



SUPERIOR 250 400V









Panoramica

SUPERIOR 250 400V

cod. 816039

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio.

Flessibilità d'impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa fino ad un diametro di 5mm. Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotte
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- controllo istantaneo del trasferimento delle gocce di saldatura
- dispositivi arc-force, hot start, anti-stick
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (± 15%).

Dati tecnici



CODICE 816039



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 12 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,8



TENSIONE DI RETE TRIFASE 400 V



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 6,8 A



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 5 mm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 8,2 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 250 A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 4 kW



DIMENSIONI 41 - 17 - 34 cm



CORRENTE MAX 220 A - 25 %



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE



PESO 8,4 kg



CORRENTE AL 60% 130 A



FUSIBILE DI RETE 10 A



CODICE EAN 800489797273 2



TENSIONE A VUOTO MAX 85 V



RENDIMENTO 87 %