

# LE CONVOYEUR À PLATEAUX

installé en sortie de lave-plateaux

Modèle V100, dépose 100 plateaux sur chaque chariot



**TURBOSELF**  
Au cœur de l'intendance



# 3 ATOUTS QUI EN FONT LA RÉFÉRENCE

## **SUPPRIME LA MANUTENTION DES PLATEAUX**

- Les plateaux qui sortent (souvent rapidement) de la machine Lave-plateaux sont déposés instantanément sur un chariot vide en attente.
- Les plateaux peuvent repartiir immédiatement en zone de distribution

## **REPLISSAGE DE 100 PLATEAUX / CHARIOT**

- Un compteur électronique est réglé sur le nombre exact de plateaux à déposer sur le chariot, par exemple 100 plateaux.
- Les plateaux éjectés par le lave-plateaux sont remontés à une hauteur suffisante pour assurer un remplissage d'au minimum de 100 plateaux



## **ARRÊT AUTOMATIQUE**

- Lorsque le chariot est plein le convoyeur s'arrête, un voyant lumineux indique « chariot plein »
- Si on enlève un chariot en cours de remplissage, le convoyeur s'arrête
- Si un chariot vide est positionné, le remplissage reprend
- D'une façon générale, lorsqu'un chariot est détecté, le remplissage démarre ou reprend, jusqu'à arriver à 100 plateaux sur le chariot

# INSTALLÉ EN SORTIE DE LAVE-PLATEAUX



## INSTALLATION FACILE

- Réglage possible à l'installation sur la hauteur de sortie du lave-plateaux
- La plage de réglage est de 800 à 1200 mm
- Tout en conservant une hauteur fixe côté chargement du chariot

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONVOYEUR V100

<b>Alimentation électrique</b>	220 V - 50 Hz
<b>Puissance maximale consommée</b>	1 kW
<b>Poids à vide (sans plateau)</b>	140 kg
<b>Dimensions H x P x L</b>	1 100 x 500 x 1 560 mm
<b>Matière</b>	Inox
<b>Capacité</b>	100 plateaux (déposés sur le chariot)
<b>Modèle de plateaux</b>	36 x 46 mm
<b>Cadence de sortie</b>	33 plateaux / minute
<b>Hauteur de sortie lave-plateaux</b>	Réglable de 800 à 1 200 mm

