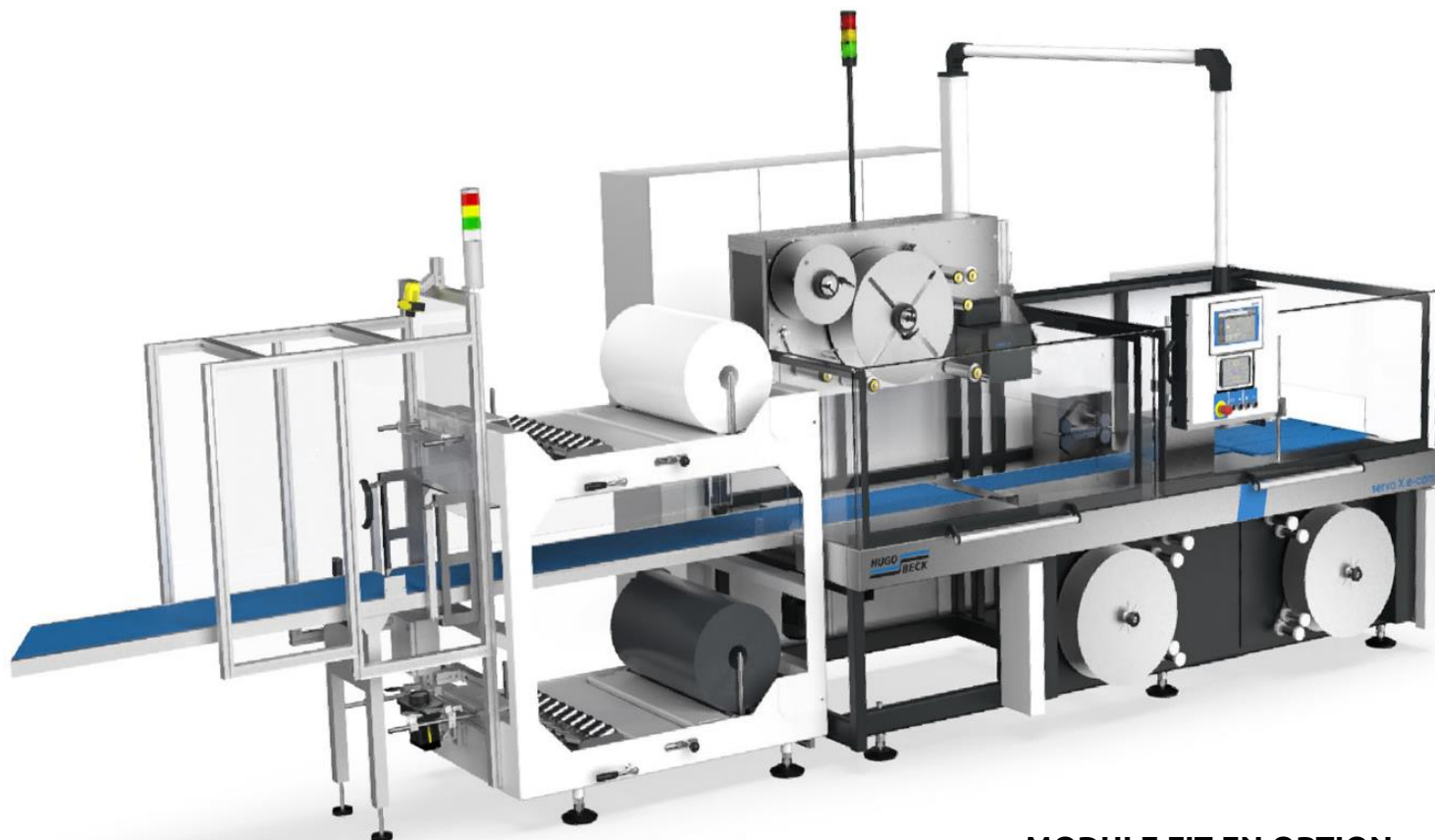


Servo X E COM (fit)

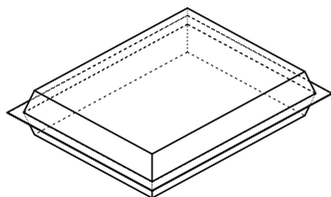


EMBALLAGE HAUT RENDEMENT E-COMMERCE & VPC



MODULE FIT EN OPTION

Fermeture 4 côtés



Servo X E COM (fit)



EMBALLAGE HAUT RENDEMENT E-COMMERCE & VPC

Servo X E-com Servo X E-com fit

Avec la Servo X E-com, vous êtes parfaitement équipé pour répondre aux exigences des emballages sous film dans les domaines du E COMMERCE et a vente par correspondance.

Qu'il s'agisse, par exemple, de l'envoi direct de produits à l'unité, d'emballages de paquets ou d'exigence de retours, la SERVO E-com emballe les produits en utilisant un minimum de film et adapte systématiquement et automatiquement les sachets en plastique à la longueur du produit.

Avec le module FIT en option, la largeur des sachets peut également être ajustée en automatique à la largeur du produit.

En option, l'emballage du sachet peut être muni d'une ouverture facile ou d'un trou européen pour un transport plus aisé.

L'emballage avec un film supérieur et inférieur permet par ailleurs une plus grande marge de manœuvre en matière de publicité, par exemple avec des sacs de transport bicolores et des impressions différentes sur les 2 faces.

POINTS FORTS

- Adaptation automatique des sachets à la longueur du produit, en option également en largeur
- Conditionnement en sachets rapprochés minimisant l'utilisation de matériaux
- Scanner intégré, y compris le contrôleur pour la reconnaissance des produits
- En option, ouverture facile Easy Opening et un ruban adhésif double face refermable
- En option Changement de film par soudure thermique
- Facilité d'utilisation et accessibilité optimisées
- Connexion à des systèmes ERP

Caractéristiques techniques

Film : PE plat 30 à 100 µ	Alimentation des produits : Manuelle ou automatique
Dimensions des produits : L : à partir de 150 mm, l : 150 – 800 mm, H : max. 450 mm	Cadence : Servo X E COM : env. 3.000/h Servo X E COM fit : cadence d'env.1800/h

aera

Solutions de mise sous film et papier

Servo X E COM (fit)



EMBALLAGE HAUT RENDEMENT E-COMMERCE & VPC