



TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+VALIG. ALU



Panoramica

TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+VALIG. ALU

cod. 816205

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 e valigetta in alluminio.

Dati tecnici

CODE	CODICE 816205	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 32 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 23 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 5 kW	W_H W_L	DIMENSIONI 36 - 40 - 18,5 cm
A_{MIN MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 160 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,5 kW	kg	PESO 8,5 kg
A_{MAX 40°C}	CORRENTE MAX 160 A - 35 %	P_{GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 7 kW	BAR CODE	CODICE EAN 800489782869 5
A_{60% 40°C}	CORRENTE AL 60% 125 A	η	RENDIMENTO 90 %	PEZZI	PEZZI / PALLET 30 pz/pallet
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 83 V	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7		



TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+VALIG. ALU

Accessori in dotazione



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260