



DÉMOULEUSE SOUS VIDE EN LIGNE

La démouleuse sous vide en ligne de Rexfab est conçue pour démoluer automatiquement les pains, petits pains, brioches et autres produits de boulangerie.

- La soufflante unique à haut rendement fonctionne avec un contrôleur à fréquence variable, ce qui permet un meilleur contrôle et réduit le gaspillage énergétique.
- Opération facile. Jets d'air réglable en pression, débit et position, pilotés par recette HMI sans autres réglages manuels nécessaires.
- Design hygiénique fabriqué selon les bonnes pratiques sanitaires, avec design à angle incliné et une poubelle amovible

DIMENSIONS

- Dimensions de 119" x 58.25" ou de 68.25" ou de 74.25" avec une hauteur de structure de 80"
- Poids : ≈5500 lb
- Entrée standard dessus de la courroie de 45" pour les convoyeurs à moules

CAPACITÉ

- 50 fpm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Conception sanitaire en acier inoxydable robuste avec enceinte de sécurité intégrée qui respecte ou dépasse les normes de l'industrie
- Grandes portes vitrées en Lexan pour une inspection facile et une intervention rapide en cas de besoin
- Marques réputées de composants (moteurs à engrenage SEW, actionneurs électriques Duff-Norton, roue sur mesure Rexfab)

CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLES

- Pré-câblé et pré-testé en usine pour une installation et un démarrage rapides
- Panneau de contrôle déporté refroidi par A/C ainsi que dessins et identifications détaillées pour dépannage facile
- Composants de contrôle Allen Bradley et HMI conviviale à écran tactile

NÉCESSITÉ POUR INSTALLATION

- 480V/3ph/60Hz 60A puissance nécessaire
- 1 CFM @ 60 PSI apport d'air comprimé
- Câble de communication Ethernet requis pour garantie et assistance à distance

OPTIONS DISPONIBLES

- Convoyeur de sortie supplémentaire pour moules à l'envers
- Mezzanine pour surélever le PIC à la hauteur du retour de moules
- Table tournante extensionnée pour une cadence plus élevée
- Guide latéral ajustable

SOLUTIONS

- **Réduction de main-d'œuvre:** Changement rapide. Aucun opérateur à temps plein n'est nécessaire.
- **Sécurité:** Clôture de périmètre de sécurité, comprend une porte d'accès verrouillée pour le scanner de sécurité
- **Économie d'énergie:** La détection de moule permet d'utiliser le mode veille afin de réduire le gaspillage énergétique et le niveau sonore
- **Entretien:** Faible coût de maintenance parmi les options de courroie de distribution
- **Convivialité pour l'opérateur:** Pas besoin d'ajuster la recette pour différents plateaux ou paniers (la plupart des cas).
- **Installation & Opération:** Fonctionnalité de type "plug-and-play"