



HELVI MAKER211 SALDATRICE PORTATILE

Prezzo:

220,00 € iva esclusa

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 sovrattensione e sovraccorrente.

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'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 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
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