

Remplisseuse de Pots Multiformat Linéaire PLC En Forme de U - Mod. LUDOS

Remplisseuse automatique qui permet à l'opérateur de charger des pots vides et de collecter des pots pleins, du même côté de la machine.



Remplisseuse de pots/boîtes **entièrement automatique** et **multiformat**, double piste en U.
Pour permettre à l'opérateur de **charger des pots vides** et de **collecter des pots pleins** du **même côté de la machine**.

- **Châssis robuste** soudé et peint **sur roues** pour une **manipulation aisée**.
- **Convoyeur de pots vides** jusqu'à la station de dosage.
- **Piste de retour de pots/boîtes** avec les stations de travail et le mouvement par pas du pèlerin, avec une **longueur de pas réglable** par écran tactile, pour l'adapter aux différents diamètres de chaque pot afin qu'il soit centré sous chaque station de travail.
- Possibilité d'**interfaçage avec un doseur séparé** ne se trouvant pas à bord de la machine ou machine équipée de **son propre doseur avec un volume personnalisé**, également pour les produits abrasifs.
- **Station de contrôle du poids** facilement accessible par l'opérateur pour retirer les pots hors-poids (ou **programmable pour ne pas boucher les pots hors-poids**).
- **Positionneur automatique** de couvercles à ventouse, avec magasin vertical (uniquement pour les couvercles empilables), **réglable** en fonction des différents formats et avec **centrage rapide**.
- **Station de pressage du couvercle** pour le bouchage automatique des pots/boîtes.
- **Expulsion des pots remplis et bouchés** sur une tablette support pliable ou, sur demande, sur un convoyeur à rouleaux ou une table de collecte rotative.
- **Panneau électrique** à bord de la machine.
- **PLC Siemens®** avec **écran tactile** et panneau de commande sur mât orientable.

Remplisseuse de Pots Multiformat Linéaire PLC En Forme de U - Mod. LUDOS

- Sur demande, **écran tactile 7" Asem®** pour l'interfaçage avec le réseau de l'entreprise, avec contrôle à partir d'appareils déportés et exportation de statistiques vers une carte USB ou SD, ou un PC déporté (Industry 4.0).
- **Productivité** attendue avec des pots de 1 litre : environ **15 pièces/minute**.
- Possibilité d'installer une **imprimante à jet d'encre** pour marquer les pots avec le numéro de lot, la date de péremption, etc.
- **Protections de sécurité en réseau** pour une meilleure ventilation.
- **Dimensions** : environ 240 x 120 x h 220 cm.

