

**LA MEILLEURE SOLUTION
POUR PROTÉGER
VOTRE PRODUIT**

BANDEROLEUSES HORIZONTALES Modele **AT 2000 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: **2010 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 **580 mm** largeur **1800 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: 1,5/2,2 kW
 Poids de la machine: 1400/1600/1900 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**

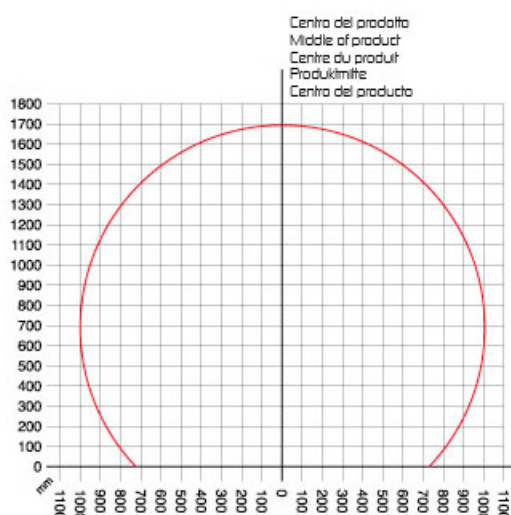
En option

Informations détaillées

DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR DU FILM	500 mm	250 mm	125 mm
Vitesse de rotation max. (rpm)	0/40	0/50	0/70
Puissance installée (kW)	2,2	2,2	1,5
Poids (kg)	1900	1600	1400

DIAMÈTRE DE PASSAGE 2010 mm



DIMENSIONS

HAUTEUR DU FILM	A mm	B mm	C mm
125 mm	2900	3140	1600
250 mm	2900	3140	1720
500 mm	2900	3140	2080

