

SOFRA  
ilm



Sadem



Vos spécialistes en  
Matériels et consommables d'emballages

N° Azur 01.60.26.90.35  
appel local



COMPACTA 6-125

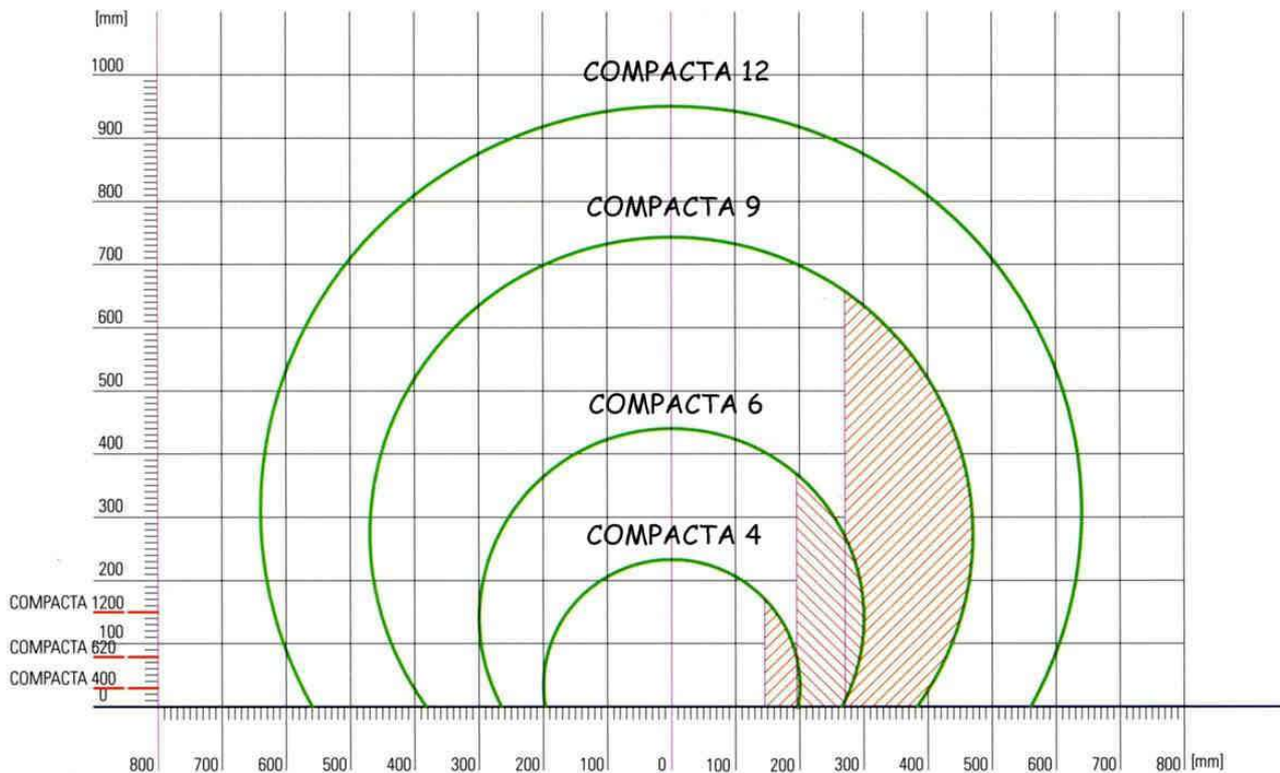


# COMPACTA 6-125

## 1 - CARACTERISTIQUES DES CHARGES FILMEES

- ❑ - DIAMETRE : Mini :                   MAXI :
- ❑ - LARGEUR : Mini :                   MAXI :
- ❑ - HAUTEUR : Mini :                   MAXI :
- ❑ - LONGUEUR : Mini :                 MAXI :
- ❑ - POIDS :Mini :                       MAXI :

## 2 - CAPACITE MACHINE : (Voir abaque ci-dessous)



## 3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 3/1 CHASSIS

- ❑ Châssis monobloc en acier mécano soudé et peinture époxy.
- ❑ Couleur gris RAL 7040 et bleu RAL 5020.

