



HELVI MAKER211 SALDATRICE PORTATILE

Reference: 99805999

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.

Technical Sheet

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)	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