

Invertec® V205-TP - 2V



Alimentazione



L'invertec® V205-TPulse è progettata e costruita impiegando la più recente tecnologia inverter digitale, che permette a questa macchina di combinare una robusta costruzione industriale con eccellenti caratteristiche dell'arco.

L'invertec V205-TPulse è leggera ma robusta, il che la rende portatile e adatta per ogni tipo di applicazione TIG anche negli ambienti più rischiosi. Il commutatore di alimentazione 230/400V monofase della Invertec V205-T e la sua compatibilità con motogeneratori ne permette l'impiego ovunque in cantieri e officine.

Comprende fra le sue caratteristiche l'innesco del TIG in HF, in Lift-TIG, 2 o 4 tempi, rampa 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

Vantaggi Lincoln

- Commutatore automatico di alimentazione 230/400V monofase
- Caratteristiche d'arco eccellenti
- Compatibile con motogeneratori, ideale per l'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 20.
- Pulsazioni ad alta velocità per regolare la concentrazione dell'arco, ridurre le distorsioni e aumentare la velocità di avanzamento.
- Strumento di misura digitale per preimpostazione con funzione hold.
- 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, Cinghia per trasporto, Kit collegamento gas.

Opzioni raccomandate

- Controllo remoto, comando a pedale, Kit di saldatura con morsetto e pinza portalettrodo, carrello a 2 ruote, Raffreddamento ad acqua, Torcia TIG, Regolatore gas.

Per ordinare

K12011-1 Invertec® V205-TP - 2V 230/400/1/50-60

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)
V205-TP - 2V	K12011-1	230/400/1/50-60	200A/28V/35% 170A/26.8V/100%	35/20A (slow)	5-200 A Max. OC.V: 48V	385 x 215 x 480	18,1