

CHRONOS • VP-415

**Presse à balles
par compression
à grande vitesse**



CHRONOS • VP-415

Presse à balles par compression à grande vitesse



JUSQU'À 6,5 SACS/MINUTE*

*Selon les caractéristiques du produit, la méthode d'alimentation, la taille du sac, l'épaisseur du film, etc.

Polyvalence

Permet de traiter tous les matériaux compressibles.

Performance

Jusqu'à 25 % d'augmentation du taux de production par rapport à la version précédente. ROI rapide. Force de compression atteignant jusqu'à 17,5 tonnes impériales (155 kN).

Facilité d'utilisation

Interface utilisateur interactive et conviviale.



Les presses à balles de la série VP sont les presses à compression les plus utilisées dans l'industrie des matériaux compressibles. Parfaites pour la mousse de tourbe, les copeaux de bois, la luzerne, le chanvre, etc.

Matériaux en vrac



Fibreux



Flocons

Types de sac



Sacs à soufflet
et fond plat



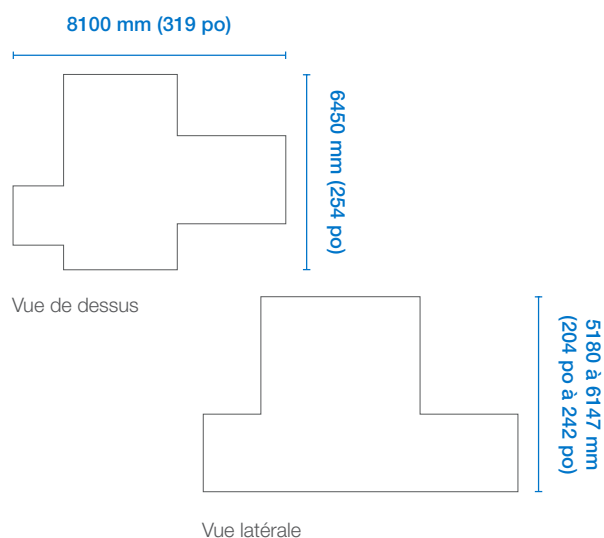
Film tubulaire

Matériau des sacs

Polyéthylène avec traitement antistatique

DEMANDER UN DEVIS >

Dimensions typiques de l'équipement



Dimensions de la balle

Longueur : De 305 à 990 mm (12 à 39 po)

Largeur : De 355 à 470 mm (14 à 18,5 po)

Gousset : De 205 à 380 mm (8 à 15 po)

Spécifications des sacs

Épaisseur : 3,5 à 8 mils (90 µm à 200 µm)

Capacité du magasin de sacs : Jusqu'à 650 sacs (variable selon l'épaisseur du sac)

Ratio de compression

Jusqu'à 5:1

Consommation d'air

35 pi³/min (1000 L/min)

Spécifications électriques

460 V/ 3 ph/ 60 Hz (400 V/3 ph/50 Hz)

Pression d'opération

100 psi (7 bar)

Température ambiante

5 °C à 35 °C (40 °F à 95 °F)

Caractéristiques

Rotation de la table contrôlée par servomoteur pour une meilleure fiabilité et un fonctionnement plus souple

Contrôleur de température de scellant à haute performance

Magasin de sacs à double tiroir avec basculement automatique

Chargement et changement de sac rapides

Construction robuste incluant composants standard largement utilisés, exigeant un minimum de maintenance

Interface utilisateur conviviale sur écran tactile couleur

Modes de compression simples et multiples

Conforme aux normes de sécurité nord-américaines et européennes (CE)

Options

Alimentateur volumétrique spécialement conçu pour une alimentation rapide et stable

Configuration pour les sacs tubulaires

Système de détection de niveau de produit

Kit de tubes supplémentaire pour taille de balle 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.**



Systemes PT et automatisation



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.

20220224
© Premier Tech Ltd, 2022