



TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT 230V+AC



Panoramica

TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT 230V+AC

cod. 852030

Saldatrice inverter TIG (innesco alta frequenza HF e LIFT) TIG PULSATO ed MMA in corrente continua e alternata (AC/DC), controllata a microprocessore.

Impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, alluminio, titanio, rame, nichel, magnesio e loro leghe.

Caratteristiche:

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

Completa degli accessori di saldatura TIG.

Dati tecnici

CODE	CODICE 852030	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 29 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 18 A	φ_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 3,2 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,3 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
A_{MIN} / A_{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 160 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,5 kW	W_H / L	DIMENSIONI 43 - 17 - 34 cm
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 160 A - 20 %	F	FUSIBILE DI RETE 16 A	kg	PESO 13,7 kg



TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT 230V+AC



CORRENTE AL 60% 85 A



RENDIMENTO 75 %



CODICE EAN 800489781213 7



TENSIONE A VUOTO MAX 94 V

Accessori in dotazione



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036



CAVO 16 MMQ 3 M - 123443



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI - 722119