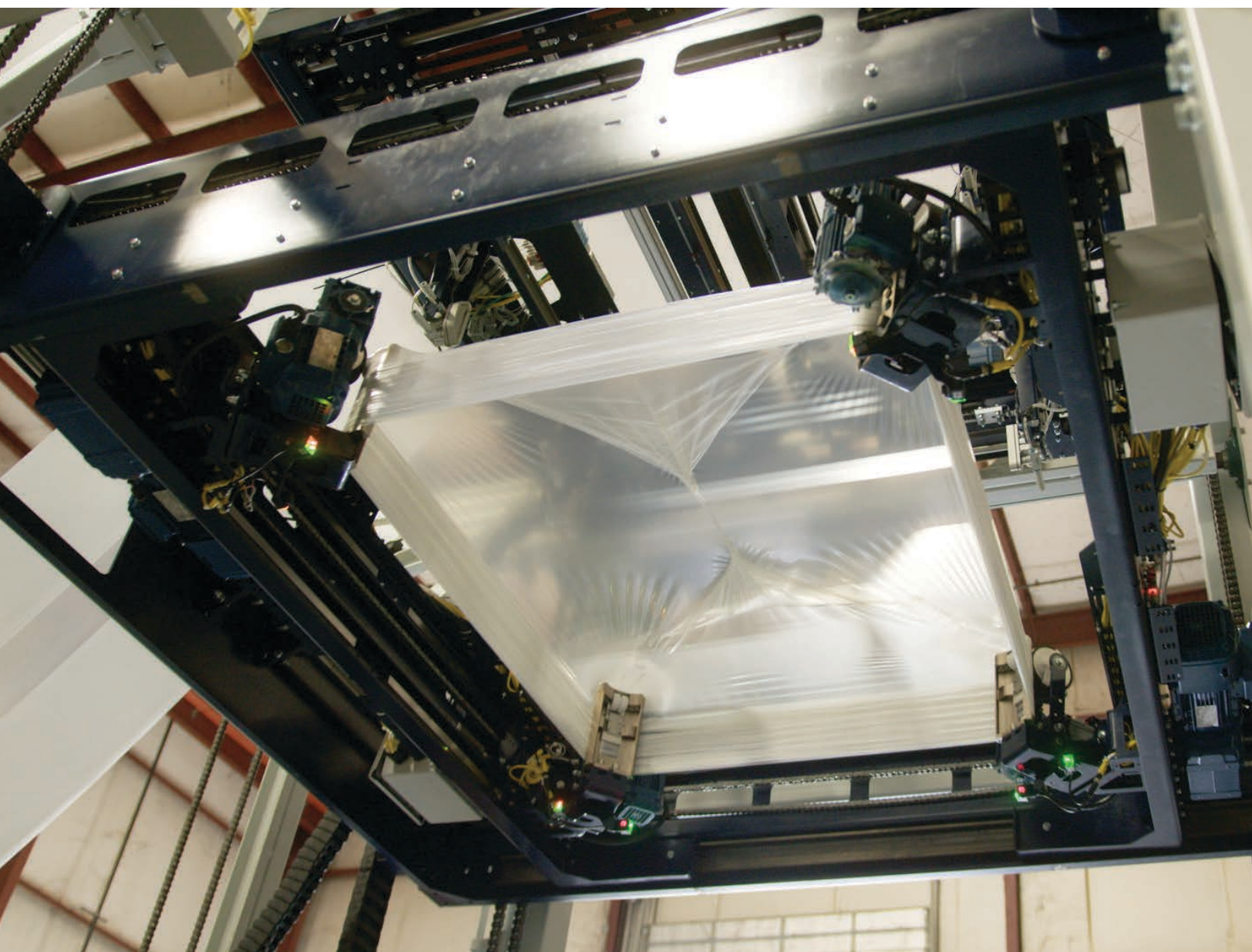


CHRONOS • LSH-1100-N

**Housseuse automatique
sous film étirable**



Housseuse automatique sous film étirable



JUSQU'À 100 CHARGES PAR HEURE*

*Selon la hauteur de la charge, l'épaisseur de la gaine, etc.

Fiabilité

Assure une sécurité optimale des produits en les protégeant de l'humidité, des rayons UV, de la pluie et d'autres conditions, tout en prévenant les risques de déplacement de la cargaison pendant le transport.

