



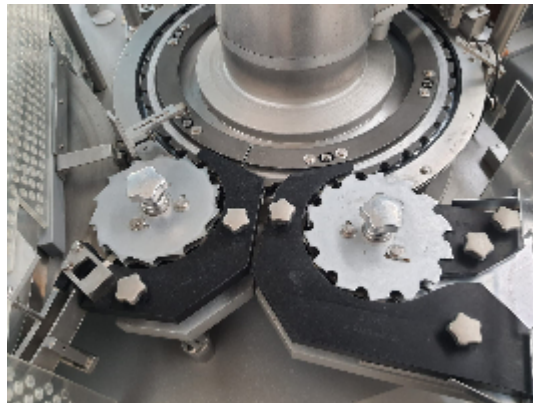
Remplisseuse et Boucheuse pour liquides BAUSCH+STRÖBEL FFV6010

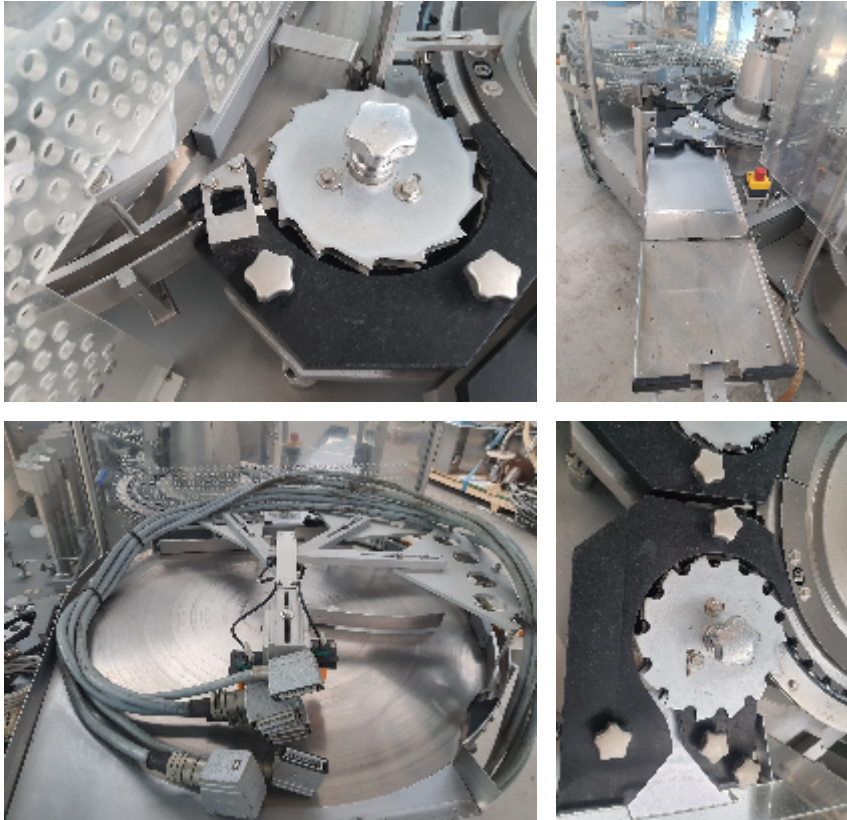
Images





INTIMAC S.R.L.
Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it





Détails du produit

Catégorie:	Remplisseuse e Boucheuse Stérile
Machine:	FFV6010
Référence machine:	22C16
Constructeur:	BAUSCH+STRÖBEL
Année:	2005

Description



Machine de remplissage et de fermeture conçue pour le traitement simultané de 6 flacons ou autres petites bouteilles stables en verre ou en plastique.

Séquence de travail

- Alimentation des flacons dans la machine par une machine en amont ou par chargement manuel en vrac sur une table rotative, un convoyeur RPE BI-FLOW ou un tapis d'alimentation avec une vis d'alimentation.
 - Séparation des flacons par une étoile d'alimentation et transfert vers l'étoile de transport.
 - Remplissage du doseur
 - Fermeture avec bouchon en caoutchouc insertion du compte-gouttes etc...
- Etoile de déchargement avec transfert vers la machine suivante ou l'unité de chargement du magasin.

Dosage :

La station de dosage est équipée de 6 pompes à piston rotatif sans soupape.

Ces pompes sont composées de deux parties seulement et sont des pompes de précision de haute qualité qui garantissent une excellente précision de dosage.

Elles sont faciles à démonter, à nettoyer et à stériliser - comme toutes les pièces qui sont en contact avec le produit.

En fonction du produit à distribuer, les pompes peuvent être fabriquées en acier inoxydable, en verre ou en céramique.

La version CIP SIP des unités de dosage (nettoyage en place - stérilisation en place) permet de nettoyer et de stériliser l'ensemble du système de dosage sans démontage ni montage.

Le réglage central de la dose et le réglage fin individuel pour chaque pompe sont effectués par des vis micrométriques.

Une cellule photoélectrique à l'entrée vérifie la présence d'un flacon dans chaque poche de transport et commande les pompes doseuses et les outils de fermeture selon le principe "no bottle - no filling - no closure".

Fermeture :

Des bols de triage et des pistes vibrantes alimentent les bouchons, les inserts compte-gouttes, etc...

automatiquement et avec une faible génération de particules . Les péages d'insertion saisissent les bouchons par aspiration et les placent précisément dans l'ouverture de la bouteille.

Toutes les parties en contact avec les bouchons sont faciles à nettoyer et à stériliser.

Ils peuvent être retirés et assemblés sans effort.

Changement de format

Le réglage de la machine pour une autre taille de récipient ou de bouchon, même dans des conditions de salle blanche, est simple et rapide grâce à :

- l'échange de pièces de taille complète
- le réglage fin de la hauteur