

ROBOT VIDE PLATEAUX

LE MAXIMUM DE L'AUTOMATISATION



rev. 001102.2404.59

■ Robot vide plateaux

- Système de manutention des plateaux sans glisser entre eux
- Structure en tube d'acier avec portes d'accès aux postes de chargement/déchargement
- Mécanique sans pièces à lubrifier

ROBOT VIDE PLATEAUX

Robot vide plateaux. Station de chargement, intermédiaire et de dépôt. Système de manutention des plateaux, meilleure technologie.

Principales caractéristiques techniques:

Composition machine: une station de chargement plateaux pleines, une station de déchargement, une station de stockage plateaux vides.

- Dans la station de chargement, l'opérateur insère le chariot rempli de plateaux contenant des pâtes sèches.
- Dans la station intermédiaire, la machine renverse le produit à l'intérieur d'une trémie vibrante et transfère à travers un convoyeur le produit vers l'emballage
- Dans la station de dépôt, les plateaux vides sont empilés sur un chariot.

- A la fin du cycle, l'opérateur extrait les plateaux vides du poste de stockage et insère un chariot et du poste de chargement il extrait le chariot vide et insère un chariot plein de pâtes à décharger.

La machine répète alors le cycle automatiquement.

Données techniques:

Dimensions: 4600x1150x3000

Poids: 1300 Kg

Production: jusqu'à 8 plateaux/minute



Robot vide plateaux



facebook.com/storci.spa



youtube.com/user/StorciPastaMachinery



linkedin.com/company/storci-spa

Storci S.p.A.
via Lemignano, 6 - 43044 Collecchio (Parma)
phone: +39 0521 543611 fax: +39 0521 543621
www.storci.com - sales-storci@storci.com

