebenet med monteringskruerne.
- 2) Skruer Tommeskruerne igen stramning stærkt.

#### HJUL:

1) Stil hjulakslen i de borede huller i bunden af kabinettet.

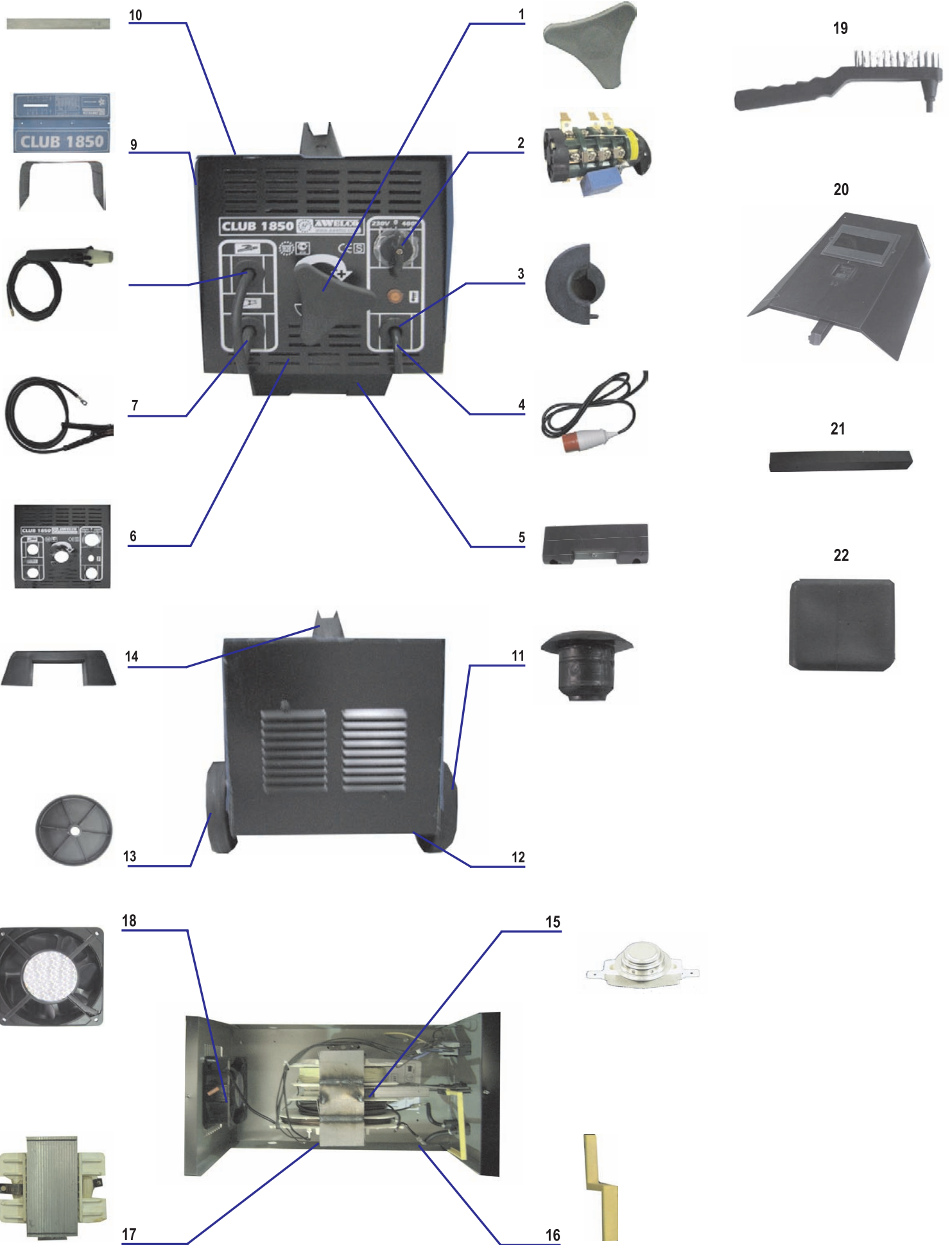
2) Sæt hjulene på akslen.

