

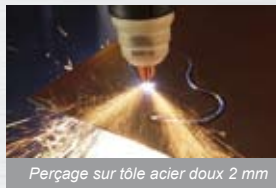
LE COUPAGE PLASMA PARTOUT, A TOUT MOMENT !

Les PC208 et PC210 sont des postes pour coupage plasma extrêmement flexibles. Les machines sont livrées prêtes à l'emploi. Alimentées en monophasé 230V, elles sont idéales pour les travaux sur chantier. Oubliez le meulage et emparez-vous de la torche : votre tôle sera coupée en quelques secondes.

Ces postes, de conception onduleur, sont équipés d'un compresseur intégré : plus besoin d'une alimentation air comprimé externe. De plus, grâce à leur faible poids et petit encombrement, ils sont utilisables partout et à tout moment.

La fiabilité des PC208 et PC210 est garantie pour longtemps : le compresseur est composé de deux filtres à air et d'un filtre nettoyant. Le PC210 peut également fonctionner avec une alimentation en air comprimé externe ce qui permet des vitesses de coupe plus importantes et le coupage de tôles plus épaisses.

La technologie de la torche LC25 permet un amorçage parfait et étend la durée de vie des consommables.



AVANTAGE

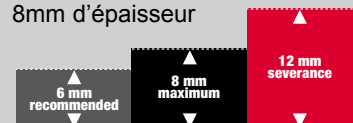
- ✓ **Flexible**
Compresseur intégré. Une alimentation 230V monophasé suffit.
- ✓ **Haute performance**
pour applications générales
- ✓ **Robuste**
compresseur longue durée de vie
- ✓ **Léger et portable**
18kg seulement
- ✓ **Coupage de tous métaux**
Aciers carbone, inoxydables, aluminium, et autres

APPLICATIONS

- ✓ Maintenance sur site
- ✓ Réparations
- ✓ Construction légère
- ✓ Installations générales
- ✓ Démolition
- ✓ Location

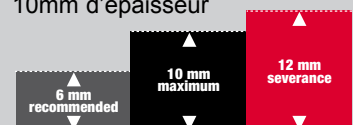
PC208

- ✓ Compresseur intégré
- ✓ Coupes propres d'aciers doux jusqu'à 8mm d'épaisseur



PC210

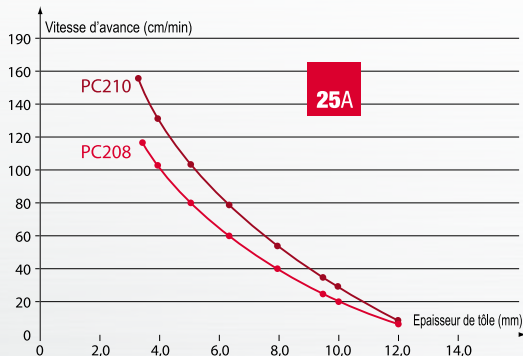
- ✓ Compresseur intégré : Coupes propres d'aciers doux jusqu'à 8mm d'épaisseur
- ✓ Alimentation air comprimé externe : Coupes propres d'aciers doux jusqu'à 10mm d'épaisseur



LINCOLN®
ELECTRIC

Invertec® PC208 / PC210

PERFORMANCE



—PC208: compresseur intégré | —PC210: compresseur intégré/alim. air externe



Coupage plasma sur tôle 2 mm

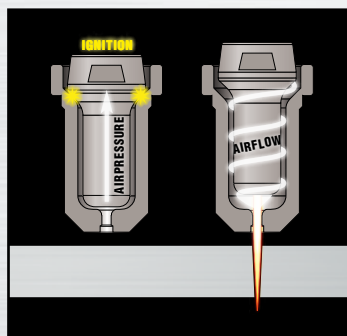
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit	Référence	Tension standard	Intensité d'alim.	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)	Indice de protection	Classe d'isolation	Conformité
PC208	K12037-1	230 V 1ph (± 10%) 50Hz	16A (slow)	18,0	385 x 215 x 480	IP23S	H	EN 60974-1 / EN 50199 CE
PC210	K12038-1			18,5				

Produit	Gamme de courant	Alimentation	Sortie nominale (40°C)	Débit	Pression de service	Torche	Accessoires
PC208	10 - 25A	3kW @ 35%	25A / 90V @ 35%	80 ± 20% l/min @ 5,0 bar	6,0 - 7,5 bar	LC25 Long. 3 m	Compas W0300699A
PC210		-	20A / 88V @ 60%				
		2kW @ 100%	15A / 86V @ 100%				

CONCEPTION DES TORCHES

- Un système d'amorçage breveté innovant protège la tuyère et étend la durée de vie des consommables
- Un débit d'air optimisé, circulant sous forme hélicoïdale entre l'électrode et la tuyère, améliore la concentricité du flux, donc la précision de coupe.



PANNEAU DE COMMANDE

- 1 Sélecteur Compresseur intégré / Alimentation air externe
- 2 Réglage pression d'air
- 3 Réglage intensité
- 4 Voyants lumineux



Lincoln Electric France
 BP 214
 76121 Le Grand Quevilly Cedex
 France
 Tél : 02 32 11 40 40
 Fax : 02 32 11 40 11
 e-mail : infofr@lincolnelectric.eu

LINCOLN[®]
ELECTRIC

www.lincolnelectric.eu

Cachet du distributeur: