

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Gamme Slimline Easilift

SM 550-ESL

Tamis de contrôle avec station vide-sac

La station vide-sac Sievmaster Easilift a été conçue avec une hotte à vérins pneumatiques pour un levage facile et un accès aisé au tamis. Utilisée avec le tamis de contrôle vibrant Slimline, cette machine dispose d'une table dépose sac inclinée pour un vidage de sac à faible hauteur.

En standard, des sacs de 25 kg peuvent être vidés en une seule fois dans le tamis pour un tamisage de contrôle et collecte dans des conteneurs, des bacs de pesage fixes, des systèmes de transport ou des mélangeurs.



SM sievmaster
by farleygreene

LES SECTEURS



Agro-alimentaire



Pharmaceutique



Chimie



Alicaments



Valorisation et recyclage



Fabrication additive

CARACTÉRISTIQUES

- Raccordement à des systèmes de transfert par aspiration ou tout autre système de transport
- Hotte pare-poussière à vérins pneumatiques -levage facile et pas de manchons délicats à mettre en place
- Hauteur de vidage de sac ergonomique 900 mm standard
- Systèmes de transfert de zones à exigences d'hygiène faible vers zones à exigence d'hygiène élevée disponibles
- Unités de filtration et d'extraction de poussière intégrées
- Portes de bac d'alimentation
- Changement rapide du tamis sans outils
- Facile à nettoyer, sans zones difficiles d'accès
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau (IP67)
- Niveau sonore inférieur à 70 dBA en fonctionnement

MATÉRIAUX CLASSIQUES

- Épices
- Cosmétiques
- Semences/graines
- Séparation de liquides
- Poudres pharmaceutiques
- Majorité des poudres/produits granulaires
- Farine
- Sucre cristallisé
- Amidon
- Cacao
- Applications humides ou sèches

OPTIONS DU PRODUIT

Configurations de la machine*

- Porte d'alimentation déposable 
- Raccordement à un système de transfert par aspiration 
- Ajout d'un système d'aimant sous le tamis 
- Poignées tubulaires 304SS sur les sauteuses de fermeture 
- Verrouillage de sécurité du tamis et de la hotte 
- Fluidisation vers le cône-entonnoir 
- Hotte pare-poussière en acier 316SS 
- Support en acier 316SS 
- Couvercle anti-poussière 
- Extraction locale de la poussière - Électrique/aspiration 
- Marche avec plateforme 
- Ajout possible d'un système à ultrasons 

Finitions disponibles

- Meulage de toutes les soudures externes
- Poli miroir pharmaceutique < 0,25 Ra et meulage de toutes les soudures externes
- Passivation après finition
- Nettoyage WIP/CIP de la hotte et du tamis
- Ajout possible d'une mise à la terre externe directe de la toile remplaçant les pinces amovibles

TECHNOLOGIE CERTIFIÉE



*Autres options disponibles sur demande

Farleygreene Limited. Unit 2, Hatch Industrial Park, Greywell Road, Mapledurwell, Hampshire, RG24 7NG. United Kingdom.

t +44 (0) 1256 474 547 f +44 (0) 1256 329 596 e info@farleygreene.com www.farleygreene.com

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Gamme Slimline Easilift

SM 950-ESL

Station vide-sac et tamis de contrôle pour grands volumes

La station vide-sac Sievmaster Easilift a été conçue avec une hotte à vérins pneumatiques pour un levage facile et un accès aisé au tamis. Utilisée avec le tamis de contrôle vibrant Slimline, cette machine dispose d'une table de dépôt de sacs inclinée pour un vidage de sac à faible hauteur.

En standard, des sacs de 25 kg peuvent être vidés en une seule fois dans le tamis pour un tamisage de contrôle et collecte dans des conteneurs, des bacs de pesage fixes, des systèmes de transport ou des mélangeurs.



