



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 ($\pm 15\%$).

Dati tecnici

CODE	CODICE 816039	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 12 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,8
V_{3PH}	TENSIONE DI RETE TRIFASE 400 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 6,8 A	∅_{DC MIN/MAX}	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 5 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 8,2 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
A_{MIN MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 250 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 4 kW	W_{H L}	DIMENSIONI 41 - 17 - 34 cm
A_{MAX 40°C}	CORRENTE MAX 220 A - 25 %	P_{GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 12 kW	kg	PESO 8,4 kg
A_{60% 40°C}	CORRENTE AL 60% 130 A	F	FUSIBILE DI RETE 10 A	BAR CODE	CODICE EAN 800489797273 2
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 85 V	η	RENDIMENTO 87 %		