



## 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.

### Dati tecnici

<b>CODE</b>	CODICE 827003	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENZA ASSORBITA MAX 11,5 kW	<b>AL</b>	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1,2 mm
<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V	<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENZA ASSORBITA AL 60% 6 kW	<b>FX</b>	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 1 - 1,2 mm
<b>F</b>	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	<b>FUS</b>	FUSIBILE DI RETE 16 / 10 A	<b>BZ</b>	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1,2 mm
<b>A<sub>MIN MAX</sub></b>	CAMPO REG.NE CORRENTE 40 - 300 A	<b>COSPHI</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9	<b>IP</b>	GRADO DI PROTEZIONE IP22
<b>A<sub>MAX 40°C</sub></b>	CORRENTE MAX 300 A - 25 %	<b>SUN</b>	POSIZIONI DI REGOLAZIONE 12	<b>W H L</b>	DIMENSIONI 94,5 - 56,5 - 83 cm
<b>A<sub>60% 40°C</sub></b>	CORRENTE AL 60% 200 A	<b>ST</b>	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1,2 mm	<b>kg</b>	PESO 96 kg



## MASTERMIG 300 230-400V



TENSIONE A VUOTO MAX 41,5 V



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

### Accessori in dotazione



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036



MT25 TORCIA MIG 3 M - 742183



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI - 722119