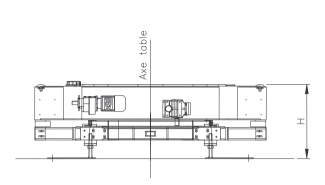
# Table tournante

### Fiche technique n° 6040

La table tournante permet le transfert à 90° de palettes, conteneurs métalliques ou bacs d'aciers jusqu'à 3000 kg.

Les rouleaux sont munis de pignons entraînés par bracelets de chaînes.



## Descriptif technique

#### Châssis :

- Ossature métallique en acier épaisseur 40/10ème,
- Revêtement : peinture époxy bleue RAL 5017 ou beige RAL 1013.

Rouleaux : acier zingué Ø89 épaisseur 3 mm, axe Ø20, équipé de pignons doubles à 15 dents pour chaîne au pas de 15,8 mm,

#### Groupe de commande de la rotation :

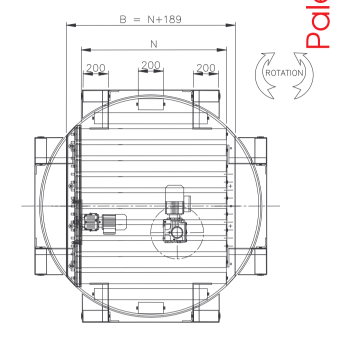
- Entraînement de la rotation par couronne à billes à dentures extérieures
- Motoréducteur à vitesse fixe placé sous l'appareil, 230/400 V TRI (IP 54),
- Vitesse fixe: 7 s par 90°.

#### Groupe de commande des rouleaux :

- Motoréducteur à vitesse fixe placé sur le côté de l'appareil, 230/400 V TRI (IP 55).
- Vitesse fixe: 13 ou 21 m/min.

Charge admissible: par palette: 3000 kg.





Pas	150	
N (Largeur utile)	1157	1357
(Hautaus aus saulaassa)	De 325 à 1080 mm	
(Hauteur sur rouleaux)	Standard : 590 mm	
B (Châssis)	N + 189	

### **Accessoires**

- Pieds supports : réglables articulés à fixer au sol,
- Accessoires électriques : coffret C1/C2, variateur V1/V2, armoire électrique et ses options.

## **Options**

- Motoréducteur : 230 V MONO, IP 65, ADF, tropicalisé, ...,
- Rouleaux épaisseur 5 mm,
- Frètes de guidage soudées sur rouleaux,
- · Ossature acier inox,
- Revêtement : tout coloris RAL.

es photos et les informations mentionnées sur ce document ne sont pas contractuelle