SM sievmaster
by farleygreene

LES SECTEURS



Agro-alimentaire



Pharmaceutique



Chimie



Alicaments



Valorisation et recyclage



Fabrication additive

CARACTÉRISTIQUES

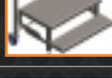
- Raccordement à des systèmes de transfert par aspiration ou tout autre système de transport
- Hotte pare-poussière à vérins pneumatiques - levage facile et pas de manchons délicats à mettre en place
- Systèmes de transfert de zones à exigences d'hygiène faible vers zones à exigence d'hygiène élevée disponibles
- Hauteur de vidage de sac ergonomique 900 mm standard
- Unités de filtration et d'extraction de poussière intégrées
- Portes de bac d'alimentation
- Changement rapide du tamis sans outils
- Facile à nettoyer, sans zones difficiles d'accès
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau (IP67)
- Niveau sonore inférieur à 70 dBA en fonctionnement

MATÉRIAUX CLASSIQUES

- Épices
- Cosmétiques
- Semences/graines
- Séparation de liquides
- Poudres pharmaceutiques
- Majorité des poudres/produits granulaires
- Farine
- Sucre cristallisé
- Amidon
- Cacao
- Applications humides ou sèches

OPTIONS DU PRODUIT

Configurations de la machine*

- Porte d'alimentation déposable 
- Raccordement à un système de transfert par aspiration 
- Tiroir-aimant facile à nettoyer 
- Poignées tubulaires 304SS sur les sauterelles de fermeture 
- Verrouillage de sécurité du tamis et de la hotte 
- Fluidisation vers le cône-entonnoir 
- Hotte pare-poussière en acier 316SS 
- Support en acier 316SS 
- Couvercle anti-poussière 
- Extraction locale de la poussière Électrique/aspiration 
- Marche avec plateforme 
- Ajout possible d'un système à ultrasons 

Finitions disponibles

- Meulage de toutes les soudures externes
- Poli miroir pharmaceutique < 0,25 Ra et meulage de toutes les soudures externes
- Passivation après finition
- Nettoyage WIP/CIP de la hotte et du tamis
- Ajout possible d'une mise à la terre externe directe de la toile remplaçant les pinces amovibles

TECHNOLOGIE CERTIFIÉE



*Autres options disponibles sur demande

Farleygreene Limited. Unit 2, Hatch Industrial Park, Greywell Road, Mapledurwell, Hampshire, RG24 7NG. United Kingdom.

t +44 (0) 1256 474 547 f +44 (0) 1256 329 596 e info@farleygreene.com www.farleygreene.com

Gamme Slimline Easilift SM 550-ESL-ULTRA

Tamis de contrôle à hygiène maximale avec station vide-sac

La station vide-sac Sievmaster Easilift Ultra a été conçue principalement pour l'industrie alimentaire où l'hygiène est de la plus grande importance. Similaire à l'Easilift standard, la version Ultra est également équipée d'une hotte pare-poussière à vérins pneumatiques mais est totalement exempte de zones peu accessibles. Une table à sac repliable agit comme une barrière hygiénique entre les environnements aseptiques et non aseptiques, enfin le moteur placé sur le côté améliore l'accès pour l'utilisateur. Utilisée en combinaison avec le tamis de contrôle Slimline, cette machine peut traiter jusqu'à 25 kg de poudre en une fois, la sortie pouvant se faire dans des récipients spécifiques, dans des bacs de pesage fixes ou directement sur un système de convoyage.



LES SECTEURS



Agro-alimentaire



Pharmaceutique



Chimie



Aliments



Valorisation et recyclage



Fabrication additive

CARACTÉRISTIQUES

- Encombrement réduit du châssis pour un accès plus facile à la sortie
- Prête pour l'ajout d'un dispositif d'extraction de poussière
- Hotte à vérins pneumatiques - levage facile et pas de manchons délicats à mettre en place
- Loquet de porte à ouverture rapide et prête pour ajout d'un système de verrouillage électrique
- Équipement fabriqué à partir de matériaux conformes aux exigences de la FDA
- Joint de porte d'alimentation anti-poussière et anti-humidité
- Changement rapide du tamis sans outils
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau (IP67)
- Aucune zone difficile d'accès pour un nettoyage facile

MATÉRIAUX CLASSIQUES

- Épices
- Cosmétiques
- Semences/graines
- Séparation de liquides
- Poudres pharmaceutiques
- Majorité des poudres/produits granulaires
- Farine
- Sucre cristallisé
- Amidon
- Cacao
- Applications humides ou sèches

