

Invertec® PC-105



Uscita **CC** **DC** Alimentazione **3** **50/60**
PHASE Hz

L'Invertec® PC-105 è un sistema di taglio al Plasma per acciaio al carbonio, inox, alluminio e quasi tutti gli altri metalli. L'Invertec® PC-105 è basato sulla più recente tecnologia inverter ed incorpora molte funzioni sofisticate che permettono di realizzare tagli di alta qualità in una ampia gamma di spessori fino a 35 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 105A 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-105 viene fornito pronto al taglio con tutti gli accessori, compreso un kit di materiali di consumo per cominciare.

Procedimenti

Taglio Plasma, Scriccatura

Vantaggi Lincoln

- La più avanzata tecnologia inverter per prestazioni e affidabilità superiori
- Controllo con Arco Pilota per 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 2 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

- Comando a distanza manuale, Cavi di collegamento, Cavi aggiuntivi, Carrello a 2 ruote, Kit per taglio circolare

Per ordinare

K12013-1 Invertec® PC-105 400/3/50/60

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-105	K12013-1	400/3/50-60	105A/122V/35% 80A/112V/60%	35	20-105A	500 x 275 x 711	32