

Invertec® V270-TP



L'Invertec® V270-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 V270-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 V270-TPulse e la sua compatibilità con 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

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
- Disponibile in modello a due versioni, con cambio tensione 230/400V incorporato
- Raffreddamento ad acqua impiegando il Coolarc 20
- 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, Cinghia per trasporto, Kit collegamento gas

Opzioni raccomandate

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

Per ordinare

WF200286 Invertec® V270-T 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)
V270-T	WF200286	400/3/50-60	270A/30,8V/35% 200A/28V/100%	20A	5-270 A Tens. a vuoto max 48 V	385 x 215 x 480	13,5