



MAXIMA 190 SYNERGIC 230V



Panoramica

MAXIMA 190 SYNERGIC 230V

cod. 816086

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING 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%).

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

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

Dati tecnici

CODE	CODICE 816086	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 22 A	EST	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 0,8 mm
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{MAX}^{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 11 A	SS	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 3,2 kW	AL	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm
A_{MIN}^{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 170 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 1,6 kW	FX	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
A_{MAX}^{40°C}	CORRENTE MAX 140 A - 20%	F	FUSIBILE DI RETE 16 A	BZ	D. FILO BRASATURA 0,8 mm
A_{60%}^{40°C}	CORRENTE AL 60% 80 A	η	RENDIMENTO 86 %	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23



MAXIMA 190 SYNERGIC 230V



TENSIONE A VUOTO MAX 44 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7

Accessori in dotazione



CAVO 16 MMQ 1,8 M - 120302



TW180 TORCIA MIG 2.5M - 742605



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030