

CHRONOS • Série VPF

**Ensacheuse à remplissage  
par pression d'air**



CHRONOS • Série VPF

## Ensacheuse à remplissage par pression d'air



Modèle : VPF-2200-E

**JUSQU'À 250 SACS/HEURE\***

\*Par bec de remplissage, en fonction du matériau, des dimensions du sac et de la largeur de la valve. Taux de production plus élevés en installant jusqu'à quatre ensacheuses.

### Précision

Garantit un dosage précis et un remplissage propre pour les poudres et les granules, ce qui préserve l'intégrité du produit et évite toute contamination.

### Facilité d'utilisation

Accès facile pour le nettoyage et l'entretien, remplacement des pièces d'usure sans outil, pilotage convivial qui nécessite très peu de formation.

### Construction optimisée

Avec sa conception robuste, ses options d'agencement souple et son faible encombrement, elle est idéale pour les espaces restreints.



**Ce nouveau système de remplissage de sacs à valve place les sacs automatiquement pour un positionnement précis et fiable des sacs vides sur le tube de remplissage et un scelleur à ultrasons est intégré directement au niveau du bec de remplissage.**

### Matériaux en vrac



Poudres



Granules

### Secteurs

Manutention efficace de divers produits des secteurs de l'alimentation, de la chimie et des minéraux, notamment la fécule ou l'amidon et les poudres de PVC.

### Types de sacs



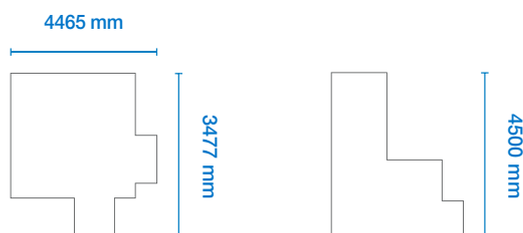
À valve

### Composition des sacs

Papier, polyéthylène et polypropylène tissé



## Dimensions types de l'équipement



Vue de dessus

Vue latérale

### Dimensions des sacs

**Longueur:** 450 - 900 mm

**Largeur:** 350 - 600 mm

**Hauteur:** Up to 50 kg

### Largeur des valves

90 - 150 mm

### Précision de pesage

OIML R61  $x=0,2$  (+/- 40 gr. ref. 25 kg)

### Module de pesage

Speedac IQ

### Pression de fonctionnement

6 bar

### Consommation d'air

70 NI / cycle at 6 bar

### Exigences électriques

3-230 / 400 V / 50 Hz

### Température ambiante

5 °C to 40 °C

## Caractéristiques

Dosage de précision ( $\pm 40$  g) rapide ou fin en 3 étapes, combiné au contrôleur de pesage avancé SpeedAC iQ

Le scelleur à ultrasons scelle les sacs directement au niveau du bec de remplissage pour éviter les fuites

Système automatique de positionnement des sacs pour un positionnement précis

Châssis en acier unitisé « tout en un » pour un encombrement réduit dans les espaces restreints

Armoire de commande intégrée pour une installation facile

Configurations flexibles pour l'installation du magasin de sacs, du convoyeur de sortie et de l'IHM

Portes d'accès larges pour une meilleure visibilité et un accès facile en vue du nettoyage, du réglage et de l'entretien

Raccords rapides pour remplacer les pièces d'usure sans outil

## Options

Fonctionnement antidéflagrant (ATEX)

Construction de qualité alimentaire

Remplissage de faibles quantités, à partir de 5 kg

Ligne d'ensachage entièrement fermée avec des fenêtres

Applicateur d'étiquettes

Aplatisseur de 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 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.

20231115  
© Premier Tech Ltd, 2023