

Installation de remplissage de gobelets



Un portionnement propre

Exigences particulières

Ce dispositif de remplissage est précis, rapide et fiable il permet le portionnement de masse, qu'il s'agisse de pâté de foie, de chair à saucisse ou de crèmes. Les bords restent propres, les quantités sont identiques : une qualité reproductible.



Installation de remplissage de gobelets

L'installation de remplissage de gobelets est une ligne entièrement automatique pour le remplissage à voies multiples de poids exact de masses visqueuses dans des gobelets, des barquettes, des emballages emboutis, etc.

Aucune coulure

Le dispositif de remplissage est composé d'un pousoir continu sous vide, d'un répartiteur de flux et de têtes de remplissage avec des dispositifs d'obturation adaptés au produit. On trouve ici le secret de l'installation : les dispositifs d'obturation ne se ferment pas seulement de façon rapide et fiable, ils empêchent également les coulures souvent présentes. Les convoyeurs restent donc propres et le niveau

d'hygiène est plus élevé.

Des quantités de remplissage exactes

Les courts trajets des produits préservent votre matière première. L'ensemble du système de poussage ne consiste qu'en deux composants : spirale de poussage et bâti.

Grâce à une large gamme de spirales, les machines peuvent être parfaitement adaptées à toute une série de produits différents et de rendements de poussage.

Les spirales de poussage VEMAG constituent l'élément de poussage, si vous attachez de la valeur au transport du produit tout en douceur et à une extrême précision du dosage. Les spirales de dosage fonctionnent selon le principe de double broche.

Elles transportent soigneusement le produit de remplissage depuis l'alimentation jusqu'à la sortie de la machine. Le poussage du produit, pratiquement exempt de friction, assure un dosage pondéral extrêmement précis.

Un répartiteur de flux sépare la masse et la portionne à l'aide des têtes de remplissage dépla-

çables directement dans les gobelets. Le portionnement est exact et les bords du contenant restent propres.

Tout simplement propre

L'installation de remplissage de gobelets a belle allure. Le nettoyage est rapide et sans problème avec les produits nettoyants courants dans ce secteur et les appareils à basse pression. L'appareil est facilement démontable et permet d'accéder à toutes les zones de l'installation de remplissage de gobelets. Tous les éléments qui entrent en contact avec les produits sont en acier inoxydable et en matière plastique de haute qualité.

Tous les avantages d'un seul coup d'œil :

- Remplissage rapide de gobelets, de barquettes, d'emballages emboutis, etc.
- Les bords des récipients restent propres
- Flexible et adapté à différents taux de viscosité
- Un poids exact
- Hygiène optimale
- Peu d'entretien
- Taux d'usure réduit

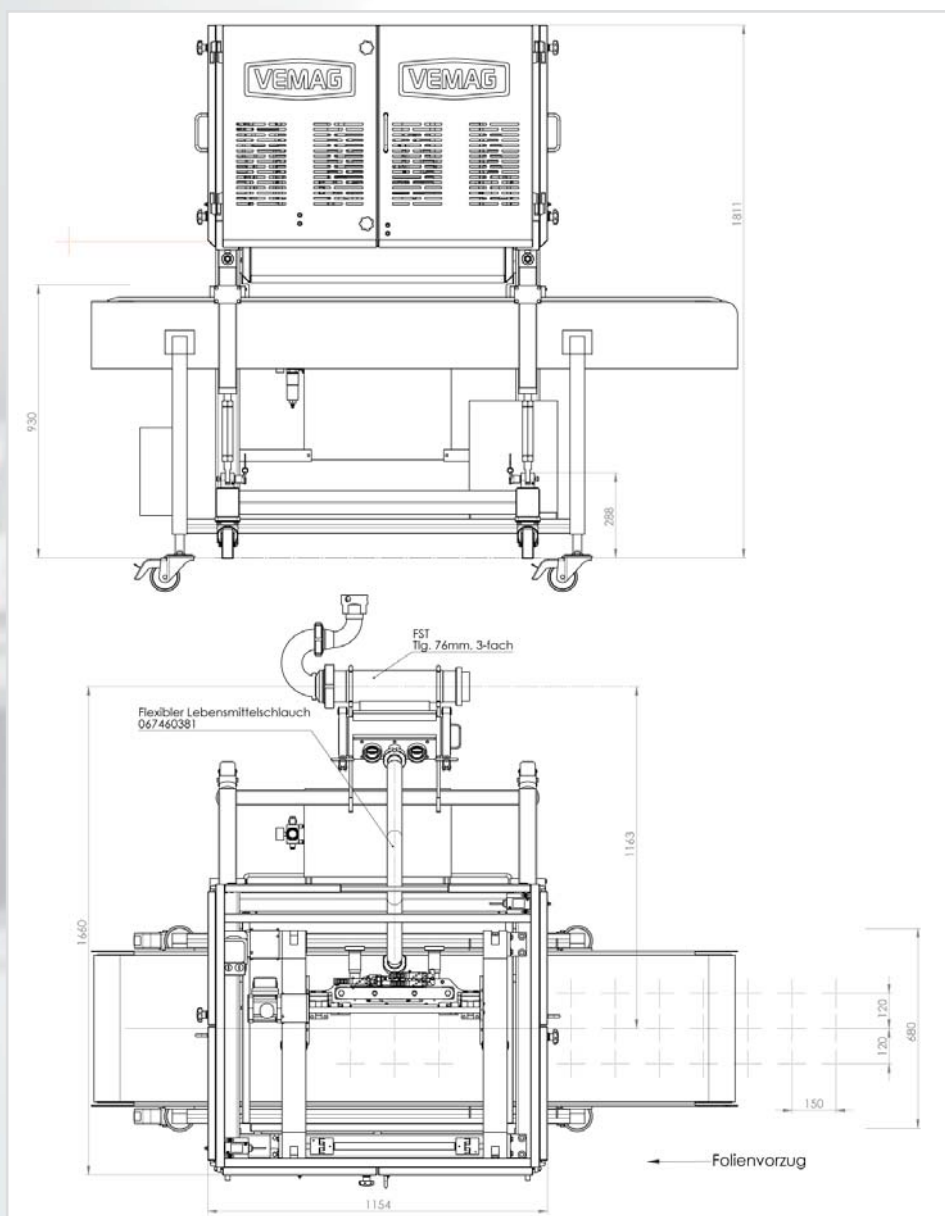


flux sépare la masse et la portionne à l'aide des têtes de remplissage dépla-



Caractéristiques techniques

Puissance de remplissage : 40 cycles/min
120 portions/min
Poids par portion : Jusqu'à 400 g



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



VEMAG Maschinenbau GmbH
Postfach 1620, D-27266 Verden
Tel. 0 42 31 - 77 70, Fax 0 42 31 - 77 72 41
<http://www.vemag.de>, e-mail@vemag.de

Transmis par :