

Sistemas de corte por plasma

Invertec® PC-208 & PC-210

Potencia portátil de corte hasta 9 mm

Los Plasmas PC208 y PC210 son las máquinas de corte por plasma más flexibles que pueda imaginar. Los equipos se reciben listos para trabajar, y pueden cortar rápidos y con precisión. Con tensión de red estándar de 230V, estas máquinas son ideales para trabajar en obra. Con el PC208 y PC210 el corte no es un problema, olvide la radial, simplemente coja la antorcha y corte en segundos.

Estas máquinas basadas en tecnología inverter están equipadas en su interior con un compresor. Estas proporcionan máxima flexibilidad al no necesitar de un compresor de aire externo. Y, con un peso de sólo 18,5 Kg combinado con su pequeño tamaño, estas máquinas versátiles pueden ser utilizadas en cualquier lugar, en cualquier momento.

El PC210 puede utilizarse también con compresor externo.

- **Flexible** : Sólo necesita 230V de tensión de red
- **Altas prestaciones** : Un diseño innovador del conjunto electrodo/tobera, proporciona una mayor concentración a la columna de plasma.
- **Robusto** : Compresor de larga vida.
- **Portátil** : Sólo 18KG, pequeño y compacto.
- **Flexible** : Múltiples configuraciones de antorchas
- **Diferentes materiales** : Acero suave, Acero Inoxidable, Aluminio y otros.
- **Arco plasma concentrado** : Menos aporte de calor, menos distorsión.
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

Procesos

Corte por plasma, saneado

Salida



Entrada



Incluye

Cable de red de 2m, antorcha de corte manual de 3m, cable de masa, kit conexión de gas, juego de consumibles para la antorcha.

Referencia

K12037-1 Invertec® PC-208
K12038-1 Invertec® PC-210



Sistemas de corte por plasma

Producto	Referencia	Tensión de red	KW	Factor Marcha	Capacidad de corte (mm)	Caudal de aire requerido	Presión de entrada	Rango de corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
PC 208	K12037-1	230/1/50-60	3	25A/90V/35%	12	80l/min+/-20% @5,0bar	6,0 bar	10-25 A	385 x 215 x 480	18,5
PC 210	K12038-1		2	15A/86V/100%						