



HELVI FOX211

Reference: 99820053A

HELVI FOX211 Saldatrice

HELVI FOX211 è una saldatrice **multiprocesso**, multifunzione MIG/MAG, TIG e STICK controllata a microprocessore, che garantisce un'eccezionale stabilità d'arco e una saldatura senza spruzzi. In posizione stick il microprocessore controlla le funzioni di Hotstart, Arc Force e antiincollaggio, nella posizione TIG la funzione di lift arc e in modalità MIG dà la possibilità di saldatura manuale e sinergia totale. HELVI FOX211 con regolazione della rampa di salita del motore, accostaggio automatico del filo per un innesco soft dell'arco. La saldatrice HELVI FOX211 per la sua semplicità e versatilità risulta ideale per l'utilizzo in carrozzeria, piccole carpenterie e lavori di manutenzione. Tutte le funzioni della saldatrice HELVI FOX211 sono facilmente selezionabili sul pannello frontale. Sulla saldatrice HELVI FOX211 sono presenti i display digitali per la visualizzazione di tensione e corrente di saldatura e dei vari parametri selezionati.

La saldatrice HELVI FOX211 è **ideata per la saldatura di tipo MIG/MAG, TIG e STICK** con elettrodi di diametro che vanno da 1,6 mm a 5 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)
- alluminio (diametro da 0,8 mm a 1 mm)
- brasatura (diametro da 0,8 mm a 1 mm)

HELVI FOX211 è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI FOX211 ha una potenza nominale al 60% di 5500 VA per una corrente massima di 200.

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI FOX211 è di 65 V in MMA, di 65 V in TIG e di 35 V in MIG.

La saldatrice HELVI FOX211 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI FOX211 è **molto compatta e comoda trasportare** grazie al suo peso leggero di circa 19 Kg e alla comoda maniglia.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI FOX211:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 5500 VA

Tipo di saldatura: Multiprocesso

Tensione a vuoto: 65 V (MMA) / 65 V (TIG) / 35 V (MIG)

Regolazione di corrente: 5 - 200 A (MMA) / 5 - 200 A (TIG) / 20 - 200 A (MIG)

Ciclo di lavoro a 40°: 200 A al 35% - 120 A al 100% (MMA) / 200 A al 35% - 120 A al 100% (TIG) / 200 A al 35% - 140 A al 100% (MIG)

Corrente massima: 200 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 di saldatura alluminio: 0.8 - 1 mm

Diametro filo brasatura: 0.8 - 1 mm

Diametro elettrodi: 1.6 - 5 mm
Tipo di elettrodo: 6013 - 7018 - CrNi
Isolamento: H
Grado di protezione: IP22S
Lunghezza: 480 mm
Larghezza: 220 mm
Altezza: 385 mm
Peso: 19 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI FOX211 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)	5500
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	65 (MMA) / 65 (TIG) / 35 (MIG)
Regolazione di corrente (A)	5 - 200 (MMA) / 5 - 200 (TIG) / 20 - 200 (MIG)
Corrente di saldatura (A)	200 al 35% - 120 al 100% (MMA) / 200 al 35% - 120 al 100% (TIG) / 200 al 35% - 140 al 100% (MIG)
Diametro elettrodi (mm)	1.5 - 5
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
Ø filo di saldatura animato (mm)	0.9
Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Corrente massima (A)	
Lunghezza (mm)	480
Larghezza (mm)	220
Altezza (mm)	
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	19