

## Invertec® V205-S - 2V



Alimentazione



La saldatrice a elettrodo e Lift TIG Invertec V205-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 costruzione leggera ma solida di questa macchina la rende adatta alle operazioni di cantiere, alimentata da un motogeneratore, e in un ambiente da officina, fornendo un massimo di flessibilità. Il commutatore di alimentazione 230/400V monofase permette di connettere la V205-S virtualmente ovunque.

### Procedimenti

Elettrodo, Lift TIG

### Vantaggi Lincoln

- Commutatore automatico di alimentazione 230/400V monofase.
- Caratteristiche d'arco eccellenti.
- Il massimo di 205 A di corrente in uscita permette di saldare con elettrodi fino a 4.0 mm di diametro.
- Prestazioni eccellenti con elettrodi rutili, basici e cellulosici.
- Regolazione dell' "Arc Force" e "Hot Start" fornite come standard.
- Pannello di controllo che presenta tutte le funzioni e di facile utilizzo.
- 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 un'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, Regolatore di gas, Carrello a 2 ruote.

### Per ordinare

K12010-1 Invertec V205-S - 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-S - 2V	K12010-1	230/400/1/50-60	200A/28V/35% 170A/26,8V/100%	35/20A (slow)	5-200 A Max. OCv: 48V	385 x 215 x 480	16,8