



- Saldatrice inverter TIG (innesco HF o LIFT), TIG PULSATO e MMA in corrente continua (DC), 220A. Completa di accessori per la saldatura TIG.
- Funzionamento in pulsato PULSE e pulsato facilitato EASY PULSE.
- Utility avanzata THINSPOT per la puntatura in TIG di lamiere sottili in maniera facile, precisa e rapida.
- Dispositivo VRD per maggiore sicurezza nelle operazioni di saldatura in ambienti umidi.
- Predisposto per comandi a distanza.
- Fusibile di rete 20A programmabile a 16A.

DATI TECNICI

CODICE	852055	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	95 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	36 A	Ø ELETTRUDI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	26 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	F
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	10 - 220 A	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	6 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	220 @ 30 % A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	4,1 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	43 x 17,6 x 34 cm
CORRENTE 35% DC	175 A	FUSIBILE DI RETE	20 A	PESO	14,75 kg
CORRENTE AL 60% IN DC	125 A	RENDIMENTO	86 %		

COMPOSIZIONE

KIT SALDATURA TIG		TIG 1PH	
802788 KIT SALDATURA TIG - ST26		816040 TECHNOLOGY TIG 230 DC	

ACCESSORI OPTIONAL

COMANDI A DISTANZA		743027 ST26 PRO-P 8M AX50 5P TORCIA TIG	
802336 RC-20 10 M COMANDO 2POT		802810 REMOTE DEVICE	
TORCE TIG		CARRELLI E ACCESSORI	
743123 ST26 8M AX50 5P TORCIA TIG		803059 CARRELLO - ARCTIC	
TORCE TIG - PREMIUM		803084 CARRELLO - AMERICA	
743025 ST26 PRO-P 4M AX50 5P TORCIA TIG			

DESCRIZIONE

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 leghe.

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.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



ELENCO RICAMBI