

Invertec® V270-S



La saldatrice ad elettrodo e Lift TIG Invertec® V270-S è stata progettata e viene prodotta impiegando la più recente tecnologia inverter digitale che ha consentito di combinare una costruzione robusta, per uso industriale con eccellenti caratteristiche dell'arco.

La costruisce leggera ma solida di questa macchina la rende adatta alle operazioni di cantiere, alimentata da un motogeneratore, e in un ambiente di officina, fornendo il massimo della flessibilità.

Procedimenti

Elettrodo, Lift TIG

Vantaggi Lincoln

- Caratteristiche dell'arco eccellenti.
- Il massimo di 270 A per la corrente in uscita permette di saldare con elettrodi fino al diametro di 5,0 mm.
- Prestazioni eccellenti con elettrodi rutili, basici e cellulosici.
- Regolazione dell' "Arc Force" e "Hot Start" fornite di standard.
- Pannello di controllo che presenta tutte le funzioni e di facile utilizzo.
- Disponibile anche in modello a due versioni, con cambio tensione 230/400V incorporato.
- Compensazione della tensione di alimentazione che ne consente l'uso con un motogeneratore a distanza.
- Saldatura Lift TIG senza contaminazione da Tungsteno.
- Il display digitale permette una impostazione precisa della corrente di saldatura.
- 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.

Opzioni raccomandate

- Kit di saldatura con morsetto e pinza portaelettrodo, Comando a distanza uscita, Torcia TIG, carrello a 2 ruote.

Per ordinare

WF200285 Invertec® V270-S 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-S	WF200285	400/3/50-60	270A/30,8V/35% 200A/28V/100%	20A	5-270 A Tens. a vuoto max. 48V	385 x 215 x 480	13,5