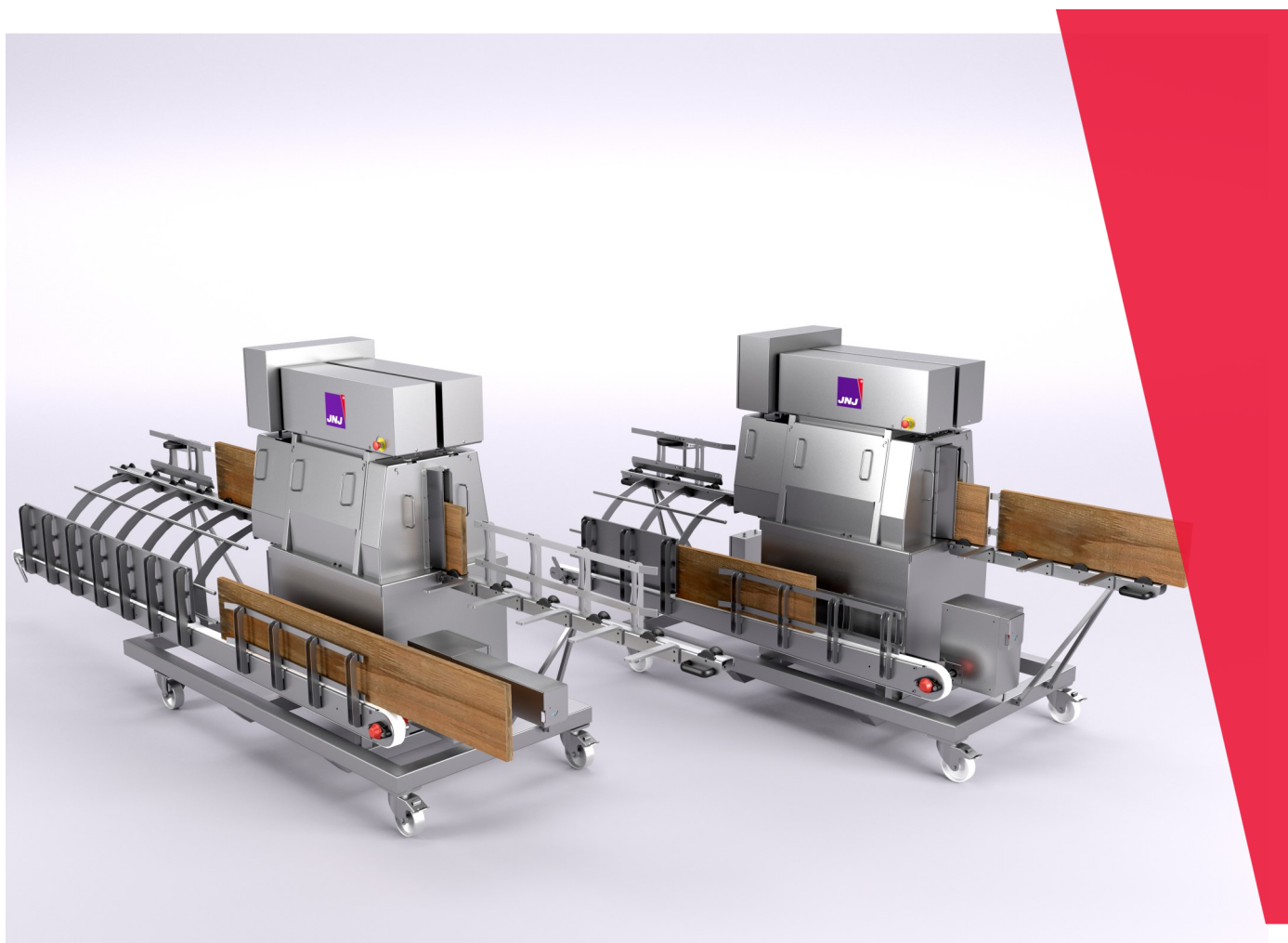




LP4 RP

LAVEUSE À PLANCHES SEMI-AUTOMATIQUE

NETTOYAGE PAR BROSSES ROTATIVES CYLINDRIQUES
ET CONVOYEUR DE RETOUR DE PLANCHES



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.

Un convoyeur motorisé 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.

