



# SALDATRICE HELVI PUMA 278 MIG

Product price:

**1.329,75 € tax excluded**

## Product description:

### 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.

Immagine 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): 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

