

FFS-H



WWW.CHRONOSRICHARDSON.COM

SYSTÈME DE TYPE FORM-FILL-SEAL (FFS) POUR
SACS EN FILM TUBULAIRE

Série CHRONO-BAG^{MC} FFS-H



SÉRIE CHRONO-BAG^{MC} FFS-H POUR SACS EN FILM TUBULAIRE

FFS-H

Notre nouvelle génération, la série **FFS-H**, offre un système d'emballage universel, flexible et économique qui permet de former, de remplir et de souder des sacs faits à partir d'un film tubulaire pour des cadences allant jusqu'à 2 200 sacs par heure (selon les caractéristiques des produits en vrac à emballer). Ce système peut être utilisé pour les produits en vrac à écoulement libre comme pour les produits en vrac plus difficiles à manipuler. L'une des caractéristiques clés de notre gamme de produits **FFS** est sa conception compacte et robuste, elle est disponible en trois modèles: **FFS-H**, **FFS-HS** et le modèle à haute vitesse **FFS-HSS**. L'interface graphique à écran tactile du système ainsi que son guide opérateur en textes clairs assurent un fonctionnement convivial. L'armoire de commande est déjà intégrée afin de permettre un montage et une mise en service simples et rapides sur votre site. Son support motorisé du rouleau de gaine en permet le changement rapide en toute sécurité.

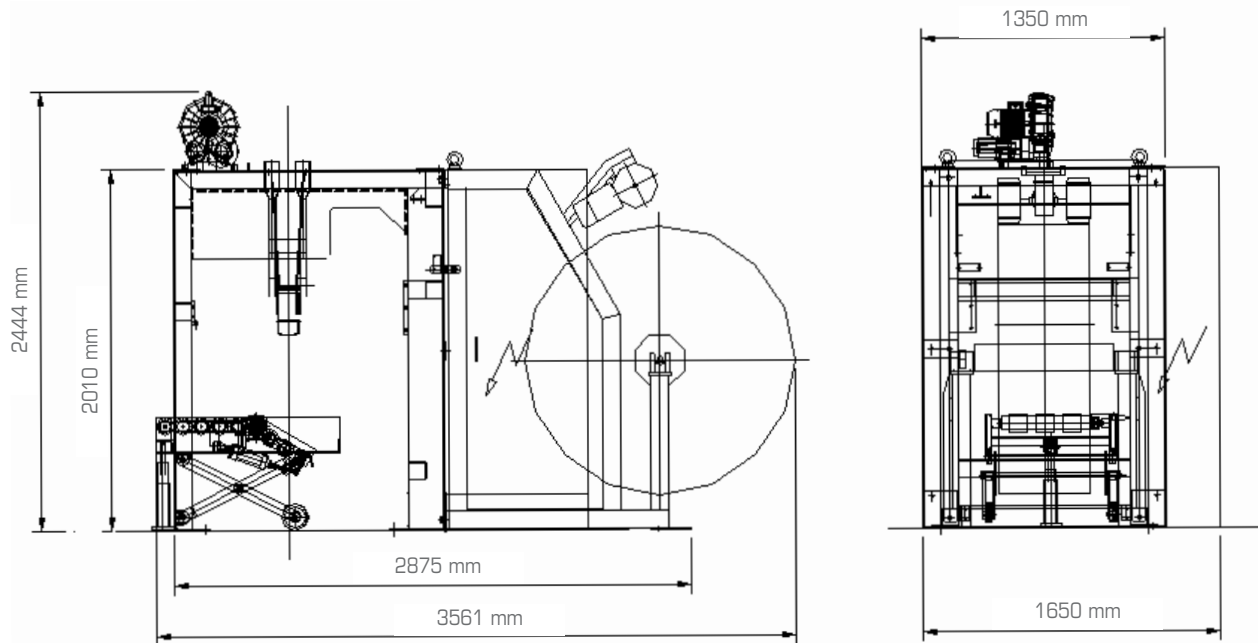


FONCTIONNEMENT

Des stations spécifiques forment, remplissent et soudent simultanément les sacs. Le film tubulaire est transféré à la station de formation du sac. Celle-ci est déterminée par des données préprogrammées dans la logique du système ou par la lecture photoélectrique d'un repère préimprimé sur le film. Le sac formé est ensuite transféré à la station de remplissage. En amont de cette station, le produit en vrac est prépesé au moyen d'une peseuse nette de la série E55/56 et d'un système de dosage adapté : alimentateur gravitaire, à vis, à double vis, à bande ou à goulotte vibrante; la définition de l'alimentateur dépend du produit à ensacher. Une fois scellé, le sac plein est éjecté sur le tapis transporteur, pour être transféré vers le stock ou un palettiseur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conception compacte et robuste
- Design simple
- Systèmes d'exploitation conviviaux
- Conçu pour minimiser le chevauchement du film afin de réduire les pertes de film, réduisant ainsi les coûts
- Technologie fiable et solide, issue de l'expérience pour maximiser le temps d'exploitation du système
- Accès facile aux parties de la machine pour un nettoyage et un entretien rapides et efficaces
- Design innovateur à faible mouvement afin de minimiser les besoins en pièces de rechange
- Écran tactile convivial avec interface utilisateur graphique intégrée
- Changement de rouleau rapide et en sécurité grâce au support de rouleau motorisé intégré
- Pesées hautes précisions et doseurs correspondants pour une cadence optimale
- Coûts d'installation minimisés grâce à la configuration précâblée ayant fait l'objet d'un essai préalable



PRÉSENCE MONDIALE

Rivière-du-Loup, CANADA • Brea, ÉTATS-UNIS • Hennef, ALLEMAGNE

Viry-Châtillon, FRANCE • Nottingham, ROYAUME-UNI
Parma, ITALIE • Bangkok, THAÏLANDE • New-Delhi, INDE

Depuis maintenant près de 125 ans, **Chronos Richardson Systems** se démarque sur les marchés européens et asiatiques grâce à ses solutions innovatrices d'emballage et de procédés, ainsi qu'à son approche de création de systèmes intégrés répondant aux besoins individuels de ses clients.

dans les secteurs de l'alimentation humaine et animale, des produits chimiques, des plastiques, des engrais, des farines et du ciment.

Fort de son expérience, notre société, à l'origine de la première balance automatique, est maintenant reconnue pour son expertise en matière de systèmes de pesage, de dosage, d'ensachage et de palettisation

Chronos Richardson Systems fait partie du Groupe Équipements Industriels de Premier Tech, l'un des chefs de file internationaux dans le domaine de l'emballage flexible industriel.

Chronos Richardson Systems trouve la solution.



Chronos Richardson Systems GmbH, ALLEMAGNE
☎ +49 (0) 2242 9335 0
☎ +49 (0) 2242 9335 186
@ info@chronosrichardson.com
www.chronosrichardson.com

Chronos Richardson s.a., FRANCE
☎ +33 (0) 169 12 11 50
☎ +33 (0) 169 12 11 59

