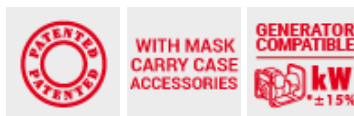




FORCE 145 230V ACX VALIGETTA PLASTICA



Panoramica

FORCE 145 230V ACX VALIGETTA PLASTICA

cod. 815856

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC).

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 e valigetta in plastica.



MMA DC



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE TÜV



1 PH 230V



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici

CODE	CODICE 815856	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 27 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 3,2 mm
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 3,5 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP21
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MIN GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 5 kW	W H L	DIMENSIONI 38 x 42 x 17 cm
A_{MIN MAX DC}	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 130 A	F	FUSIBILE DI RETE 16 A	kg	PESO 5,2 kg
%USE 20°C	%USE (USO A 20°C) 60% @ 125A	η	RENDIMENTO 82 %	BAR CODE	CODICE EAN 800489778954 5



FORCE 145 230V ACX VALIGETTA PLASTICA



CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 125
@ 7% A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,6



PEZZI / PALLET 36 pz/pallet



TENSIONE A VUOTO MAX 72 V

(*)%USE:

Accessori in dotazione

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



MARTO/SPAZZOLA - 712139

VALIGETTA IN PLASTICA - 322800



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030