



MAXIMA 270



Panoramica

MAXIMA 270

cod. 816126

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 semplicità e immediatezza nella regolazione 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.

Caratteristiche:

- regolazione arc-force in MMA,
- attacco torcia centralizzato,
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Completa di torcia, cavo e pinza di massa.



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



MARCATURA CE



MIG-MAG FLUX



BOBINA 15 kg



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici



CODICE 816126



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 39 A



D. ELETTRUDI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 22 A



D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1,2 mm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 6,3 kW



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



MAXIMA 270

	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 250 A		POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,3 kW		D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm
	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 220 @ 20% A		RENDIMENTO 87 %		D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
	CORRENTE IN DC 130 A		FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7		D. FILO BRASATURA 0,8 - 1 mm
	TENSIONE A VUOTO MAX 60 V				

Accessori in dotazione

CAVO - 124887

MT25 TORCIA MIG 3M - 742183



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231