



MASTERMIG 500 230-400V AQUA



Panoramica

MASTERMIG 500 230-400V AQUA

cod. 822008

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

Dati tecnici

CODE	CODICE 822008	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 25 kW	FX	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 1 - 2 mm
V_{3PH}	TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 10 kW	BZ	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1,2 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	Φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP22
A_{MIN} / _{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 50 - 500 A	SUN	POSIZIONI DI REGOLAZIONE 24	W / H / L	DIMENSIONI 94,5 - 86,5 - 83 cm
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 500 A - 25 %	ST	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 2 mm	kg	PESO 136 kg
A_{60%} 40°C	CORRENTE AL 60% 280 A	SS	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 - 2 mm	BAR CODE	CODICE EAN 800489779019 0



MASTERMIG 500 230-400V AQUA



TENSIONE A VUOTO MAX 55 V



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

Accessori in dotazione



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036



MT500 TORCIA MIG 3 M AQUA - 722625



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI - 722346



GRUPPO RAFFREDDAMENTO ACQUA GRA 90 230V - 802043