

CHRONOS • Série APC

Palettiseur de sacs compact



Palettiseur de sacs compact



JUSQU'À 1 200 SACS PAR HEURE*

* Selon les caractéristiques du sac, la hauteur de palette, la configuration dans l'espace, etc.

Qualité de conception

Construction robuste pour une plus longue durée de vie.
Conception très compacte avec entrée à bas niveau.

Fiabilité

Autonomie de fonctionnement avec des palettes parfaitement quadrillées.

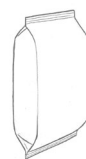
Versatilité

Il est facile de changer les schémas de palettisation et de manipuler différents types et tailles de sacs.

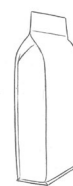
Applications



Sacs coussins



À soufflets

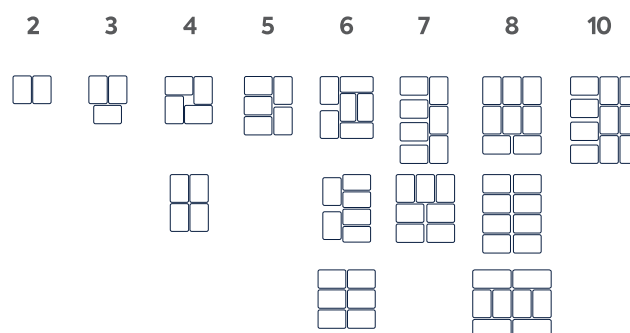


Fond plat à soufflets



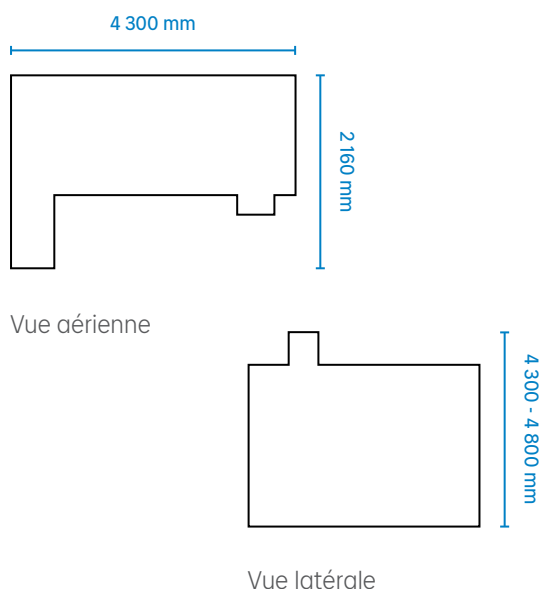
Sacs à valve

Exemple de schéma



Un palettiseur polyvalent et compact pour des palettes parfaites en tout temps

Dimensions types de l'équipement



Vue aérienne

Vue latérale

Spécifications

Dimensions des sacs

Longueur : Jusqu'à 1 000 mm

Largeur : Jusqu'à 500 mm

Hauteur : Jusqu'à 300 mm

Poids : Jusqu'à 50 kg

Taille de la palette vide

Jusqu'à 1 300 x 1 200 mm

Autres tailles disponibles

Capacité du magasin de palette

4,5 m de hauteur max. - 400 kg max.

Capacité de charge

250 kg par couche/hauteur : Jusqu'à 2 500 mm

Poids : Jusqu'à 2 000 kg

Plage de température ambiante

5-35 °C

Exigences électriques

400 V / 50 Hz / 3 Ph (autres tensions disponibles)

Dimension des couches

900 x 750 mm et 1 400 x 1 300 mm

Caractéristiques

Patrons de palettisation programmables permettant jusqu'à 70 configurations différentes

Encombrement minime

Mains courantes sur le cadre supérieur pour accès facile et sécurisé à la machine

Verrous de sécurité automatiques sur l'élévateur selon les réglementations de sécurité de la maintenance

Installation rapide

Possibilité de mise à niveau de la capacité

Économie d'énergie (moteur IE3 et réduction de poids sur préhenseur)

Possibilité de chevauchement des sacs pour meilleure stabilité de la palette

Options

Systèmes de préparation des sacs (tables à faible friction, aplatisseurs de sacs, convoyeurs à tubes carrés, aplatisseurs latéraux, etc.)

Systèmes de préparation de palettes (unité de formation de caisses-palettes, distributeur de feuilles de protection pour les couches intermédiaires, etc.)

Systèmes de contrôle de la qualité des sacs (contrôles du poids, systèmes de détection des métaux, systèmes de détection des fuites de produits, etc.)

Système d'exécution de la fabrication (MES)

Systèmes d'accumulation et de rejet des sacs

Imprimante/étiqueteuse/applicateur de colle

Possibilité de convertir en palettiseur robotique hybride

✓ Solutions Clients

Partenaire de votre réussite

Notre partenariat ne s'arrête pas à l'installation de votre équipement. Grâce à notre équipe Solutions Client, nous nous efforçons d'optimiser les performances et la longévité de vos équipements d'emballage, afin d'assurer le succès continu de vos opérations.

Prenez un bon départ avec votre nouvel équipement en optant pour un plan de maintenance et une formation technique spécialisée. De plus, profitez de notre service d'assistance gratuit 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, et de notre portail client, qui vous donnent un accès instantané à une assistance et à des ressources spécialisées chaque fois que vous en avez besoin.



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)

202604
© Premier Tech Ltd, 2026