

Présentation :

La remplisseuse AXOFILL20 – AXOCAP20 permet de remplir des liquides denses et semi-denses dans des flacons stables ou instables avec un mouvement intermittent.

Le doseur est servo motorisé pour contrôler sa remontée lors du remplissage. Toutes les pièces en contact avec le produit sont réalisées en acier inoxydable AISI 316L.

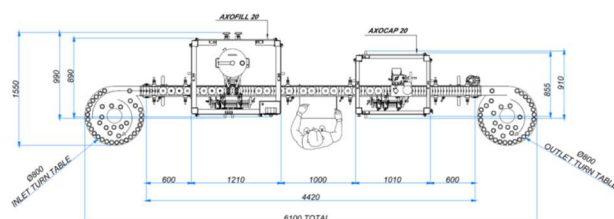
Le bouchon est positionné sur le flacon manuellement ou alimenté par bol vibrant et positionneur. Il peut être clipsé par pression ou vissé par friction magnétique en fonction des applications.



La machine peut fonctionner de manière autonome ou être intégré sur une ligne complète d'étiquetage et de conditionnement.

Options :

- Table d'alimentation manuelle en entrée et/ou en sortie de machine
- Réducteur de dose en dessous de 350 ml
- 2 ou 4 groupes de Dosage avec course de 30 à 200 mm.
- Réservoir intermédiaire de stockage du produit de remplissage.
- Bol vibrant d'alimentation bouchons
- Seconde tête de vissage
- Parties en contact avec le produit en acier inox AISI 316L



Spécifications Principales

DESIGNATION		AXOFILL20+AXOCAP20
Volume de dosage	ml	350 à 1000 (5 à 350 en option)
Précision dosage	%	+/- 1
Diametre Flacons	mm	30 à 100
Hauteur Flacon	mm	50 à 250
Cadence	Flacons/min	20 à 50
Alimentation Electrique	-	400V tri - 0.37kW