3) Monter hjulene på akslen ved hjælp af plasticpropperne.

- This is an A class welding machines, designed for industrial applications: the use in different environments could generate disturbs able to influence the electromagnetic compatibility. It is an end user obligation the correct use of the welding machine.
- La saldatrice è di classe A ed è principalmente destinata ad uso industriale. L'uso in ambienti diversi può causare disturbi che influenzano la compatibilità elettromagnetica. E' cura dell'utilizzatore l'uso corretto della saldatrice.
- Das Schweißgerät ist von A Klasse und ist hauptsächlich für den industriellen Gebrauch vorgesehen. Der Gebrauch in anderen Umgebungen kann Störungen verursachen, welche die elektromagnetische Kompatibilität beeinflussen. Der korrekte Gebrauch des Schweißgerätes ist Sache des Benutzers.
- Esto equipo de soldar es de clase A, eso significa que su uso es de tipo industrial. El uso in ambientes diferentes puede causar molestias al sistema de compatibilidad electromagnetica EMC. Es preocupacion del usuario el correcto utilizo del equipo!
- Сварочный аппарат класса А, предназначен для промышленного использования. Эксплуатация в иных внешних условиях может привести к проблемам электромагнитной совместимости. Перед эксплуатацией аппарата обязательно ознакомьтесь с интрукцией

# CLUB 1850

Code: 41124



**Elenco pezzi di ricambio / Liste pieces detachees / Spare parts list  
Ersatzteilliste / Piezas de Repuesto / Список запасных частей**

No	Desc	Code	pcs per box
1	Manopola / Knob / Drehknopf / Bouton / Манопола / Ручка	M362100SP	10
2	Commutatore 3 poli/ 3 poles switch / Umschalter 3 -polig / Commutateur 3 pole Conmutador 3 postes / Коммутант 3 полюса	M480280SP	5
3	Passacavo / Core hitch / Kabeldurchgang / Pasescable / Pasacable / Заминка сердечника	M382000SP	20
4	Cordone di alimentazione / Power cord / Zufuehrungsschnur Cordon d'alimentation / Cordon de alimentacion / Электрический провод	M581200SP	5
5	Piedino / Support / Unterstützung / Appui / Ayuda / Поддержка	S086600SP	10
6	Pannello ant, posteriore, fondo / Front, posterior, deep panel Panneau avant, postérieur, profond / Vordere, hintere, tiefe verkleidung Panel delantero, posterior, profundo / Передняя, задняя, глубокая панель	S402007SP	1
7	Pinza massa / Earth clamp / Massenklemme / Pince masse / Струбцина земли	M612010SP	2
8	Pinza porta elettrodo / Electrode holder / Elektrodenhalter Pincee porte electr / Pinza de elect / Держатель электрода	M612610SP	2
9	Mantello / Mantle / Mantel / Cape / Capa / Хламида	S452007SP	1
10	Vetrino / Glass / Glas / Verre / Cristal / Стекло	S080300SP	20
11	Tappo per assale / Stopper for axle / Stopper für Ache Taquet pour l'axe / Tapón para el eje/ Затвор для Ось	M082300SP	20
12	Assale / Axle / Ache / Achse / Eje / Ось	M263305SP	6
13	Ruota posteriore fissa / Fix back wheelack wheel / Fixiertes Hinterrad Roue postérieure fixe / Rueda posterior fija / Заднее колесо	S075100SP	10
14	Maniglia / Handle / Handgriff / Poignée / Manija / Держатель	S073400SP	10
15	Termostato / Thermostat / Thermostat / Thermostate / Thermostato / термостат	M493500SP	10
16	Indice Shunt / Shunt index / Shuntindex / Index de shunt / Índice de la desviación / Индекс шунта	S053200SP	20
17	Trasformatore di potenza / Power transformer / Leistungstransformator Trasformateur de puissance / Transformador de potencia / Трансформатор мочности	S703400SP	1
18	Ventola / Roue à aubes / Fan / Luefter / Impeledor / Вентелятор	M500300SP	4
16	Spazzola / Brush / Bürste / Brosse / Cepillo / Щетка	M830700SP	2
17	Maschera / Mask / Masque / Schablone / Máscara / Маска	90350SP	1
17	Maniglia quadra / Square handle / Quadratischer / Handgriff Poignée carrée / Manija cuadrada / Квадратная ручка	M261310SP	6
17	Tappo quadro / Square stopper / Quadratischer Stopper / Taquet carré / Tapón cuadrado Квадратный затвор	S082200SP	20

