



- Saldatrice inverter TIG in AC/DC (innesco HF e LIFT), TIG PULSATO (PULSE e EASY PULSE) ed MMA, 200A. Completa di accessori per la saldatura TIG.
- Dotata di display LCD per interazione e regolazione semplificata dei parametri di saldatura.
- Funzionamento in pulsato PULSE e pulsato facilitato EASY PULSE. Utility avanzata THINSPOT per la puntatura in TIG di lamiere sottili. MIX AC-DC per riscaldare il pezzo da saldare e predisporlo per la saldatura in AC.
- 10 programmi di saldatura personalizzabili.
- Saldatura MMA: modalità continua o pulsata (MMA Pulse).
- Resistente a sporco e polveri grazie al sistema di ventilazione (tunnel dedicato) che preserva le componenti elettroniche garantendone una maggiore durata nel tempo.
- Predisposto per comandi a distanza.

DATI TECNICI

CODICE	816242	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	66 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,69
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	33 A	Ø ELETTRUDI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	24 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	F
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	5 - 200 A	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	5,2 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 35 % A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	3,8 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	47 x 19 x 35 cm
CORRENTE 35% DC	200 A	FUSIBILE DI RETE	20 A	PESO	16,55 kg
CORRENTE AL 60% IN DC	125 A	RENDIMENTO	82 %		

COMPOSIZIONE

KIT SALDATURA TIG	TIG 1PH
802788 KIT SALDATURA TIG - ST26	816208 TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC

ACCESSORI OPTIONAL

PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO	TORCE TIG - PREMIUM
804123 PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 25MMQ 4M AX50	743029 ST26 PRO-C 4M AX50 5P TORCIA TIG
COMANDI A DISTANZA	743031 ST26 PRO-C 8M AX50 5P TORCIA TIG
802336 RC-20 10 M COMANDO 2POT	743025 ST26 PRO-P 4M AX50 5P TORCIA TIG
804456 FPC-200 10 M COMANDO A PEDALE	743027 ST26 PRO-P 8M AX50 5P TORCIA TIG
RIDUTTORI DI PRESSIONE	CARRELLI E ACCESSORI
804208 ATTACCO RAPIDO GAS	803059 CARRELLO - ARCTIC
TORCE TIG	803084 CARRELLO - AMERICA
743123 ST26 8M AX50 5P TORCIA TIG	803079 CARRELLO - COSMOPOLITAN

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter TIG AC/DC (HF o LIFT), TIG PULSATO (PULSE e EASY PULSE) ed MMA.

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

Progettata per garantire risultati eccellenti su ogni spessore anche i più sottili, la modalità PULSE (anche nella versione facilitata EASY PULSE) riduce la deformazione del materiale assicurando un'elevata stabilità dell'arco.

Presenza di funzionalità avanzate: MIX AC-DC per la preparazione della saldatura in AC di pezzi con masse importanti; THINSPOT per la puntatura di lamiere molto sottili.

Lo schermo LCD facilita l'interazione con il prodotto e semplifica la regolazione di molteplici parametri della curva di saldatura TIG a seconda della lavorazione.

E' possibile salvare e richiamare programmi personalizzati.

Saldatura ad elettrodo sia in modalità continua che pulsata (MMA Pulse) che assicura eccellenti risultati con elettrodi basici e nella saldatura posizionale.

Progettata per garantire affidabilità nel tempo, presenta un sistema di raffreddamento con tunnel d'aria dedicato che protegge da polvere e sporco.

Caratteristiche:

TIG

- funzionamento in pulsato e pulsato EASY; in 2/ 4 tempi, Bi Level;
- 10 programmi di saldatura personalizzabili;

- regolazione di molteplici parametri della curva di saldatura: pre-riscaldamento elettrodo, corrente iniziale/finale, tempo di puntatura, pre/post gas, rampa di inizio/finale della corrente, balance DC/ AC, frequenza onda quadra;
- funzioni avanzate: THINSPOT per la puntatura di lamiere molto sottili; MIX AC-DC per riscaldare il pezzo da saldare e predisporlo per la saldatura in AC;
- partenza (HF/ LIFT) a corrente minima ottimizzata;
- predisposizione per comando a distanza;
- compatibilità con torce PRO;

MMA

- funzionamento a corrente continua e pulsata (MMA PULSE);
- regolazioni di hot start, arc force;
- protezione antistick;
- dispositivo VRD;

Altre caratteristiche:

- schermo LCD per un'interazione semplificata e un'immediata visualizzazione e impostazione dei parametri;
- affidabilità nel tempo grazie al sistema di raffreddamento con tunnel d'aria dedicato che protegge da polvere e sporco;
- assicura le migliori performance anche in presenza di sottotensioni (fino a -15%) e sovratensioni (+ 15%);
- struttura compatta e robusta per una maggiore trasportabilità e minore ingombro;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completa degli accessori di saldatura TIG.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO