



## HELVI MAKER211 SALDATRICE PORTATILE

**Product price:** 

220,00 € tax excluded

## **Product description:**

HELVI MAKER211 SALDATRICE PORTATILE

HELVI MAKER211 è una saldatrice portatile a tecnologia inverter per la saldatura a elettrodo, diametro ideale degli elettrodi di 4.0 mm.

Con HELVI MAKER211 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.

La saldatrice HELVI MAKER211 viene fornita in una valigetta completa di cavo per la saldatura ad elettrodo di 3,0 metri di lunghezza e 16mm2 di sezione, cavo di massa, e una maschera per saldatura in plastica.

HELVI MAKER211 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 MAKER211 è adatta all'utilizzo con qualsiasi motogeneratore.

CARATTERISTICHE TECNICHE HELVI MAKER211

Tipo fase: Monofase Frequenza: 50/60 Hz Tensione: 230 V

Potenza 60%: 3.2 KW





Tipo di saldatura: MMA Tensione a vuoto: 70 V

Regolazione di corrente: 10 - 200 A

Corrente massima: 120 A

Ciclo di lavoro a 40°C: 200 A @ 15% • 100 A @ 60% • 80 A @ 100% Ciclo di lavoro a 20°C: 200 A @ 25% • 130 A @ 60% • 100 A @ 100%

Diametro elettrodi: 1,6 ÷ 5.0 mm Tipo di elettrodo: 6013 - 7018

Isolamento: H

Grado di protezione: IP22S

Lunghezza: 285 mm Larghezza: 120 mm Altezza: 255 mm Peso: 3.2 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

Tensione (V): 230 Raffreddamento: Aria

Grado di protezione: IP22S Classe di isolamento motore: H

Tensione a vuoto (V): 70

Regolazione di corrente (A): 10 ÷ 200 A

Corrente di saldatura (A): 200

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

Diametro elettrodi (mm): 1,6 ÷ 5.0 Diametro massimo elettrodo (mm): 5.0

Tipo di corrente di saldatura: DC Tipo di saldatura: MMA / TIG

Corrente massima (A): Potenza elettrica (W): 3200 Lunghezza (mm): 285

Larghezza (mm): 120 Altezza (mm): 255

Regolatore di tensione: Inverter





Peso (Kg): 3.2

