

# TUNNEL DE LAVAGE

## 2700

**SC**  
*Solution*  
VOTRE PARTENAIRE  
LAVAGE CUISSON ET SOUS VIDE

### UTILISATION

Pour bacs et plats GN, ustensiles, grilles, cagettes, conteneurs plastiques, matériels de laboratoires...

### CARACTÉRISTIQUES

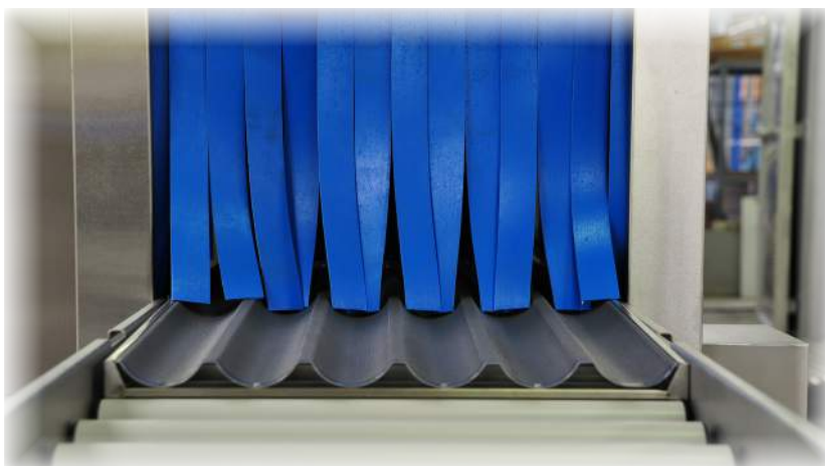
- Inox 18/10 finition satinée
- Pompe tout inox
- Porte latérale donnant accès aux 3 filtres, crépines et rampes
- Largeur importante des accès pour la maintenance
- Modèle de base permettant le lavage et le rinçage
- Lavage en tunnel des cagettes 400x600 / 400x800 / 600x800 mm
- Rinçage d'eau froide avec détecteur de présence pour une économie d'eau
- Pompe doseuse de produits lessiviels gérée par contrôleur de conductivité
- Système automatique d'évacuation des impuretés par trop plein

### + PRODUIT

- Grande capacité grâce à la largeur d'entrée
- Haut rendement : 200 à 600 cagettes/heure\*
- Consommation d'eau réduite (L/heure)
- Polyvalence : convient à une grande variété de matériels
- Rinçage antibactérien à 90°C
- Module de commande exportée (hors eau)

### OPTIONS

- Pompes de puissance supérieure pour salissures importantes
- Prélavages, pré-rinçage, soufflage, séchage
- Surchauffeur de rinçage (90°C)
- Tables d'entrée et sortie
- Pompe doseuse pour produit de rinçage
- Hauteur de passage «rehaussée»
- Chauffage vapeur
- Collecteur de buée
- Condenseur de buée
- Adoucisseur



### FONCTIONNEMENT / ALIMENTATION

- Entraînement par chaînes inox (tapis en option)
- Vitesse d'avance variable : 2 à 5 m/min
- Électrique : 400V triphasé + terre en 50 Hz + neutre
- Eau : 3/4 pouce femelle. Pression requise entre 2,5 et 3,5 bars max. TH entre 2 et 6 - arrivée à 50°C min.

## Largeur de passage

	610 mm	850 mm
Hauteur de passage	400 mm	400 mm
Rendement	200 à 600 caquettes/h*	200 à 600 caquettes/h*
Puissance chauffage bain de lavage	12 kW (5 CV)	18 kW (5 CV)
Puissance surchauffeur de rinçage	18 kW (option)	24 kW (option)
Puissance pompe de lavage	5,5 kW (7,5 CV)	5,5 kW (7,5 CV)
Température maximum de lavage	60°C	60°C
Température maximum de rinçage	90°C	90°C
Puissance de raccordement (avec option surchauffeur)	18 kW (36 kW)	24 kW (48 kW)
Consommation d'eau	8 l/min	10 l/min
Quantité d'eau au remplissage	190 l	250 l
Dimensions hors tout (l x p x h)	2700x1290x1640 mm	2700x1550x1640 mm
Poids	490 kg	560 kg

\* Selon vitesse de tapis, dimensions des supports et degré de salissure

## EXEMPLES DE SUPPORTS LAVABLES



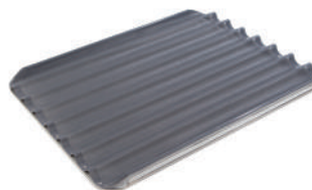
Bacs GN



Cuves



Cagettes



Plaques baguettes



Grilles

