

JEROS Industriel

SOLUTIONS POUR TOUTES LES EXIGENCES



Smarter Thinking - Smarter Solutions



Vue d'ensemble



Le Modèle 200



Le Modèle 200XL



Le Modèle 300



Le Modèle 600

La machine JEROS universelle est facile à utiliser et idéale pour de nombreux utilisateurs.

Le boîtier de commande est robuste mais simple et peut-être aussi bien installé sur le côté gauche que sur le côté droit.

Les machines peuvent être fournies pour fonctionner avec une seule personne, aussi bien avec un fonctionnement par le haut grâce au retournement de caisses, qu'avec le déchargement à rouleaux.

Le modèle 200-200XL est conçu avec une fonction spéciale d'inclinaison du capot, ce qui permet de libérer l'espace pour un nettoyage complet du tunnel.

Un système unique de lavage avec quatre bras rotatifs, garantit un nettoyage optimal.

Il n'y a pas de suspension de maintien, les objets n'ont pas besoin d'être triés en fonction de la taille.



Système d'avancement automatique
un transport sécurisé des caisses.



Options supplémentaires
Une tapis en mailles inox pour avancement automatique vous permet de laver des petites pièces.



Accessoires
Cage en inox avec couvercle – disponible en 2 versions.

En Général *La machine JEROS universelle*

JEROS fournit un nettoyage efficace des caisses en plastique, paniers, plaques de boulangerie, ustensiles, poêles, etc. grâce à leur flexibilité et le système spécial de JEROS, les machines peuvent être utilisées dans de grandes entreprises comme dans des petites, car elles laveront toutes sortes de différents objets.

Selon le besoin, les machines standard peuvent offrir une capacité de 150 à 1500 caisses par heure.

Le filtre est conçu comme un tiroir, ce qui permet un accès facile pour le nettoyage.

La machine JEROS universelle n'utilise que de l'eau claire pour le rinçage final. L'eau de rinçage est chauffée à 85°C.

Le modèle 300-800 lave avec une pression extrêmement haute (4-4,5 bar). C'est une

solide machine industrielle avec une grande capacité.

Les portes des 2 côtés permettent un accès facile aux zones de lavage et de rinçage et rendent ainsi le nettoyage de la machine plus facile.

Les bidons de savon et de liquide de rinçage peuvent être entreposés dans la machine.

La section de soufflage **JEROS-200 TD** est facile à connecter à la machine universelle. Deux puissants ventilateurs assurent un séchage optimal par soufflerie des objets après le lavage.

Les objets sont conduits directement depuis la machine universelle jusqu'à la section de soufflage.



Mobile et flexible avec ses 4 roues.



Système de lavage

Le modèle 300 est composé de 44 gicleurs de lavage – 16 d'entre eux situés en bas sont en mouvement.



Le tiroir de filtrage

facile à retirer pour le nettoyer



Ajustement par le côté

Pour un ajustement optimal pour différentes tailles de caisse.



Gicleurs de lavage

clipper pour un nettoyage et une installation plus facile.

JEROS

Un solide partenaire

Avec plus de 40 années d'expérience dans la production de machines pour l'industrie agro-alimentaire, fait de JEROS un solide partenaire pour fournir des solutions standard ou personnalisées.

La ligne des tunnels de lavage JEROS offre une multitude d'options pour résoudre les problèmes spécifiques du client.

Générales Infos Techniques

Modèle Basique	200	200XL	300	400	600	800
Capacité: Caisses par heure	150-230	250-300	175-350	400	600	800
Passage dans le tunnel L x H	460 x 470	650 x 470	650 x 470	850 x 460	850 x 460	850 x 460
Longueur (avec support d'entrée/sortie)	3500	3500	3600	3900	5400	6400
Largueur	800	900	960	1530	1530	1530
Hauteur (sans retournement de caisses)	1660	1660	1644	1770	1770	1765
Hauteur du support (d'entrée/sortie)	975 / 1000	975 / 1000	950 / 1000	900 / 1050	900 / 1050	900 / 1050
Section de lavage						
Longueur	800	800	1200	1500	2400	3400
Capacité réservoir lavage	150	215	240	300	400	400
Puissance de la pompe en kW	3	6	7,5	5,5	7,5	15
Débit d'eau des pompe en L/min.	950	2 x 620	500	-	-	-
Chauffage réservoir lavage kW	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 9	3 x 9	3 x 9
Pression de l'eau	1	1,3	4	3	6,5	7
Nombre de gicleurs	32	36	44	54	56	97
Zone neutre						
Longueur	600	600	350	500	500	500
Rideaux	2	2	2	2	2	2
Zone neutre						
Longueur	550	550	850	400	400	400
Gicleurs	10	10	10	5	6	8
En général						
Puissance du branchement en kW	21	24	26	24	38,5	42,5
Voltage du branchement	400 V/50Hz	400 V/50Hz	400 V/50Hz	400 V/50Hz	400 V/50Hz	400 V/50Hz
Fusibles	32 A	50 A	50 A	50 A	63 A	80 A
Raccordement de l'eau R"	1/2	1/2	1/2	1	1	1
Vidange Ø mm	50	50	50	60	60	60

Service Garantie du

L'entretien et la maintenance que nous offrons, combiné avec notre connaissance dans les besoins en matière de nettoyage industriel, font de JEROS le partenaire idéal. Nous faisons seulement appel aux meilleurs fournisseurs et utilisons des pièces de haute qualité pour nous assurer que vous aurez des années d'utilisation de votre machine sans problèmes.

Options supplémentaires

- Pompe de dosage de savon
- Pompe d'aide auringage
- Fonctionnement par une personne
- Surchauffeur de rinçage
- Convoyeur en mailles inox
- Variateur de vitesse
- Systèmes de charp
- Section de séchage

JEROS Distributeur:



JEROS A/S

Nyborgvej 8
DK-5750 Ringe

Tel: 0045 6362 3913
Fax: 0045 6262 3301

www.jeros.com
jeros@jeros.dk