

### Présentation

La **remplisseuse RFC8** à mouvement continu permet de remplir et boucher des flacons de 0 à 250 ml. Le flacon alimenté sur un tapis de convoyage est transféré vers la **roue étoilée**. Les têtes de dosage synchronisé avec la roue permettent de réaliser le remplissage et le vissage en continu pour augmenter la cadence de production.

Le produit de remplissage est pompé vers les doseurs le remplissage parfait en **masse ou volume**.

Les bouchons peuvent être alimentés automatiquement pas des bols vibrants vers le poste de **vissage à friction magnétique** pour une contrôle de couple de serrage idéal.

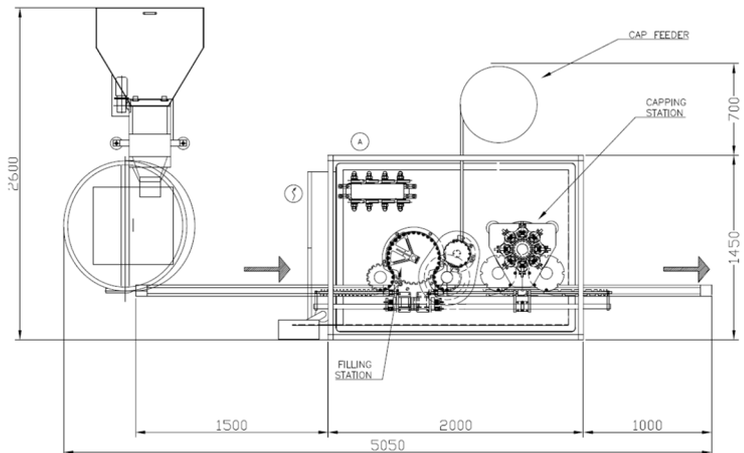
La machine est configurable pour répondre aux normes FDA, GMP, ou au fonctionnement en environnement stérile.

**La machine peut fonctionner de manière autonome ou être intégré sur une ligne complète avec étiquetage et conditionnement jusqu'à la mise en caisse et la palettisation.**



### Options

- Réservoir intermédiaire de stockage du produit de remplissage.
- Parties en contact avec le produit en acier inox AISI 316L.
- Environnement stérile
- Pompes avec contrôle massique ou péristaltiques.
- Alimentation du bouchon par bol vibrant adapté au type de bouchons a visser, a clipser, avec bec...
- Capteur de présence bouchon et éjection des flacons défectueux.
- Liaison avec les machines amont et aval.



### Spécifications Principales

DESIGNATION			RFC8
Dimensions du flacon	diamètre	mm	Max 80 *
	volume	ml	0 à 250 *
Précision dosage		%	±1
Cadence		Flacons/min	Jusqu'à 250
Puissance électrique total		Kw	Environ 10

(\*) possible au-delà sur demande spécifique