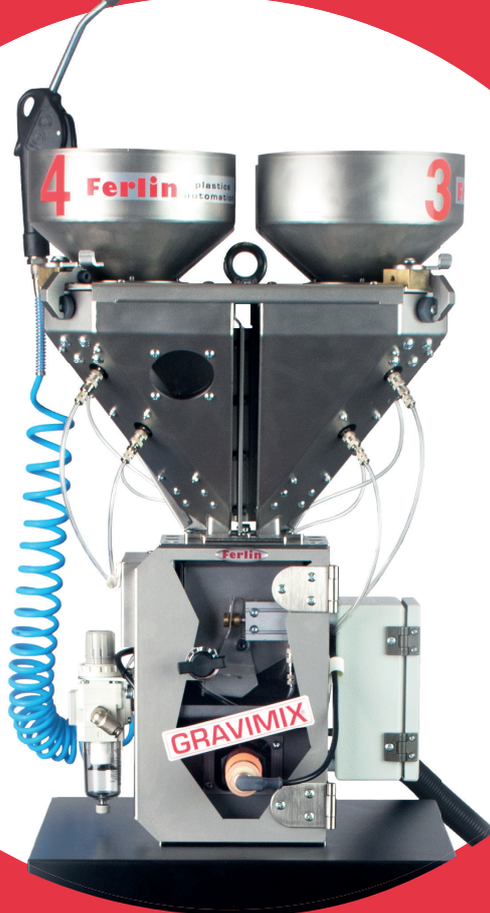


FGB NECS

Nous avons développé les systèmes de mélange de dosage GRAVIMIX Easy Clean System pour un dosage efficace et précis des matières thermoplastiques sèches et fluides. L'accent est mis ici sur la réduction des dimensions et la convivialité. Le NECS est donc équipé de notre système Easy Clean (nettoyage facile) éprouvé et s'adapte presque partout. Cela rend cette machine extrêmement conviviale et développée en tenant compte de la science de la pratique.

Ferlin

PLASTICS AUTOMATION



- EXTRUSION
- MOULAGE PAR INJECTION
- SOUFFLAGE

FGB NECS

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité maximale NECS environ 25 kg / h, en fonction du nombre de composants et matière
- Très compact et solide
- Trémies amovibles

OPTIONS DISPONIBLES

- Jusqu'à 4 composants
- Ionisation
- Nettoyage du capteur
- Capteurs de bas niveau dans les trémies
- Chargeurs de trémie MOVAC
- Châssis avec bac de récupération
- Opération avec contrôle portable plug-in
- Contrôle avancé avec PC et écran tactile
- Industrie intelligente de FerlinBridge

AVANTAGES

- Grip, perspicacité et contrôle
- Dosage très précis
- Economiser les additifs
- Très fiable
- Différentes versions
- Nettoyage très compact facile
- Produit Néerlandais

POSSIBILITES D'INSTALLATION

- Directement sur l'entrée matières d'une machine d'extrusion ou injection
- Sur un châssis avec bac de récupération intégré à côté de la machine de production
- Avec ou sans châssis et trémie de sortie sur une plate-forme

PRISE, PERSPECTIVE ET CONTROLE

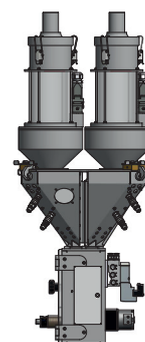
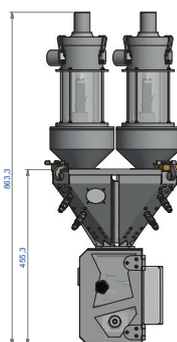
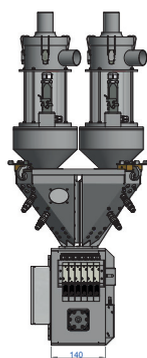
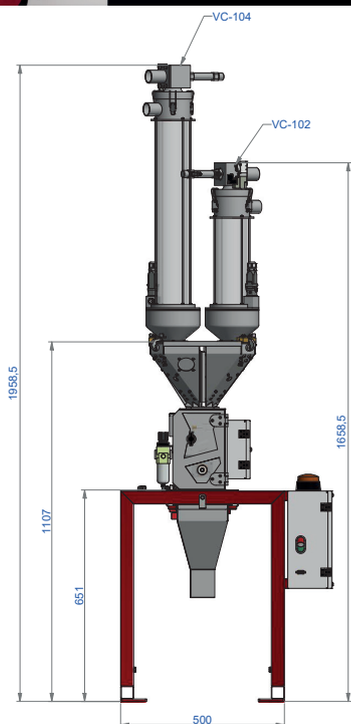
Grâce à la précision constante du dosage, le pourcentage d'additifs peut être réduit au minimum sans compromettre la qualité du produit final. En outre, cette machine peut être étendue avec le FerlinBridge, de sorte que toutes les données de consommation puissent être liées, par exemple, à un système MES. Cela vous donne une prise en main, un aperçu et un contrôle de la consommation de matière pendant le processus de production. Plus d'informations peuvent être trouvées dans la brochure FerlinBridge.

EXÉCUTIONS ET SOLUTIONS

Le FGB NECS est livré en standard pour le dosage de jusqu'à 4 composants. La machine est entièrement réalisée en acier inoxydable et les trémies amovibles sont équipées de tiroir de dosage diagonales nouvellement conçues. La chambre de mélange unique avec mélangeur intégré et vanne d'arrêt est complètement amovible. Cette version peut également être étendue à notre système de transport, qui présente les mêmes caractéristiques. Cela garantit une solution complète. Ses dimensions compactes le rendent idéal pour les machines de moulage par injection 2K ou les machines avec une capacité allant jusqu'à 25 kg / h.

ÉCONOMIQUE ET CONVIVAL

Avec le système Easy Clean, il n'est plus nécessaire de démonter le chargeur de la trémie pour prendre un trémie. Cela se passe sans outils. Il convient donc parfaitement dans un environnement où les matériaux sont échangés régulièrement. De plus, un capteur de niveau situé à l'extérieur de la chambre de mélange contrôle le cycle total. Cela permet de réduire au minimum le pourcentage d'additifs avec des avantages économiques.



Nous invitons nos clients à nous solliciter afin de leur fournir la meilleure solution possible. Ensemble, nous pouvons concevoir le processus idéal pour convoyeur, doser et sécher les granules. N'hésitez pas à nous contacter pour fixer un rendez-vous.

Tél. +31 523 613 439

www.ferlin.nl

10000-12550

DES SOLUTIONS DE PROCESS INTELLIGENTES

DU SILO A LA MACHINE

NOS BROCHURES

Brochure générale
Gravimix FGB NECS
Gravimix FGB MECS et FLECS
Gravimix FGB 5
Gravimix FGB 10 et 25

DC micro, DC18 et DC38
Système de transport MOVAC
Commandes FGB
FerlinBridge
Sécheurs



Pour plus d'informations, rendez-vous sur:

ferlin.nl

FERLIN PLASTICS AUTOMOTION B.V.

Galileistraat 29
7701 SK Dedemsvaart
Pays-Bas

tél. +31 523 613 439
info@ferlin.nl
www.ferlin.nl