



STATION DE TRAITEMENT DE BIBERONS



Bénéfices

- ⇒ Haute qualité de lavage et de rinçage
- ⇒ Possibilité de remplissage automatisé, sans manipulation du panier
- ⇒ Ergonomie par glissières anti-friction
- ⇒ 200 à 300 biberons lavés et remplis par heure
- ⇒ Adaptation possible pour vos paniers



La station de traitement des biberons Genestil permet le décapsulage des biberons, le vidage dans un bac adapté, le lavage avec un détergent acide et le remplissage.

Le lavage et le rinçage sont effectués par un jeu de buses concentriques rentrant dans chaque biberon.

En fin de rinçage, les paniers peuvent être remplis automatiquement ou sont placés dans le poste de remplissage.

L'eau de remplissage peut être relié à un système de filtration de l'eau (eau osmosée, eau filtrée, etc.).

Une zone de déchargement jouxte le poste de lavage afin de poser les paniers de biberons à remplir ou déjà remplis.

Les tables sont munies de glissières anti-friction pour le déplacement des paniers.

Description

- Construction en acier inox 18/10 AISI 304 et 304L
- Capacité : 20 biberons par cycle
- Décapsulage pneumatique
- Lavage –rinçage :
 - *Lavage et rinçage par injecteurs concentriques à circuits séparés
 - *Lavage et remplissage en cycle continu
 - *Durée du cycle de lavage : 3 à 4 mn
 - *Capot coulissant donnant accès à 3 cotés
 - *Cuve à double paroi, avec fond incliné arrondi auto-vidangeable
 - *Pompes de lavage permettant le lavage en milieu acide et supportant tous les détergents spéciaux pour la désinfection
 - *Pulvérisation de l'eau permettant un minimum de consommation
 - *Résistance cuve et surchauffeur en incoloy 800
 - *Dispositif d'attente surchauffeur pour rinçage garanti à 85°C
 - *Réglage des températures de lavage et de rinçage
 - *Pompe doseuse réglable pour produit de lavage
 - *Contacts de sécurité de fermeture de porte
- Remplissage des biberons par alimentation d'eau séparée en machine ou en zone de déchargement par commande manuelle ou automate
- Sécurité conforme aux normes françaises et européennes en vigueur
- Pieds en acier inox réglables en hauteur de 200 à 250 mm

Caractéristiques Techniques :

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Puissance pompe de lavage | 1 kW |
| Puissance résistance de cuve | 3 kW |
| Puissance résistance de surchauffeur | 5,2 kW |
| Capacité de cuve | 36 litres |
| Capacité de surchauffeur | 8 litres |
| Consommation d'eau par cycle | 5 litres (lavage-rinçage) |
| Eau d'alimentation | eau adoucie pour lavage |
| Raccordement d'alimentation | 3/4 G |
| Raccordement de vidange | Ø 43 mm |
| Puissance absorbée max | 6,2 kW |
| Tension d'alimentation | V400/3N (ouV230/1N) |

Dimensions hors tout :

Configuration sur mesure

| | |
|-------------------------|---------|
| Largeur mini : | 2000 mm |
| Profondeur : | 725 mm |
| Hauteur porte fermée : | 1440 mm |
| Hauteur porte ouverte : | 1805 mm |