

LC25, LC65 & LC105 (manuelle) / 65 M & 105M (automatique)



- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| TORCHE MANUELLE LC25 3M        | PTH-C25A-SL-3MR  |
| TORCHE MANUELLE LC65 7,5M      | PTH-061A-CX-7M5A |
| TORCHE MANUELLE LC65 15M       | PTH-061A-CX-15MA |
| TORCHE AUTOMATIQUE LC65M 7,5M  | PTM-061A-CX-7M5A |
| TORCHE AUTOMATIQUE LC65M 15M   | PTM-061A-CX-15MA |
| TORCHE MANUELLE LC105 7,5M     | PTH-101A-CX-7M5A |
| TORCHE MANUELLE LC105 15M      | PTH-101A-CX-15MA |
| TORCHE AUTOMATIQUE LC105M 7,5M | PTM-101A-CX-7M5A |
| TORCHE AUTOMATIQUE LC105M 15M  | PTM-101A-CX-15MA |



Torches	Refroidissement	Débit	Facteur de marche @ 60% (10 min 40C <sup>9</sup> )	Epaisseur (mm)
LC25 (manuelle)	Air	min. 96 l/min @ 5,0 bar	25A	10 mm (acier doux) 12 mm (séparation)
LC 105 (manuelle)	Air	min. 280 l/min @ 5,5 bar	100A	40 mm (acier doux)
LC 105M (automatique)				45 mm (séparation)
LC 65 (manuelle)	Air	min. 130 l/min @ 5,0 bar	60A	25 mm (acier doux)
LC 65M (automatique)				30 mm (séparation)

COMPAS POUR  
LC25/65/105

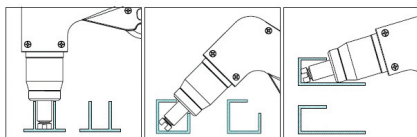
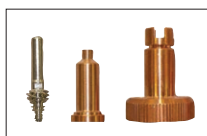
W0300699A



Consommables Plasma

Large gamme de pièce d'usure pour les torches Plasma LC65/105

Electrodes spéciales, électrodes et tuyères au contact conçues pour couper dans les endroits les plus étroits avec les torches Plasma LC65 et LC105.



LC65

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| Protection tuyère | W03X0893-21A |
| Tuyère 40A        | W03X0893-40A |
| Tuyère 60A        | W03X0893-54A |
| Electrode         | W03X0893-53A |

LC105

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| Protection tuyère | W03X0893-74A |
| Tuyère 40A        | W03X0893-58A |
| Tuyère 60A        | W03X0893-59A |
| Tuyère 80A        | W03X0893-72A |
| Tuyère 100A       | W03X0893-73A |
| Electrode         | W03X0893-57A |

Filtre à air LAF1250

Filtre Sub-micronique pour air comprimé.

- Conçu pour éliminer l'humidité, l'huile et les particules provenant des compresseurs.
- Augmente la durée de vie des consommables.
- Augmente la durée de vie de la torche.
- Compatible avec tous les générateurs de coupage plasma.
- Cartouche filtrante facilement remplaçable

Filtre à air LAF1250

W88X1456A

Cartouche filtrante

W8800117R

DESCRIPTION	VALEURS
Niveau de filtration	0,25 microns (0 : 01 pinch)
Pression de service max.	8,5 bar (125 PSI)
Débit max. @ 80%	1250 l/min (2700 SCFH)
Température de fonctionnement	-10°C ÷ +60°C (15-140°F)
Taille, dimensions	1/4 gas (18 NPT)
Dimensions	Ø 132 x 200 mm (Ø 5,2 «x 7»).
Poids	1,58 kg

