

Déchargeur automatique de plateaux

Pour décharger un chariot à niveau constant dans un lave plateaux

Caractéristiques principales

Fonctionnement électro-pneumatique, avec ou sans réseau d'air comprimé –
Prise des plateaux par ventouses montées sur vérin électrique à grande vitesse – Vérin grande vitesse à phase d'accélération et décélération - transfert vers bi corde de chargement lave plateaux par convoyeur à double chaîne à taquets – système support plateaux escamotable - Châssis tout inox –

Détails techniques

- Système escamotable de support plateaux
- Transfert vers convoyeur bi-corde de chargement lave-plateaux par convoyeur à double chaîne à taquets
- Châssis monobloc en tube inox 304, 40 x 40, poli grain 220.
- Habillage amovible en tôle pliée inox 304, épaisseur 12/10e, poli grain 220.
 - Ventouse silicone à prehension optimisé
 - Vérins électrique grande vitesse à phase d'accélération et décélération, précision optimisée par automate programmable
- Double porte d'accès sur les 2 faces en polycarbonate monté sur encadrement en tôle inox 304, épaisseur 12/10e, poli grain 220.
- auteur réglable par vérins aluminium, de -10 à + 70 mm.
- Sécurité ouverture des portes
- Sécurité présence chariot
- Sécurité chariot plein
- Détection chariot vide
- Sécurité bourrage lave plateaux
- Armoire électrique étanche (avec télécommandes 24 V ou 48 V, IP 55), avec automate programmable

Avantages

Sécurité des utilisateurs conforme à la directive CE réduction des manutentions de plateaux
Adaptable à tous plateaux et tout lave plateaux Permet le lavage des plateaux en différé et dans un local différent de la laverie principale Fonctionnement entièrement automatique, le remplacement d'un chariot remettant la machine en fonctionnement



