

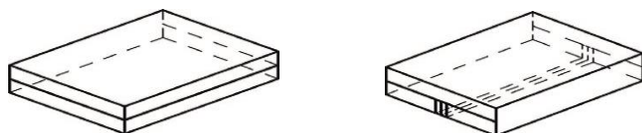
Servo X Bande



LIGNE DE MISE SOUS FILM HAUT DE GAMME POLYVALENTE



SOUDURE LATÉRALE CONTINUE // IONISATION



TUNNEL DE RETRACTION



Servo X Bande



LIGNE DE MISE SOUS FILM HAUT DE GAMME POLYVALENTE

SERVO X

Les machines d'emballage sous films SERVO X couvrent le plus grand champ d'application possible dans le domaine de l'emballage sous film horizontal pour les secteurs les plus divers, Copacking, confiserie, skis, plateaux d'œufs, produits graphiques, produits pharmaceutiques, cosmétiques...

La gamme de machine SERVO X existe en 2 versions différentes :

- Soudure latérale continue
- Ionisation inférieure

Le système d'alimentation par bande transporteuse permet de reprendre aisément les produits depuis la ligne amont et de les transporter en toute sécurité jusqu'au module de filmage

La mâchoire de soudure accompagnante permet d'atteindre des cadences très élevées tout en maintenant un niveau de qualité optimum.

La Servo X peut également être équipée d'un système automatique qui permet d'ajuster la taille des sachets en longueur afin de réduire au strict minimum la quantité de film utilisée

POINTS FORTS

- Conditionnement en sachets extrêmement rapprochés
- Haute cadence & Polyvalence en termes de films utilisés
- Interface utilisateur intelligente écran tactile pivotant
- Facilité de maintenance et d'entretien grâce à une accessibilité optimale

Caractéristiques techniques :

Films: PO, PE, BOPP...

Film dossé ou à plat selon options

Dimensions des produits :

L : à partir de 45 mm, l : 10 – 450 mm, H : max.250 mm

Alimentation des produits :

Manuelle ou automatique depuis la ligne amont

Cadence :

5000 / 8000 / 10 000 par heure selon modèle

aera

Solutions de mise sous film et papier

Servo X Bande



LIGNE DE MISE SOUS FILM HAUT DE GAMME POLYVALENTE

Versions : Soudure latérale continue // Ionisation inférieure

Commande numérique SIEMENS et servomoteurs