



MASTERCRAFT 185 - 205 - 220



Saldatrice semi-professionale 1 PH MIG – MAG - MOG (Gas – no gas) con scheda a microprocessore avente Burn Back – Rampa – Timer On. Accessoriata con riduttore gas Micromax e torcia.



Equipo de soldadura semiprofesional 1 ph MIG-MAG – MOG (Gas – no gas) carta electronica con microprocesor equiparo de Burn Back – Rampa – Timer On. Entegrado con antorcha y manureductor Micromax.



Poste à souder semiprofesional 1 ph MIG – MAG – MOG (Gaz – no gaz),carte electronique avec processeur equipe de Burn Back – Rampa – Timer On, Livré avec torche et detendeur gaz Micromax.



Semi-professional 1ph MIG- MAG – MOG (Gas – no gas) welding machine, microprocessor Pcb equipped with Burn Back – Rampa – Timer On torchand Micromax gas reducer accessoryed.



Halbprofessionelle Schweißmaschine 1ph MIG - MAG - MOG (Gas - no gas), mit Burn Back - Rampa - Timer On, Schlauchpaket und Micromax Gasreduzierer.



Полупрофессиональный однофазный сварочный полуавтомат для сварки с/без защитного газа. Оснащен микропроцессорным управлением. Режим точечной сварки по таймеру. В комплект входит сварочный пистолет с EURO разъемом и газовый редуктор MICROMAX.



CARATTERISTICHE • FEATURES • MERKMALE • CARACTERÍSTICAS • CARACTERISTIQUES • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MASTERCRAFT 185	MASTERCRAFT 205	MASTERCRAFT 220	
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	50/60 Hz.	230V	230V	230-400 V
Absorbed power • Puissance absorbée • Leistungsaufnahme • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Потребляемая мощность	60%	2,9 KVA	3 KVA	3,8 KVA
No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода		17-31 V	18-34 V	17-33 V
Welding current • Courant de soudage • Schweißleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока		25-170 A	30-190 A	25-200 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	15%	145 A	190 A	200 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	60%	60 A	100 A	110 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	100%	45 A	85 A	95 A
Power settings • Positions de réglage • Schaltstufen • Regulaciones • Regolazioni • Количество установок		8	8	8
Wire • Fil • Drahtstärke • Hilo • Filo • Сварочная проволока	Ø 100 - 200 - 300	15 Kg	15 Kg	15 Kg
Wire spool • Bobine Fil • Bobina de hilo • Bobina filo • Катушка с проволокой				
Steel • Acier • Acier Inox • Acero • Acciaio • Сварочная проволока стальная		Ø 0.6	Ø 0.6 - 1	Ø 0.6 - 1
Stainless Steel • Acier inox • Edelstahl • Acero inox • Acciaio inox • Сварочная проволока из нержавеющей стали		Ø 0.8	Ø 0.8	Ø 0.8
Aluminium • Aluminium • Aluminium Aluminio • Alluminio • Сварочная проволока алюминиевая		Ø 0.8	Ø 0.8 - 1	Ø 0.8 - 1
Flux cored wire • Fil fourré • Fuelldraht • Hilo animado • Filo animato • Сварочная проволока флюсовая		Ø 0.8 - 1	Ø 0.8 - 1	Ø 0.8 - 1,2
Insulation class • Classe d'isolation • Isolationklasse • Clase de aislamiento • Classe d'isolamento • Класс изоляции		H	H	H
Protection degree • Degré de protection • Schutzgrad • Grado de protección • Grado protezione • Класс защиты		IP 21	IP 21	IP 21
Box volume • Volume carton • Kartenvolumen • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки	m3	0.226	0.226	0.226
Size • Dimensions • Abmessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата	mm	385x890x660	385x890x660	385x890x660
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Bec		75,0 Kg	74,7 Kg	76,5 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN		8004386120002	8004386120903	8004386121504
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул		N12000	N12090	N12150