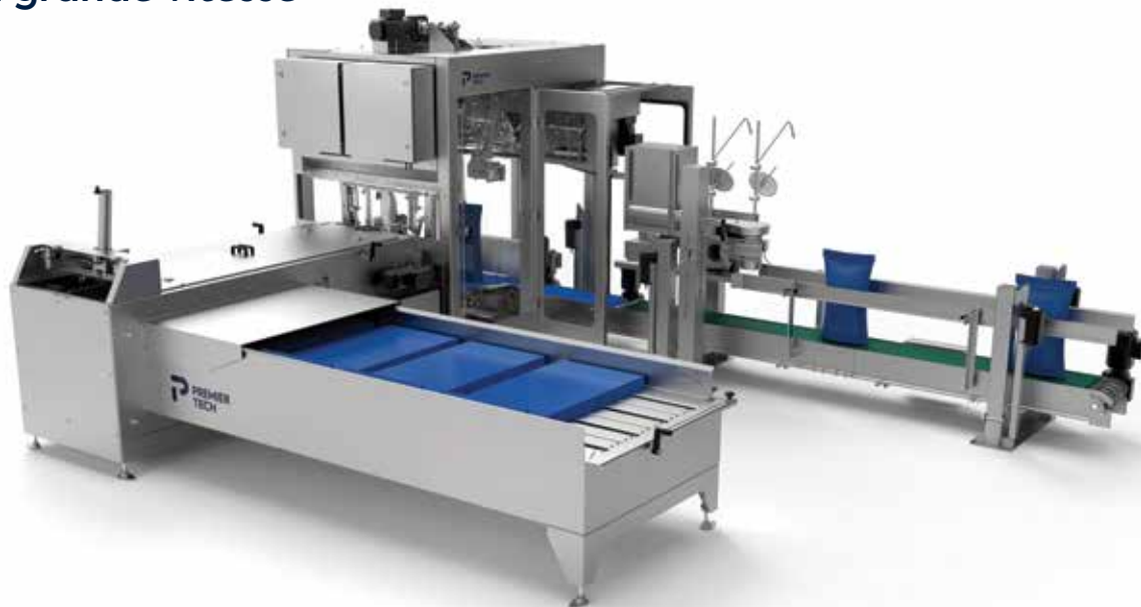


CHRONOS • OML-1140-A

**Ensacheuse à gueule
ouverte à grande vitesse**



Ensacheuse à gueule ouverte à grande vitesse



JUSQU'À 25 SACS/MIN*

*Selon les caractéristiques des sacs, la hauteur de palette, la configuration dans l'espace, etc.

Performance

Optimal pour une capacité de production élevée avec un temps de manipulation des sacs minimal

Utilisabilité

Facile à utiliser, facile à faire fonctionner.
Écran de fonctionnement intuitif.
Conversions de sac faciles et rapides.

Versatilité

Flexibilité optimale avec des plateformes modulaires pour s'adapter à diverses applications et pouvant fonctionner avec n'importe quel type de sac et de matériau.

Matériaux en vrac



Granulés



Pellet



Poudres



Fibreux



Flocon



Agrégat grossier

Types de sacs



Type d'oreiller



À soufflets



Fond plat à soufflets

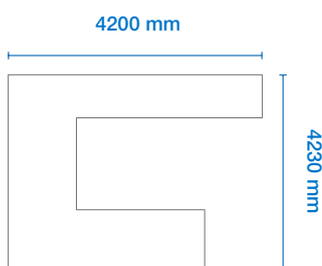


Plus de 120 OML-1140-A installées dans 17 pays

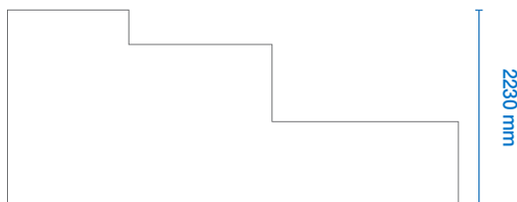
Matériaux de sacs

Polypropylène tissé, poreux ou laminé ;
papier et plastique (polyéthylène)

Dimensions typiques de l'équipement



Vue aérienne



Vue latérale

Spécifications relatives au sac

Longueur : 500 mm à 1100 mm

Largeur : 300 mm à 700 mm

Poids : 5 à 50 kg

Type de fermeture : Compatible avec tout système de fermoir en ligne externe

Exigences électriques

Compatible avec toute alimentation électrique triphasée

Température ambiante

5 °C à 35 °C

Caractéristiques

Magasin de sacs à piles multiples offrant une grande autonomie de fonctionnement et un remplissage rapide et facile

Temps de manipulation du sac minimal permettant une cadence rapide

Entraînements à fréquence variable (EFV) sur les mouvements clés pour fonctionnement en douceur et plus grande longévité

Automate programmable industriel (API) avec interface utilisateur tactile conviviale facilitant le dépannage et la lecture des codes d'alarme

Temps de manipulation du sac minimal permettant une cadence rapide

Contrôle du sac pendant toute la durée du cycle

Options

Version complète en acier inoxydable pour environnement très corrosif

Changement de format sans outil pour formats de sacs multiples

Bouche de remplissage anti-poussière à double paroi

Culbuteur de sac ou tourneur de sac en ligne

Système de fermeture de sac

✓ Durée de vie

Solutions 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 de l'équipement (EGE)** et à maximiser votre **rendement du capital investi (RCI)** 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.

20230119
© Premier Tech Ltd, 2023