

SALDATRICE TIG TITAN 400 A DC



Ideale per la saldatura di precisione su metalli fortemente legati, il TITAN 400 DC è dotato di modalità TACK, il non-plus ultra della puntatura. Ideale per il saldatore professionista di condotti, tubature o lamiere in acciaio inossidabile

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse

Prezzo con sconto

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita

Prezzo di vendita, tasse escluse

Sconto

Ammontare IVA

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

SALDATURA DC OTTIMIZZATA

- TIG DC : saldatura in corrente continua.
- TIG DC Pulsato : limita l'aumento di temperatura dei pezzi da saldare. 3 procedimenti speciali di saldatura.
- MODO SPOT : puntatura tradizionale prima della saldatura di lamiere di spessore sottile
- MODO TACK : puntatura ultraprecisa e senza ossidazione che riduce il rischio di deformazione. I punti sono invisibili nel cordone finale di saldatura.
- MODO E-TIG : assicura larghezza del cordone e penetrazione costante, indipendentemente dalla posizione della torcia in rapporto al pezzo (controllo dell'energia di saldatura).
- 2 TIPI DI INNESCO: HF senza contatto o LIFT per contatto per lavori in ambienti elettrosensibili.
- 3 GESTIONI DEL PULSANTE: 2T, 4T e 4T LOG.
- RILEVAZIONE AUTOMATICA DELLA TORCIA: compatibile con le torce a lamella (pulsante francese), doppio pulsante e

potenziometro.

SALDATURA MMA

- MMA: elettrodi rivestiti, rutili, basici e cellulosici (fino a Ø 6 mm)
- MMA Pulsato: sviluppato per la saldatura in posizione verticale in salita per la saldatura di tubi/conduttori

INTUITIVO

- Visualizzazione corrente e tensione durante e dopo la saldatura (DMOS/QMOS).
- Memorizzazione di 50 programmi per ogni procedimento per una riproducibilità perfetta delle vostre saldature.
- Comandi a distanza (pedale o manuale in opzione) collegabili senza attrezzi.
- Tastiera bloccabile per evitare errori di manipolazione.
- Gestione intelligente della ventilazione per diminuire i consumi elettrici (dispositivo in standby, fuori arco = 35 W) , l'aspirazione di polvere e il rumore del dispositivo.
- Modo Connect 5 per comandare il generatore da una consolle o da un controller (5 programmi preregistrati)

PRECISIONE

- Modo di calibrazione degli accessori di saldatura, per regolare la misura di tensione visualizzata e perfezionare il calcolo dell'energia.
- Modo ENERGIA, visualizzazione e calcolo dell'energia dopo la saldatura secondo le norme EN1011-1, ISO/TR 18491 e QW-409.

ROBUSTO

- Classe IP 23 per un utilizzo all'esterno.
- Carrozzeria rinforzata e piedini in gomma.
- 2 impugnature in acciaio facilitano lo spostamento.
- 4 anelli per l'imbracatura.

FORNITO SENZA ACCESSORI

PREZZO A RICHIESTA

Per maggiori informazioni non esitate a contattarci all'indirizzo Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. // sarà nostra premura formulare delle offerte dettagliate che soddisfino ogni vostra esigenza.