



INFINITY 170 230V ACX



Panoramica

INFINITY 170 230V ACX

cod. 816124

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

Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.

Caratteristiche:

- compatta e leggera
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Completa di accessori per la saldatura.



MMA TIG DC SCRATCH



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC









1 PH 230V

Dati tecnici


CODE	CODICE 816124	V₀ DC	TENSIONE A VUOTO MAX 75 V	FUSIBILE DI RETE 16 A
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A	RENDIMENTO 87 %
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 14 A	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
A_{MIN MAX DC}	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 150 A	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,5 kW	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



INFINITY 170 230V ACX

 CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 140 @ 25 % A	 POTENZA ASSORBITA AL 60% 2 kW	 GRADO DI PROTEZIONE IP23
 CORRENTE IN DC 80 A	 POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 6 kW	 DIMENSIONI 35,5 x 14,5 x 24 cm

Accessori in dotazione

 CAVO 16 MMQ 1,8 M - SPINA ATLAS 25 - 124508

 DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260

 TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030