

Cobra G / Cobra G-lite

Machines semi-automatiques pour filmer les palettes



Utilité pour le client

Caractéristiques	Utilité pour le client
Enroulement autour d'une palette immobile	Aucune sollicitation centrifuge des produits
Ni plateau rotatif, ni rampe d'accès nécessaire	Faible encombrement
Filmage avec ménagement sans pression sur les bords grâce au système Pre-Stretch et au système Lay-on-force (breveté)	Convient tout particulièrement pour des palettes légères, instables, lourdes ou de forme irrégulière
Système de soudage et de coupe de film à contre-plaque (breveté) Lieur de ficelle et «Roping Device»	Fixation optimale de l'article à transporter, palettes emballées apte au rayonnage surélevé. Conforme aux directives EN
Chariot porte-film avec levage par courroies	Convient spécialement pour les entreprises qui doivent respecter des directives d'hygiène

Points forts



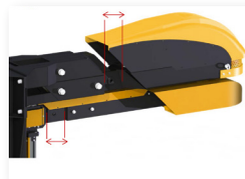
Machine à bras tournant

Pour palettes immobiles, pas de mouvement de rotation. Encombrement réduit. Particulièrement adaptée à l'hygiène



Power-Pre-Stretch System

Jusqu'à 300% d'étirement du film. Réduction des coûts par une consommation moindre de film



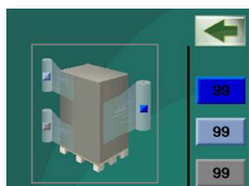
Bras tournant horizontal réglable

Diagonale de filmage de 2000 à 2300mm. Palettes Euro ou industrielles, voire plus grandes



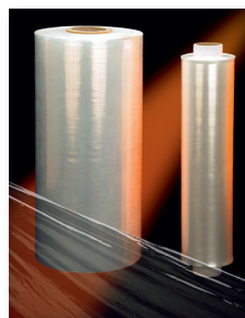
Commande de la machine avec écran tactile couleur 4'

4 programmes avec représentation graphique



Tension d'application du film

Tension constante réglée pour une application du film ménageant les coins des colis



Solution avec film pré-étiré MimaLite®

Jusqu'à 60% d'économie de film. Pas d'étirement de film. Moins de place de stockage et de changement de rouleaux car 2 fois plus de longueur de film

Options



Colonne pour machine

Réglable en hauteur 2200 / 2550 / 2900mm. Fixée au sol par chevilles



Fixation de la machine par serrage

Dim. Mini. L=250mm / B=250mm
maxi. L=450mm / B=450mm.
Matériau: béton ou acier



Fixation murale de la machine

Uniquement sur mur en béton, mini 200mm d'épaisseur. Pas de briques, de béton cellulaire ou autres. Fixée par chevilles.

