

CHRONOS • Série VPS

---

Système d'ensachage  
à remplissage par vis



## Système d'ensachage à remplissage par vis



**JUSQU'À 5 SACS/MINUTE (300/HEURE)\***

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

### Facilité d'utilisation

Remplissage rapide du produit dans les sacs grâce à un design ergonomique, doté d'une vis amovible pour un nettoyage facile et un réglage sans effort.

### Précision

Garantit un dosage précis grâce à un système de remplissage et de pesage avancé, équipé du contrôleur SpeedAC iQ.

### Haute qualité de conception

Design compact, parfait pour les installations avec une hauteur limitée, et doté d'un cadre en acier soudé robuste.

### Matériaux en vrac



Poudres



Poudres fines



Flocons



Granules



Petits granules

### Types de sacs



À valve

### Composition des sacs

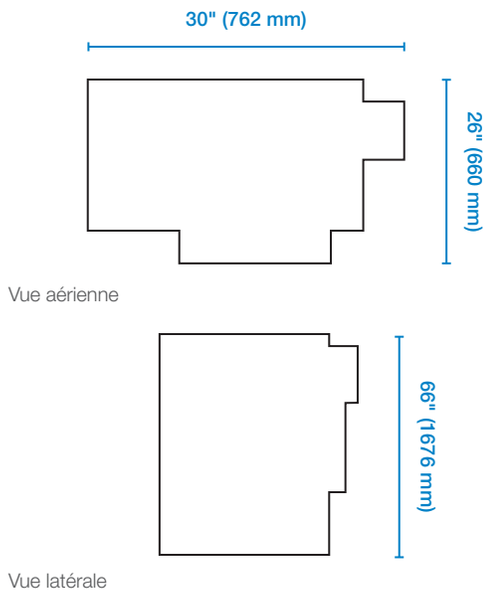
Papier, polyéthylène et polypropylène tissé



La série VPS peut manipuler avec aisance même les produits les plus collants, comme les mélanges à gâteau et les protéines de pois!

DEMANDER UN DEVIS >

## Dimensions types de l'équipement



Vue aérienne

Vue latérale

## Specifications

### Densité du produit

25 à 70 lb/pi<sup>3</sup> (0,4 à 1,12 kg/L)

### Dimensions des sacs

**Longueur:** jusqu'à 34" (863 mm) pour un sac multi-couches à valve collée

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

### Spécifications électriques

460 V – Triphasé – 60 Hz

### Plage de température de fonctionnement

5 °C à 35 °C (40 °F à 95 °F)

## Caractéristiques

Trappe d'accès facile et vis amovible pour un nettoyage complet

Réglage de la vis sans effort, sans alignement

Systèmes de remplissage et de pesage intégrés dans la même interface

Remplissage de haute précision avec un sigma de +/- 28 g (1 oz)\*

Hotte avec conduit pour la collecte des poussières

Contrôleur SpeedAC iQ

Compacte, idéale pour les installations à faible hauteur sous plafond

## Options

Acier inoxydable pour les surfaces en contact avec les produits

Trémie avec agitateur pour éviter les obstructions du produit

Disponible avec/pour les sacs à gueule ouverte

Moteurs et armoires électriques adaptés aux environnements humides ou dangereux

Dispositif de tassement des sacs

Interrupteur de démarrage par détection automatique du bord des sacs

---

## ✓ 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

20250307  
© Premier Tech Ltd, 2025