

**LA MEILLEURE SOLUTION  
POUR PROTÉGER  
VOTRE PRODUIT**

## BANDEROLEUSES HORIZONTALES Modele **AT 900 S**

AT 300 S | AT 600 S | AT 900 S | AT 1200 S | AT 1500 S | AT 1800 S | AT 2000 S | OPTIONAL AT S



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de passage couronne: **920 mm**  
 Réglage de la vitesse de rotation de la couronne par inverseur  
 PLC pour le contrôle du cycle de banderolage  
 Anneau tournant avec entraînement par courroie  
 Porte-bobine et rouleau de réglage de la tension du film avec friction à réglage mécanique  
 Groupe d'accrochage, tenue et coupe automatique  
 Convoyeurs à rouleaux libres galvanisés en entrée et en sortie longueur **460 mm** largeur **600 mm**  
 Guides latéraux en entrée et sortie sur les deux côtés  
 Réglage manuel de la hauteur des convoyeurs à rouleaux libres  
 Pression air exercice: **6/7 bar**  
 Consommation air comprimé: **5 NL/min**  
 Tension d'alimentation : **220V 50Hz** Monophasée ; sur demande **400V 3Ph 50/60 Hz**  
 Puissance installée: 0,75/2,2 kW  
 Poids de la machine: 450/550/700 kg

### Caractéristiques de la bobine de film

Hauteur bobine film: **125-250 mm**  
 Diamètre extérieur max: **250 mm**  
 Diamètre mandrin Hauteur: **76mm (50 mm sur demande seulement pour hauteur du film 125 mm)**  
 Épaisseur film: **17-50 µm**

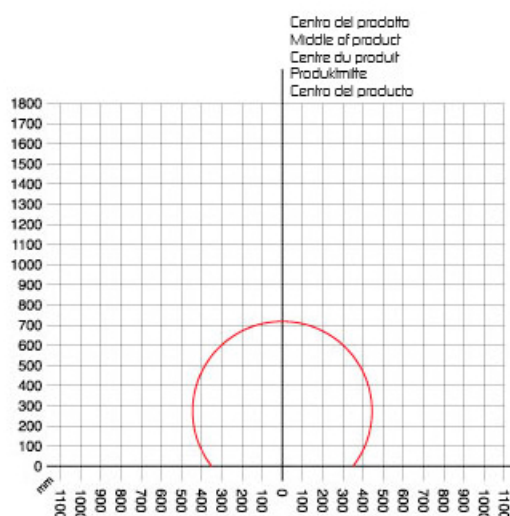
En option

Informations détaillées

### DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR DU FILM	500 mm	250 mm	125 mm
Vitesse de rotation max. (rpm)	0/60	0/100	0/120
Puissance installée (kW)	2,2	0,75	0,75
Poids (kg)	700	550	450

### DIAMÈTRE DE PASSAGE 920 mm



### DIMENSIONS

HAUTEUR DU FILM	A mm	B mm	C mm
125 mm	1460	1830	1600
250 mm	1460	1830	1720
500 mm	1460	1830	2080

