



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



Panoramica

SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V

cod. 816036

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG-LIFT in corrente continua (DC) con controllo a microprocessore.

Progettata per la saldatura di elettrodi cellulosici ed elettrodi rivestiti di tipo alluminio, rutile, basico, inox, ghisa fino ad un diametro di 6 mm.

Caratteristiche:

- compatta e leggera
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- controllo istantaneo del trasferimento delle gocce di saldatura
- regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
- dispositivo anti-stick
- dispositivo VRD
- predisposizione per comando a distanza
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Dati tecnici

CODE	CODICE 816036	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 19 / 14,4 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 6 mm
V_{3PH}	TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 15 / 10 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 7 / 9 kW	W_H L	DIMENSIONI 46 - 19 - 36 cm
A_{MIN} / A_{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 250 / 10 - 270 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 6 / 6,5 kW	kg	PESO 10,2 kg
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 220 A - 42 % / 270 - 35%	P_{GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 10 / 13 kW	BAR CODE	CODICE EAN 800489794207 0



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



CORRENTE AL 60% 185 / 205 A



RENDIMENTO 90 %



PEZZI / PALLET 21 pz/pallet



TENSIONE A VUOTO MAX 60 / 63 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9