

ONDULEURS MIG-MAG COMPACTS

CITOPULS III 320 C

Un poste MIG/MAG à dévidoir intégré, petit par la taille mais grand par le talent et les performances.

- Poste synergique
 - Courant de soudage 320 A à 40%
 - 99 programmes
 - Appel des programmes à la gâchette
 - Mode Séquenceur de soudage
- LES + PRODUITS**
- Faible consommation électrique au primaire (16 A)
 - Poids réduit, châssis aluminium
 - Facilite à transporter

GARANTIE
3
ANS

WATER COOLING



2015-805

		CITOPULS III 320C
Alimentation primaire (50-60Hz)		400 V (+20% / -20%) - 3 ph
Consommation effective		11 A
Fusible		16 A
Facteur de marche à 40 °C	40%	320 A
	60%	280 A
	100%	220 A
Facteur de marche (à 25 °C) à 100%		300 A
Plage d'intensité de soudage		15 A - 320 A
Dimensions H x l x L		720 x 295 x 525 mm
Poids		29 kg
Normes		EN 60974-1 & EN 60974-10

Pour commander :

Générateur nu	W000385051
Package (1)	W000385888

(1) Générateur + Détendeur + Torche + Chariot universel

Groupe de refroidissement



2010-464

COOLER III
Sur demande

Chariot



2011-166

Universal trolley
W000375730

Filtre anti-poussière

Protection du générateur

Filtre de poussières
W000373703



2011-166

Kit de soudage aluminium

ALUKIT DVU 1.0-1.2
W000277622

Kit composé de guide-fil et galets de dévidage pour optimiser votre soudage aluminium.

Commande à distance

RC SIMPLE (10 m)
W000275904



Versions refroidies par eau en option

Chariot pour installation



2015-030

TROLLEY II
W000383000



2016-064

* Eco Friendly Welding and Cutting.

Ce label est attribué par Lincoln electric aux produits et équipements permettant de contribuer au développement durable et d'assurer de meilleures conditions de travail aux utilisateurs.