



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 sovracorrente.

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

Il dispositivo **hot start** facilita l'innesco 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 \div 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

