



La courbe à rouleaux coniques composite permet de transporter les casiers de vaisselle vers la machine à laver avec un encombrement réduit.

**ROULEAUX CONIQUES**

**ENTRAINEMENT CONTINU**

**SIMPLICITÉ DE NETTOYAGE**

**ENCOMBREMENT RÉDUIT**

### DETAILS TECHNIQUES :

- Châssis étanche en matériau composite renforcé au carbone avec Gelcoat qualité alimentaire, épaisseur 35/10°.
- Bonde diamètre 150 avec bonde 40/49
- Piétement tubulaire diamètre 38 mm en acier inoxydable 304, épaisseur 15/10°, poli grain 220, réglage par vérins plastiques de -10 à +70 mm.
- Rouleaux coniques pour un entraînement réduit.
- Couronne et pignon d'entraînement en ELAPID alimentaire.
- Vitesse moyenne standard : 27m/min ou 32m/min
- Motoréducteur puissance 0,25kW ou 0.13kW, 230/400 V, 50 Hz triphasé + terre, IP 55.

### OPTIONS :

- Variateur de vitesse électronique (uniquement si coffret électrique)
- Arrêt d'urgence.

### AUTRES EQUIPEMENTS :

- Tôle de raccordement à percer.
- Accrochage sur machine à laver.
- Table à rouleaux Libres (TRL).