

Invertec® V405-TP



L'Invertec® V405-TPulse è progettata e costruita impiegando la più recente tecnologia inverter digitale, che permette di combinare in questa macchina una robusta costruzione industriale ed eccellenti caratteristiche dell'arco.

L'Invertec V405-TPulse viene fabbricata entro un involucro leggero ma robusto, che la rende portatile e adatta a tutti gli ambienti, anche i più rischiosi. La flessibilità della Invertec V405-TPulse e la sua compatibilità con i motogeneratori ne permette l'impiego ovunque in cantieri e officine. Comprende fra le sue caratteristiche l'innesco del TIG con HF, con Lift-TIG, 2 o 4 tempi, curva di discesa variabile e controllo del post-gas, uno strumento digitale di preimpostazione con funzione Hold (mantenimento in visione dei valori) e Pulsazione Variabile incorporata.

Procedimenti

Elettrodo, TIG DC, TIG Pulsato, Scriccatura

Vantaggi Lincoln

- Caratteristiche dell'arco eccellenti
- Compatibile con motogeneratori, ideale per uso in cantiere
- Innesco HF e "Lift Tig"
- Pannello di controllo che comprende tutte le funzioni e di facile uso
- Raffreddamento ad acqua impiegando il Coolarc 30
- Pulsazioni ad alta velocità per regolare la messa a fuoco dell'arco, ridurre le distorsioni e aumentare la velocità di lavoro
- Strumento di misura digitale per preimpostazione con funzione hold per procedurizzazione completa
- La funzione "Fan-on-demand" (F.A.N.™) "Ventola quando serve" incorporata riduce i consumi di energia e l'ingresso di fumi e polvere
- Soddisfa le normative IEC974-1 e CE
- Garanzia di 2 anni su componenti e manodopera.

L'unità base comprende

- Cavo di alimentazione di 2 mt, Kit collegamento gas

Opzioni raccomandate

- Controllo remoto, comando a pedale, Kit di saldatura con morsetto e pinza portaelettrodo, carrello a 4 ruote, Raffreddamento ad acqua, Torcia TIG, Regolatore gas

Per ordinare

K12001-1 Invertec® V405-TP 400/3/50/60

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Uscita nominale Corrente/Tensione/ Fattore di intermittenza	Fusibile	Gamma di uscita	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
V405-TP	K12001-1	400/3/50-60	400A/36V/35% 300A/32V/100%	30A	5-400 A Tens a vuoto max. 48V	500 x 270 x 610	31