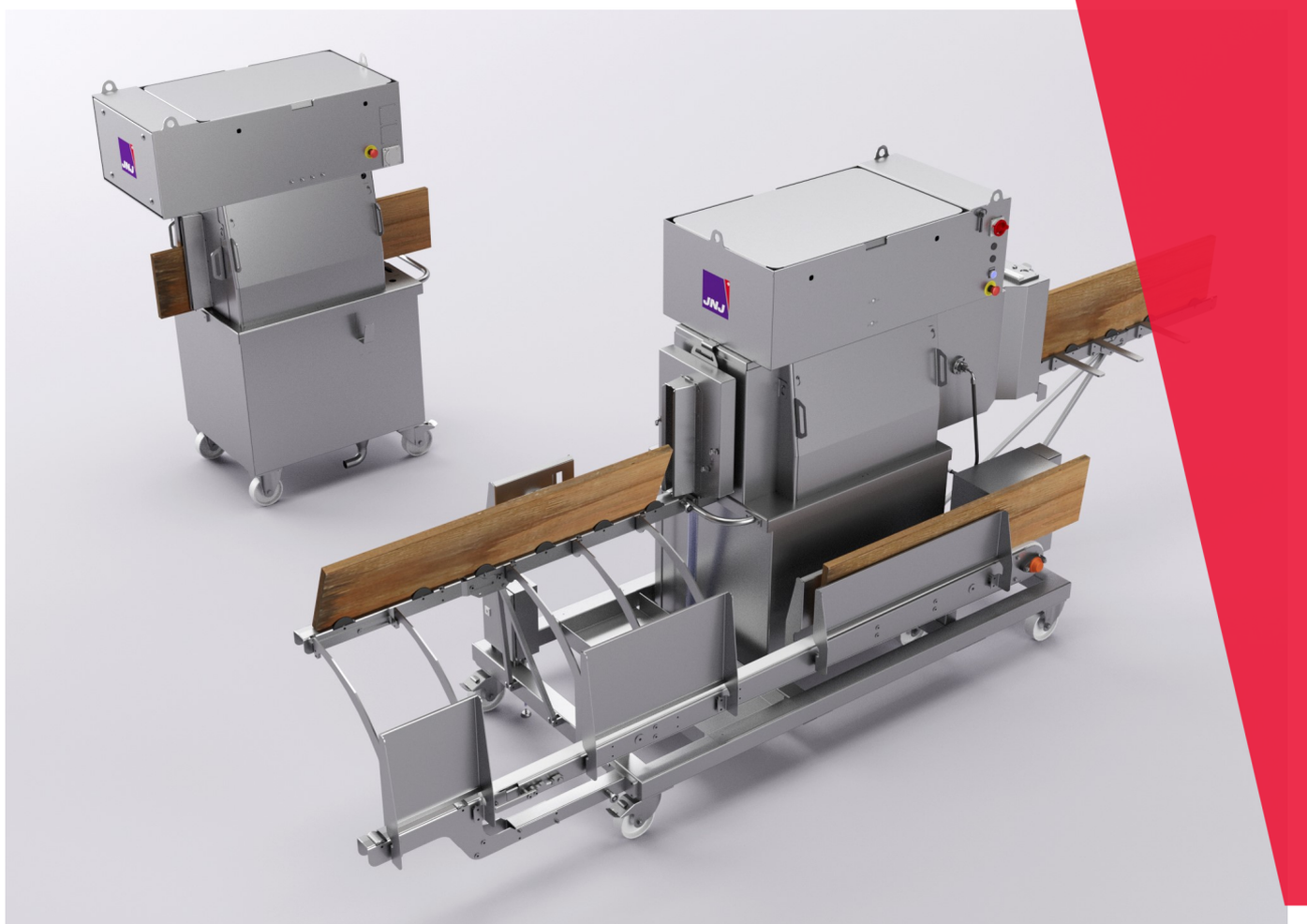




LP4

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 un passage. Le brossage se fait dans le sens des nervures.