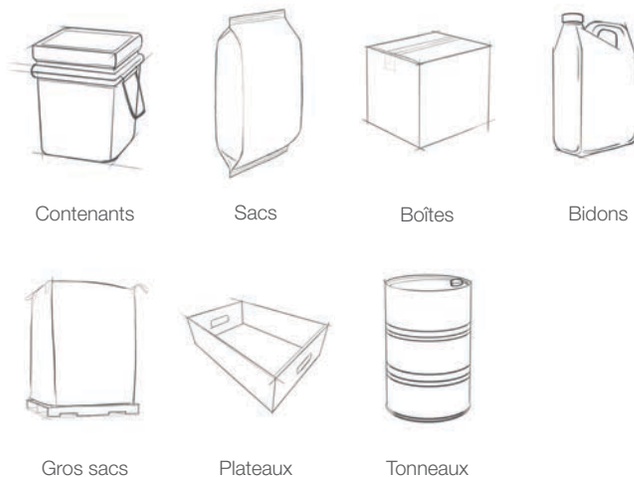
Rentabilité

Une seule machine peut prendre plusieurs lignes produisant différentes hauteurs de charge. Consommation de film constante et minimale, pas de feuille supérieure nécessaire, pas de film en vrac sous la palette.

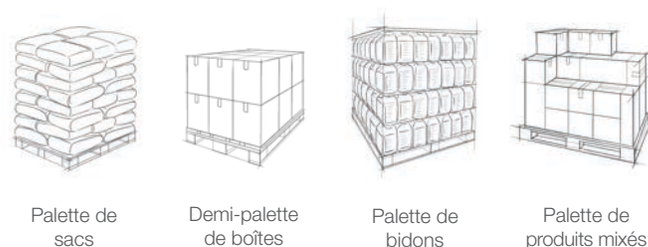
Qualité de conception

Nécessite peu d'entretien et est facile à utiliser, sans nécessiter de plateforme surélevée. Elle est équipée d'un système de chargement de film mobile qui permet d'abaisser le chariot de film à l'extérieur du cadre, offrant ainsi une hauteur de travail sécuritaire.

Applications



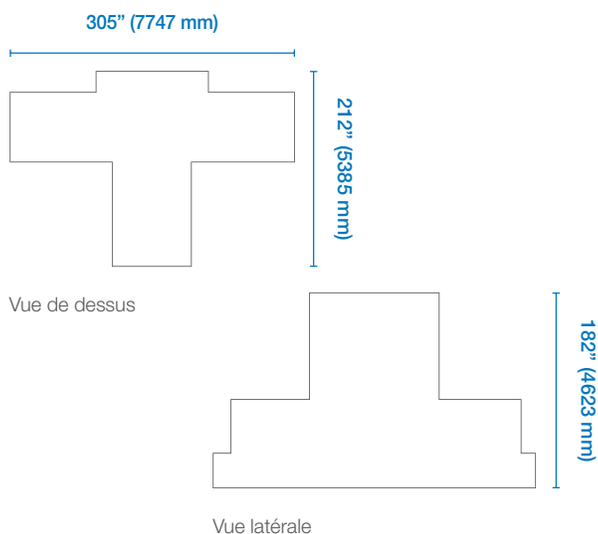
Types de charges



Selon les caractéristiques de la charge et du film, jusqu'à 2000 palettes peuvent être emballées par rouleau de film, maximisant ainsi l'efficacité du temps de fonctionnement.

DEMANDER UN DEVIS >

Dimensions typiques de l'équipement



Dimensions

Jusqu'à 56 po. long. x 46 po. larg. côté court devant (option disponible pour le côté long devant)

Chargement

Hauteur: jusqu'à 10 pi. (3050 mm)

Poids: jusqu'à 4400 lb (option pour charges plus lourdes disponible)

Épaisseur du film

3-5 mils (76-127 µm)

Diamètre du rouleau de film

Max. 40 po. (1000mm)

Pression de service

85-110 PSI (6 à 7.6 bar)

Alimentation électrique

480 V / 60 Hz

Température ambiante

40 °F à 104 °F (5 °C à 40 °C)

Caractéristiques

Emballage résistant aux rayons UV, à l'eau et à la poussière

Stabilisation de la charge sur la palette empêchant la cargaison de se déplacer

Film étirable transparent assurant la visibilité du produit

Coûts d'emballage constants

Utilisation de film réduite à un minimum

Élasticité des films pouvant atteindre 150 %

Technologie de contrôle dernier cri

Construction robuste

Système économique et durable sans systèmes hydrauliques

Besoins d'entretien faibles

Protège l'environnement grâce au processus d'étirement mécanique

Options

L'impression continue d'un film bicolore est possible (p. ex., nom d'entreprise)

Création d'un « dessus ouvert » au sommet de la palette ou d'une bande de gaine entourant une partie de celle-ci

Capacité de traiter des charges de palettes de grande taille

Systèmes de convoyeurs d'entrée et de sortie des palettes

✓ 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.

20240304
© Premier Tech Ltd, 2024