



## MASTERMIG 300 230-400V



### Panoramica

#### MASTERMIG 300 230-400V

cod. 827003

Saldatrice a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING con trainafile 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 trainafile e generatore fino a 10 metri.

Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG.



MIG-MAG FLUX



BOBINA 15 kg



CERTIFICAZIONE EAC



3 PH 230V-400V



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE TÜV



PROLUNGA MAX 10 m

### Dati tecnici



CODICE 827003



TENSIONE A VUOTO MAX 41,5 V



D. FILO DI SALDATURA INOX 0,6 - 1,2 mm



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V



POTENZA ASSORBITA MAX 11,5 kW



D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1,2 mm



## MASTERMIG 300 230-400V

F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P 60%	POTENZA ASSORBITA AL 60% 6 kW	FX	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 1 - 1,2 mm
A MIN MAX DC	CAMPO REG.NE CORRENTE 40 - 300 A	F	FUSIBILE DI RETE 16 / 10 A	BZ	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1,2 mm
A MAX 40°C DC	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 300 @ 25 % A	Φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9	S	POSIZIONI DI REGOLAZIONE 12
IP	GRADO DI PROTEZIONE IP22	A 60% 40°C DC	CORRENTE IN DC 200 A	ST	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1,2 mm

### Accessori in dotazione



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min - 722119

GANCIO APPENDI TORCIA - 644444

MT25 TORCIA MIG 3 M - 742183

CAVO 25MMQ 3M-PINZA MASSA-DX 50 - 713192