

systèmes de nettoyage industriel



un équipement de qualité pour une hygiène maximale

Depuis 1976



Une passion pour l'hygiène

Laveuse de bacs

EKW-7000



Vue d'ensemble

- Convient pour des bacs avec des dimensions maximales de 600 x 400 mm (sur la base de bacs E).
- La capacité maximale de cette unité est de
 1120 bacs par heure avec un temps de séjour de 45 secondes.
- Les bacs traversent l'unité avec une largeur de bande de 400 ou 600 mm.
- La hauteur de bac maximale est 300 mm.

Sécurité

- Arrêt d'urgence sur le pupitre de commande
- Contacteur de niveau d'eau dans le réservoir de lavage pour éviter que les pompes fonctionnent à sec.
- Capot de protection sur les pièces en rotation.

Versions:

- EKW-7000 Zone de prélavage, de lavage principal et de rinçage Référence : 83101850
- EKW-7000 + EAB-2-ST Zone de prélavage, de lavage principal, de rinçage et de séchage à l'air Référence : 83101851

Étude de cas

et informations techniques



L'EKW-7000, zoom sur le pupitre de commande

Généralités	EKW-7000	EKW-7000 + EAB-1-ST
Tension	400V - 50Hz / triphasé / terre	400V - 50Hz / triphasé / terre
Fusible / A	3 x 40 (à partir de)	3 x 63 (à partir de)
Chaîne de transport	Plastique	Plastique
Entraînement / kW	0,18	0,18
Consommation d'eau / litres / bac	0,3 - 0,5	0,3 - 0,5
Longueur / mm	7888	10388
Largeur / mm	1231	1616
Hauteur / mm	1600	1600

Par zone	Zone de prélavage	Zone de lavage principal	Zone de rinçage	Zone de soufflage
Longueur / mm	3500	3500	Intégrée	2500
Capacité de réservoir / litres	350	350	-	-
Puissance par pompe / kW	1 x 7,5	1 x 7,5	-	-
Capacité / m3 / heure	48	48	-	3000 m3 à 6000 Pa
Buses	Buses encliquetables	Buses encliquetables	-	-
Filtre	Plateau de filtre	Plateau de filtre	-	-
Raccord d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	-
Trop-plein	3″	3"	-	-
Évacuation	3″	3"	-	1/2"
Puissance par ventilateur	-	-	-	2 x 5,5



Systèmes de nettoyage industriel

efficaces, économes et fiables

Elpress est le leader dans le domaine de l'hygiène industrielle. Notre objectif est de fournir des solutions totales : des systèmes orientés clients, intégrés avec professionnalisme dans votre processus d'entreprise. En simplifiant les processus et partageant nos connaissances, nous pouvons ajouter de la valeur à votre entreprise grâce à une gamme complète de produits

Systèmes de nettoyage industriel

Nos systèmes de nettoyage industriels vous permettent de laver des supports de manutention comme des bacs, des palettes ou des boîtes. Nos systèmes sont économes en consommation d'eau, d'énergie et de produits de nettoyage. Pour une gestion efficace des coûts et pour l'environnement. De plus, nos installations sont aisées à utiliser et responsables du point de vue ergonomique. Les systèmes de nettoyage Elpress ont fait la preuve de leur qualité. L'anticipation est inscrite dans notre ADN. L'anticipation, mais sur la base de principes éprouvés.

Service

Le service est notre crédo. Après que vous ayez investi dans nos produits, nous continuons à collaborer avec vous. Pour la maintenance et/ou les réparations, nos camionnettes de service mobiles vous apportent quotidiennement l'équipement et les connaissances adéquats. Cela nous permet d'assurer une disponibilité optimale à court et à long termes. Nous vous offrons donc un package complet de solutions, où le client occupe toujours une place centrale. Elpress est une organisation ambitieuse et nous pouvons dire à juste titre que nous avons une passion pour l'hygiène!