### 3/2 TABLES D'ENTREE ET DE SORTIE

- ❑ Tables d'introduction et de récupération à rouleaux fous en Nylon-6.
- ❑ Longueur : 400 mm, largeur : 450 mm.
- ❑ Réglage en hauteur de 800 mm à 895 mm.
- ❑ Deux guides latéraux lisses en acier galvanisé (1 en entrée / 1 en sortie).



### 3/3 COURONNE DE ROTATION DU PORTE BOBINE

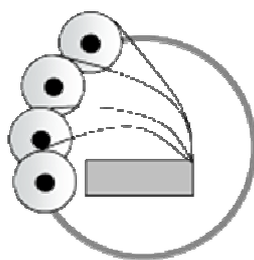
- ❑ Couronne en aluminium moulé guidée par 4 galets.
- ❑ Entraînement de la couronne par courroie plate en polyéthylène.
- ❑ Diamètre interne de la couronne : **620 mm**

# COMPACTA 6-125

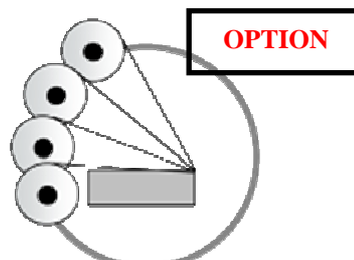
- Vitesses de rotation : réglable jusqu'à 120 t/mn

## 3/4 GROUPE PORTE BOBINE DE FILM

- Porte bobine de film avec **dispositif de blocage rapide de la bobine** permettant son remplacement en un temps très court.
- La tension du film est obtenue par un rouleau acier indépendant avec revêtement en PVC pour une meilleure adhérence du film et d'un système de frein mécanique à disques comprimés par un ressort.
- **En option**, tendeur de film à bras oscillant mécanique permettant de **supprimer l'effet de trainage** et de garantir un bon banderolage des produits de faible section.



Effet de trainage



Tension permanente

OPTION

## 3/5 GROUPE DE PINCE DU FILM ET GROUPE DE COUPE

- La pince du film est constituée d'un axe en acier comportant une butée. Le film est en contact avec cet axe.
- L'actionnement de cet axe est assuré par un vérin pneumatique.
- La coupe s'effectue par une lame froide dentée.
- Le mouvement de coupe est assuré par le retour en arrière du vérin.
- **Le double axe évite que le film soit en contact direct avec l'axe du vérin (pas de dépôt).**



## 3/6 CAPACITE MACHINE

- Longueur maximum produit : indifférente dépend de la longueur des convoyeurs.
- Longueur minimum produit : 500 mm sous réserve de produits rigides  
Largeur, hauteur voir abaque ci-dessus.

## 3/7 FILM UTILISABLE

- Type de film utilisable : Polyéthylène linéaire basse densité étirable. Epaisseur du film : 17 à 50 µm.
- Diamètre externe maximum de la bobine : 200 mm
- Diamètre interne du mandrin carton : 76 mm (Mandrin de 50 mm en option)
- Poids maximum de la bobine de film : 4,5 kg

# COMPACTA 6-125

- Laizes de film utilisable: 50/125 mm.

## 4 – ORGANES DE CONTROLE

### 4/1 PUPITRE DE CONTROLE

- Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence / stop.
- Lampe de signalisation de présence d'alimentation.
- Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation de la couronne.
- Sélecteur du nombre de tours d'emballage pré réglés (3, 4 ou 5).
- Bouton de rotation de la couronne pour le remplacement de la bobine de film.
- Bouton poussoir manuel d'ouverture / fermeture de l'outil de coupe. (insertion manuelle du film)



