



TELWIN MASTERMIG 400

230-400V

Product description:

Saldatrice a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING con trainafilo asportabile, adatta all'uso in ambiente industriale.

Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio.

Caratteristiche:

- Estrema robustezza
- Elevato numero di step di regolazione della tensione dell'arco
- Regolazione tempo di puntatura
- Due posizioni di reattanza
- Protezione termostatica

Per mezzo di prolunghe (optional) è possibile aumentare il raggio di azione portando la distanza fra trainafilo e generatore fino a 10 metri.

Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230 / 400

Grado di protezione: IP22

Tensione a vuoto (V): 45.5

Posizioni di regolazione: 18

Regolazione di corrente (A): 50 - 400

Ø filo di saldatura acciaio (mm): 0.6 - 1.6
Ø filo di saldatura inox (mm): 0.8 - 1.6
Ø filo di saldatura alluminio (mm): 0.8 - 1.2
Ø filo di saldatura animato (mm): 1 - 1.2
Ø filo brasatura (mm): 0.8 - 1.2
Tipo di saldatura: MIG-MAG
Saldatura MIG-MAG: MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Corrente massima (A): 400
Lunghezza (mm): 945
Larghezza (mm): 565
Altezza (mm): 830
Peso (Kg): 104