Nos principes de développements

Voici les quatre éléments principaux de notre démarche :









Produits chimiques

Force mécanique

La qualité et la sécurité

sont importantes pour nous



Pompes IE de qualité

Nos systèmes de lavage industriel comportent des pompes IE de qualité supérieure. Ces pompes présentent une puissance supérieure à celle des pompes conventionnelles.



Capteurs de rinçage

Afin d'éviter de gaspiller inutilement l'eau, nos zones de rinçage sont dotées de capteurs qui détectent la présence de bacs. Si aucun bac n'est détecté, l'arceau s'arrête afin d'économiser de l'eau.



Structure modulaire

Grâce à leur structure modulaire, les laveuses Elpress sont disponibles dans de nombreuses dimensions. Selon le local, la capacité de lavage et le temps de séjour des bacs dans la laveuse, nos experts et revendeurs peuvent vous indiquer le type de laveuse qui convient pour votre activité.



Dispositifs de sécurité

Nos systèmes de nettoyage industriel sont dotés de dispositifs de sécurité éprouvés. Par exemple, le système se désactive lorsqu'une personne ouvre les portes d'entretien ou lorsque les pompes risquent de fonctionner à sec.



Acier inoxydable

L'acier inoxydable que nous produisons est obtenu par sablage céramique. Cela donne une rugosité de surface plus hygiénique que, par exemple, le polissage ou le brossage de l'acier inoxydable. Notre rugosité de surface d'à peine 0,8 µm est idéale pour l'industrie alimentaire.



Accessibilité

Un degré d'accessibilité élevé fait en sorte que les opérations de nettoyage et d'entretien sur le système de lavage sont aisées. De plus, les pupitres de commande sont de conception simple et efficace.

Domaines d'application

nos systèmes de nettoyage industriel conviennent pour de vastes domaines d'application



Industrie de la viande et du poisson

Nos systèmes de nettoyage sont utilisés lorsque les opérations portent sur l'abattage, l'élaboration, l'enrichissement, le conditionnement et la distribution d'animaux, comme les bovins de boucherie, les cochons, les poulets et les poissons. Les principaux types de contamination sont le sang, les graisses, les protéines et une combinaisons de ceux-ci, où chacun doit être abordé de manière spécifique.



Boulangeries

Dans cette industrie, l'accent est mis sur des systèmes de lavage et de séchage pour des lignes de production de petits et de grands pains, de pâtisseries, de produits finis et semi-finis (de pâte). Les principaux types de contamination sont les résidus de pâte, de graisse et de chocolat (sucre). Elpress fournit aussi des systèmes pour le lavage de plateaux et de moules de cuisson.



PVF

Le traitement, le conditionnement et la distribution de pommes de terre, de légumes et de fruits. Le traitement (l'élaboration) de ces produits les rend vulnérables aux attaques des bactéries, ce qui souligne l'importance de nettoyer et de sécher correctement les bacs et les conteneurs. Les types de contaminants comprennent l'amidon, les sucres et les acides de fruit.



Produits laitiers

Le traitement, la transformation, le conditionnement et la distribution de produits liés au lait. Nos systèmes de nettoyage sont utilisés à la fois pour les produits laitiers crus et dans l'industrie de l'élaboration, comme celle du fromage et des crèmes glacées. Les contaminants qui apparaissent durant les process de production sont principalement des protéines et des graisses.



Confiserie

Dans l'industrie de la confiserie, nos systèmes sont particulièrement populaires dans le traitement de la réglisse, du chocolat et des bonbons. Les contaminants y sont des résidus de sucre, de sirop et de pâte.



Logistique

Dans cette industrie, les systèmes de nettoyage Elpress sont surtout utilisés dans des organisations logistiques (pool de fûts). Cette industrie de service est connue pour présenter une large palette de types de contaminants et de bac/conteneur, l'accent étant mis sur l'obtention du niveau d'hygiène correct et d'un prix de revient bas par bac.

Une passion pour l'hygiène

Support de manutention

bacs, cuves Europe, fûts, palettes, moules, conteneurs standard...

