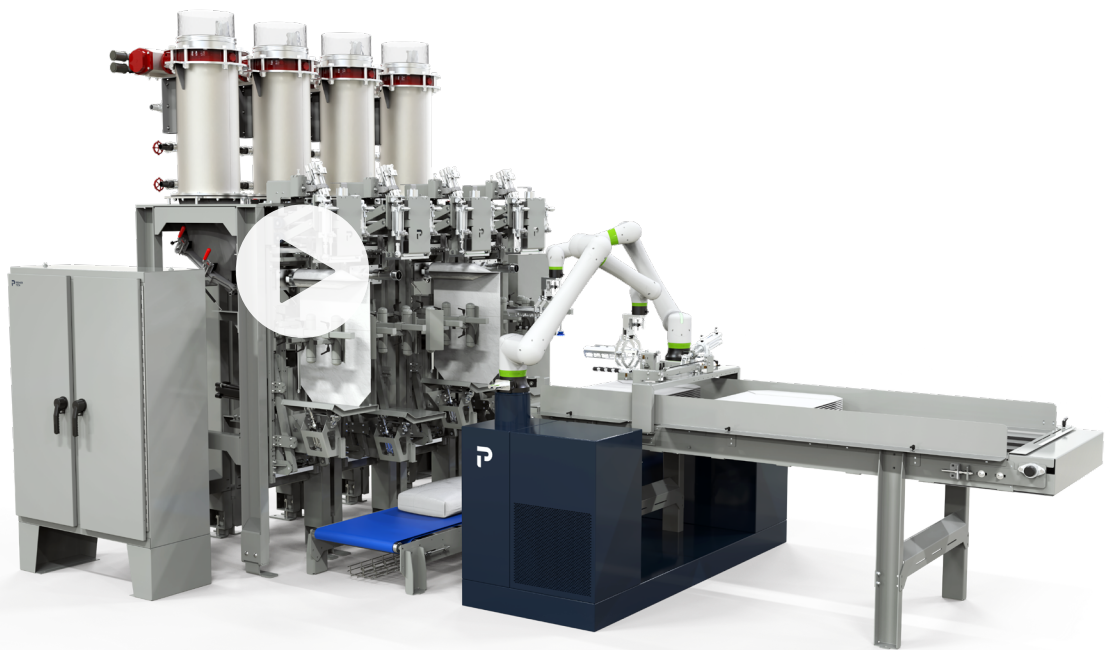


CHRONOS • Séries VPF

**Système d'ensachage à remplissage
par pression d'air**



Système d'ensachage à remplissage par pression d'air



JUSQU'À 16 PAR MINUTE (960 PAR HEURE)*

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

Efficace

Remplissage, scellage et déchargement rapides pour une productivité accrue. Le scelleur ultrasonique intégré assure un scellage étanche au bec, prévenant les fuites et protégeant le produit.

Durable et entretien minimal

Réduction des coûts et des pièces de rechange grâce à une conception robuste assurant une performance durable et moins d'arrêts non planifiés.

Précis

Assure un dosage précis et un remplissage propre des poudres et des granulés, grâce à un contrôle précis du poids qui réduit le gaspillage et les coûts.

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

Matériaux en vrac



Poudres



Granules



Petits granules



Flocons

Types de sacs



À valve

Composition des sacs

Papier, polyéthylène, polypropylène tissé

DEMANDER UN DEVIS >



Modèle

VPF-3000

VPF-5000

Type	Ensacheuse automatisée à remplissage par pression d'air	Ensacheuse fermée automatisée à remplissage par pression d'air
Poids des sacs	22-88 lb (10-40 kg)	22-88 lb (10-40 kg)
Dimensions des sacs	Jusqu'à 24 x 8 x 34 po (L x W x H) (609 x 203 x 863 mm)	Jusqu'à 24 x 8 x 34 po (L x W x H) (609 x 203 x 863 mm)
Densité du produit	10-90 lb/pi ³ (0,16-1,14 kg/L)	10-90 lb/pi ³ (0,16-1,14 kg/L)
Vitesse	Jusqu'à 16 sacs par minute (960 par heure)*	Jusqu'à 16 sacs par minute (960 par heure)*
Empreinte au sol (de base)	221 x 119 x 126 po (L x W x H) (5613 x 3022 x 3200 mm)*	173 x 106 x 126 po (L x W x H) (4394 x 2692 x 3200 mm)*
Spécifications électriques	480 V, 3 Ph, 60 Hz, 9 A 120 V, 1 Ph, 60 Hz, 11 A*	480 V, 3 Ph, 60 Hz, 9 A 120 V, 1 Ph, 60 Hz, 11 A*
Normes de sécurité	Conception antidéflagrante (classe II) pour les environnements à risque. Barrières de sécurité avec portes interverrouillables.	Conception antidéflagrante (classe II) pour les environnements à risque. Confinement de poussière complet à l'intérieur de l'unité fermée.
Exigence en air comprimé	Jusqu'à 115 SCFM @ 80 PSI	Jusqu'à 115 SCFM @ 80 PSI
Plage de température de fonctionnement	40 °F-104 °F (5 °C-40 °C)	40 °F-104 °F (5 °C-40 °C)
Autres spécifications	1-4 becs	1-4 becs

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

Features

Changement de recettes rapide et facile

Système convivial, simple à utiliser et nécessitant peu de formation

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

Système d'inspection des fermetures de sacs

Services professionnels d'installation et de construction d'équipements disponibles



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](https://www.ptsystemsautomation.com)

202509
© Premier Tech Ltd, 2025