



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.

Dati tecnici

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| CODE | CODICE 852055 | A_{MAX} | CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 36 A | φ | FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7 |
| V_{1PH} | TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V | A_{60% MAX} | CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 26 A | Ø_{DC MIN/MAX} | D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm |
| F | FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz | P_{MAX} | POTENZA ASSORBITA MAX 6 kW | IP | GRADO DI PROTEZIONE IP23 |



TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A

| | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------------------|
|  | 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



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI - 722119