

CHRONOS • Série VPV

**Ensacheuse à remplissage par
aspiration pour sacs à valve**



Ensacheuse à remplissage par aspiration pour sacs à valve



JUSQU'À 3 SACS/MINUTE (100/HEURE)*

*Par bec de remplissage, en fonction du produit, des dimensions du sac et de la largeur de la valve.

Précise

La chambre à dépression et le système d'alimentation à deux vitesses transfèrent le produit à l'intérieur des sacs à une vitesse uniforme pour une précision de remplissage optimale.

Propre et sure

Le système d'aspiration intégré et le capteur de poussière éliminent efficacement la poussière pendant le remplissage pour garantir un fonctionnement propre et sûr.

Efficace

Un robot peut manipuler les sacs vides et remplis et l'agencement de l'équipement offre un accès facile pour le nettoyage et l'entretien.



Cette ensacheuse à remplissage par aspiration produit des sacs bien remplis tout en réduisant leur épaisseur globale, ce qui permet d'empiler davantage de sacs sur une palette. Ainsi, elle permet de réduire considérablement les coûts de transport et de stockage.

Matériaux en vrac



Poudres fines

Secteurs

Manutention efficace de divers produits chimiques et de minéraux, notamment le noir de carbone, la poudre de graphite, l'oxyde d'aluminium, la silice sublimée, les oxydes de silicium et les pigments

Types de sacs



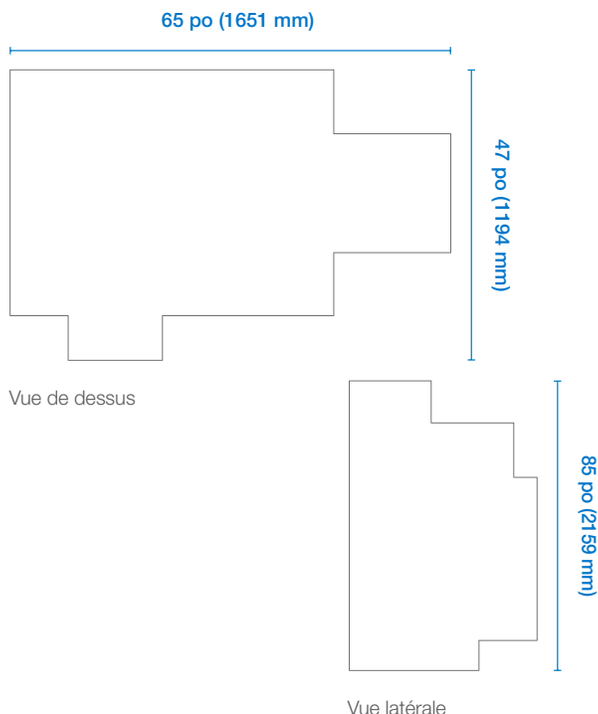
À valve

Matière des sacs

Papier multi-plis

DEMANDER UN DEVIS >

Dimensions types de l'équipement



Tailles de valves

3.5 po à 8 po (90 à 203 mm)

Dimensions des sacs vides

Largeur: jusqu'à 24 po (610 mm)

Longueur: jusqu'à 35 po (914 mm)

Hauteur: de 3.5 po à 10po (90 à 254 mm)

Poids des sacs remplis

5 à 50 lb (2 à 22 kg)

Densité du produit en vrac

1 à 25 lb/pi³ (0.01 à 0.5 kg/L)

Exigences électriques

120 V / 1 Ph / 60 Hz

400 V / 3 Ph / 50 Hz

Température ambiante

40 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C)



Caractéristiques

Excellente précision de remplissage (+/- 10 à 170 g) avec le contrôleur de pesage SpeedAC NXT

Remplissage sans pièce mobile pour éviter tout cisaillement ou toute dégradation

Peut tasser les sacs jusqu'à 700 %

Système d'aspiration intégré et capteur de poussière pour éliminer efficacement les poussières

Accès aisé de l'opérateur pour faciliter le nettoyage, le réglage et l'entretien

Agencement compact pour une utilisation optimale de l'espace au sol

Fonctionnement antidéflagrant (ATEX) pour plus de sécurité dans les environnements dangereux

Composants électriques approuvés par l'Association canadienne de normalisation (C.S.A.), l'Underwriters Laboratories (U.L.) ou la Conformité Européene (CE)

Options

Boîtier pour la pompe d'aspiration et le filtre

Système mécanique de positionnement des sacs

Manipulation robotisée des sacs vides et remplis

Scelleur à ultrasons pour une propreté renforcée

Applicateur d'étiquettes

Balance de contrôle

Convoyeur de sortie pour une automatisation supplémentaire

✓ 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.

20231208
© Premier Tech Ltd, 2023