Machine de base

- Standard
- + Option
- Pas possible

Cobra G / Cobra G-lite	Cobra G	Cobra G-lite
Banderoleuse, Cobra G / Cobra G-lite	•	•
Machine à bras tournant, 11 tr/mn	11	11
Performance jusqu'à 35 col./heure	35	35
Pour une taille de colis maximale de		
Diagonale 2000mm ; L=1414mm / B=1414 mm / H=2200mm	•	•
Diagonale 2300mm ; L=1694mm / B=1556 mm / H=2200mm	•	•
Diagonale de filmage réglable (2000mm/2300mm)	•	•
Système Easy-Load-S (breveté) avec chariot S de film	•	•
Système Power-Pre-Stretch (breveté) jusqu'à 300 %	•	•
Système Lay-on-force (breveté) force d'application de film	•	•
Début de filmage à 70mm du sol	70	70
Programmes de filmage	4	4
Types de filmage	3	3
Détection automatique de hauteur de palette avec cellule	•	•
Automate SPS, Unitronics V350 TA24	•	•
Ecran tactile couleur 4'	•	•
Diagnostic d'erreur avec graphiques et statistiques	•	•
Variateur de fréquence, commande SK (Emerson)	•	•
Concept de sécurité SICK, catégorie 4, 2 canaux	•	•
Couleurs ; bâti RAL 9011, éléments mobiles RAL 1003	•	•
Documentation 1 exemplaire, papier & CD	•	•
Déclaration du constructeur, déclaration de conformité CE selon la directive MRL2006/42/CE et Sécurité des machines d'emballage EN415-6	•	•
Garantie 12 mois, selon SwissMem	•	•
Colonne support pour filmeuse, réglable en hauteur		
Rallonge du bras vertical pour hauteur de colis jusqu'à 2550mm	+	+
Rallonge du bras vertical pour hauteur de colis jusqu'à 2900mm	+	+
Montage au mur ou sur poteau pour COBRA G	+	+
Dimensions poteau mini ; L=250mm / B=250mm	+	+
Dimensions poteau maxi ; L=450mm / B=450mm		
Fixation au mur, support Uniquement sur mur en béton, mini 200mm Pas de briques, béton cellulaire ou autre	+	+
Hauteur totale 3100 mm (standard) 3450 / 3800 mm		
Poids	640 kg	600 kg
Dimensions de transport, hauteur d'enroulement 2200 mm	1280 mm x 1150 mm x 2700 mm	1280 mm x 1150 mm x 2700 mm
Dimensions de transport, hauteur d'enroulement 2550 mm/2900 mm	1280 mm x 1150 mm x 3500 mm	1280 mm x 1150 mm x 3500 mm
Alimentation 240 VAC mono (50Hz/16A)	•	•
Sécurité avec FI => 100mA		

Options

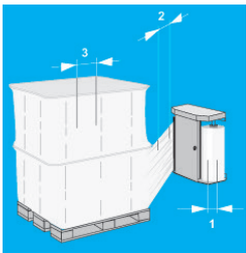
Caractéristiques techniques

Films



Film étirable de banderolage, µm	Cobra G	Cobra G-lite
Épaisseur de film en µm	12-35	7-9
Largeur de film, standard, mm	500	500
Ø maxi, mm	300	300
Ø de noyau, mm	76	sans / 76

Système Power-Pre-Stretch



Voici comment fonctionne le système Power-Pre-Stretch

1. Situation initiale: **Film étirable de** 100 mm
2. Grâce au Power-Pre-Stretch, le film est étiré jusqu'à 400 mm = jusqu'à 300 %
3. Après l'enroulement de la marchandise à emballer, le film se rétracte à 360 mm (relaxation élastique)

Exploitation optimale du film

En comparaison avec les systèmes de freinage mécaniques traditionnels, cela signifie:

- Constance de la sécurisation des charges
- Moins de déchets d'emballage
- Frais moindres de stockage de films
- Frais de transport moins élevés

ORGAPACK-Service

ORGAPACK-Service Prestations de base

- Service garanti dans toute la Suisse par notre propre personnel spécialisé
- Formation du personnel de service et d'entretien
- Approvisionnement garanti en pièces de rechange après la durée de vie normale des produits

Abonnement au service Prestations individuelles supplémentaires

- Vous pouvez composer vous-même votre abonnement au service en fonction de vos besoins et de votre fonctionnement. Prestations disponibles:
- Vérification périodique de votre machine
 - Informations automatiques sur les optimisations de votre machine
 - Pack Individuel de pièces de rechange
 - Révisions/interventions de maintenance en-dehors des heures de travail normales
 - 10 % de remise sur les pièces de rechange

Utilité d'un abonnement au service

- Machine constamment entretenue de manière impeccable – d'où une fiabilité accrue
- Réglages et soin optimaux de la machine pour une qualité d'emballage optimale et la sécurité du transport
- Réduction des temps d'arrêt imprévus grâce à une détection précoce
- Maintenance à un prix fixe calculable
- Informations détaillées périodiques sur l'état de votre machine
- Durée de vie accrue de votre machine
- Réduction de la charge de travail d'entretien dans votre entreprise