

MIG 131 MULTI

Saldatrice professionale a dimensioni ridotte!

Inverter multiprocesso gestito da microprocessore integrato per la saldatura di:

- MIG con filo animato (Flux Core) diametro 0,9 con regolazione della velocità di scorrimento proporzionale alla corrente di saldatura e della tensione per controllare il grado di penetrazione del cordone
- Torcia in dotazione, traina filo ad alte prestazioni per bobine da gr 450 e gr 1000
- SALDATURA in tutte le posizioni
- MMA con elettrodi rivestiti rutili, basici ed inox fino al diametro 2,5 tensione a vuoto 60 V
- TIG con innesco Lift Arc con elettrodo tungsteno
 1,6 mm per la saldatura di ferro, acciaio e acciaio Inox

Impiegabile con motogeneratore stabilizzato con tolleranza MIG e TIG +/- 15% e MMA da 210 V a 264 V

Basso consumo energetico*

Rispondente alle norme Europee 2011/65/EU, 2914/35/EU, 2014/30/EU e 60974 EN

TARGA DATI	
Alimentazione	230 V
Corrente	120 A
D.C. 30°C Use Stayer	100 %
Campo di regolazione	20-120 A
Potenza assorbita massima	2,5 Kw
Potenza motogeneratore	5 Kw
Diametro filo animato	0,9 mm
Bobina filo animato	0,450 Kg / 1 Kg
Diametro elettrodo tungsteno	TIG max 1,6 mm
Diametro elettrodo MMA	2,5 mm
Peso	4,8 Kg
Dimensioni	32 x 14 x 23h cm

DOTAZIONI STANDARD

- Torcia MIG 3 m
- Kit saldatura elettrodo
- Martospazzola
- Optional: Torcia TIG 3/8 (dinse 25)



PANNELLO FRONTALE





