



## SALDATRICE HELVI PUMA 256 MIG-MMA-TIG

Reference: 99820061

### 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 ÷ 250A
- TIG: Corrente di saldatura 20 ÷ 250A
- STICK: Corrente di saldatura 20 ÷ 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](#).

Immagine e dati tecnici non sono impegnativi.

""

## Technical Sheet

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