

WATSON MARLOW Flexicon

FF30

VOTRE SYSTEME DE REMPLISSAGE | UN SIMPLE TUBE

REMP LISSEUSE BOUCHEUSE

Solution semi-automatique

Facile à nettoyer | petites productions | 1800 unités/heure | de 0,1 à 100 ml | retour d'investissement rapide



Frejasvej 2 – 6
DK-4100 Ringsted
Denmark
Tel. +45 57 67 11 55
Fax +45 57 67 05 41
flexicon@flexicon.dk
www.flexicon.dk

WATSON
MARLOW
Flexicon

FF30

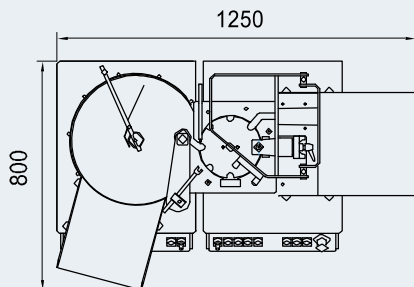
REMP LISSEUSE BOUCHEUSE



Flexicon a développé la FF30, qui est un système semi-automatique de remplissage et de bouchage pour des bouteilles de 12 à 50 mm de diamètre où la seule opération manuelle consiste à la dépose du bouchon.

La FF30 est destinée à être connectée aux pompes doseuses PF6, PF22, DF32, ou encore aux systèmes de dosage multiples de Flexicon. Elle répond aux demandes de petites productions flexibles pour des dosages de liquides, huiles ou crèmes dans des bouteilles ou flacons avec des bouchons à visser ou à sertir. Ce système permet d'obtenir jusqu'à 1 200 dosages/bouchages par heure. En même temps, la FF30 permet d'obtenir une qualité de production constante, impossible manuellement ou avec d'autres systèmes semi-automatiques.

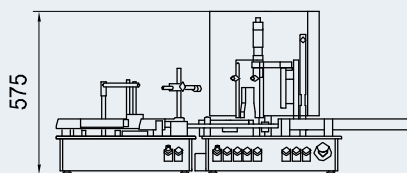
Elle est capable de remplir automatiquement des volumes de 0,1 à 100 mL pour les liquides et de 5 à 50 mL pour les crèmes.



Ce système a été conçu de manière à minimiser les temps morts tout en assurant une production stérile sans risque de contamination croisée.

Un changement de format bouteille/bouchon sur la FF30/PF6 prend environ 2 minutes et un changement de format complet produit/bouteille/bouchon prend environ 10 minutes.

La FF30 est principalement construite en aluminium anodisé et en Inox pour pouvoir être utilisée en salle blanche par les industries pharmaceutiques, bio-technologiques ou cosmétiques, de même que dans les pharmacies et hôpitaux. La FF30 est l'outil idéal pour tous les remplissages et bouchages en environnement galénique.



Caractéristiques Techniques :

Alimentation:
110/230 VAC avec prise de terre, 50/60 Hz

Consommation:
Max. 300 W

Connexion Pneumatique :
6 bar, air propre et sec
75 L/min pour 1 200 unités/heure

Taille des bouteilles :
Ø max. : 50 mm pour des bouteilles stables
Hauteur max. : 110 mm

Taille des bouchons :
Ø max : 50 mm
Hauteur max. : 40 mm

Finition :
AISI304, aluminium anodisé et Delrin

Protection électrique:
IP31

Poids:
Environ 60 kg