



HELVI MONOMIG 196

Reference: 99400038

HELVI MONOMIG196 Saldatrice

HELVI MONOMIG196 è una saldatrice **a filo continuo portatile**, carrellata, monofase. HELVI MONOMIG196 è dotata di torcia con attacco Euro, riduttore di pressione, tubo gas, pinza e cavo di massa. HELVI MONOMIG196 è dotata di timer per la saldatura a punti. HELVI MONOMIG196 è **ideale per lavori semiprofessionali**. Il porta bobine consente di utilizzare bobine da 5 a 15 Kg.

HELVI MONOMIG196 è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI MONOMIG196 ha una potenza nominale al 60% di 3000 W per una corrente massima di 180 A.

La saldatrice HELVI MONOMIG196 è **ideata per la saldatura di tipo MIG e MAG** per fili di diverso materiale:

- in acciaio (diametro da 0,6 mm a 0,8 mm)
- in acciaio inox (diametro da 0,8 mm)
- in alluminio (diametro da 0,8 mm a 1 mm)

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI MONOMIG196 va da 23 V a 42 V e ha una regolazione della corrente da 30 A fino a 180 A.

Il ciclo di lavoro a 40° della saldatrice HELVI MONOMIG196 è di 180 A al 15% e di 93 A al 60%.

La saldatrice HELVI MONOMIG196 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI MONOMIG196 è **molto compatta e comoda trasportare** grazie alle ruote e alla maniglia posta sopra.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI MONOMIG196:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 3000 W

Tipo di saldatura: MIG / MAG

Tensione a vuoto: 23 - 42 V

Regolazione di corrente: 30 - 180 A

Ciclo di lavoro a 40°: 180 A al 15% - 93 A al 60%

Corrente massima: 180 A

Posizioni di regolazione: 6

Diametro filo di saldatura acciaio: 0.6 - 0.8 mm

Diametro filo di saldatura acciaio inox: 0.8 mm

Diametro filo di saldatura alluminio: 0.8 - 1 mm

Isolamento: H

Grado di protezione: IP22S

Lunghezza: 770 mm

Larghezza: 460 mm

Altezza: 660 mm

Peso: 53 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI MONOMIG196 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP22S
Potenza (W)	3000
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	23 - 42
Posizioni di regolazione	6
Regolazione di corrente (A)	30 - 180
Corrente di saldatura (A)	180 al 15% - 93 al 60%
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 0.8
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1
Tipo di saldatura	MIG-MAG
Corrente massima (A)	180
Lunghezza (mm)	770
Larghezza (mm)	460
Altezza (mm)	660
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	53