Crich Daumgartner fCChnik - Systèmes de lavage



Lave-bouteilles

commercial

Lave-bouteilles GS 81



INVENTÉ EN AUTRICHE, FABRIQUÉ POUR LE MONDE ENTIER!





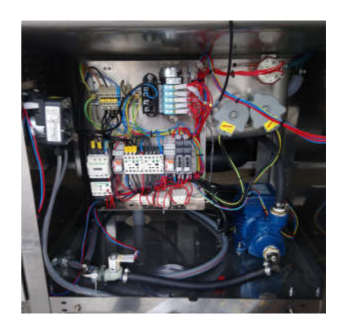


Convient pour les bouteilles de lait, pots à yaourt, caisses de norme européenne, instruments de travail et bien d'autres.



Notre nouveau lave-bouteilles, modèle à glissement, est finalement livrable après plus d'une année de développement.

Des composants de plus haute qualité, meilleure finition et un rapport prix / qualité imbattable en feront également un champion des ventes - comme notre GS 21.





Des bras de lavage spéciaux pour nettoyer des bouteilles de lait ou des bouteilles de crème liquide (diamètre minimum de l'ouverture 38 mm) ainsi que des bras de lavage pour nettoyer des caisses de norme européenne, des instruments de travail, des pots de vaourt et bien d'autres.





Remplacement rapide des bras de lavage par notre « système de clic ».





Notre pompe de lavage de haute puissance de 1,5 kW avec une performance de circulation de 550 l/min. garantit le nettoyage parfait de votre bouteilles de lait, pots à yaourt, caisses de norme européenne et bien d'autres.

Principe de fonctionnement:

Le programme de lavage 4 min. et 50 sec. Dans le cycle de lavage de 4 min. 2000 I de solution détergente auront circulé. En fonction du type de bouteille, jusqu'à 60% de la capacité de circulation seront passés dans la bouteille et la quantité résiduelle sera envoyée à l'extérieur autour de la bouteille. Dans le cycle de rinçage secondaire env. 9 I d'eau fraiche passe dans et autour des bouteilles.

L'eau fraiche est contrôlée par une électrovanne et conduite dans le réservoir de lavage. Aidée par un surpresseur incorporé, l'eau fraîche est injectée dans la chambre de lavage par les buses de rinçage secondaire.

En même temps, les produits chimiques sont envoyés par la pompe de dosage dans le réservoir de lavage pour la solution détergente.

Dans le réservoir de lavage il y a 2 chauffages d'une puissance de 4,5 kW chacun. Dès que le niveau de remplissage est atteint dans le réservoir, l'électrovanne s'éteint et le chauffage commence à chauffer l'eau à environ 57°C.

Le programme de lavage démarre automatiquement dès que le capot est fermé. La solution détergente qui se trouve dans le réservoir (39 l) sera injectée à l'aide des 6 bras de lavage. La pompe de lavage refoule 550 l/min. et nettoie les bouteilles à l'intérieur et à l'extérieur. Le programme de lavage démarre automatiquement dès que le capot est fermé. La solution détergente qui se trouve dans le réservoir (39 l) sera injectée à l'aide des 6 bras de lavage. La pompe de lavage refoule 550 l/min. et nettoie les bouteilles à l'intérieur et à l'extérieur.

Dans chaque cycle de lavage, une quantité d'eau fraîche d'environ 9 l est envoyée par des buses spéciales dans et autour des bouteilles. Ainsi, la solution détergente est chassée de l'intérieur de la bouteille et les produits chimiques nécessaires sont envoyés à nouveau dans le réservoir pour assurer un nouveau nettoyage hygiénique.

Après le cycle de lavage la machine réchauffe automatiquement la solution détergente à la température de lavage préréglée. Un voyant indique la disponibilité et un nouveau processus de lavage peut être effectué.

Les produits chimiques produits pour notre lave-bouteilles garantissent un résultat de lavage stérile. La poudre spéciale (supplément d'enzymes) est manuellement ajoutée en fonction de la salissure des bouteilles / pot à yaourt.

Le client est libre d'utiliser un autre produit chimique que celui recommandé par nous. Mais dans ce cas nous n'assumons aucune responsabilité pour la stérilité des bouteilles ou l'évacuation complète de la solution.





Données techniques:

N° de reg. DEEE: DE 51131709 Rendement par heure env. 250 bouteilles/h Durée de lavage: 4 min 50 sec. Nombre de bouteilles par cycle de lavage: 20 pièces maxi Débit de pompe: 1500 W Débit de circulation: 550 l./min. Élément de chauffage du réservoir: 2 x 4500 W Puissance absorbée: 10600 W Tension: 400 volts Contenu du réservoir: 39 I Consommation d'eau/Processus de lavage: env. 9 I Pression d'écoulement permanent nécessaire: 2,5 bars Alimentation en eau: 3/4" Évacuation d'eau maximale 180 mm du sol 50 mm Ø Hauteur d'insertion: Jusqu'à 440 mm Dimensions du panier: 500 x 500 mm Taille de caisse lavable maximale 580 x 600 m Équipement des paniers: 1 couche de support pour caisse Dimensions:

630

Modèle GS 81: Bord inférieur du tuyau

Total Control of the Control of the

Largeur:

Hauteur:

Profondeur:

Prix complet de la machine panier à bouteilles inclus, panier filet, couche de support pour caisses, filtre de surface, filtre de succion de la pompe, démarrage automatique, surpresseur, pompe de dosage du produit de lavage ainsi que la pré-installation de la machine

640 mm

750 mm

1440 mm

€ 7.800,--

Panier à bouteilles CNS

€ 500,--

Détergent pour bouteilles 6 kg (pour environ 4500 bouteilles)

€ 45,--

Poudre aux enzymes 2 kg (supporte efficacement le Nettoyage des bouteilles de lait et des pots à yaourt)

€ 25,--



Combinaison de table constituée par:

1150 mm table d'alimentation (à gauche ou à droite) incluant glissière du panier, bassin, filtre de bassin, spray à vaisselle, protection contre les éclaboussures et grille de sol (amovible) et

700 mm table d'écoulement (à gauche ou à droite) avec glissière du panier et grille de sol (amovible) Prix complet

€ 1.980,--

