



HELVI FOX 180S Saldatrice Inverter Multiprocesso MMA-MIG 3.5 kVA

Reference: 99820009

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- 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 (10 kVA consigliati)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Raffreddamento	Aria
Grado di protezione	IP22S
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	39
Regolazione di corrente (A)	25 - 170
Corrente di saldatura (A)	170
Amp. 60974-1 (40°)	85 A @ 100% 110 A @ 60% - 170 A @ 25%
Diametro elettrodi (mm)	1 - 3.25
Diametro massimo elettrodo (mm)	3.25
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)	0.8 - 1
Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Saldatura MIG-MAG	MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Diametro massimo filo (mm)	1
Corrente massima (A)	170
Potenza elettrica (W)	2800
Lunghezza (mm)	480
Larghezza (mm)	220
Altezza (mm)	385
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	11.5
Video	xiDObKywLgs