

Remplisseuses Volumétriques Verticales en Cartouches Bi-Composants

Mod. TBICS

Simple pour cartouches bi-composants



- La machine est dotée d'un **seul doseur** qui peut être **combiné avec deux têtes de dosage** à remplacer l'une l'autre lors du changement de produit.
- Possibilité de remplir des **cartouches coaxiales** ou **côte à côte** et disponibilité de kits de changement de format pour **différents types ou volumes de cartouches**.
- **Démarrage du dosage** par pédale ou par micro qui détecte la présence de la cartouche dans la bonne position de départ.
- **Cycle de remplissage automatique** (c'est-à-dire que le remplissage est toujours terminé même si l'opérateur relâche la pédale pendant la phase de remplissage).
- **Station de bouchage** avec cylindre à deux temps dans le cas d'un bouchon équipé d'un mini-bouchon central (soupape pour l'évacuation de l'air dans le bouchon), à presser ultérieurement.
- **Panneau de commande** avec régulateurs de pression pour le doseur et le système de bouchage.
- **Alimentation entièrement pneumatique** (pas de connexion électrique).
- **Version avec doseur de produits abrasifs**.

Mod. TBICD

Double pour cartouches bi-composants



- La machine dispose de **deux doseurs**, l'un pour le produit A et l'autre pour le produit B.
- **Table de travail adaptée également à deux opérateurs** (un pour le produit A et l'autre pour le produit B), ou **quatre opérateurs** (un pour remplir A, un pour boucher A, un pour remplir B et un pour boucher B) au cas où une **productivité plus élevée** serait nécessaire.
- Possibilité de remplir des **cartouches coaxiales** ou **côte à côte** et disponibilité de kits de changement de format pour **différents types ou volumes de cartouches**.
- **Démarrage du dosage** par pédale ou par micro qui détecte la présence de la cartouche dans la bonne position de départ.
- **Cycle de remplissage automatique** (c'est-à-dire que le remplissage est toujours terminé même si l'opérateur relâche la pédale pendant la phase de remplissage).
- **Station de bouchage** avec cylindre à deux temps dans le cas d'un bouchon équipé d'un mini-bouchon central (soupape pour l'évacuation de l'air dans le bouchon), à presser ultérieurement.
- **Panneau de commande** avec régulateurs de pression pour le doseur et le système de bouchage.
- **Alimentation entièrement pneumatique** (pas de connexion électrique).
- **Version avec doseur de produits abrasifs**.