



MAXIMA 160 SYNERGIC 230V











Panoramica

MAXIMA 160 SYNERGIC 230V

cod. 816085

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



CODICE 816085



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 18 A



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



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX



D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 mm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 2,6 kW



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



CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 150 A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 1,2 kW



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



CORRENTE MAX 115 A - 20%



FUSIBILE DI RETE 16 A



D. FILO BRASATURA 0,8 mm



CORRENTE AL 60% 65 A



RENDIMENTO 86 %



GRADO DI PROTEZIONE IP23





MAXIMA 160 SYNERGIC 230V



TENSIONE A VUOTO MAX 44 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7

Accessori in dotazione



CAVO 10 MMQ 1,8 M - 120301



TW160 TORCIA MIG 2M - 742402



COLORADO 150B PINZA DI MASSA 150A - 712001