



Saldatrice professionale 1PH MIG-MAG con scheda a microprocessore avente Burn Back - Rampa - Timer On. Accessoriata con riduttore gas Micromax e torcia attacco Euro.



Equipo de soldadura profesional 1ph MIG-MAG carta electronica con microprocesor equipado de Burn Back - Rampa - Timer On. Entegrado con antorcha con Euroconector y manureductor Micromax.



Poste à souder professionnel 1ph MIG-MAG, carte electronique avec processeur equipe de Burn Back - Rampa - Timer On, Livré avec torche euroconnecteur et detendeur gaz Micromax.



Professional 1ph MIG-MAG welding machine, microprocessor Pcb equipped with Burn Back - Rampa - Timer On, torch with Euro connector and Micromax gas reducer accessoried.



Professionelle Schweißmaschine 1Ph MIG - MAG, mit Mikroprozessor, Platine ausgerüstet mit Burn Back - Rampa - Timer On, Schlauchpaket mit Euro anschluss und Micromax Gasreduzierer.



Профессиональный 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	UNIMIG 252	
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	50/60 Hz.	230 V
Absorbed power • Puissance absorbée • Leistungsaufnahme • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Потребляемая мощность	60%	5,75 KVA
No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода		18-41 V
Welding current • Courant de soudage • Schweißleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока		30-250 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	30%	250 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	60%	200 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	100%	160 A
Power settings • Positions de réglage • Schaltstufen • Regulaciones • Regolazioni • Количество установок		32
Wire spool • Bobine Fil • Bobina de hilo • Bobina filo • Катушка с проволокой	Ø 100 - 200 - 300	15 Kg
Wire • Fil • Drahtstärke • Hilo • Filo • Сварочная проволока		
Steel • Acier • Acier Inox • Acero • Acciaio • Сварочная проволока стальная		Ø 0,6 - 1,0
Stainless Steel • Acier inox • Edelstahl • Acero inox • Acciaio inox • Сварочная проволока из нержавеющей стали		Ø 0,8 - 1,0
Aluminium • Aluminium • Aluminium Aluminio • Alluminio • Сварочная проволока алюминиевая		Ø 0,8 - 1,0
Flux cored wire • Fil fourré • Fuelldraht • Hilo animado • Filo animato • Сварочная проволока флюсовая		Ø 0,8 - 1,2
Insulation class • Classe d'isolation • Isolationklasse • Clase de aislamiento • Classe d'isolamento • Класс изоляции		H
Protection degree • Degré de protection • Schutzgrad • Grado de protección • Grado protezione • Класс защиты		IP 21
Box volume • Volume carton • Kartenvolumen • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки	m3	0,329
Size • Dimensions • Ambessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата	mm	420x890x880
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Bec		118,0 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN		8004386130520
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул		N13052