



MAXIMA 230 SYNERGIC 230V



Panoramica

MAXIMA 230 SYNERGIC 230V

cod. 816088

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT controllata a microprocessore.

Assicura una grande versatilità nell'uso dei diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) e nelle possibili applicazioni, dalla manutenzione all'installazione.

La regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura rende il prodotto semplice da usare e garantisce un risultato sempre eccellente anche per l'operatore meno esperto.

Leggera e compatta, può essere trasportata agevolmente in tutti i luoghi di intervento sia interni che esterni.

Caratteristiche:

- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

- Regolazione Arc-forza in MMA

- Attacco torcia centralizzato

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

Dati tecnici

TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 18 A	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 - 1 mm
FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MAX 4,8 kW	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm
CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 220 A	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,7 kW	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
CORRENTE MAX 180 A - 20%	RENDIMENTO 87 %	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1 mm



MAXIMA 230 SYNERGIC 230V



CORRENTE AL 60% 100 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



GRADO DI PROTEZIONE IP23



TENSIONE A VUOTO MAX 52 V



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 3,2 mm



DIMENSIONI 82,5 - 36 - 67 cm



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 32 A



D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1 mm

Accessori in dotazione



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



MT15 TORCIA MIG 3 M - 742180