



# UNIMIG 190 - 190US



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



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



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



Semi-professional 1ph MIG- MAG - MOG (Gas - no gas) welding machine, microprocessor Pcb equipped with Burn Back - Rampa - Timer On. Direct connection torch and Micromax gas reducer accessoried, torch with



Halbprofessionelle Schweissmaschine 1ph MIG - MAG - MOG (Gas - no gas), mit Mikroprozessor - Platine ausgerüstet mit Burn Back - Rampa - Timer On. Direkter schlauchpaket - anschluss und Micromax Gasreduzierer, Schlauchpaket mit Euro Anschluss.



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

	UNIMIG 190	UNIMIG 190 US
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	50/60 Hz.	230 V 115 V
Absorbed power • Puissance absorbée • Leistungsaufnahme • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Потребляемая мощность	60%	3 KVA 3 KVA
No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода		18-34 V 18-31 V
Welding current • Courant de soudage • Schweißleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока		30-190 A 30-175 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	20%	190 A 175 A (15%)
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	60%	100 A 100 A
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	100%	85 A 85 A
Power settings • Positions de réglage • Schaltstufen • Regulaciones • Regolazioni • Количество установок		8 8
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 - 0.8 Ø 0.6 - 0.8
Stainless Steel • Acier inox • Edelstahl • Acero inox • Acciaio inox • Сварочная проволока из нержавеющей стали		Ø 0.8 Ø 0.8
Aluminium • Aluminium • Aluminium Aluminio • Alluminio • Сварочная проволока алюминиевая		Ø 0.8 Ø 0.8
Flux cored wire • Fil fourré • Fuelldraht • Hilo animado • Filo animato • Сварочная проволока флюсовая		Ø 0.8 - 1 Ø 0.8 - 0.9
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	0.253 0.253
Size • Dimensions • Abmessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата	mm	370x910x750 370x910x750
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Bec		71 Kg 71,5 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN		8004386123041 8004386123089
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул		N12304 N12308