



## **SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V**

















### **Panoramica**

#### **SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V**

cod. 816034

Saldatrice inverter multiprocesso ad elettrodo MMA, 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. Superior 400 CE VRD prevede la funzionalità "scriccatura" e rende possibile la saldatura MIG-MAG/FLUX con trainafilo optional per applicazioni industriali su acciai e derivati. Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione dialimentazione
- 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
- memorizzazione su E2PROM interna degli ultimi 10 allarmi
- predisposizione per comando a distanza
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/-15%).

#### Dati tecnici



**CODICE 816034** 



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 24 /



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



**TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400** 



**CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX** 14 / 8,5 A



**GRADO DI PROTEZIONE IP23** 



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 8 / 14 kW



DIMENSIONI 53 - 24 - 45 cm



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 300 /



POTENZA ASSORBITA AL 60% 5 / 8 kW



PESO 25 kg





# **SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V**



CORRENTE MAX 250 A - 35 % / 330 - 35 %



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 12 / 20 kW



CODICE EAN 800489793270 5



CORRENTE AL 60% 170 / 230 A



**RENDIMENTO 86 %** 



PEZZI / PALLET 12 pz/pallet



TENSIONE A VUOTO MAX 63 / 62 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9