

Invertec® PC-65



L'Invertec® PC-65 è un sistema di taglio al Plasma per acciaio al carbonio, inox, alluminio e quasi tutti gli altri metalli. L'Invertec® PC-65 è basato sulla più recente tecnologia inverter ed incorpora molte funzioni sofisticate che permettono di realizzare tagli di alta qualità in un'ampia gamma di spessori fino a 20 mm.

Un gruppo torcia con attacco rapido, protetto dai contatti accidentali con parti in tensione, permette di sostituire facilmente torce manuali e torce meccanizzate.

La corrente di uscita viene controllata con continuità da 20A a 65A a mezzo di un potenziometro. Luci indicatrici segnalano l'accensione macchina, tensione di rete, pressione aria in arrivo bassa, condizioni di sovraccarico e taglio in corso.

L'Invertec PC-65 viene fornito pronto al taglio con tutti gli accessori, compreso un kit di materiali di consumo.

Procedimenti

Taglio plasma, scriccatura

Vantaggi Lincoln

- La più avanzata tecnologia inverter per prestazioni e affidabilità superiori
- Controllo con arco pilota per un arco senza interruzioni durante il taglio di metalli di spessore variabile o grigliati. controllo continuo della corrente, senza scatti
- Compensazione dell'uscita nelle fluttuazioni dell'alimentazione
- Gamma di applicazioni estesa, compresa scriccatura, angoli interni, taglio per tronchetti dei tubi ecc.
- Piccolo e leggero
- Protezione da sovraccarichi con led luminoso
- Soddisfa le normative iec974-i e ce
- Garanzia di due anni su componenti e manodopera

L'unità base comprende

- Cavo di alimentazione di 3 mt, torcia per taglio manuale, 6m, cavo e morsetto di massa, kit collegamento aria, kit materiale di consumo per torcia

Opzioni raccomandate

- Carrello a 2 ruote, Kit per taglio circolare

Per ordinare

K12012-1 Invertec® PC-65 400/3/50/60

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Uscita nominale Corrente/Tensione/ Fattore di intermittenza	Capacità di taglio (mm)	Gamma di uscita	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso Netto (kg)
PC-65	K12012-1	400/3/50-60	65A/106V/35% 55A/102V/60%	20	20-65 A	385 x 215 x 586	19