



Saldatrice professionale 3PH MIG – MAG con scheda a microprocessore avente Burn Back – Rampa – Timer On. Accessoriata con riduttore gas Micromax e torcia attacco.



Equipo de soldadura profesional 3ph MIG-MAG carta electronica con microprocesor equipado de Burn Back – Rampa – Timer On. Entegrado con antorcha con Euroconector y manureductor Micromax.



Poste à souder professional 3ph MIG – MAG carte electronique avec processeur equipe de Burn Back – Rampa – Timer On, Livré avec torche euroconnecteur et detendeur gaz Micromax.



Professional 3ph MIG-MAG welding machine, microprocessor Pcb equipped with Burn Back – Rampa – Timer On, torch with Euro connector and Micromax gas reducer accessoried.



Professionelle Schweissmaschine 3ph MIG - MAG - MOG, mit Burn Back - Rampa - Timer On, Schlauchpaket mit Euro Anschluss und Micromax Gasreduzierer.



Профессиональный трехфазный сварочный полуавтомат для сварки в среде защитных газов. Оснащен микропроцессором. 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 300	UNIMIG 350	
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	50/60 Hz.	400 V - 3PH	400 V - 3PH
Absorbed power • Puissance absorbée • Leistungsaufnahme • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Потребляемая мощность	60%	7,6 KVA	9 KVA
No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода		17-40 V	17-44 V
Welding current • Courant de soudage • Schweissleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока		30-300 A	30-350 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	35%	300 A	350 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	60%	220 A	240 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	100%	170 A	190 A
Power settings • Positions de réglage • Schaltstufen • Regulaciones • Regolazioni • Количество установок		32	32
Wire spool • Bobine Fil • Bobina de hilo • Bobina filo • Катушка с проволокой	Ø 100 - 200 - 300	15 Kg	15 Kg
<b>Wire • Fil • Drahtstärke • Hilo • Filo • Сварочная проволока</b>			
Steel • Acier • Acier Inox • Acero • Acciaio • Сварочная проволока стальная		Ø 0.6 - 1.2	Ø 0.6 - 1.2
Stainless Steel • Acier inox • Edelstahl • Acero inox • Acciaio inox • Сварочная проволока из нержавеющей стали		Ø 0.6 - 1.2	Ø 0.6 - 1.2
Aluminium • Aluminium • Aluminium Aluminio • Alluminio • Сварочная проволока алюминиевая		Ø 0.8 - 1.2	Ø 0.8 - 1.2
Insulation class • Classe d'isolation • Isolationklasse • Clase de aislamiento • Classe d'isolamento • Класс изоляции		H	H
Protection degree • Degré de protection • Schutzgrad • Grado de protección • Grado protezione • Класс защиты		IP 21	IP 21
Box volume • Volume carton • Kartenvolumen • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки	m3	0.329	0.329
Size • Dimensions • Abmessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата	mm	420x890x880	420x890x880
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Вес		124 Kg	145 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN		8004386142530	8004386150603
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул		N14253	N15060