



Inverter per saldatura TIG DC in HF



IP 23



Inverter per la saldatura TIG in corrente continua (DC) con **innescò HF senza contatto** e **LIFT a contatto** per gli ambienti sensibili alle interferenze HF, pannello multifunzionale con display digitale per la gestione dei parametri, **memorizzazione fino a 10 programmi** di saldatura, rilevazione automatica della tipologia della torcia. Gestione del pulsante torcia: **2 tempi, 4 tempi e 4 tempi "LOG"** (l'utente sceglie con una breve pressione sul pulsante tra due correnti di saldatura, corrente calda oppure fredda). Automatismo integrato in 4 tempi **"Adjust Ideal Position"** per posizionare l'elettrodo prima dell'aumento di corrente. Processi TIG disponibili: **TIG standard, TIG pulsato, SPOT TIG**. Parametri della curva di saldatura: **regolazione pregas, rampa di salita della corrente, corrente di saldatura, gestione arco pulsato, rampa di discesa della corrente, post-gas**. Idoneo ad essere utilizzato con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili, cellululosici e speciali, **"Hot Start"** per ottimizzare l'innescò dell'arco, **"Arc Force"** per evitare lo spegnimento dell'arco in fase di contatto facilitando il trasferimento di materiale fuso tra elettrodo e bagno di fusione, **"Anti Sticking"** per impedire l'incollaggio dell'elettrodo al materiale da saldare, **funzione MMA pulsato** per saldature su tubazioni e verticali in salita, **possibilità di collegamento diretto a motogeneratori** e protezione da variazioni di tensione di alimentazione (+/-15%) per preservarne l'utilizzo da guasti, **modalità Connect 5** per comandare il generatore a partire da una consolle o da un controller.

Fornito con: torcia TIG da m 8 a doppio pulsante, set di consumabili per torcia TIG e pinze per massa cablate con 4 m di cavo da 25 mm² e connettore maschio.

Conforme alle norme EN60974-1, EN60974-10.

Codice	€	Regolazione corrente (A)	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	Rapporto d'intermittenza TIG al 60% (A)	Rapporto d'intermittenza MMA al 60% (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553220300	---	5±300	400/50-60	90	255	220	520x400x250	23



Inverter per saldatura TIG AC/DC in HF



IP 21



Inverter per la saldatura TIG in corrente alternata e continua (AC/DC) con **innescò HF senza contatto** e **LIFT a contatto** per gli ambienti sensibili alle interferenze HF, pannello multifunzionale con display digitale per la gestione dei parametri, **memorizzazione programmi: 50 in MMA, 50 in TIG DC e 50 in TIG AC**. Gestione del pulsante torcia: **2 tempi, 4 tempi e 4 tempi "LOG"** (l'utente sceglie con una breve pressione sul pulsante tra due correnti di saldatura, corrente calda oppure fredda). **Funzione VRD** per l'attivazione della corrente soltanto al contatto dell'elettrodo con il pezzo da saldare.

Processi TIG disponibili: **TIG DC standard, TIG DC pulsato, TIG AC standard, TIG AC Easy, TIG AC spot**. Parametri della curva di saldatura: **regolazione pregas, rampa di salita della corrente, corrente di saldatura, gestione arco pulsato, rampa di discesa della corrente, post-gas**. Idoneo ad essere utilizzato con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili, cellululosici e speciali, **"Hot Start"** per ottimizzare l'innescò dell'arco, **"Arc Force"** per evitare lo spegnimento dell'arco in fase di contatto facilitando il trasferimento di materiale fuso tra elettrodo e bagno di fusione, **"Anti Sticking"** per impedire l'incollaggio dell'elettrodo al materiale da saldare, **funzione MMA pulsato** per saldature su tubazioni e verticali in salita e **MMA AC** per la gestione di archi instabili, **possibilità di collegamento diretto a motogeneratori** e protezione da variazioni di tensione di alimentazione (+/-15%) per preservarne l'utilizzo da guasti, **tecnologia PFC** per il funzionamento con tensioni poco stabili o l'utilizzo di prolunghe fino a 100 m, **FV Flexible Voltage** per alimentazioni elettriche monofasi da 85 V a 230 V, connettività per comandi a distanza.

Fornito con: torcia TIG da m 4 a doppio pulsante, set di consumabili per torcia TIG e pinze per massa cablate con 4 m di cavo da 25 mm² e connettore maschio.

Conforme alle norme EN60974-1, EN60974-10.

Codice	€	Regolazione corrente (A)	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	Rapporto d'intermittenza TIG al 60% AC/DC (A)	Rapporto d'intermittenza MMA al 60% (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T555050200	---	10±200	230/50-60	70	90/100	100	410x360x240	15