

► **Très professionnel et très performant à passage automatique, de grande capacité, le 2700 :**

- convient à tous les secteurs : industrie, métiers de bouche, agroalimentaire, cuisine centrale, CHR...
- ne se refuse rien : bacs et plats "gastro", ustensiles, grilles, cagettes, conteneurs plastique, matériels de laboratoires, etc... c'est l'allié polyvalent de votre réussite professionnelle.
- De conception **tout inox**, robuste, fiable, économe, **facile d'utilisation et d'entretien**, le 2700 vous **garantit les performances d'exploitation et d'adaptation maximales** que vous attendez en matière de **lavage, rinçage, désinfection et séchage**.

- **Hauteur de passage : 400 mm, largeur : 610 mm ou 850 mm.**
- Plaques, caisses, bacs, moules, grilles, ustensiles de cuisine, conteneurs plastique, cagettes (400 x 600 - 400 x 800 - 600 x 800 mm), etc...
- **Capacité moyenne : 250 cagettes/heure (400 x 600 mm).**
- Equipé d'une large porte d'accès pour la maintenance.

Grande CAPACITÉ & multiples utilisations : bacs "gastro", ustensiles, grilles, cagettes, matériels de laboratoires, etc...



SASA BODSON industrie :

créateur fabricant français, reconnu par l'ensemble des professions, SASA Bodson développe des process de **lavage**, de **cuisson** et d'emballage **sous-vide** à destination de l'industrie et des métiers de bouche. Plus de 40 ans d'expérience dans le lavage haute performance. Les maîtres mots : efficacité, fiabilité, robustesse, économie, hygiène. Un service après-vente performant garanti par nos installateurs agréés.

L'univers SASA BODSON industrie ;

- une large gamme de :
- cabines de lavage,
 - tunnels de lavage, rinçage, désinfection,
 - lave-chariots,
 - lave-conteneurs & lave-bacs "Euro".

Etude et réalisation de machines spécifiquement adaptées à un lavage, rinçage et séchage particuliers.

Pour répondre à vos exigences en matière de temps et d'hygiène

► CARACTÉRISTIQUES

- Lavage des cagettes en tunnel
400 x 600 - 400 x 800 - 600 x 800 mm.
- **Capacité 200 à 700 cagettes/heure selon dimensions et vitesse d'avancement.**
- Rinçage en eau froide avec détecteur de présence (économie d'eau).
- Pompe Inox 304 - 5,5 kW.
- Module de base permettant le lavage et le rinçage.
- Pompe doseuse de produits lessiviels.

► FONCTIONNEMENT

- Entraînement des cagettes sur chaînes inox (tapis en option). Vitesse d'avance variable : 2 à 7 m/mn.

► CONCEPTION

- Acier inoxydable 18/10 (AISI 304).
- Porte latérale donnant accès aux 3 filtres, crépines et rampes.

► ALIMENTATION

- Electrique** : 400 V triphasé + terre en 50 Hz + neutre.
- Eau** : 3/4 pouce femelle - pression requise entre 2,5 et 3,5 bars maxi - T.H. entre 2 et 6 - arrivée à 50° minimum.

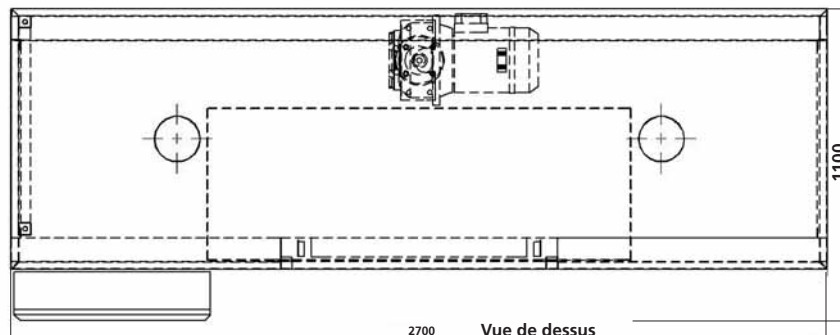
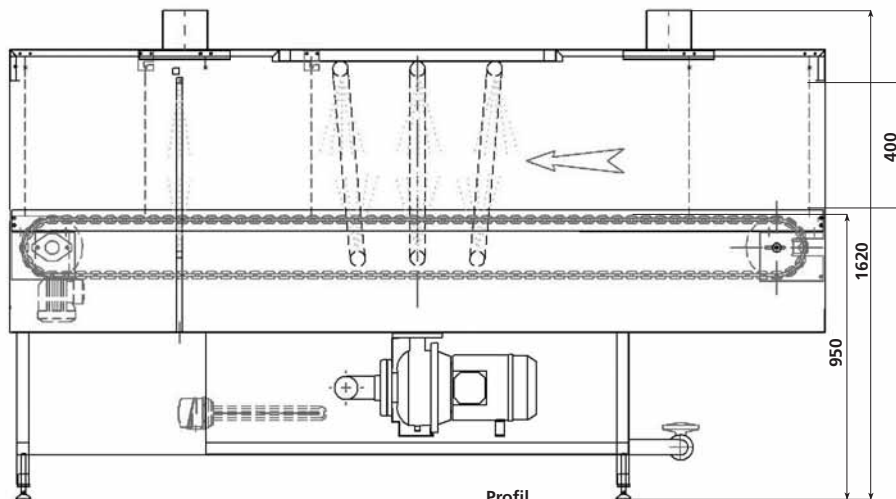
► OPTIONS

- Pompe de puissance supérieure pour salissures importantes.
- Pré-lavage, pré-rinçage, soufflage, séchage.
- Surchauffeur de rinçage (90°).
- Tables d'entrée et sortie.
- Pompe doseuse pour produit de rinçage.
- Hauteur de passage.

► GARANTIE 1 AN

TUNNEL 2700	610	850
Rendement/Heure*	200 à 700 cagettes*	
Puissance bain de lavage	12 kW	18 kW
Puissance surchauffeur de rinçage (option)	18 kW	24 kW
Puissance pompe de lavage	5,5 kW (7,5 CV)	5,5 kW (7,5 CV)
Puissance de raccordement	18 kW (option : 36 kW)	24 kW (option : 48 kW)
Température maximum lavage	60° C	60° C
Température maximum rinçage	90° C	90° C
Consommation d'eau par cycle	8 L / mn	10 L / mn
Quantité d'eau au remplissage	190 L	250 L
Hauteur de passage	400 mm	400 mm
Largeur de passage	610 mm	850 mm
Encombrement hors tout (mm)	2700 l. x 1100 P. x 1620 H.	2700 l. x 1350 P. x 1620 H.
Longueur des modules optionnels	1200 mm	1200 mm
Poids net sans table	490 kg	560 kg

*Selon vitesse, tapis et dimensions des cagettes.



Pour en savoir plus :
Tél : +33 (0)3 27 84 36 28
 Fax : +33 (0)3 27 77 89 44

contact@bodson-industrie.com
 Z.I. N° 1 - B.P. 50009
 59360 LE CATEAU-CAMBRESIS - FRANCE