



HELVI FOX165

Reference: 99820050

HELVI FOX165 Saldatrice

HELVI FOX165 è una saldatrice **multiprocesso** per saldatura in MMA e MIG. HELVI FOX165 è una saldatrice che può saldare a filo in acciaio, acciaio inox, filo di saldatura animato e filo brasatura.

Le principali caratteristiche della HELVI FOX165 sono:

- Tecnologia inverter
- Compensa automaticamente gli squilibri della rete elettrica
- Leggerezza e versatilità
- Comodo vano porta torcia e porta cavi brevettato
- Facilità di regolazione grazie alle scale di riferimento
- Ottimi risultati anche per saldatori inesperti
- Adatte per l'uso con generatore

HELVI FOX165 è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI FOX165 ha una potenza nominale al 60% di 1900 VA per una corrente massima di 150 A.

La saldatrice HELVI FOX165 è **ideata per la saldatura di tipo MMA e MIG** con elettrodi di diametro che vanno da 1,6 mm a 3,25 mm e 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)
- animato (diametro da 0,9 mm)
- brasatura (diametro da 0,8 mm a 1 mm)

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI FOX165 è di 54 V in MMA e di 24 V in MIG e ha una regolazione della corrente da 20 A fino a 150 A (MMA) e da 25 A fino a 150 A (MIG).

La saldatrice HELVI FOX165 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI FOX165 è **molto compatta e comoda trasportare** grazie al suo peso leggero di circa 10 Kg e alla comoda maniglia.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI FOX165:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 1900 VA

Tipo di saldatura: Multiprocesso

Tensione a vuoto: 54 V (MMA) / 24 V (MIG)

Regolazione di corrente: 20 - 150 A (MMA) / 25 - 150 A (MIG)

Ciclo di lavoro a 40°: 100 A al 40% - 65 A al 100% (MMA) / 150 A al 25% - 75 A al 100% (MIG)

Corrente massima: 150 A

Diametro filo di saldatura acciaio: 0.6 - 1 mm

Diametro filo di saldatura acciaio inox: 0.8 - 1 mm

Diametro filo di saldatura animato: 0.9 mm
Diametro filo brasatura: 0.8 - 1 mm
Diametro elettrodi: 1.6 - 3.25 mm
Tipo di elettrodo: 6013 - 7018 - CrNi
Isolamento: H
Grado di protezione: IP22S
Lunghezza: 480 mm
Larghezza: 220 mm
Altezza: 385 mm
Peso: 10.5 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI FOX165 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 (VA)	1900
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	54 (MMA) / 24 (MIG)
Regolazione di corrente (A)	20 - 150 (MMA) / 25 - 150 (MIG)
Corrente di saldatura (A)	100 al 40% - 65 al 100% (MMA) / 150 al 25% - 75 al 100% (MIG)
Diametro elettrodi (mm)	1 - 3.25
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 1
Ø filo di saldatura animato (mm)	0.9
Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Corrente massima (A)	150
Lunghezza (mm)	480
Larghezza (mm)	220
Altezza (mm)	
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	10.5