

INFINITY 170 230V ACX









Panoramica

INFINITY 170 230V ACX

cod. 816124

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





CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V

Dati tecnici



CODICE 816124



TENSIONE A VUOTO MAX 75 V



FUSIBILE DI RETE 16 A



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 28 A



RENDIMENTO 87%



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 150 A



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



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