



## REMP LISSEUSE ROTATIVE POUR POTS

Conçue et réalisée par nos équipes, cette remplisseuse de pots automatique s'adapte à vos projets.

A partir d'une structure de base, nous configurons la machine en fonction de vos spécifications. Disponible en **version simple poste ou double poste**, la machine peut être équipée des fonctions de dépoussiérage des contenants, de remplissage, de dépose topettes, de vissage des capots ou des couvercles et de gravage laser ou d'étiquetage.

Compatible avec de nombreux types et tailles de pots, cette machine de remplissage s'adapte en quelques minutes à un format de pots différent.

Les accès aux pompes et aux équipements laser ont été conçus de façon ergonomique afin de respecter les postures des opérateurs lors des opérations de nettoyage.



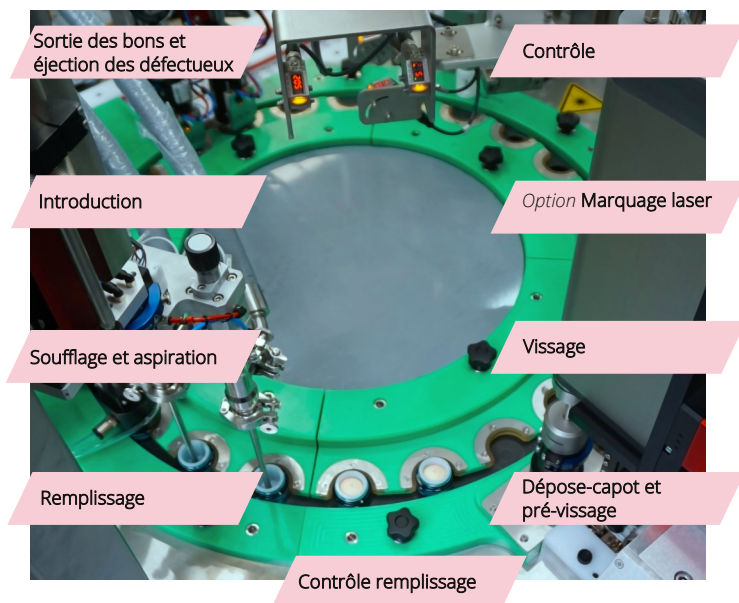
### AVANTAGES

- **Machine multiformat**
- **Remplissage précis et homogène**
- **Changement de format rapide et sans outil**
- **Conçue pour l'ergonomie des opérateurs**
- **Afficheur tactile avec menu intuitif**

# REMPLEUSE ROTATIVE POUR POTS

Du soufflage au marquage, cette remplisseuse rassemble toutes les fonctions.

Disponible en version simple ou double poste



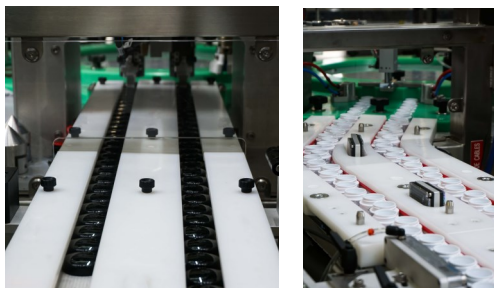
Compacte et polyvalente, la remplisseuse de pots rotative SACMO est entièrement automatisée.



Sans outil et sans effort, le changement de pompes est rapide et ergonomique grâce au montage des pompes sur chariot coulissant.



Les convoyeurs d'amenée des pots et des capots sont équipés de guides conçus pour ne pas endommager les produits. Ils sont usinés par nos équipes dans nos ateliers.



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- // Châssis en inox avec plaque de base en aluminium recouverte d'une tôle en inox
- // Cartérisation complète en polycarbonate avec contacts de sécurité électronique **PILZ**
- // Convoyeurs **FlexLink** et guides usinés **SACMO** avec joncs anti-rayure
- // Gestion des accumulations de pots en entrée machine
- // Eclairage LED programmé selon l'état de la machine
- // Poste d'aspiration soufflage avec pompes à vide pneumatiques et filtres de récupération des poussières
- // Groupe de dosage avec simple ou double pompe selon version montées sur chariot mobile verrouillable
- // Poste de remplissage à simple ou double bec à fermeture (selon version) et monte-baisse actionné par moteur **LinMot**
- // Poste de contrôle de remplissage par télémètre laser (réglable en hauteur)
- // Poste de prise/dépose et pré-vissage des capots par système de pick'n'place avec matériel **LinRot**, Lemax et **Schunk**, freins d'objets avec mors en silicone
- // Poste de vissage des capots par simple ou double tête de vissage **SACMO** (selon version) avec mors en silicone et montée sur système **LinRot**, freins d'objets avec mors en silicone actionnés par vérin pneumatique
- // Poste de contrôle de la hauteur des pots vissés avec palpeur et cellule fourche et système de monte/baisse par moteur **LinMot**
- // Poste de sortie des bons et d'éjection des défectueux
- // Armoire électrique déportée vitrée et éclairée
- // Automate et afficheur tactile **Beckhoff** monté sur bras mobile.

## OPTIONS

- // Poste de marquage par laser monté sur tiroir pour faciliter l'entretien avec contact de sécurité et système d'aspiration des fumées
- // Automate et afficheur tactile **Siemens**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SIMPLE POSTE DOUBLE POSTE

Cadence (selon format produit)	60 upm	120 upm
Dimensions de la machine	1650 X 2250 X 2540 mm	
*Diamètre des pots	de 36 à 60 mm	
*Hauteur des pots	de 25 à 55 mm	
*Hauteur totale	de 30 à 60 mm	
Alimentation en air comprimé	de 5 à 6 bars	
Alimentation armoire électrique	380V TRI + N + T (50Hz)	

\*Nos équipes réaliseront une étude pour toute autre spécification.

En tant qu'intégrateur, SACMO vous apporte les solutions pour réaliser votre ligne de conditionnement complète.

MACHINES SPECIALES  
Conception et réalisation

OUTILLAGES  
et pièces de format

RETROFIT

IMPLANTATION ET DÉMÉNAGEMENT DE LIGNES

ASSISTANCE ET DEPANNAGE

# SACMO