



MIKROTIG 150 - 170 - 200



Saldatrice con tecnologia a inverter (MMA-TIG). Leggero, compatto e affidabile. Adatta per elettrodi rutilici, basici, inox, ghisa. Con funzione tig lift selezionabile tramite l'apposito interruttore.



Equipo de soldadura con tecnología a inverter (MMA-TIG). Ligero, compacto y fiable. Por electrodos rutilos, basicos, inoxidable, de fundicion. Disponible con funcion tig seleccionando el interruptor en el panel delantero.



Poste a souder avec technologie a inverter (MMA-TIG). Léger, compact et fiable. Pour electrode rutilés, basiques, inox, fonte. Avec fonction tig lift sélectionable avec le special interrupteur.



Inverter technology welding machine (MMA-TIG), light, compact and reliable. For rutilés, basic, cellulosic, stainless steel, cast iron electrode. Tig function available selected by the switch on the front panel.



Schweissmaschine mit Inverter-Technologie (MMA-TIG), leicht, kompakt und zuverlässig. Rutil, basisch, edelstahlelektroden, gußeisenelektroden electrode zu schweissen. Mit Tig Lift Funktion auswählbar durch den dafür vorgesehenen Schalter.



Сварочный инвертор. Подходит для электродов с рутиловым, основным и целлюлозным покрытием, электродов для чугуна и нержавеющей стали. Встроенная функция аргоно-дуговой сварки на поднятой дуге (TIG-Lift). Съемные аксессуары.



Optional



CARATTERISTICHE • FEATURES • MERKMALE • CARACTERÍSTICAS • CARACTERISTIQUES	MIKROTIG 150	MIKROTIG 170	MIKROTIG 200
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	230 V	230 V	1PH-230 V
Frequency • Fréquence • Frequenz • Frecuencia • Frequenza • Частота	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Absorbed power • Puissance absorbée • Leistungsaufnahme • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Потребляемая мощность	60%	2,5 KVA	3,0 KVA
No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода	Peak	100 V	100 V
Welding current • Courant de soudage • Schweissleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока	5-130 A	5-150 A	5-200 A max
Duty cycle • Facteur de marche • Einschaltdauer • Factor de servicio • Fattore di servizio • Цикл работы	35%	130 A	150 A
Min electrode • Electrode min • Min elektrode • Electrodo min • Elettrodo min • Мин. диаметр электрода	Ø 1,6	Ø 1,6	Ø 1,6
Max electrode • Electrode max • Max elektrode • Electrodo max • Elettrodo max • Макс. диаметр электрода	Ø 3,25	Ø 4	Ø 4 (5)
Suitable electrodes • Electrodes utilisables • Benutzbare Elektroden • Electrodo utilisables • Elettrodi utilizzabili • Используемые электроды			
Rutile • Rutiles • Rutil • Rutilos • Rutili • Рутитовые электроды			
Basic • Basiques • Basisch • Basicos • Básici • Электроды с основным покрытием			
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	m ³	0,030	0,030
Size • Dimensions • Ambessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата	mm	340x520x175	340x520x175
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Вес		4,0 Kg	4,0 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • Бар-код	8004386581506	8004386581704	84386582008
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул	58150	58170	58200