



TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC 230V + ACC.



Panoramica

TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC 230V + ACC.

cod. 852054

Saldatrice inverter TIG (innesco alta frequenza HF o 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, titanio, rame, nichel e loro leghe, alluminio, magnesio e loro leghe.

Caratteristiche:

- funzionamento in pulsato e pulsato EASY
- pre-riscaldamento regolabile per innesco facilitato in AC
- regolazioni TIG: bi-level, corrente iniziale/finale, tempo di puntatura, post gas, pre gas, rampa disalita e discesa della corrente, balance DC AC, frequenza onda quadra
- utility THINSPOT per una rapida e precisa saldatura a punti
- regolazioni MMA: arc force e hot start
- dispositivo anti-stick
- dispositivo VRD
- predisposizione per comando a distanza
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completa degli accessori di saldatura TIG.



TIG AC-DC HF/LIFT MMA



COMANDI A DISTANZA



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V



MARCATURA CE

Dati tecnici

CODE

CODICE 852054

A_{MAX}

CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 33 A

Φ

FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7



TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC 230V + ACC.

TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 21 A	D. ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MAX 5,5 kW	GRADO DI PROTEZIONE IP23
CAMPO REG. NE CORRENTE 5 - 200 A	POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,3 kW	DIMENSIONI 43 x 17 x 34 cm
CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 200 @ 24 % A	FUSIBILE DI RETE 20 A	PESO 16,35
CORRENTE IN DC 115 A	RENDIMENTO 81 %	CODICE EAN 800489794393 0
TENSIONE A VUOTO MAX 95 V		

Accessori in dotazione

ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036	RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min - 722119
TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231	ST26 TORCIA TIG AX50 4M - 742614
CABLE 25 MMQ 3 M ATLAS 50MMQ - 713504	