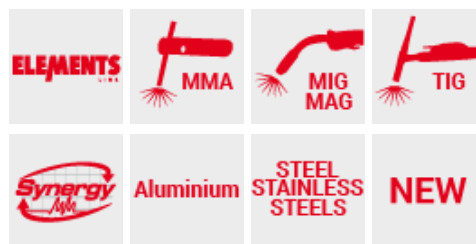




MAXIMA 200 SYNERGIC 230V



Panoramica

MAXIMA 200 SYNERGIC 230V

cod. 816087

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:

- Cambio polarità per saldatura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).
- Regolazione Arc-forze in MMA
- Attacco torcia centralizzato

Predisposta per la saldatura NO GAS/ Flux, trasformabile in MIG-MAG con kit optional.

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



MIG-MAG FLUX



BOBINA 5 kg



MARCATURA CE



1 PH 230V

Dati tecnici

CODE

CODICE 816087

A_{MAX}

CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 22 A

EST

D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 0,8 mm



MAXIMA 200 SYNERGIC 230V

TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 11 A	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 mm
FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MAX 3,2 kW	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm
CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 170 A	POTENZA ASSORBITA AL 60% 1,6 kW	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
CORRENTE MAX 140 A - 20%	FUSIBILE DI RETE 16 A	D. FILO BRASATURA 0,8 mm
CORRENTE AL 60% 80 A	RENDIMENTO 86 %	GRADO DI PROTEZIONE IP23
TENSIONE A VUOTO MAX 44 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	

Accessori in dotazione

CAVO 16 MMQ 1,8 M - DINSE 25 - 120602



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



MT15 TORCIA MIG 3 M - 742180