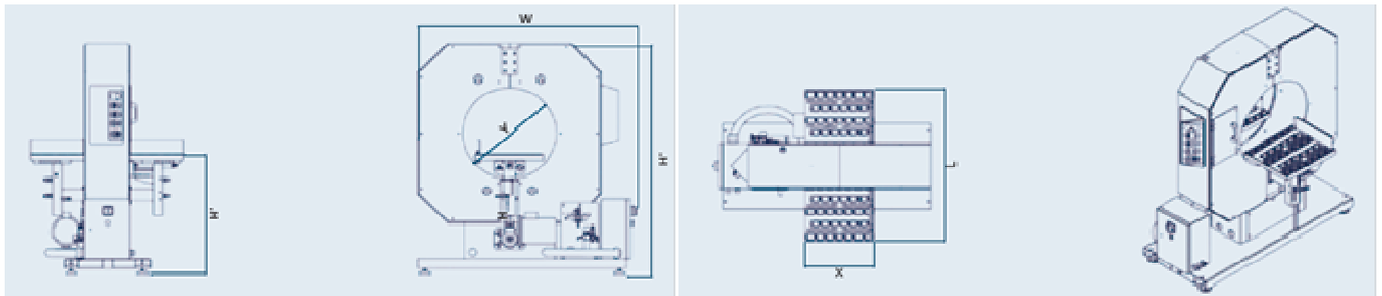
### 4/2 PEDALE DE COMMANDE

- Pédale de Marche / reset.
- Cycles :
  - Banderolage complet avec pédale maintenue appuyée.
  - Banderolage de renfort suivant la position du sélecteur du nombre de tours pré réglé (3,4 ou 5) avec commande impulsionnelle de la pédale.

## 5 – ENERGIES

- Electrique : 220 V monophasé (phase + neutre + terre), 50/60 Hz.
- Puissance totale installée : 1 Kw.
- Courant : 7 A.
- Pneumatique : 6 bars +/- 1. Consommation air : 14 NL/cycle.

## 6 – DIMENSIONS DE LA MACHINE



**H (hauteur de la machine) : 1550 mm**

**W (largeur de la machine) : 1400 mm**

**L (longueur de la machine) : 1010 mm**

**H' (hauteur des tables d'entrée et de sortie) : 800 mm**

**X (largeur des tables d'entrée et de sortie) : 450 mm**

**Y (diamètre de la couronne) : 620 mm**

## **7 - DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

- ❑ L'extrémité du film est maintenue par dispositif de pince automatique à actionnement pneumatique.
- ❑ Positionner le produit à l'intérieur de la machine en fonction de l'endroit où l'on souhaite déposer le film.

### **LA MACHINE EST UTILISABLE DE DEUX FACONS :**

#### **7/1 - CERCLAGE**

- ❑ Programmer sur le sélecteur le nombre de tours désiré (3,4 ou 5).
- ❑ Lancer le cycle par une impulsion sur la pédale de commande.
- ❑ La couronne réalise le nombre de tours programmés, et la pince libère l'extrémité du film, au second tour.
- ❑ La couronne s'arrête, le film est bloqué de nouveau par la pince, puis coupé automatiquement.
- ❑ Dégager le produit et positionner le suivant.

#### **7/2 - BANDEROLAGE**

- ❑ Le cycle est identique au précédent mais dans ce cas, la couronne reste en rotation tant que l'opérateur maintient la pression sur la pédale de commande.
- ❑ Durant la rotation, il est possible de déplacer le produit pour effectuer un banderolage sur toute sa surface ou réaliser des renforts en des endroits précis.
- ❑ Lorsque l'opérateur libère la pédale de commande, la couronne s'arrête, le film est bloqué de nouveau par la pince, puis coupé automatiquement.
- ❑ Dégager le produit, et positionner le suivant.

**N.B. : Pour les produits légers, il est nécessaire de les maintenir durant la rotation.**

## **8 - MATERIEL CONFORME AUX NORMES CE**

- ❑ ROBOPAC S.A. déclare que la machine est conforme aux conditions essentielles requises concernant la sécurité et la prévention de la santé. Conformément aux directives 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE et modifications correspondantes pour une utilisation artisanale et industrielle.

### **Travaux aux soins du client :**

- ❑ Déchargement du matériel.
- ❑ Acheminer les éléments de l'installation sur le lieu d'utilisation.
- ❑ Acheminer les énergies électrique et pneumatique jusqu'à la machine.
- ❑ Travaux de maçonnerie. (Si nécessaire).
- ❑ Mise à disposition d'un engin de manutention de type chariot élévateur.
- ❑ Libérer l'espace d'installation avant le montage.