

Invertec® V405-S



La saldatrice ad inverter per elettrodo e Lift TIG Invertec® V405-S è un generatore portatile ma robusto che presenta eccellenti caratteristiche dell'arco. È compatibile con i motogeneratori e totalmente versatile per cui può essere impiegata ovunque, sia in cantiere sia in officina. Il "Lift TIG", "Hot Start" e l'"Arc Force" regolabile le danno una enorme flessibilità.

Il fattore di intermittenza elevato consente di saldare senza interruzioni con un'ampia varietà di tipi di elettrodo. L'Invertec 405-S presenta una robusta costruzione per uso industriale con le prestazioni di una macchina per saldatura professionale con elettrodo o TIG, in grado di affrontare i lavori più gravosi.

Procedimenti

Elettrodo, Lift TIG, Scriccatura

Vantaggi Lincoln

- Ampia gamma operativa, fra 5 e 400 A DC.
- Il massimo di 405 A per la corrente in uscita permette di saldare con elettrodi fino al diametro di 6,3 mm.
- Capacità di saldare con elettrodi rutili, basici e cellulosici.
- Regolazione senza limitazioni dell'"Arc Force" e "Hot Start".
- Saldatura Lift TIG senza contaminazione da Tungsteno.
- Pannello di controllo che presenta tutte le funzioni e di facile utilizzo.
- Il display digitale permette una impostazione precisa della corrente di saldatura.
- Protezione termostatica da sovraccarichi.
- 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.

Opzioni raccomandate

- Kit di saldatura con morsetto e pinza portaelettrodo, Comando a distanza uscita, Torcia TIG, carrello a 4 ruote.

Per ordinare

K12000-1 Invertec® V405-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)
V405-S	K12000-1	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