

LIGNES DE NETTOYAGE LV16

Description

Les lignes de lavage Mosa Green se déclinent en 3 modèles afin de correspondre au mieux à votre situation et de vous fournir un lavage optimal des plaques alvéolées pour poursuivre vos opérations culturales.

LV16C :

Les plaques entrent horizontalement dans la chambre de nettoyage avec des buses fixes, une unité de séchage et un segment de sanitisation, ainsi que des buses supplémentaires et la possibilité d'ajouter en option une cuve de filtration externe, ce qui assure une eau propre lors de la phase de nettoyage.

LV16L :

Les plaques entrent horizontalement dans 2 chambres de nettoyage avec des buses fixes, une zone de séchage et un segment de sanitisation. En option, on peut ajouter des buses rotatives et à l'extérieur, une cuve filtrante.

LV16V :

Laveuse de plaques avec chambre de nettoyage équipée de buses rotatives et segment de sanitisation. Les plaques entrent verticalement. En option, il est possible d'ajouter un chauffage de l'eau pour un nettoyage à l'eau chaude, ainsi qu'une unité de séchage en option également.



Caractéristiques techniques

	LV16 C	LV16 L	LV16 V
Besoin électrique	400 V, 3 ph + N + PE, 50 Hz		
Besoin en eau	4/5 bars		
Longueur	5.1 m	6.15 m	4.2 m
Largeur	1.6 m	1.6 m	0.9 m
Hauteur	1.9 m	1.9 m	1.3 m
Poids	2.270 Kg		x
Température de l'environnement de travail	+5°C - +35°C		x
Plaques	47 x 70 x 12 cm max		
Rendement max	600 plaques / heure		400 plaques / heure
Consommation électrique	15 kW	21 kW	4 kW (avec pompe de traitement)

Caractéristiques principales

- Lavage efficace.
- Possède de multiple option afin d'obtenir la solution adéquate selon votre situation.