



SALDATRICE HELVI PUMA 298 MIG-MMA-TIG

Prezzo:

1.627,20 € iva esclusa

Product description:

SALDATURA HELVI PUMA 298 MIG-MMA-TIG

La saldatrice HELVI PUMA 298 è un dispositivo inverter monofase per saldatura MIG-MAG, TIG e MMA, controllato da microprocessore, che garantisce una stabilità dell'arco eccezionale e una saldatura senza proiezioni.

Caratteristiche principali:

- Saldatura MIG-MAG, TIG e MMA
- Controllo microprocedurato
- Stabilità dell'arco eccezionale
- Saldatura senza proiezioni
- Funzioni Hotstart, Arc Force e antiencolamento in posizione stick
- Funzione lift arc in posizione TIG
- Possibilità di saldatura manuale e sinergia totale in modalità MIG
- Regolazione della rampa di ascenso del motore
- Accostamento automatico del filo con formazione soft dell'arco
- Semplice e versatile
- Ideale per carrozzeria, piccola carpenteria e lavori di manutenzione

Specifiche tecniche:

- Alimentazione: 400 V \pm 10% • 50/60 Hz
- Potenza assorbita: 60%: MIG: 6 KW / MMA(solo rutile): 6 KW / TIG: 5,8 KW
- Tensione a vuoto: MIG: 35 V / MMA(solo rutile): 54 V / TIG: 54 V
- Range di regolaz: MIG: 30 ÷ 290A / MMA(solo rutile) / TIG: 20 ÷ 250 A 10 ÷ 290 A
- Ciclo di lavoro 40°C: MIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100% / MMA(solo rutile): 250A @ 35% - 190A @ 60% - 150A @ 100% / TIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100%
- Materiali utilizzabili: ferro, acciaio inox, alluminio, filo animato, CuSi?

Ø Diam. Elettrodo: 1,6 ÷ 5 Ø mm
Tipo elettrodo: 6013 rutile
Isolamento: H
Grado protez: IP23S
Dimensioni: 450 x 840 x 710 mm
Peso: 37 kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al inverter di saldatura HELVI PUMA278 MIG allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi.

Product features:

Frequenza (Hz): 50 / 60
Tensione (V): 400
Grado di protezione: IP23S
Classe di isolamento motore: H
Tensione a vuoto (V): MIG: 35 V / MMA(solo rutile): 54 V / TIG: 54 V
Tipo di saldatura: MIG / MMA / TIG
Lunghezza (mm): 450
Larghezza (mm): 840
Altezza (mm): 710
Tipo di prodotto: Saldatrice
Peso (Kg): 37
Ciclo di lavoro 40°C: MIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100% / MMA(solo rutile): 250A @ 35% - 190A @ 60% - 150A @ 100% / TIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100%
Potenza ass. 60%: MIG: 6 KW / MMA(solo rutile): 6 KW / TIG: 5,8 KW
Range di Regolaz.: MIG: 30 ÷ 290A / MMA(solo rutile) / TIG: 20 ÷ 250 A 10 ÷ 290 A
Ferro: 0,8 ÷ 1,0 Ø mm
Acciaio Inox: 0,8 ÷ 1,0 Ø mm
Alluminio: 1,0 ÷ 1,2 Ø mm
Filo animato: 1,0 ÷ 1,2 Ø mm
CuSi?: 0,8 Ø mm
Tipo elettrodo: 6013 rutile
Diam. Elettrodo: 1,6 ÷ 5 Ø mm