

# PROMALYON

Manutention Automatisée - Robotique - Banderolage

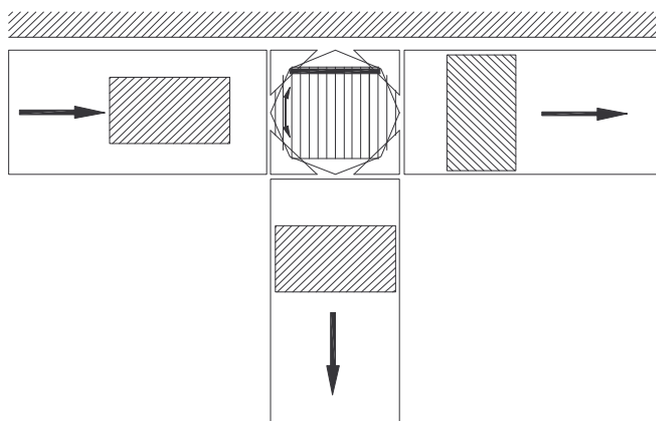
## Table Tournante avec Pousseur "Série lourde"



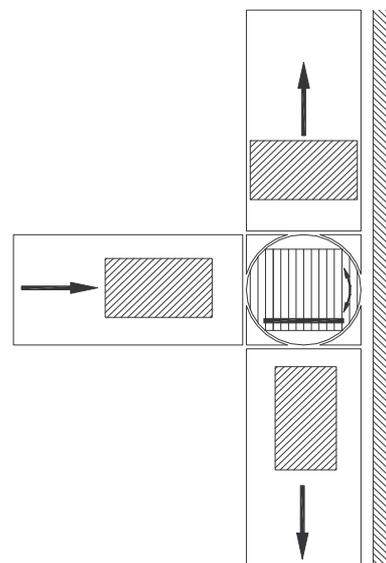
De conception identique aux convoyeurs motorisés, cet élément permet d'associer les fonctions d'une table tournante et d'un pousseur.

### ➤ Exemples d'applications :

Distribution avec rotation du produit.



Distribution avec rotation du produit dans un seul sens.



## Spécifications techniques

### ➤ ENCOMBREMENT :

	DIAMETRES REALISABLES	
	Ø3240	Ø3900
<i>Hauteur de convoyage</i>	320	320
<i>Laize</i>	2000	2500
<i>Formats admissibles</i>	2000x2500	2500x2900

### ➤ SPECIFICATIONS :

Vitesse des rouleaux : 15 m/mn.

Vitesse de rotation : 5 secondes pour 90°.

Vitesse du pousseur : 13.8 m/mn

Puissance motorisation rouleaux : 0.75 kW.

Puissance motorisation de rotation : 0.9 kW.

Puissance motorisation du pousseur : 1.5 kW

Pas des rouleaux : 80 mm.

Pression d'alimentation : 4 Bars.

Bâtis en E24.2 avec revêtement peinture époxy RAL 2004 (couleur de sécurité).

### ➤ CAPACITES :

<i>SERIE 15</i>	<i>SERIE 20</i>
<b>Bâti épaisseur 5mm. Rouleaux acier diamètre 70mm. Axe des rouleaux : 15mm.</b>	<b>Bâti épaisseur 6mm. Rouleaux acier diamètre 70mm. Axe des rouleaux : 20mm.</b>
<b>Charge maxi admissible : 1200 Kg</b>	<b>Charge maxi admissible : 2200 Kg</b>

### ➤ ADAPTATIONS POSSIBLES :

Rouleaux inox, bichromatés ou galvanisés.

Vitesse des rouleaux : 12m/mn ou 19m/mn.

Hauteur de convoyage jusqu'à 1000 mm.