



Solutions pour une Buanderie à Haut Rendement

Rapide et Précis.

Les épanduses Sea-Lion permettent de préparer rapidement les draps pour qu'ils soient correctement positionnés pour la repasseuse ou la plieuse. Disponibles en trois et quatre stations, les épanduses de la série ZBQ offrent un rendement élevé et nécessitent moins de main-d'œuvre pour traiter les marchandises. Les modèles sont capables de répartir une variété d'articles de travail à plat jusqu'à 130 pouces.

Dépolyeuse à Grande Vitesse

La conception innovante de la pince est robuste et vous n'avez qu'à positionner les coins du drap pour placer le drap sur les courroies. Pour plus de précision, un servomoteur de positionnement assure un processus précis et un fort débit d'air créant une succion qui maintient le travail à plat contre les courroies en maintenant la position souhaitée pour la repasseuse.

Pour la productivité des travailleurs, chaque station est équipée d'un affichage de comptage numérique simple pour calculer les articles traités.

Vous n'avez pas besoin de déplacer la machine pour les petits objets car la table de sortie peut être facilement ajustée automatiquement à l'entrée et à la sortie. Le modèle à quatre stations comprend une station de chargement mobile pour permettre l'alimentation de petits articles par l'avant de la machine.

Le contrôleur multi-langages avec écran tactile couleur comprend 20 programmes et peut être facilement mis en réseau avec la ligne de repassage.

L'option de conception intelligente des rails facilite la production en préparant et en maintenant les draps à traiter.



ZBQ-3300III



ZBQ-3400IV



SEA-LION AMERICA COMPANY
P.O. Box 1063, Westbrook, CT 06498
United States of America

www.sealionamerica.com
sales@sealionamerica.com
(860) 316-5563



Local Presence

Les produits et les spécifications des machines sont basés sur les dernières informations disponibles au moment de l'impression. La compagnie Sea-lion America et Ji-angsu Sea-lion Machinery Co., Ltd. se réservent le droit de modifier les prix et les spécifications sans préavis.

Les machines sont certifiées selon les normes ETL-C-US. Certains nouveaux modèles, y compris les modèles existants en cours de révision, peuvent ne pas être certifiés au moment de la production. Consulter l'usine pour les certifications disponibles.



12/2019
ZBQ-FR:19