Le standard spécifique au client

La simplification du process est l'une de nos priorités. Nos systèmes de nettoyage industriels présentent une structure modulaire. Leur conception tient aussi compte d'une large gamme de supports de manutention différents. Cela nous permet de rendre nos systèmes de nettoyage plus spécifiques en fonction du client, afin de garantir un investissement attrayant.



Bac CBL



Caisse-palette



Bac EPS



Bac E2



Palette H1



Bac de volailler

Options et accessoires

Série EKW



Pompe de dosage pour produit de nettoyage ou de rinçage



Extraction de vapeur



Vitesse de la chaîne de transport réglable au moyen d'un variateur de fréquence



Injection de vapeur



Serpentin à eau chaude



Élément électrique



Commande par une seule personne.



Convoyeurs d'alimentation et de sortie



Filtre rotatif à fils métalliques à section tronconique



Hauteur de bac surélevée :



Version mobile



Thermomètre numérique

Options et accessoires

Série EKW

Référence	Description		Modèle						
		1500	2500	3500	5000	6000	7000		
83109110	Pompe de dosage pour produit de nettoyage	4	V	V	V	V	٧		
83109115	Pompe de dosage pour produit de nettoyage - sur la base de la conductivité	V	V	V	V	V	V		
83109120	Pompe de dosage pour produit de rinçage	V	V	V	V	V	V		
83109021	Extraction de vapeur		V	V	V	V	٧		
83109002	Chauffage par injection de vapeur - max. 8 bars		V	V	V	V	√		
83109005	Chauffage par un serpentin à eau chaude		V	V	V	V	٧		
83109012	Chauffage par un élément électrique - 12 kW	V							
83109015	Chauffage par un élément électrique - 20 kW		V	V	V	V	٧		
83109020	Chauffage par un élément électrique - 30 kW		٧	٧	٧	٧	٧		
83109150	Version mobile	V	V	V					
83108025	Vitesse de la chaîne de transport réglable - variateur de fréquence - 20 - 70 Hz		V	V	V	V	٧		
83109050	Thermomètre numérique		٧	٧	V	٧	√		
83101049	Commande par une seule personne EKW-1500	V							
83101050	Commande par une seule personne EKW-2500		٧						
83101051	Commande par une seule personne EKW-3500			V					
83108000	Convoyeur d'alimentation avec rouleaux de transport - 1 mètre		V	V	V	V	٧		
83108010	Convoyeur de sortie avec rouleaux de transport - 1 mètre		٧	V	V	٧	٧		
78800255	Guides plastiques de bac EKW-1500	V							
78800254	Guides plastiques de bac EKW-2500/3500		V	V					
78800248	Guides plastiques de bac EKW-5000/6000/7000				V	V	٧		
83108080	Filtre rotatif à fils métalliques à section tronconique		V	V	V	V	√		
83108081	Plateau de filtre à fils métalliques à section tronconique		٧	٧	٧	V	√		
83108055	Hauteur de bac surélevée : bacs jusqu'à 400 mm EKW-2500/3500		٧	٧					
83108065	Hauteur de bac surélevée : bacs jusqu'à 400 mm EKW-5000/6000/7000				V	V	√		
83107005	Mise à niveau de l'unité de soufflage EAB-1-ST vers EAB-2-ST		٧	٧					
83109045-X	Bruyère après la zone de rinçage	4	V	V	V	V	٧		



Guides plastiques de bacs



Bruyère après la zone de rinçage

Études de cas

Série EKW



• Commande par une seule personne.



réglables et amovibles Étape 1



◆ Portes relevables pratiques



Buses encliquetables • Étape 2



◆ Chaîne plastique solide



Buses encliquetables • Étape 3



Plateau de filtre accessible



Buses encliquetables • Étape 4

Études de cas

Série EKW



 Commande par une seule personne; buses encliquetables,



Insertion des bacs en cas de
commande par une seule personne.



◆ Extraction de vapeur



Commande par une seule personne. •



◆ L'EKW-3500 dans la pratique



Section interne de l'EKW ▶



◆ EKW 2500 avec extraction de vapeur



L'EWK 3500 avec commande

par une seule personne