

SDH DOSEUR À VIS EN EXÉCUTION HAUTE HYGIÈNE

Traite la plupart des produits pulvérulents, poudres et granulés fins, tel que la poudre de lait, le café, les épices, le sucre et les produits chimiques.

Pour les plus hautes exigences



LES POINTS FORTS

- Exécution répondant aux normes européennes d'hygiène
- Changement des vis sans outils
- Grâce à sa trémie en deux parties, le nettoyage du doseur est facilité
- Lors de l'utilisation avec des produits à écoulement libre, le compactage du produit est notable (plus de 20%), ce qui induit également une économie en matériau d'emballage
- Disponible avec commande entièrement intégrée dans l'ensacheuse ou avec commande séparée

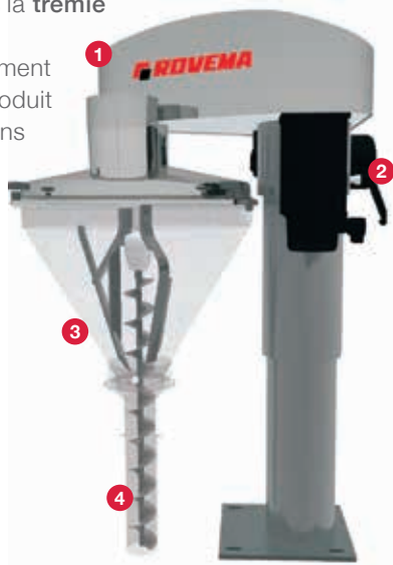
SDH DOSEUR À VIS EN EXÉCUTION HAUTE HYGIÈNE

Sanitary design pour répondre à des exigences élevées.

L'exécution haute hygiène du nouveau doseur à vis SDH simplifie et écourte le procédé de nettoyage tout en l'optimisant et permet ainsi d'obtenir les meilleurs résultats en terme d'hygiène tout en respectant les conditions économiques de marché. Grâce à la précision de dosage, aussi lors du passage de produits difficiles, le doseur à vis SDH répond aux exigences économiques des applications tout en respectant les normes européennes.

Le principe

Le produit est amené directement au **point de remplissage** ① dans la trémie ou par le biais d'une vis d'alimentation ou d'un couloir vibrant. Un **moteur d'entraînement** ② met en mouvement le mélangeur afin de répartir le produit de façon homogène dans la **trémie de dosage** ③. La **vis de dosage** ④ avec entraînement servo motorisé dose le produit provenant de la trémie dans le sachet.



Avantages et bénéfices

- Nettoyage ultra facile grâce à l'exécution haute hygiène de la trémie en acier inoxydable (304 ou 316), disponible en un seul bloc ou en deux parties
- Changement de vis sans outils
- Manipulation précise et douce dans le respect du produit: grâce à la vis de dosage gérée par servomoteur, une haute précision de dosage est assurée
- Réglage motorisé de la hauteur
- Commande individuelle du dosage grâce à une intégration électronique de toutes les fonctions dans l'armoire électrique de la machine ou comme retrofit avec commande séparée
- Motorisation séparée de l'agitateur afin de garantir un gavage homogène de la vis de dosage en produit

ROVEMA GmbH
35463 Fernwald
info@rovema.de

Rovema France SAS
93360 Neuilly-Plaisance
info@rovema.fr

ROVEMA Benelux bv
4902 TT Oosterhout
sales@rovema.nl

ROVEMA Italia s.r.l.
20026 Novate Milanese (MI)
info@rovema-italia.it

ROVEMA Packaging
Machines Ltd
Gatehouse Close/Aylesbury
sales@rovema.co.uk

ROVEMA Spain and Portugal S.L.
08208 Sabadell/Barcelona
rovema@rovema.es

ROVEMA Makine
San. Ve Tic. A.S.
34870 Kartal/Istanbul
info@rovema.com.tr

OOO ROVEMA
196247 St. Petersburg, Russia
info@rovema.ru

ROVEMA POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
rovema@rovema.pl

ROVEMA North America Inc.
Norcross, GA 30093
info@rovema-na.com

ROVEMA Latinoamérica S.A.
Panama City
rlainfo@rovema.com

ROVEMA Asia Pacific
Corporation
Biñan City/Philippines
info@rovema.com.ph