



HELVI MAKER171 SALDATRICE PORTATILE

Prezzo:

205,00 € iva esclusa

Product description:

HELVI MAKER171 SALDATRICE PORTATILE

HELVI MAKER171 è una saldatrice portatile a tecnologia inverter per la saldatura a elettrodo, diametro ideale degli elettrodi di 2,5 mm.

Con HELVI MAKER171 puoi saldare con tutti gli elettrodi commerciali, la resa è sicura grazie ai sistemi di protezione interni, si protegge in casi di sovratensione e sovraccorrente.

HELVI MAKER171 è dotata di vari dispositivi per migliorare la saldatura, tra cui:

Il dispositivo **hot start** facilita l'innesto degli elettrodi.

Il dispositivo **arc force** aumenta automaticamente la corrente di saldatura in caso di arco troppo corto.

Il dispositivo **Anti-sticking** che evita l'incollaggio dell'elettrodo sul pezzo da saldare.

La saldatrice portatile HELVI MAKER171 è adatta all'utilizzo con qualsiasi motogeneratore.

CARATTERISTICHE TECNICHE HELVI MAKER171

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza 60%: 2.5 KW

Tipo di saldatura: MMA

Tensione a vuoto: 70 V

Regolazione di corrente: 10 - 160 A

Corrente massima: 120 A

Ciclo di lavoro a 40°C: 160 A @ 15% • 80 A @ 60% • 65 A @ 100%

Ciclo di lavoro a 20°C: 160 A @ 25% • 100 A @ 60% • 80 A @ 100%

Diametro elettrodi: 1,6 ÷ 40 mm

Tipo di elettrodo: 6013 - 7018

Isolamento: H

Grado di protezione: IP22S

Lunghezza: 285 mm

Larghezza: 120 mm

Altezza: 255 mm

Peso: 2.8 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

Raffreddamento: Aria

Grado di protezione: IP22S

Classe di isolamento motore: H

Tensione a vuoto (V): 53

Regolazione di corrente (A): 10 ÷ 160 A

Corrente di saldatura (A): 160

Amp. 60974-1 (40°): 160 A @ 15% • 80 A @ 60% • 65 A @ 100%

Diametro elettrodi (mm): 1,6 ÷ 4.0

Diametro massimo elettrodo (mm): 4.0

Tipo di corrente di saldatura: DC

Tipo di saldatura: MMA / TIG

Corrente massima (A): 160

Potenza elettrica (W): 2500

Lunghezza (mm): 285

Larghezza (mm): 120

Altezza (mm): 255

Regolatore di tensione: Inverter

Peso (Kg): 2.8

