



Guichet mobile à chaîne

Pour transporter les plateaux repas de la salle à manger dans la laverie de vaisselle

Caractéristiques principales

Chaîne transporteuse — Entraînement par pignon — Balancelles en fil inox avec finition en électropolissage — Sas de sécurité en polycarbonate.

● Détails techniques

- Châssis monobloc en acier inox 304, poli grain 220, composé de deux blocs supports pignons reliés par deux membrures.
- Capotage supérieur en inox 304, épaisseur 15/10e poli grain 220.
- Chaîne transporteuse en acier.
- Balancelles en fil à 3 niveaux de dépose.
- Motoréducteur de 0.18kW, 240/400V, 50Hz, triphasé + terre, IP55.
- Vitesse de défilement standard : 4 mètres par minute.
- Charge admissible : 5kg par plateau transporté.
- Sas de sécurité avec châssis en tube inox 304, poli grain 220 et panneaux en polycarbonate fumé avec volet de sécurité.
- Panneaux décoratifs blancs.
- Sécurité retour des plateaux.
- Armoire électrique étanche (avec télécommandes 24V ou 48 V, IP55).
- Monter sur le mur dépose / laverie.

● Equipements complémentaires et options

- Balancelle à 2 ou 4 niveaux.
- Arrêt d'urgence.
- Variateur de vitesse électronique.
- Panneaux d'habillage sérigraphiés ou autres coloris.

● Avantages

- Stockage des plateaux.
- Moteur débrayable manuellement.
- Guichet mobile centré dans l'ouverture du mur.
- Sécurité des utilisateurs conforme à la directive CE
- Fonctionnement silencieux.
- Entretien facile.
- Moteur et organes de transmission sous carter de protection inox.

Trays chain carousel

To transport the meal trays from the restaurant room to the dishwashing area

Bidding specification

Carrying chain - Pinion drive - Tray baskets made of stainless steel wire with electropolishing finish - Safety screen made of polycarbonate.

● Technical data

- Monobloc 304 stainless steel chassis, polished grain 220, composed of two gable support blocks connected by two flanges.
- 304 stainless steel upper cawling, thickness 15/10e, polished grain 220.
- Carrying chain made of steel.
- Tray baskets made of stainless steel wire with 3 levels of deposit.
- Geared motor: 0,18kW, 240/400V, 50Hz, three-phase + G, IP 55.
- Standard speed : 4m/mn.
- Maximum load : 5kg per tray.
- Safety screen made of 304 stainless steel tubular chassis, polished grain 220 and smoked polycarbonate panels with security shutter.
- White decorative panels.
- Safety return of the trays.
- Waterproof electrical cabinet (with remote controls 24V or 48V, IP 55).
- Wall mounted—drop off/dishwashing area.

● Additional equipments and options

- Tray basket at 2 or 4 levels Emergency stop Electronic speed variator Electronic speed adjustment Screen-printed cover panels or other colors.

● Advantages

- Storage of trays Manually disengageable motor Carousel centered in the wall opening User safety in accordance with CE directive Quiet operation Easy maintenance Motor and forwarding body under stainless steel protective casing.