



SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V



DIGITAL
DISPLAY

VRD
VOLTAGE
REDUCTION
DEVICE

TIG
LIFT

GENERATOR
COMPATIBLE
kW
±15%

CARBON
CUT

Cellulosic

Aluminium

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 trainafile optional per applicazioni industriali su acciai e derivati. Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- 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
- memorizzazione su E2PROM interna degli ultimi 10 allarmi
- predisposizione per comando a distanza
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/-15%).

Dati tecnici

CODE	CODICE 816034	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 24 / 20 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 14 / 8,5 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 8 / 14 kW	W_H L	DIMENSIONI 53 - 24 - 45 cm
A_{MIN} MAX	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 300 / 10 - 350 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 5 / 8 kW	kg	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