



HELVI MONOMIG 216

Reference: 99400050

HELVI MONOMIG216 Saldatrice

HELVI MONOMIG216 è una saldatrice **a filo continuo portatile**, carrellata, monofase. HELVI MONOMIG216 è dotata di torcia con attacco Euro, riduttore di pressione, tubo gas, pinza e cavo di massa. HELVI MONOMIG216 è dotata di timer per la saldatura a punti. HELVI MONOMIG216 è **ideale per lavori semiprofessionali**. Il porta bobine consente di utilizzare bobine da 5 a 15 Kg.

HELVI MONOMIG216 è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI MONOMIG216 ha una potenza nominale al 60% di 4600 W per una corrente massima di 220 A.

La saldatrice HELVI MONOMIG216 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 MONOMIG216 va da 19 V a 34 V e ha una regolazione della corrente da 30 A fino a 220 A.

Il ciclo di lavoro a 40° della saldatrice HELVI MONOMIG216 è di 200 A al 20% e di 125 A al 60%.

La saldatrice HELVI MONOMIG216 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI MONOMIG216 è **molto compatta e comoda trasportare**. Nonostante il suo peso di 69 Kg circa è facile da manovrare grazie alle ruote e alla maniglia posta sopra.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI MONOMIG216:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 4600 W

Tipo di saldatura: MIG / MAG

Tensione a vuoto: 19 - 34 V

Regolazione di corrente: 30 - 220 A

Ciclo di lavoro a 40°: 200 A al 20% - 125 A al 60%

Corrente massima: 220 A

Posizioni di regolazione: 8

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: 69 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI MONOMIG216 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)	4600
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	19 - 34
Posizioni di regolazione	8
Regolazione di corrente (A)	30 - 220
Corrente di saldatura (A)	200 al 20% - 125 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)	220
Lunghezza (mm)	880
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	740
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	69