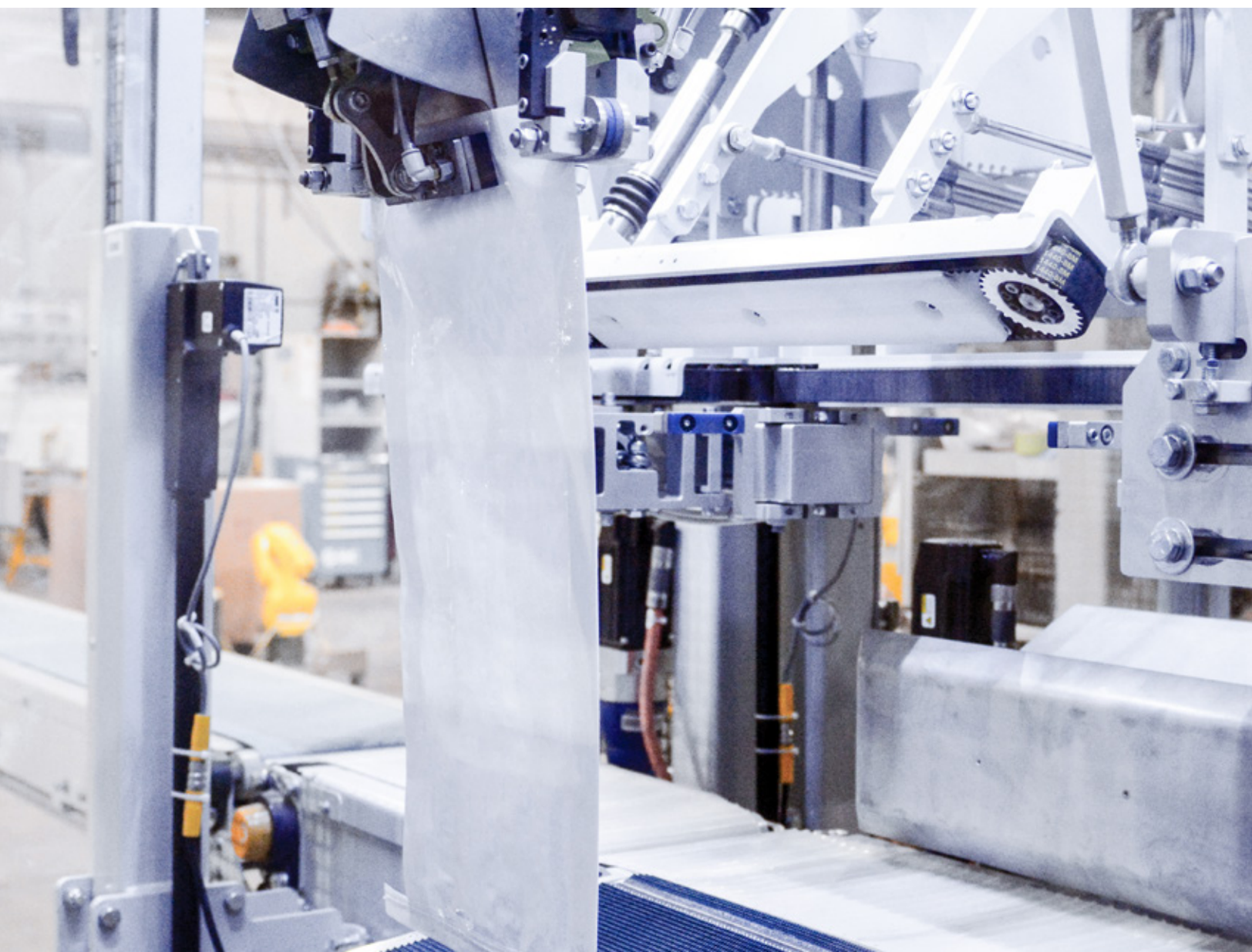


CHRONOS • OML-1170-N

**Ensacheuse haute vitesse
pour sacs à gueule ouverte**



Ensacheuse haute vitesse pour sacs à gueule ouverte



JUSQU'À 27 SACS PAR MINUTE (1620 PAR HEURE)*

*Selon l'utilisation, les propriétés des sacs et la configuration de la machine

Performance

Ensacheuses les plus rapides pour ensachage de matières à écoulement libre ou semi-libre dans des sacs de composition, de format et de type variés.

Précision

Principaux mécanismes entraînés par servomoteurs pour manipulation des sacs rapide, fiable et fluide. Réduction des besoins en matière d'entretien, d'air comprimé et d'électricité.

Ergonomie

Aménagement optimal pour fonctionnement et entretien sécuritaires



Les ensacheuses de la Série OML offrent le plus grand niveau de production par pied carré.

