



SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V+ACC.



WITH WELDING ACCESSORIES DIGITAL DISPLAY PULSE PULSE EASY

THINSPOT VNR VOLTAGE REDUCTION DEVICE Aluminium STEEL STAINLESS STEELS 3 YEARS WARRANTY ON TRANSFORMERS

Panoramica

SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V+ACC.

cod. 816134

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, alluminio, titanio, rame, nichel, magnesio e loro leghe.

Caratteristiche:

- funzionamento in pulsato e pulsato EASY
 - 9 programmi di saldatura personalizzabili
 - 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
 - regolazioni MMA: arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
 - dispositivo anti-stick
 - predisposizione per comando a distanza e gruppo di raffreddamento G.R.A.
 - memorizzazione su E2PROM interna ultimi 10 allarmi
 - protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sporcizia interna, sovracorrente, mancanza fase, gruppo di raffreddamento.
- Completa degli accessori di saldatura TIG.

Dati tecnici

CODE	CODICE 816134	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 21 A	Φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9
V_{3PH}	TENSIONE DI RETE TRIFASE 400 V	A_{MAX}^{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 13 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 6 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 14 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23



SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V+ACC.

	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 350 A		POTENZA ASSORBITA AL 60% 8 kW		DIMENSIONI 53 - 24 - 45 cm
	CORRENTE MAX 350 A - 35 %		FUSIBILE DI RETE 16 A		PESO 36 kg
	CORRENTE AL 60% 250 A		RENDIMENTO 85 %		CODICE EAN 800489799772 8
	TENSIONE A VUOTO MAX 64 V				

Accessori in dotazione



ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231



RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI - 722119