



HELVI MAXIMIG 278

Reference: 99410072

HELVI MAXIMIG278 Saldatrice

HELVI MAXIMIG278 è una saldatrice **a filo continuo portatile**, carrellata, trifase. HELVI MAXIMIG278 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 MAXIMIG278 è una saldatrice monofase/trifase con alimentazione a 230 V / 400 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI MAXIMIG278 ha una potenza nominale al 60% di 6400 W per una corrente massima di 250 A.

La saldatrice HELVI MAXIMIG278 è **ideata per la saldatura di tipo MIG e MAG** per fili di diverso materiale:

- in acciaio (diametro da 0,6 mm a 1 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 MAXIMIG278 va da 17 V a 43 V e ha una regolazione della corrente da 30 A fino a 250 A.

La saldatrice HELVI MAXIMIG278 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI MAXIMIG278 è **molto compatta e comoda trasportare**. Nonostante il suo peso di 73 Kg circa è facile da manovrare e trasportare dove ne hai più bisogno grazie alle ruote e alla maniglia posta sopra.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI MAXIMIG278:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230/400 V

Potenza: 6400 W

Tipo di saldatura: MIG / MAG

Tensione a vuoto: 17 - 43 V

Regolazione di corrente: 30 - 250 A

Ciclo di lavoro a 40°: 250 A al 30% - 185 A al 60%

Corrente massima: 250 A

Posizioni di regolazione: 10

Diametro filo di saldatura acciaio: 0.6 - 1 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: 73.4 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI MAXIMIG278 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)	6400
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	17 - 43
Posizioni di regolazione	10
Regolazione di corrente (A)	30 - 250
Corrente di saldatura (A)	250 al 30% - 185 al 60%
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1
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)	250
Lunghezza (mm)	880
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	740
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	73.4