



TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A



Panoramica

TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A

cod. 852055

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

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

Caratteristiche:

- funzionamento in pulsato e pulsato EASY
- regolazioni TIG: "bi-level", corrente iniziale/finale, tempo di puntatura, post gas, pre gas, rampa di salita 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 di accessori per la saldatura TIG.



TIG DC HF/LIFT MMA



COMANDI A DISTANZA



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE TÜV SÜD

Dati tecnici



CODICE 852055



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 36 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A

TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 26 A	D. ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
FREQUENZA DI RETE 50 - 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MAX 6 kW	GRADO DI PROTEZIONE IP23
CAMPO REG. NE CORRENTE 10 - 220 A	POTENZA ASSORBITA AL 60% 4,1 kW	DIMENSIONI 43 - 17,6 - 34 cm
CORRENTE MAX 220 A - 30 %	FUSIBILE DI RETE 20 A	PESO 14,75 kg
CORRENTE AL 60% 125 A	RENDIMENTO 86 %	CODICE EAN 800489796588 8
TENSIONE A VUOTO MAX 95 V		

Accessori in dotazione



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036

ST26 TORCIA TIG 4 M - 742614

CAVO 25 MMQ 3 M - DINSE 50 - 713504



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI - 722119