



HELVI MAXIMIG 298

Reference: 99410073

HELVI MAXIMIG298 Saldatrice

HELVI MAXIMIG298 è una saldatrice **a filo continuo portatile**, carrellata, trifase. HELVI MAXIMIG298 è dotata di torcia con attacco Euro, riduttore di pressione, tubo gas, pinza e cavo di massa, timer per la saldatura a punti. Il portabobina consente di utilizzare bobine da 5 a 15 Kg.

HELVI MAXIMIG298 è una saldatrice monofase/trifase con alimentazione a 230 V / 400 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI MAXIMIG298 ha una potenza nominale al 60% di 8500 W per una corrente massima di 300 A.

La saldatrice HELVI MAXIMIG298 è **ideata per la saldatura di tipo MIG e MAG** per fili di diverso materiale:

- in acciaio (diametro da 0,6 mm a 1,2 mm)
- in acciaio inox (diametro da 0,8 mm a 1 mm)
- in alluminio (diametro da 0,8 mm a 1 mm)

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI MAXIMIG298 va da 18 V a 45 V e ha una regolazione della corrente da 30 A fino a 300 A.

La saldatrice HELVI MAXIMIG298 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI MAXIMIG298 è **molto compatta e comoda trasportare**. Nonostante il suo peso di 90 Kg circa è facile da manovrare grazie alle ruote e alla maniglia posta sopra.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI MAXIMIG298:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230/400 V

Potenza: 8500 W

Tipo di saldatura: MIG / MAG

Tensione a vuoto: 18 - 45 V

Regolazione di corrente: 30 - 300 A

Ciclo di lavoro a 40°: 290 A al 35% - 225 A al 60%

Corrente massima: 300 A

Posizioni di regolazione: 14

Diametro filo di saldatura acciaio: 0.6 - 1.2 mm

Diametro filo di saldatura acciaio inox: 0.8 - 1 mm

Diametro filo di saldatura alluminio: 0.8 - 1 mm

Isolamento: H

Grado di protezione: IP22S

Lunghezza: 880 mm

Larghezza: 500 mm

Altezza: 740 mm

Peso: 90.6 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI MAXIMIG298 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	IP22S
Potenza (W)	8500
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	18 - 45
Posizioni di regolazione	14
Regolazione di corrente (A)	30 - 300
Corrente di saldatura (A)	290 al 35% - 225 al 60%
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1.2
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 1
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1
Tipo di saldatura	MIG-MAG
Corrente massima (A)	300
Lunghezza (mm)	880
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	740
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	90.6