

HELVI multiMAKER192 SALDATRICE PORTATILE

Reference: 99820055



HELVI multiMAKER192 SALDATRICE PORTATILE

HELVI multiMAKER192 è una saldatrice portatile multiprocesso per la saldatura a filo, elettrodo e TIG, con interfaccia semplice e accessibile.

L'utilizzo della saldatrice HELVI multiMAKER192 è molto semplice, basta scegliere il tipo di filo che stai usando e lo spessore da saldare e il gioco è fatto.

HELVI multiMAKER192 è adatta sia per esperti che principianti. La saldatrice HELVI dà la possibilità di selezionare fra tre tipologie di saldatura differente in modo da selezionare quella più adatta all'ambito per la quale si vuole destinare.

MODALITÀ FILO (MIG/MAG):

- puoi selezionare diversi tipi di filo e i mm di spessore da saldare;
- saldatura in manuale;
- il vano bobina accetta bobine da 1kg e 5kg;
- saldatura Gas / No gas.

MODALITÀ ELETTRODO: (MMA):

- saldatura semplificata con hot start (facilita l'innesco degli elettrodi), arc force (aumenta la corrente se l'arco è troppo corto) e anti-sticking (evita che l'elettrodo si incollì sul pezzo da saldare);
- puoi impostare la corrente di saldatura e visualizzarla sul display digitale.

MODALITÀ TIG:

- puoi impostare la corrente di saldatura e visualizzarla sul display digitale.

CARATTERISTICHE TECNICHE HELVI multiMAKER192

Alimentazione: 230V 50/60Hz

MIG/MAG 40°C: 25 ÷ 180 A - 180 A @ 20% • 75 A @ 100%

MMA 40°C: 20 ÷ 180 A - 180 A @ 20% • 75 A @ 100%

TIG 40°C: 5 ÷ 180 A - 180 A @ 20% • 75 A @ 100%

Ferro: Ø 0,6 ÷ 1,0 mm

Acciaio Inox: Ø 0,8 ÷ 1,0 mm

Filo Animato: Ø 0,9 mm

Alluminio: Ø 0,8 ÷ 1,0 mm

Diametro elettrodo: $\varnothing 1,6 \div 4,0$ mm
Tipo di elettrodo: 6013 - 7018 - CrNi
Isolamento: H
Grado di protezione: IP22S
Lunghezza: 510 mm
Larghezza: 250 mm
Altezza: 410 mm
Peso: 18,60 / 16,80 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
Grado di protezione	IP22S
Classe di isolamento motore	H
Regolazione di corrente (A)	10 ÷ 150 A
Corrente di saldatura (A)	150
Amp. 60974-1 (40°)	200 A @15% • 100 A @ 60% • 80 A @ 100%
Diametro elettrodi (mm)	1,6 ÷ 4,0
Diametro massimo elettrodo (mm)	4.0
\varnothing filo di saldatura acciaio (mm)	0.8
\varnothing filo di saldatura inox (mm)	0,8 ÷ 1,0
\varnothing filo di saldatura alluminio (mm)	0,8 ÷ 1,0
\varnothing filo di saldatura animato (mm)	0.9
Tipo di saldatura	MIG/MAG/MMA/TIG
Lunghezza (mm)	510
Larghezza (mm)	250
Altezza (mm)	410
Peso a secco (Kg)	16.80
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	18.60