

CHRONOS • Série BFL

---

**Ensacheuse haute précision  
pour sacs à gueule ouverte**



## Ensacheuse haute précision pour sacs à gueule ouverte



Modèle : BFL-2120

**JUSQU'À 20 SACS PAR MINUTE (1200 PAR HEURE)\***

\*Selon le contexte d'utilisation, les caractéristiques des sacs et la configuration de la machine

### Précision

Remplissage des sacs du fond vers le haut, réduisant les émissions de poussières et limitant l'aération du produit.

### Efficacité

Principaux mécanismes entraînés par servomoteur garantissant vitesse, répétabilité et fiabilité. Taux de temps de fonctionnement de 98 % en débit de production maximal.

### Hygiène et sécurité

Méthode d'ensachage antipoussière et novatrice, et environnement clos permettant un fonctionnement propre et sécuritaire.



**Conçue pour le dosage rapide et précis de produits poudreux, cette ensacheuse brevetée à remplissage du fond vers le haut offre un excellent rendement des investissements (ROI), et affiche des pertes de produits trois fois inférieures à celles de toute autre technologie sur le marché.**

### Matières en vrac



Poudres fines



Poudres

### Types de sacs



Sacs à plis latéraux



Sacs à plis latéraux avec fond plat



Sacs coussins

### Composition des sacs

Papier, polyéthylène, polypropylène tissé

DEMANDER UN DEVIS >

## Spécifications



**BFL-1060**



**BFL-2120**

<b>Taux de production</b>	Jusqu'à 10 sacs par minute (600 par heure)	Jusqu'à 20 sacs par minute (1200 par heure)
<b>Espace au sol (de base)</b>	159 po long. x 142 po larg. x 234 po haut. (4040 mm x 3605 mm x 5945 mm)	229 po long. x 142 po larg. x 228 po haut. (5815 mm x 3605 mm x 5790 mm)
<b>Capacité du magasin à sacs</b>	Jusqu'à 250 sacs*	Jusqu'à 500 sacs*
<b>Dimensions des sacs</b>	12 po à 22 po (300 mm à 560 mm) larg. x 23 po à 40 po (580 mm à 1000 mm) long. Jusqu'à 110 lb (50 kg)	
<b>Spécifications électriques</b>	460 V, triphasé, 60 Hz, 120 V, monophasé, 60 Hz	
<b>Température ambiante</b>	40 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C)	

\*Selon l'épaisseur des sacs et le nombre de piles de sacs

## Caractéristiques

Solution assortie d'une peseuse-ensacheuse brut pour un dosage précis (jusqu'à 25 g, étalonné à 2 sigma près)

Remplissage grossier suivi d'un remplissage fin

Système de captation des poussières centralisé assurant la propreté et la facilité d'installation de la solution

Environnement clos réduisant les risques de contamination par des corps étrangers et par le contact humain

Les pièces en contact direct avec le produit sont faites d'acier inoxydable

Structure principale faite d'acier de charpente soudé

Portes d'accès munies d'interrupteurs de sécurité

Magasin à sacs ergonomique

Changement rapide des sacs au moyen de réglages automatiques

Conception en vertu des normes de la NFPA pour maîtriser les risques d'explosion (versions ATEX et IECEx également offertes)

## Options

Système d'alimentation sur mesure

Sonde de désaération

Alignement des sacs et désaération du produit par le haut pour un scellage efficace et régulier

Compatibilité avec tout équipement de fermeture des sacs

Plieuse pour sacs à bouche repliable

Dispositifs de retournement des sacs (culbuteurs, convoyeurs, etc.)

Intégration d'imprimantes et d'étiqueteuses

Presse d'aplatissement et détecteur de métal

Structure de qualité alimentaire

Mises à niveau offertes pour satisfaire les exigences des normes sanitaires 3-A

Système de nettoyage en place

---

# ✓ 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.

20230602  
© Premier Tech Ltd, 2023