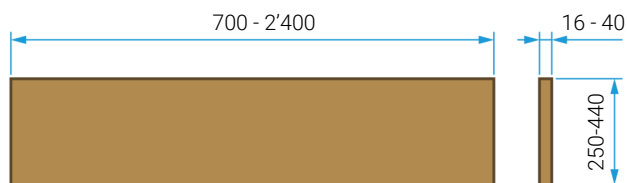
CARACTÉRISTIQUES

Masse approximative version longue (env.) 700 kg

ELECTRICITÉ

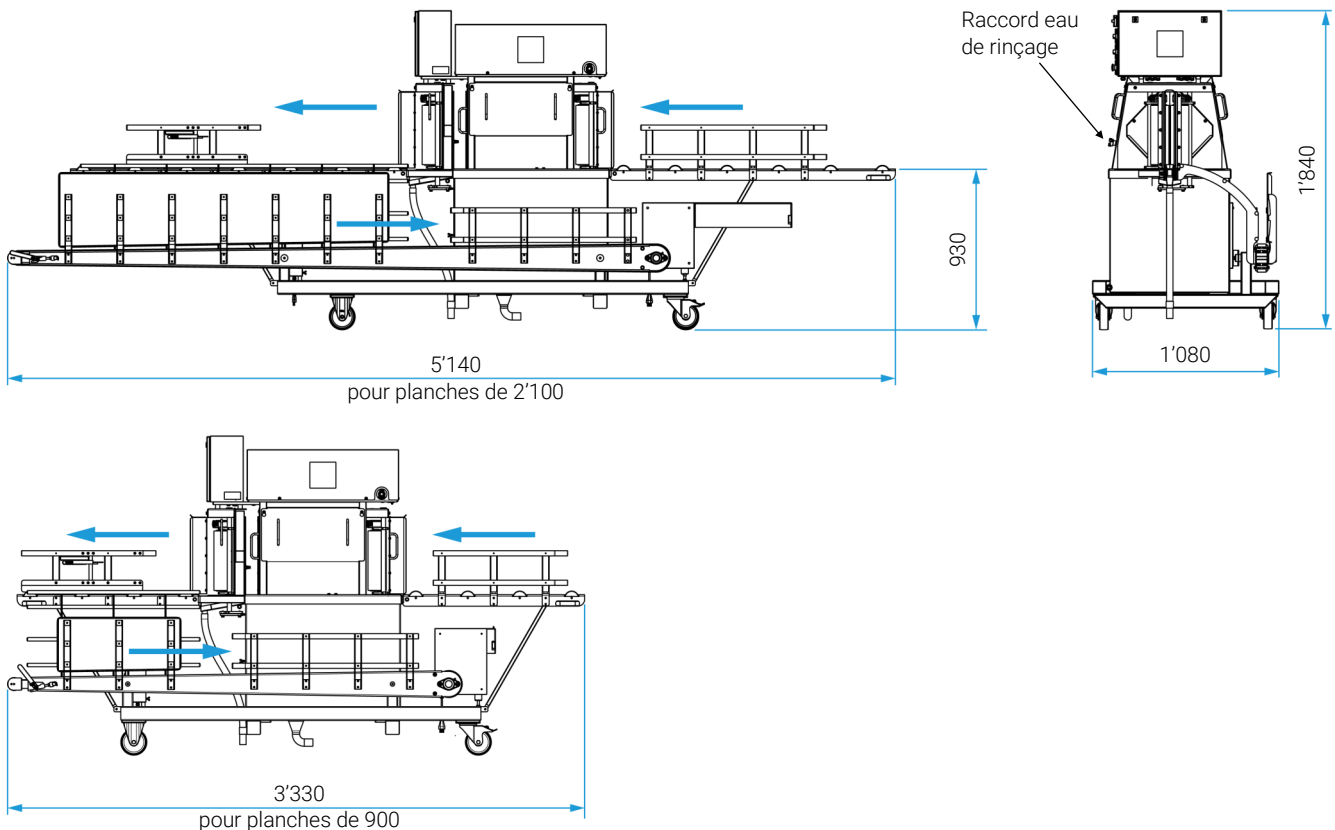
Tension assignée (Tolérance $\pm 5\%$) 3x400 Vac 3LNPE
Courant assigné 10 A
Fréquence 50 Hz
Puissance installée 3.4 kW
Consommation moyenne 0.4 kWh
Bâtiment: Interrupteur différentiel FI (DDR) 30 mA, type B, HI
Bâtiment: Coupe de surintensité en amont 16 A/C

PLANCHES



ENCOMBREMENT

Dimensions en mm



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 12 l / min

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Nombre d'opérateurs 1

ÉQUIPEMENT STANDARD

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

OPTIONS

- Module de désinfection