**ITALIANO - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti:

**ENGLISH - EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents:

**DEUTSCH - CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

**FRANÇAISE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants:

**ESPAÑOL - DECLARACION DE CONFORMIDAD CE**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes:

**PORTUGUES - DECLARACAO DE CONFORMIDADE CE**

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este producto cumple as seguintes normas ou documentos normativos:

**HUNGARIAN - CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Kizárólagos felelősségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy a feltüntetett termék megfelel a alábbi normatíváknak és bizonylatoknak:

**POLISH - DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Deklarujemy, z pełną odpowiedzialnością, że produkt spełnia wymagania poniższych norm i dyrektyw:

**NEDERLANDS - EC - KONFORMITEITSVERKLARING**


Wij verklaren dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten:

**RUSSIAN – CE ДЕКЛАРАЦИЮ**

Настоящем мы декларируем, и берем на себя полную ответственность за эту декларацию, что продукт соответствует со следующими нормативами и документами:

**DANSK - CE-KONFORMITETSERKLAERING**

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter:

Machine Description:	<b>Welding Machine</b>
Article-No.:	<b>41124</b>
Applicable EC Directives:	<b>- Low Voltage Directive CE 2006/95/EEC - Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/EEC</b>
Applicable harmonized Standards:	<b>- EN 60974 - 6 + AMDT - EN 60974 -10 + AMDT</b>
Place:	<b>Conza d. C. (AV) – Italy</b>
Date:	<b>02.02.2009</b> 
Title of Signatory:	<b>M. Di Leva - Amministratore</b>

**GARANZIA:** La ditta costruttrice si rende garante del buon funzionamento delle macchine e si impegna ad effettuare gratuitamente la sostituzione dei pezzi che si deteriorassero per cattiva qualità di materiale o per difetti di costruzione entro 24 MESI dalla data di messa in funzione della macchina comprovata sul certificato per paesi della comunità europea ed entro 12 MESI per paesi extracomunitari. Gli inconvenienti derivati da cattiva utilizzazione manomissione od incuria, sono esclusi dalla garanzia. Inoltre si declina ogni responsabilità per tutti i danni diretti ed indiretti. Le macchine rese, anche se in garanzia, dovranno essere spedite in PORTO FRANCO e verranno restituite in PORTO ASSEGNATO. Il certificato di garanzia ha validità solo se accompagnato da scontrino o bolla di consegna.

**WARRANTY:** The manufacturer warrants the good working of the machines and takes the engagement of performing free of charge the replacement of the pieces which should result faulty for bad quality of the material or of defects of construction within 24 MONTHS from the date of starting of the machine, proved on the certificate for countries of the European community and within 12 MONTHS for extracommunitarian countries. The inconvenients coming from bad utilisation, tamperings or carelessness are excluded from the guarantee while all responsibility is refused for all direct or indirect damages. The machines which have to be returned, even if they are under guarantee have to be sent CARRIAGE PAID and will be returned CARRIAGE FORWARD. Certificate of guarantee is valid only if a fiscal bill or a delivery note goes with it.

