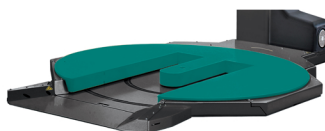


# MYTHO

## Filmeuse palette à plateau semi-automatique

- **Version TP**



une seule base de table TP  
(= Transpalette) avec 3 sens d'entrée  
modifiables facilement

- **Rampe d'accès**



Banderolage + facile et plus rapide  
avec rampe d'accès

- **Avec mât**



- **Avec bras articulé**

Grâce au bras articulé, la hauteur de  
plafond n'est pas un problème. Il suffit de  
régler la fin de course supérieure du bras  
pour limiter la hauteur maximum du chariot  
et éviter ainsi de dépasser le plafond.



## Avantages

- **Table tournante de toute dernière génération**, spécialement conçue pour emballer sous film étirable des charges palettisées de toutes formes et de tous poids
- **Chariot porte-bobine** : Simple & solide. Le remplacement du film étirable ne prend que quelques secondes. **4 systèmes différents**, allant d'un système simple avec frein mécanique jusqu'à un système sophistiqué avec 2 rouleaux motorisés.

## Caractéristiques

- **Chariots porte-bobine :**



FM	Frein mécanique sur rouleau de détour ajustable manuellement
FE	Frein électromagnétique réglable depuis le panneau de commande
PRS	Système de pré-étirage motorisé avec 1 moteur 150 % monté (200 et 250 % fournis avec)
PS	Système de pré-étirage avec 2 moteurs. Réglable de 100 à 400 %

- **Panneau de contrôle :**

**Commande Mytho** : Panneau de contrôle avec capacité de mémorisation de 99 cycles de travail aux paramètres différents. La vitesse de montée et descente du chariot est variable. Les tours droits inférieurs et supérieurs sont ajustables séparément (1 à 10 tours).



- **Hauteur de banderolage standard** : 2 450 mm avec mât, 2 400 mm avec bras (avec détection par cellule photo-électrique)
- Plateau diamètre 1 650 mm pour dimensions palette 1 200 x 1 000 mm maxi

## Options

- **Système de coupe automatique** en fin de cycle
- **Plateau de diamètres** 1800 mm / 2 200 mm / 2 400 mm / 2 600 mm

# Options

- Plateau stabilisateur de charge
- **Réduction de la largeur de film** manuellement ou automatiquement, en formant un cordon qui assure une meilleure stabilisation de la charge
- **Cellule photo-électrique** de détection hauteur pour charges noires ou réfléchissantes
- **Cellule laser de détection** hauteur pour charges noires ou réfléchissantes
- **Hauteur de banderolage avec mât** : 2 700 mm / 3 200 mm / 3 500 mm / 3 900 mm

# Données techniques

Palette	Dimensions max	1 200 x 1 000 mm
	Hauteur max standard bras	2 400 mm
	Hauteur max standard mât	2 450 mm
	Poids max	2 000 kg
Bobine	Diamètre interne	76 mm
	Hauteur	500 mm
	Poids max	18 kg
Puissance totale installée		1 kW
Capacité de production		25 palettes/h
Tension d'alimentation		230 V mono, 50/60 Hz 5A
Vitesse du chariot ajustable par variateur de fréquence		1.3 à 5.4 m/min

# Dimensions

