



## SALDATRICE HELVI PUMA 278 MIG

Reference: 99825017A

### SALDATRICE HELVI PUMA278 MIG

La saldatrice HELVI PUMA278 MIG è un dispositivo inverter monofase per saldatura MIG-MAG controllato da microprocessore, che garantisce una stabilità dell'arco eccezionale e una saldatura senza proiezioni. La saldatrice HELVI PUMA278 MIG è un'ottima scelta per chi cerca una saldatrice professionale e versatile, ideale per carrozzeria, piccola carpenteria e lavori di manutenzione.

Caratteristiche principali di saldatrice HELVI PUMA278 MIG:

- Saldatura MIG-MAG
- 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 di saldatrice HELVI PUMA278 MIG:

- Alimentazione: 400 V  $\pm$  10% • 50/60 Hz
- Potenza assorbita: 60% 4,8 kW
- Tensione a vuoto: 30 V
- Range di regolazione: 30 ÷ 250A
- Ciclo di lavoro: 40°C 250A @ 35% / 190A @ 60% / 150A @ 100%
- Materiali utilizzabili: ferro, acciaio inox, alluminio, filo animato, CuSi?
- Ø Diam. Elettrodo: 0,8 ÷ 1,0 Ø mm
- Isolamento: H
- Grado protezione: IP23S
- Dimensioni: 450 x 840 x 710 mm
- Peso: 32 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.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Grado di protezione	IP23S
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	30
Tipo di saldatura	MIG-MAG
Lunghezza (mm)	450
Larghezza (mm)	840
Altezza (mm)	710
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	32
Ciclo di lavoro 40°C	250A @ 35% / 190A @ 60% / 150A @ 100%
Potenza ass. 60%	4,8 KW
Range di Regolaz.	30 ÷ 250A
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