**GARANTIE:** Le Constructeur garantit le bon fonctionnement de son matériel et s'engage à effectuer gratuitement le remplacement des pièces contre tout vice ou défaut de fabrication pendant 24 MOIS qui suivent la livraison du matériel à l'utilisateur, livraison prouvée par le timbre de l'agent distributeur pour des pays du Communauté européen et dans les 12 MOIS pour les pays extracommunitarian. Les inconvénients qui dérivent d'une mauvaise utilisation de la part du client ou d'un mauvais entretien, ainsi que d'une modification non approuvée par nos services techniques sont exclus de la garantie et ceci décline notre responsabilité pour les dégâts directs ou indirects. Tout matériel rendu même sous garantie devra nous être adressé FRANCO DE PORT et sera réexpédié en PORT D'Û. Le certificat de garantie est valable seulement accompagné de bulletin fiscal ou bulletin d'expédition.

**GARANTIE:** Der Hersteller gewährt ein guter Betrieb der Maschinen und verpflichtet sich, gratis die Auswechslung von Stücken wegen schlechter Materialqualität oder wegen Herstellungsfehler, nachweisbar innerhalb 24 MONATEN nach Inbetriebnahme der Maschine, vorzunehmen für Länder der Europäischen Gemeinschaft und innerhalb 12 MONATE für extracommunitarian Länder. Die Nachteile, welche von einer schlechten Anwendung oder Nachlässigkeit verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Weiterhin wird jede Verantwortung für direkte oder indirekte Schäden abgelehnt. Die zurückgelieferten Maschinen, auch unter Garantie, müssen FREIHAFEN geschickt werden und werden EMPFÄNGERHAFEN zurückgeschickt. Der Garantieschein ist nur gültig wenn von einem Kassenzettel oder Lieferschein versehen.

**GARANTIA:** El fabricante garantiza el buen funcionamiento de las maquinas y se compromite a efectuar gratuitamente la substitución de las piezas deterioradas por mala calidad del material o por defecto de fabricación, en un plazo de 24 MESES desde la fecha de compra indicada en el certificado para los países de la Comunidad Europea y en el plazo de 12 MESES para los países extracommunitarian. Las averias producidas por mala utilización o por

GARANZIA  
WARRANTY  
GARANTIE  
GARANTIA  
GARANTISCHEIN  
ΓΑΡΑΝΤΙΑ  
GARANTIE  
ΕΓΓΥΗΣΗ  
GARANCIA  
KEZESSÉG  
ZÁRUKA  
ZÁRUKA  
GWARANCJA  
GARANTI  
GARANTIA  
GARANȚIE  
GARANTI  
TAKUU  
ضمانة

MOD.

NR.

MAT.

DATA DI ACQUISTO  
BUYING DATE  
DATE D'ACHAT  
DATA DE COMPRA  
KAUF DATUM  
ПОКУПКА ДАТА  
AANKOOP DATUM  
ΑΓΟΡΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
OTKUPA DATUM  
vásárlás dátum  
NÁKUPY DATE  
nakup dátum  
SKUP DATA  
OPKØB DATE  
COMPRAS DATA  
Cumpărare DATA  
satin alim tarih  
OSTOT päivämäärä  
شراء التاريخ

DITTA RIVENDITRICE

SALES COMPANY

REVENDEUR

EMPRESA VENDEDORA

HÄNDLER

ДИЛЕР

HANDELAAR

ΠΩΛΗΤΗΣ

DEALER

KERESKEDŐ

DEALER

OBCHODNÍK

HANDLOWIEC

HANDELSMAND

COMERCIANTE

COMERCIANT

SATICI

JÄLLEENMYyjÄ

تاجر

( TIMBRO E FIRMA )

( STAMP AND SIGNATURE )

( CACHET ET SIGNATURE )

( FIRMA Y SELLO )

( STEMPEL UND UNTERSCHRIFT )

( ШТАМП И ПОДПИСЬ )

( STEMPEL EN HANDTEKENING )

( ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ )

( PEČAT I POTPIS )

( BÉLYEGZŐ A NÉVALÁÍRÁS )

( RAZÍTKO A PODPIS )

( PEČIATKA )

( PIECZEĆ I PODPIS )

( STEMPEL OG UNDERSKRIFT )

( CARIMBO E ASSINATURA )

