

CHRONOS • Série OMP-B

**Ensacheuse de poudre
pour sacs à gueule ouverte**



Ensacheuse de poudre pour sacs à gueule ouverte



JUSQU'À 900 SACS/HEURE*

*Selon l'application, les caractéristiques des sacs et la configuration de la machine (avec un poids de sac de 25 kg)

Efficacité et fiabilité

L'unité de tassage à haute fréquence permet un de distribuer les poudres de manière homogène et d'éliminer l'excès d'air.

Propre et sécuritaire

Les émissions de poussière, la consommation d'énergie et la perte de produit sont réduites au minimum pour un ensachage propre et fiable qui préserve l'intégrité du produit. Conforme aux normes CE et ATEX sur demande.

Facilité d'utilisation

Accès facile pour le nettoyage et l'entretien, couplé à un pilotage convivial qui nécessite très peu de formation. Son interface conviviale requiert une formation minimale.

Types de sacs



Coussins



Plis latéraux



Plis latéraux avec fond plat ou fond croisé

Matériaux en vrac



Semoule fine
Farine de maïs
Farine de blé



Grâu de maïs

Composition des sacs

Papier et polypropylène tissé

En partenariat avec



Résultat de la fusion des expertises de Premier Tech et de Bühler, la série OMP-B est la plus rentable de nos ensacheuses pour sacs à gueule ouverte. C'est le choix idéal pour une transition à partir des ensacheuses à carrousel traditionnelles ou pour rationaliser les opérations d'ensachage manuelles.



Modèle	OMP-2090 B	OMP-1045 B
Poids	10-50 kg (22-110 lb)	10-50 kg (22-110 lb)
Dimensions des sacs	Largeur: 320-700 mm (12-27 in)* Longueur: 600-1100 mm (23-43 in)*	Largeur: 320-700 mm (12-27 in)* Longueur: 600-1100 mm (23-43 in)*
Capacité du magasin à sacs	Jusqu'à 480 sacs	Jusqu'à 480 sacs (option: jusqu'à 400 sacs)
Débit de production	Jusqu'à 15 sacs par minute (900 par heure)*	Jusqu'à 7 sacs par minute (450 par heure)*
Espace au sol (de base)	4230 × 6440 × 5240 mm (L × l × H) (167 × 254 × 206 in)*	4230 × 4100 × 5240 mm (L × l × H) (167 × 162 × 206 in)*
Spécifications électriques	380/400 V, 3 Ph + N, 50 Hz 380/400 V, 60 Hz	380/400 V, 3 Ph + N, 50 Hz 380/400 V, 60 Hz
Température ambiante	5-50 °C (40-122 °F)	5-50 °C (40-122 °F)

*Selon l'application, les caractéristiques des sacs et la configuration de la machine (pour un sac de 25 kg)

Caractéristiques

Peut être équipé jusqu'à deux becs de remplissage, d'une balance à pesage nette et d'un alimentateur à double vis pour une production rapide

Excellente précision de remplissage (50 g, 2 sigma)

Le système de détection garantit le positionnement précis des sacs

Pièces en contact en acier inoxydable ou matériaux sécuritaire pour les aliments et huile alimentaire sur les moteurs.

Écran tactile PLC facile à utiliser pour l'opération et le dépannage

Construction robuste et ergonomique

Magasins à sacs multi-piles pour des durées de fonctionnement prolongées et un rechargement rapide

Options

Système automatisé pour ouvrir les sacs en polypropylène tissé, même partiellement scellés, via découpe au fil chaud

Refroidissement à air pour le panneau de commande

Compatible avec les couseuses de sacs

Sortie des sacs

Alimentateur à vis hygiénique avec options de portes d'accès

Ajustement manuel ou automatique de la hauteur du convoyeur

Réglage automatique pour toute la plage de formats de sacs

Bouche centrale de collecte de poussière

Plusieurs longueurs d'alimentateur à vis disponibles

Différents volumes de peseuses/balances pour optimiser le format des sacs

✓ 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)

202601
© Premier Tech Ltd, 2026