



TELWIN MASTERMIG 500 230-400V AQUA

Reference: 822008

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 di gruppo di raffreddamento ad acqua e accessori di saldatura MIG-MAG.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	IP22
Tensione a vuoto (V)	55
Posizioni di regolazione	24
Regolazione di corrente (A)	50 - 500
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 2
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 2
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1.2
Ø filo di saldatura animato (mm)	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)	500
Lunghezza (mm)	945
Larghezza (mm)	865
Altezza (mm)	830
Peso (Kg)	136