Il s'agit du premier choix des grandes usines de fabrication dans des industries comme l'alimentation animale, la nourriture pour animaux de compagnie, les semences, les denrées et les sels.

Matières en vrac



Granules



Poudres

Types de sacs



Sacs à plis latéraux



Sacs coussins



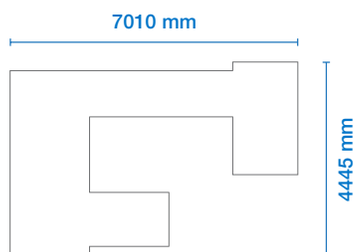
Sacs à plis latéraux avec fond plat

Composition des sacs

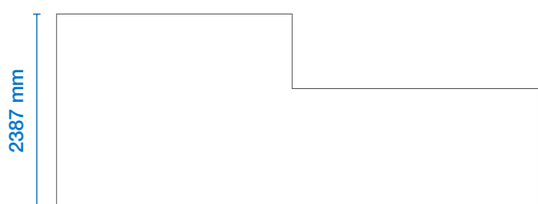
Papier, polyéthylène et polypropylène tissé, laminé

DEMANDER UN DEVIS >

Dimensions de l'équipement



Vue de haut



Vue latérale

Spécifications

Dimensions des sacs

Largeur : 12 po à 20 po (306 mm à 508 mm)

Longueur : 20 po à 40 po (508 mm à 1016 mm)

Capacité du magasin à sacs

Jusqu'à 500 sacs*

Spécifications électriques**

460 V, triphasé, 60 Hz

120 V, monophasé, 60 Hz

Plage de température ambiante

40 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C)

*Selon le type de sac et l'épaisseur

**Autres tensions offertes

Caractéristiques

Mécanismes entraînés par servo pour la manipulation, le remplissage et le compactage des sacs

Bec de remplissage réglable pour correspondre à divers formats de sacs

Détection des sacs au bec de remplissage pour empêcher les fuites

Remplissage et tassement du produit en simultané

Maîtrise totale des sacs tout au long du processus pour un scellage optimal et une qualité exceptionnelle

Les pièces entrant en contact avec le produit sont faites d'acier inoxydable 304

Magasin à sacs en plusieurs piles pour une autonomie de fonctionnement prolongée

Convoyeur de fermeture à hauteur réglable

Grandes portes d'accès pour nettoyage facile et entretien sécuritaire

Interface personne-machine multilingue avec fonction de changement rapide et automatique du format des sacs

Panneau électrique et panneau de commande séparés avec climatisation de l'air

Mise en service rapide

Options

Plusieurs peseuses-ensacheuses, selon le contexte d'utilisation

Bec antipoussière et système de captation des poussières

Bec de remplissage avec dispositif de reformage des plis latéraux

Compatibilité avec tous types de machines de fermeture

Station d'insertion manuelle pour reprise de sacs mal cousus

Désaération des sacs

Intégration d'imprimantes et d'étiqueteuses

Dispositifs de retournement des sacs (culbuteurs, convoyeurs, etc.)

Solution clients

Les Solutions clients Premier Tech adoptent une approche personnalisée de la **gestion du cycle de vie**, créant des solutions améliorées, adaptées à vos besoins spécifiques qui développent vos propres capacités et habitudes opérationnelles et vous aident à atteindre et à maintenir la productivité.

L'équipe passionnée de Solutions clients agit en tant que **partenaire** en maintenant une collaboration constante et en plaçant vos intérêts au cœur des décisions quotidiennes tout au long du cycle de vie de votre équipement.

Nos programmes sont conçus pour vous aider à atteindre votre plus haut **niveau d'efficacité globale des équipements** et à maximiser votre **retour sur investissement** en vous fournissant les services de cycle de vie les plus bénéfiques de l'industrie, en vous concentrant sur des domaines essentiels, **tels que l'assistance technique 24/7, les pièces de rechange, le service sur le terrain, la formation, les évaluations des systèmes et l'optimisation.**



PT Systèmes Automatisés



PTSYSTEMSAUTOMATION.COM

Les informations contenues dans cette brochure sont basées sur les dernières informations disponibles au moment de la publication et sont conçues pour vous fournir une présentation générale de nos produits. Nous ne fournissons aucune garantie ou déclaration quant à son exactitude. Nous mettons continuellement à jour et améliorons nos produits et nous nous réservons le droit de modifier, d'interrompre ou de changer les spécifications et les prix sans préavis. Premier Tech est une marque déposée de Premier Tech Ltd.

20230627
© Premier Tech Ltd, 2023