



HELVI FOX 180S

Saldatrice Inverter

Multiprocesso MMA-MIG

3.5 kVA

Product description:

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.

Product features:

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