

# LE PLATEAU TOURNANT

## THE TURN-TABLE

*Le plateau tournant oriente des charges d'une ligne de convoyeurs vers d'autres lignes avec un angle compris entre 0° et 180°.*

*The turn-table transfers loads from conveyor lines to other lines from 0° to 180°.*



**SEEMI**  
TOUS SYSTEMES DE  
MANUTENTION ET PALETTISATION

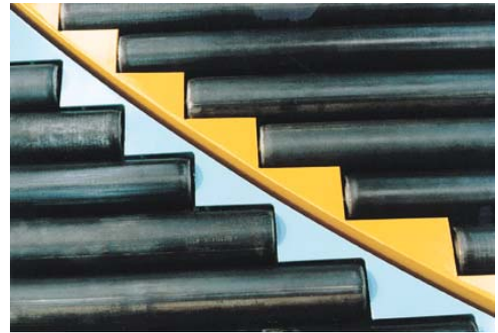
# LE PLATEAU TOURNANT

## THE TURN-TABLE



Conformité vis à vis  
de la norme CE  
avec une conception  
évitant tout risque  
de cisaillement

*In accordance  
with the CE norm  
the mechanical concept  
avoids any "cutting" risk*



Le plateau tournant peut être équipé d'une ou plusieurs nappes  
de rouleaux motorisés ou non.

*The turn-table can be equipped with one or several roller conveyors driven or not.*

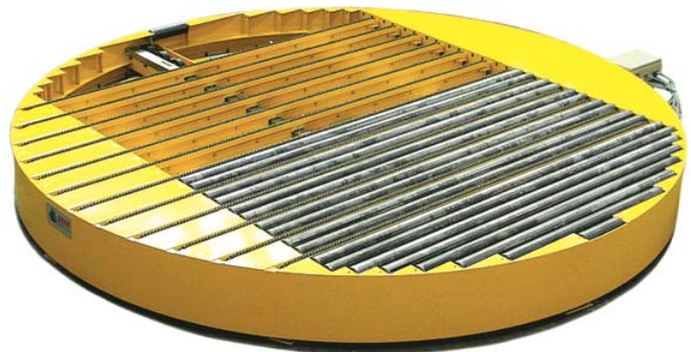
Système de rotation par couronne dentée ou par pivot central

*Turning movement made by toothring or central pin*



Pour les charges lourdes, il est possible de renforcer  
les nappes de rouleaux par des éléments de soutien.

*For heavy loads, it is possible to support the rollers with small wheels.*



Tous les rouleaux du plateau sont motorisés,  
y compris les rouleaux dégressifs.

*All the rollers from the turn-table are driven,  
including the rollers with decreasing length.*



### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS GENERAL SPECIFICATION

Longueur rouleaux	Diamètre rouleaux	Pas	Diamètre extérieur	Hauteur
<i>Length of rollers</i>	<i>Diameter of rollers</i>	<i>Pitch</i>	<i>Diameter of turn-table</i>	<i>Height</i>
1400	70	75	1822	320
1300	50	55	1901	320
1300	63	67	1769	320
1600	70	75	2278	320
1800	50	55	2340	320
1800	63	67	2309	320
2000	70	75	2570	320
2000	50	55	2568	320
2000	63	67	2579	320
2700	70	75	3481	320

**Les équipements additionnels possibles sont :**

- Pousseur
- Transfert à chaînes
- Centreur
- Collecteur électrique pour rotation de 360° et plus.

Tous les autres équipements particuliers peuvent être étudiés sur demande.

**The following possible equipment can be added :**

- Pusher
- Chain transfer
- Centring unit
- Electrical collector for rotation of 360° and more

All other specific equipment can be studied on request.



## SEEMI

TOUS SYSTEMES DE  
MANUTENTION ET PALETTISATION

1, route de Claix - 16400 La Couronne / France  
Tél. : +33 (0)5 45 67 10 40  
Fax : +33 (0)5 45 67 76 92  
E-mail : [seemi@seemi.fr](mailto:seemi@seemi.fr)  
Web : [www.seemi.com](http://www.seemi.com)