



HELVI filMAKER182 SALDATRICE PORTATILE

Product price:

348,75 € tax excluded

Product description:

HELVI filMAKER182 SALDATRICE PORTATILE

HELVI filMAKER182 è una saldatrice portatile a tecnologia inverter per la saldatura a filo, offre la possibilità di saldare sia con che senza GAS (con filo animato).

Con HELVI filMAKER182 puoi impostare facilmente i parametri di saldatura grazie alla grafica intuitiva del pannello di controllo. Per ridurre gli errori di regolazione della saldatrice viene in aiuto la modalità sinergica che imposta in modo automatico velocità filo e tensione previa selezione dello spessore da saldare sul pannello frontale.

La saldatrice HELVI filMAKER182 viene fornita in una valigetta completa di torcia di saldatura lunghezza 2,0 metri, bobina filo animato diametro 0,9 mm con un peso di 0,5Kg e Kit di supporto bombola.

La saldatrice portatile HELVI filMAKER182 è adatta all'utilizzo con qualsiasi motogeneratore.

CARATTERISTICHE TECNICHE HELVI filMAKER182

Alimentazione: 230V 50/60Hz

Range di Regolazione: 10-150A

Ciclo di Lavoro a 40°C: 150A 20% 90A 60% 70A 100%

Ciclo di Lavoro a 20°C: 150A 30% 105A 60% 80A 100%

Acciaio Ramato: Ø 0,8mm

Filo animato (NO GAS): Ø 0,9mm

Classe di isolamento: H

Grado di Protezione: IP22S

Lunghezza: 370 mm

Larghezza: 170 mm

Altezza: 260 mm





Peso: 8 Kg

Cerchi una saldatrice portatile con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma HELVI o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230

Grado di protezione: IP22S

Classe di isolamento motore: H

Regolazione di corrente (A): 10 ÷ 150 A

Corrente di saldatura (A): 150

Amp. 60974-1 (40°): 200 A @ 15% • 100 A @ 60% • 80 A @ 100%

Ø filo di saldatura acciaio (mm): 0.8

Ø filo di saldatura animato (mm): 0.9

Tipo di saldatura: MIG-MAG

Lunghezza (mm): 370

Larghezza (mm): 170

Altezza (mm): 260

Regolatore di tensione: Inverter

Peso (Kg): 8.0

