



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



Cellulosic

Aluminium

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%).



MMA TIG DC LIFT



TIG, DC, LIFT



MARCATURA CE



3 PH 230V-400V



COMANDI A DISTANZA



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici



CODICE 816036



TENSIONE A VUOTO MAX 60 / 63 V



RENDIMENTO 90 %



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 19 / 14,4 A



FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,9



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 15 / 10 A



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



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 250 /
10 - 270 A



POTENZA ASSORBITA MAX 7 / 9 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 220
@ 42 % / 270 @ 35% A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 6 / 6,5
kW



DIMENSIONI 47 x 19 x 35 cm



CORRENTE IN DC 185 / 205 A



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE
10 / 13 kW



PESO 10,2 kg