



SUPERIOR 320 CE VRD



Panoramica

SUPERIOR 320 CE VRD

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%).



MMA TIG DC LIFT



COMANDI A DISTANZA



CERTIFICAZIONE EAC



3 PH 230V-400V



MARCATURA CE

Dati tecnici



CODICE 816036



TENSIONE A VUOTO MAX 60 / 63 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 19 / 14,4 A



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 6 mm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 15 / 10 A



GRADO DI PROTEZIONE IP23



SUPERIOR 320 CE VRD

	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 250 / 10 - 270 A		POTENZA ASSORBITA MAX 7 / 9 kW		DIMENSIONI 47 x 19 x 35 cm
	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 220 @ 42 % / 270 @ 35% A		POTENZA ASSORBITA AL 60% 6 / 6,5 kW		PESO 10,2
	CORRENTE IN DC 185 / 205 A		RENDIMENTO 90 %		CODICE EAN 800489794207 0