

1. Description de la machine

1.1 Domaine d'utilisation

1.1.1 Cette machine est destinée au remplissage et à la fermeture de flacons stables en verre ou en plastique, etc.

1.1.2 Selon l'exécution de la machine (12 postes ou 24 postes) des flacons de 55 à 100 mm de diamètre et d'une hauteur maximum de 310 mm peuvent être traités.

1.1.3 La remplisseuse boucheuse conçue sur le principe modulaire est adaptable aux besoins individuels et peut être équipée des stations de traitement suivantes:

Station de dosage pour le remplissage des flacons. Selon la construction de la machine, la machine peut être équipée de pompes à piston rotatif ou de pompes à piston élévateur avec clapet.

Station d'enfoncement pour la pose ou l'enfoncement des bouchons convenables. L'amenée des bouchons se fait par bol vibrant.

Station de vissage pour la fermeture des flacons à capes vissables. Amenée des capes par bol vibrant.

Station de pose des capes sertissables en alu et des capes Pilfer Proof
Amenée des capes par bol vibrant.

Station combinée pour pose des capes sertissables et vissables pour capes sertissables, vissables et Pilfer-Proof. Amenée des capes par bol vibrant.

1.1.4 - La vitesse de la machine est réglable en continu. Elle se règle sur le volume dosé, le produit du flacon ainsi que sur son système de bouchage.

1.1.5 Cette machine peut être intégrée dans une ligne de production mais peut également être alimentée manuellement.



BAUSCH + STRÖBEL
MASCHINENFABRIK

D - 7174 Ilshofen Postfach 20 Tel.: 07904 - 701-0 Telex: 74894 basma d

00 45 5806 701.262