

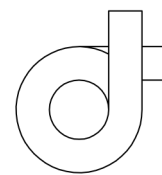
0° A



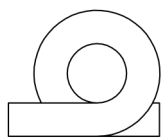
90° A



180° A



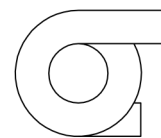
270° A



0° AH



90° AH



180° AH



270° AH

Le convoyeur vertical hélicoïdal à palettes permet de transporter tous types de plateaux repas de la salle à manger vers la laverie de vaisselle se trouvant à un niveau différent.

CHÂSSIS EN ACIER INOXYDABLE
REPRISE DE MOTORISATION TANGENTIELLE
MOTORISATION UNIQUE

VITESSE AJUSTABLE
ANGLE DE SORTIE PARAMÉTRABLE
FONCTIONNEMENT CONTINU

DETAILS TECHNIQUES :

- Châssis central en tôle d'acier inoxydable 304, épaisseur 40/10°.
- Bras support guide palettes en acier inoxydable, épaisseur 30/10°.
- Palettes en Polyacétal noir.
- Guides palettes en PEHD noir.
- Guides plateaux réglables en PEHD noir.
- Motorisation par un motoréducteur unique en partie basse pour éviter une désynchronisation. Puissance selon hauteur de l'appareil.
- Transmission par chaînes.
- Reprise de motorisation tangentielle entraînant les palettes tous les deux tours maximum.
- Charge admissible : 5 kg par plateaux.
- Gabarit de hauteur à détection en entrée.
- Passage utile : 200 mm.
- Vitesse de défilement standard de 24 m/mm, ajustable suivant l'installation.
- Armoire électrique IP 55 avec télécommande 24 ou 48 V.

OPTIONS :

- Bac à déchets en entrée.
- Bac à déchets en sortie.
- Lavage des palettes.
- Châssis support suivant le lieu d'implantation.
- Protections anti-accès.

AUTRES EQUIPEMENTS :

- Convoyeur bi-cordes d'introduction / extraction.

Dimensions