



# HELVI PUMA 256 MIG-MMA-TIG SALDATRICE

Product price:

**1.296,90 € tax excluded**

## Product description:

SALDATRICE HELVI PUMA 256 MIG-MMA-TIG: Una Scelta Professionale per MIG/MAG, TIG e STICK

SALDATRICE HELVI PUMA 256 MIG-MMA-TIG rappresenta il top per chi cerca un dispositivo inverter monofase capace di eseguire saldature MIG/MAG, TIG e STICK. Questa saldatrice non è solo versatile, ma garantisce anche un'ottima qualità di saldatura, rendendola ideale per professionisti. La SALDATRICE HELVI PUMA 256 è una scelta eccellente per professionisti esigenti. Questo modello offre straordinaria flessibilità e precisione nelle saldature MIG/MAG, TIG e STICK, essendo progettato specificatamente per soddisfare le esigenze di vari settori industriali.

Caratteristiche Principali della SALDATRICE HELVI PUMA 256:

Modalità di saldatura: MIG/MAG, TIG e STICK

Display digitale: Facile monitoraggio dei parametri

Controllo avanzato: Regolazione della rampa di salita del motore e accostamento automatico del filo per un innesco soft dell'arco.

Versatilità: Perfetta per carrozzeria, piccole carpenterie e manutenzione.

Efficienza: Motore inverter per un'alta efficienza energetica e precisione di saldatura.

Comodità: Supporto bombola integrato per una maggiore compattezza e facilità di trasporto.

Specifiche Tecniche della Saldatrice HELVI PUMA 256:

- Alimentazione: 230 V  $\pm$  10%, 50/60 Hz
- MIG: Potenza assorbita 60% 5,6 kW, Tensione a vuoto 30 V, Range di regolazione 30  $\div$  250A
- TIG: Corrente di saldatura 20  $\div$  250A
- STICK: Corrente di saldatura 20  $\div$  400A
- Dimensioni: 450 x 840 x 710 mm, Peso: 32 kg





## Scegli la SALDATRICE HELVI PUMA 256 per Prestazioni Eccezionali

Se sei alla ricerca di una saldatrice che offre prestazioni eccezionali, la HELVI PUMA 256 è la scelta perfetta. Dotata di capacità avanzate, è ideale per svariati ambiti professionali. La sua tecnologia inverter monofase avanzata assicura un controllo ottimale, massimizzando l'efficienza e la qualità del lavoro in diversi contesti. Inoltre, la sua struttura robusta e compatta rende il trasporto e l'installazione rapidi e agevoli.

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al inverter HELVI PUMA 256 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): 230

Grado di protezione: IP23S

Classe di isolamento motore: H

Tensione a vuoto (V): MIG: 30 V / MMA: 56 V / TIG: 10 V

Tipo di saldatura: MIG / MMA / TIG

Lunghezza (mm): 450

Larghezza (mm): 840

Altezza (mm): 710

Tipo di prodotto: Saldatrice

Peso (Kg): 32

Ciclo di lavoro 40°C: MIG: 250A @ 30% - 190A @ 60% - 170A @ 100% / MMA: 200A @ 30% - 170A @ 60% - 150A @ 100% / TIG: 250A @ 30% - 190A @ 60% - 170A @ 100%

Potenza ass. 60%: MIG: 5,6 KW / MMA: 5,6 KW / TIG: 5,6 KW

Range di Regolaz.: MIG: 30 ÷ 250A / MMA: 20 ÷ 200 A / TIG: 10 ÷ 250 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 - 7018 basico

Diam. Elettrodo: 1,6 ÷ 4 Ø mm