En fonctionnement, la laveuse est raccordée au réseau d'eau du bâtiment. Une pompe immergée permet de limiter la consommation en réutilisant l'eau de rinçage avant de l'éliminer.

La modularité de la LP4 permet d'équiper la machine avec un convoyeur motorisé qui retourne la planche vers l'opérateur dès le lavage terminé.

DONNÉES TECHNIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES

Masse approximative selon version (env.) 350 – 700 kg

ELECTRICITÉ

Tension assignée (Tolérance ± 5%) 3x400 Vac 3LNPE

Courant assigné 10 A

Fréquence 50 Hz

Puissance installée 3 – 3.6 kW

Consommation moyenne 0.4 kWh

Bâtiment: Interrupteur différentiel FI (DDR) 30 mA, type B, HI

Bâtiment: Coupe de surintensité en amont 16 A/C

CADENCE DE FONCTIONNEMENT

Planches longues (2000 mm) env. 250 planches / h

Planches courtes (900 mm) env. 500 planches / h

ALIMENTATION EN EAU

Nettoyage avec pompe immergée

- Débit pompe circuit fermé 2'400 l / h

- Température max 35°C

Rinçage avec l'eau du réseau

- Raccord rapide type GEKA

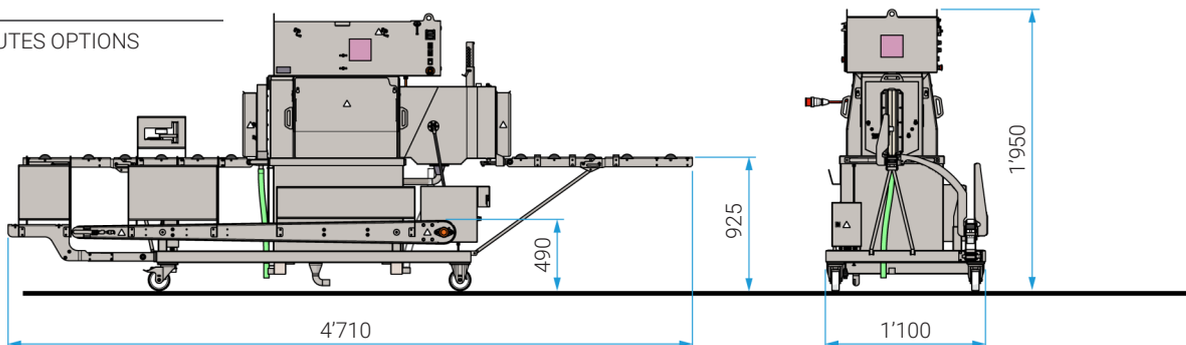
- Pression 5 à 6 bars

- Débit (max) 12 l / min

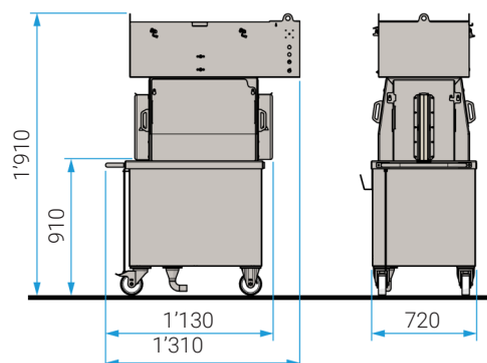
ENCOMBREMENT

Dimensions en mm

LP4, AVEC TOUTES OPTIONS

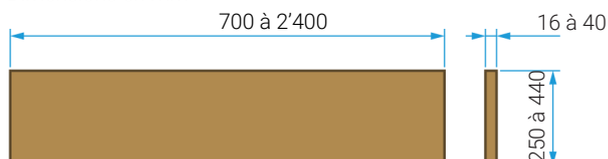


LP4, MACHINE DE BASE



PLANCHES

Dimensions en mm



(Valeurs indiquant les valeurs extrêmes de base machine à toute options)

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Nombre d'opérateurs 2 ou 1

ÉQUIPEMENT STANDARD

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

OPTIONS

- Module de désinfection
- Module retour planche motorisé
- Module avance planche motorisé
- Réglage écartement des brosses
- Prélavage haute-pression

