



TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT VALIG.ALU



STEEL
STAINLESS
STEELS

Panoramica

TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT VALIG.ALU

cod. 815956

Saldatrice inverter TIG (innesco alta frequenza HF e LIFT) ed MMA in corrente continua (DC). Impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, titanio, rame, nichel e loro leghe.

Caratteristiche:

- regolazioni TIG: rampa discesa della corrente, bi-level
- regolazioni MMA: arc force in funzione del tipo di elettrodo in uso
- funzionamento 2/4 tempi
- dispositivi hot start ed anti-stick
- predisposizione per comando a distanza
- elettrodi in MMA: rutili, basici, inox e ghisa- protezioni termostatica, sovracorrente, sovratensione, sottotensione.

Con l'optional TIG PULSE può saldare in pulsato.

Completa degli accessori di saldatura TIG e valigetta in alluminio.

Dati tecnici

CODE	CODICE 815956	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	A_{60%} MAX	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4 kW	W^H L	DIMENSIONI 37,5 - 50,5 - 19 cm
A_{MIN} MAX	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 160 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,5 kW	kg	PESO 12,9 kg
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 160 A - 25 %	F	FUSIBILE DI RETE 16 A	BAR CODE	CODICE EAN 800489772374 7
A_{60%} 40°C	CORRENTE AL 60% 100 A	η	RENDIMENTO 82 %	PEZZI / PALLET	PEZZI / PALLET 30 pz/pallet



TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT VALIG.ALU



TENSIONE A VUOTO MAX 91 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7

Accessori in dotazione



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI - 722119