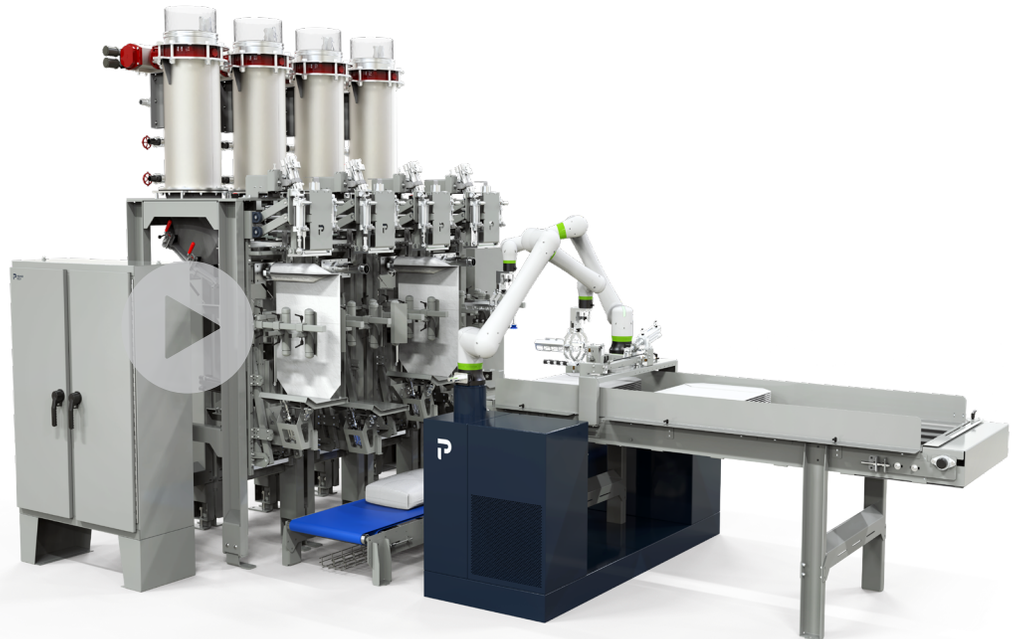


CHRONOS • Série VPF

Système d'ensachage à
remplissage par pression d'air



Système d'ensachage à remplissage par pression d'air



JUSQU'À 16 SACS/MINUTE (960/HEURE)*

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

Équipement robuste et à entretien réduit

Réduction des coûts d'entretien et des pièces de rechange, avec une conception robuste pour un rendement durable et des temps d'arrêt réduits.

Précision

Assure un dosage précis et un remplissage propre des poudres et granulés, avec un contrôle précis du poids qui réduit le gaspillage de produit et permet de réaliser des économies.

Performant

Remplissage, scellage et déchargement à grande vitesse pour une productivité accrue.

Matériaux en vrac



Poudres



Granules



Petits granules



Flocons

Types de sacs



À valve

Composition des sacs

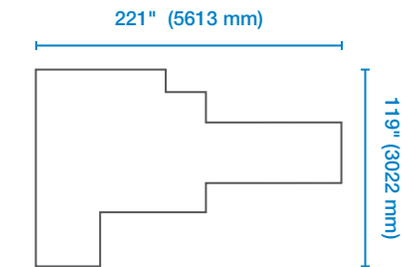
Papier, polyéthylène, polypropylène tissé



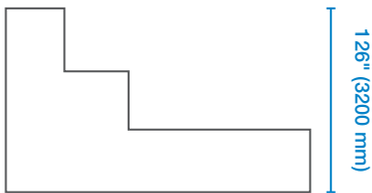
Ce système de remplissage haute précision assure un dosage efficace et exact. Totalement automatisé, il est aussi entièrement équipé.

DEMANDER UN DEVIS >

Dimensions types de l'équipement



Vue aérienne



Vue latérale

* Le modèle illustré représente l'empreinte typique du modèle à 2 becs.

Spécifications

Densité du produit

10 à 70 lb/pi³ (0,16 à 1,12 kg/L)

Dimensions des sacs

Longueur: jusqu'à 34" (863 mm)

Largeur: jusqu'à 24" (609 mm)

Poids des sacs: 22 à 88 lb (10 à 40 kg)

Spécifications électriques

110 V – 1 Ph – 60 Hz – 5 A

Plage de température de fonctionnement

5 °C à 40 °C (40 °F à 104 °F)

Caractéristiques

Changement de recettes rapide et facile

Système convivial, simple à utiliser et nécessitant peu de formation

Accueille jusqu'à 4 becs de remplissage

Accès facile pour le nettoyage et l'utilisation

Scelleur à ultrasons au niveau du bec de remplissage pour éviter les fuites et préserver l'intégrité du produit

Contrôle de la poussière pour un remplissage propre et une perte minimale de produit

Options

Pièces en acier inoxydable pour les applications alimentaires

Concept antidéflagrant (Classe II) pour les environnements dangereux

Convoyeurs à hauteur réglable

Ligne d'ensachage entièrement fermée avec fenêtres

Applicateur d'étiquettes

Aplatisseur de sac

Balance de contrôle

✓ 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 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

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.



PTSYSTEMSAUTOMATION.COM

202504
© Premier Tech Ltd, 2025