



Permet d'extraire automatiquement les couverts ferritiques des plateaux.

**CHÂSSIS EN ACIER INOXYDABLE**

**TAMBOUR MOTEUR EN ACIER INOXYDABLE**

**BANDE TRANSPORTEUSE AVEC TASSEAUX**

**DÉPOSE LES COUVERTS DANS UN BAC**

**DETAILS TECHNIQUES :**

- Châssis en acier inoxydable 304.
- Capotages en tôle d'acier inoxydable 304, épaisseur 15/10<sup>e</sup>, poli grain 220.
- Bande transporteuse et tasseaux en PU avec joncs de guidage sur la partie intérieure et système de fermeture par agrafe pour un remplacement aisé.
- Tambour moteur inox IP 55 puissance 0,18 kW, 400 V, 50 Hz, triphasé + terre.
- Tambour libre en inox 304.
- Fixation sur les rives du convoyeur en acier inoxydable 304.
- Télécommande en 24 ou 48 V.
- Sécurité d'arrêt à l'ouverture du capot.
- Rideau transparent de protection anti-éclaboussure.

**OPTIONS :**

- Tambour moteur 230V.
- EMC double convoyeurs.

**AUTRES EQUIPEMENTS :**

- Bac de trempage mobile.
- Comptoir gestion couverts.

**VALIDEX**

**692 Chemin de la Boisière**

**73420 DRUMETTAZ - CLARAFOND**

**Tél. : +33 (0) 4 79 88 08 51**

**E-mail : [validex@validex.fr](mailto:validex@validex.fr)**

**Site Web : [www.validex.fr](http://www.validex.fr)**