



LP6

LAVEUSE À PLANCHES

NETTOYAGE PAR BROSSES ROTATIVES CYLINDRIQUES



PRÉSENTATION

La modularité de la LP6 permet de répondre à tous les besoins pour un lavage de planches efficace. Sa conception épurée offre une nettoyabilité et un entretien facilités.

Ses brosses rotatives frottent les quatre faces des planches simultanément.

L'écartement des brosses est réglable et permet de s'adapter à plusieurs types de planches.

DONNÉES TECHNIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES

Masse approximative (env.)	1'300 kg
Cadence de travail (env. Dépend de la vitesse de passage réglée)	
- avec planches de 2'300 mm	180 planches / h
Capacité bac	800 litres
Nombre d'opérateurs	2 (1)

ELECTRICITÉ

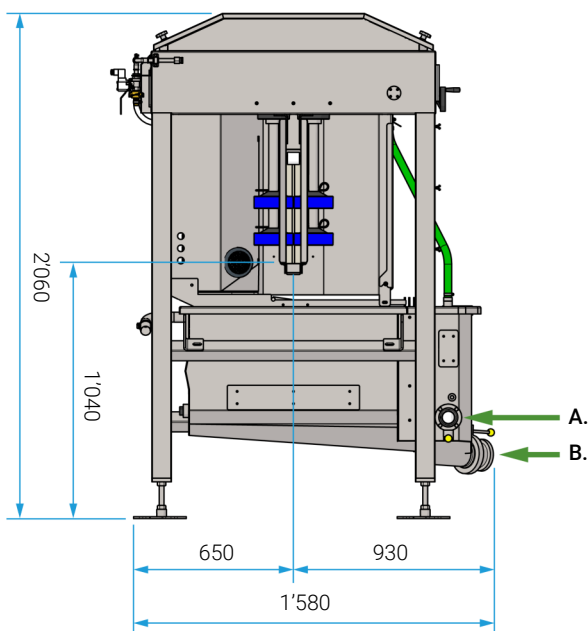
Tension assignée (Tolérance $\pm 5\%$)	3x400 Vac 3LNPE
Courant assigné	13 A
Fréquence	50 Hz
Puissance installée	4.5 kW
Consommation moyenne (env.)	3.5 kWh
Bâtiment: Interrupteur différentiel FI (DDR)	30 mA, type B, HI
Bâtiment: Coupe de surintensité en amont	16 A/C

ALIMENTATION EN EAU

Débit pompe circuit fermé	160 l / min
Température réglable	jusqu'à 60°C
Rinçage avec l'eau du réseau	
- Raccord rapide	type GEKA
- Pression	5 à 6 bars
- Débit	12 l / min

ENCOMBREMENT

Dimensions en mm



OPTIONS

- Chauffage de l'eau
- Désinfection des planches en circuit fermé
- Désinfection des planches en pulvérisation
- Essorage des planches
- Planches courtes (900 mm)
- Pré-rinçage
- Réglage automatique de la hauteur des planches
- Rinçage à haute-pression
- Convoyeur entrée et sortie

RACCORDEMENTS

- A. Option pour la sortie de la pompe
- B. Vidange
- C. Trop plein

COMMANDE

- Interface tactile

PLANCHES