( ŞTAMPILA ŞI SEMNĂTURA )

( DAMGA VE IMZA )

( LEIMA JA ALLEKIRJOITUS )

( ختم و توقيع )

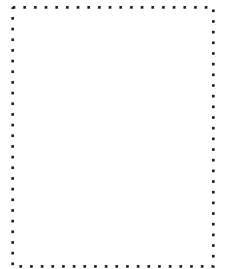
negligencia, quedan excluidas de la garantía declinando toda responsabilidad por daños producidos directamente o indirectamente. Las máquinas que sean devueltas, aún estando en garantía se enviarán a PORTES PAGADOS y se devolverán a PORTES DEBIDOS. El certificado de garantía será válido únicamente si va acompañado por la factura oficial y nota de entrega.

**GARANTIE:** De fabrikant garandeert het goed functioneren van het apparaat en zal onderdelen met aangetoonde materiaalgebreken of fabricagefouten binnen 24 MAANDEN na aankoop van het apparaat, aantoonbaar door middel van het door de handelaar gestempelde certificaat, gratis vervangen voor landen van de Europese Gemeenschap en binnen 12 MAANDEN voor extracommunitarian landen. Problemen veroorzaakt door oneigenlijk gebruik, niet toegestane wijzigingen en slecht onderhoud zijn van deze garantie uitgesloten. Die beanstandeten machines, auch unter garantie, müssen frei haus an den service geschickt werden dann auch wieder frei haus an den kunden zurückgeschickt.

**GARANCIA:** Proizvajalec zagotavlja brezhibno delovanje naprave in se obvezuje brezplačno zamenjati dele, ki se izkažejo za neustrezne ali zaradi konstrukcijskih napak v obdobju 12 MESECEV od dneva prodaje naprave zakaj pokmeten od European občina ter notranja stran 12 MESECEV zakaj extracommunitarian pokmeten. Napake, ki bi nastale na napravi zaradi neustrezne uporabe naprave, niso zajete v garanciji. Popravila naprav lahko opravlja samo pooblašteni servis ali prodajalec, ki je napravo prodal. Ob reklamaciji mora biti napravi priložen garancijski list in racun prodajalca zadostuje blagajniški listek in potrjena garancija.

**ГАРАНТИРОВАНОСТЬ:** Производитель гарантирует исправную работу данной продукции, а также бесплатную замену неисправных частей, поломка которых вызвана качеством материала или конструкции, в течение 24 МЕСЯЦЕВ по всей европе или 12 МЕСЯЦЕВ для стран што не входят в шенген группу со дня приобретения. Данная гарантия не покрывает случаи, вызванные неправильным использованием или небрежным обращением, а также повреждения в результате воздействия каких-либо посторонних предметов. Гарантийный талон действителен только в том случае, если к нему прилагается чек или накладная.

**GWARANCJA:** Ten wykonawca upowaznia ten dobry w orking od ten maszyn i wziac ten zobowiazanie od spelnianie porto oplacone z góry ten wymiana od ten czesci który powinien wyniknac wadliwy pod katem zly różnice jakosciowe od ten materialny albo od wada od zabudowanie rezygnowac 24 MIESIACE z datowac od rozpoczecie od ten maszyna , udowodnil od swiactwo pod kątem kraje od ten Europejski wspólnota i rezygnowac 12 MIESIACE pod kątem extracommunitarian kraje. Ten niewygodny pochodzacy z zly utilisation tamperings albo niedbalstwo jestescie dzien wylaczony ze swiadczen z zapewnic chwila wszystko odpowiedzialnosc jest odmówiony mimo kierowac albo ukryty damages. The maszyn który ma byc zwracany, chociazby nawet oni sa wobec zapewnic ma byc wyslal Lacznie z kosztem transportu i maja byc zwracany Koszt przewozu ponosi odbiorca. Zaswiadczenie gwarancyjne jest zdrowy tylko jesli pewien finansowy wystawic rachunek albo pewien doreczenie skrypt dluzny idzie rezygnowac ono.



---

---

---

---