



LP4

LAVEUSE À PLANCHES

NETTOYAGE PAR BROSSES ROTATIVES CYLINDRIQUES



PRÉSENTATION

Les brosses cylindriques de conception spécifique effectuent le nettoyage des quatre côtés de la planche en une passe. L'écartement des brosses est réglable et permet de s'adapter à plusieurs types de planches.

En fonctionnement, la laveuse est raccordée au réseau d'eau du bâtiment. Une pompe immergée permet de limiter la consommation en réutilisant l'eau fraîche avant de l'éliminer par un système de trop plein.

DONNÉES TECHNIQUES

Les valeurs indiquées ci-dessous sont données à titre indicatif.
Des adaptations peuvent être réalisées sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Masse approximative (env.)	350 kg
Cadence de travail (env. Dépend de la vitesse de passage réglée)	
- avec planches 700 à 1'400mm (env.)	350 planches / h

ELECTRICITÉ

Tension assignée (Tolérance $\pm 5\%$)	3x400 Vac 3LNPE
Courant assigné	13 A
Fréquence	50 Hz
Puissance installée	3 kW
Consommation moyenne (env.)	0.5 kWh
Bâtiment: Interrupteur différentiel FI (DDR)	30 mA, type B, HI
Bâtiment: Coupe de surintensité en amont	16 A/C

ALIMENTATION EN EAU

Débit pompe circuit fermé	2'400 l / h
Température max	35°C
Rinçage avec l'eau du réseau	
- Raccord rapide	type GEKA
- Pression	5 à 6 bars
- Débit	12 l / min

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Nombre d'opérateurs	2 (1)
---------------------	-------

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Brosses en nylon
- Fiche triphasée type 15 ou Euro (Exportation: sans fiche)
- 10m de câble électrique

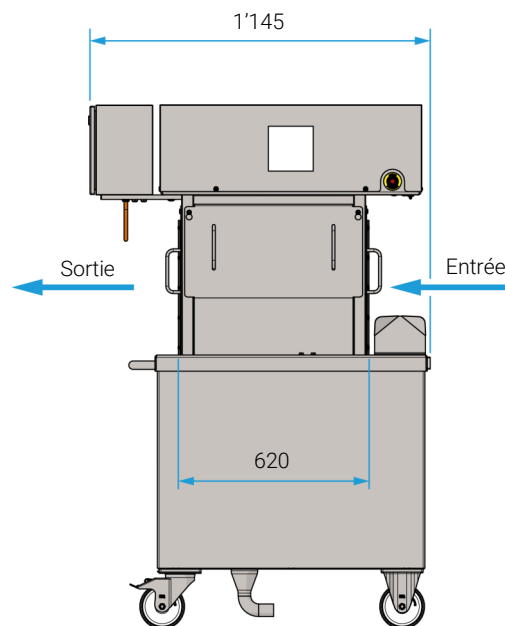
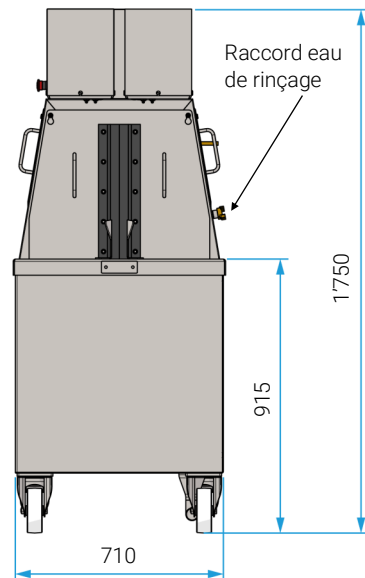
OPTIONS

- Module de désinfection
- Sortie des planches motorisée et retour automatique

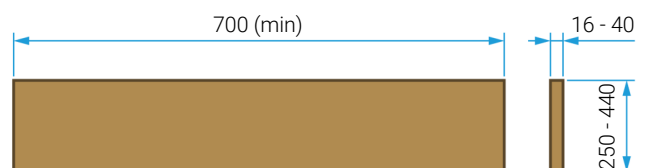


ENCOMBREMENT

Dimensions en mm



PLANCHES



JNJ automation SA

Impasse de la Maladaire 5 | CH-1680 Romont | Tél +41 26 656 9000 | info@jnj.swiss | www.jnj.swiss

Article #034583