



# 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

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