



## HELVI MAKER131 SALDATRICE PORTATILE

Reference: 99805997

### HELVI MAKER131 SALDATRICE PORTATILE

HELVI MAKER131 Saldatrice portatile a tecnologia inverter per la saldatura a elettrodo, diametro ideale degli elettrodi di 2,5 mm.

HELVI MAKER131 puoi saldare con tutti gli elettrodi commerciali, resa sicura grazie ai sistemi di protezione interni, si protegge in casi di sovratensione e sovracorrente.

HELVI MAKER131 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 MAKER131 è adatta all'utilizzo con qualsiasi motogeneratore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE HELVI MAKER131

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza 60%: 2.5 KW

Tipo di saldatura: MMA

Tensione a vuoto: 53 V

Regolazione di corrente: 10 - 120 A

Corrente massima: 120 A

Ciclo di lavoro a 40°C: 120 A @ 20% • 70 A @ 50% • 55 A @ 100%

Ciclo di lavoro a 20°C: 120 A @ 30% • 85 A @ 60% • 65 A @ 100%

Diametro elettrodi: 1,6 ÷ 3,2 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.

## 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)	53
Regolazione di corrente (A)	10 ÷ 120 A
Corrente di saldatura (A)	120
Amp. 60974-1 (40°)	120 A @ 20% • 70 A @ 50% • 55 A @ 100%
Diametro elettrodi (mm)	1,6 ÷ 3,2
Diametro massimo elettrodo (mm)	3.2
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	120
Potenza elettrica (W)	2500
Lunghezza (mm)	285
Larghezza (mm)	120
Altezza (mm)	255
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	2.8