OPTIONS DU PRODUIT

Configurations de la machine*

- | | |
|--|---|
| • Porte d'alimentation déposable  | • Hotte en acier 316SS  |
| • Raccordement à un système de transfert par aspiration  | • Support en acier 316SS  |
| • Ajout d'un système d'aimant sous le tamis  | • Couvercle anti-poussière  |
| • Poignées tubulaires 304SS sur les sauteuses de fermeture  | • Extraction locale de la poussière Électrique/aspiration  |
| • Verrouillage de sécurité  | • Marche avec plateforme  |
| • Fluidisation vers le cône-entonnoir  | • Ajout possible d'un système à ultrasons  |

*Autres options disponibles sur demande

Finitions disponibles

- Meulage de toutes les soudures externes
- Poli miroir pharmaceutique < 0,25 Ra et meulage de toutes les soudures externes
- Passivation après finition
- Nettoyage WIP/CIP de la hotte et du tamis
- Ajout possible d'une mise à la terre externe directe de la toile remplaçant les pinces amovibles

TECHNOLOGIE CERTIFIÉE

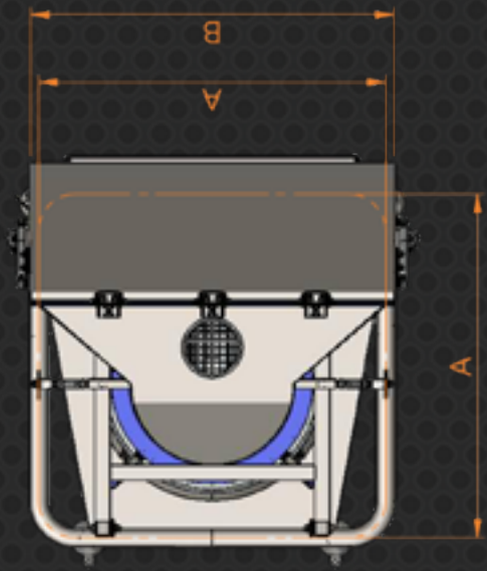


1

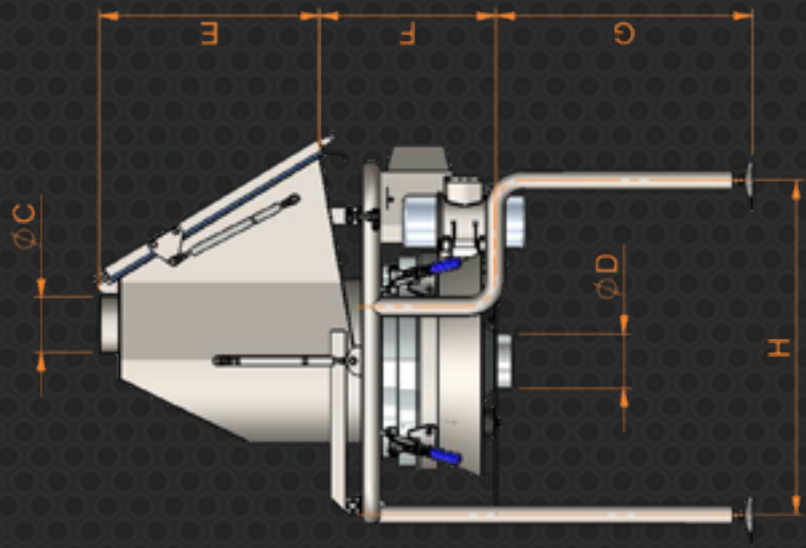


THIRD ANGLE PROJECTION

2

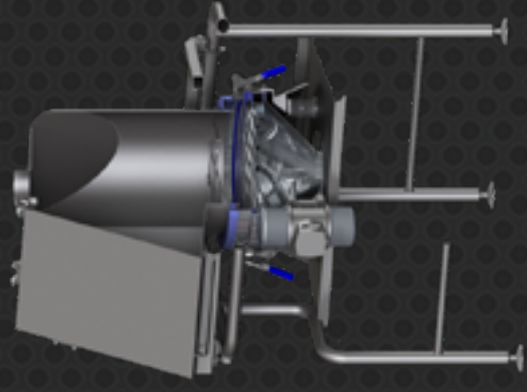


3



4

SM EASILIFT 550 & 950



5

6

A B C D

DIMENSION	SM-ESL-550 (mm)	SM-ESL-950 (mm)
A	1050	1300
B	1000	1250
C	150	150
D	150 - 300*	150 - 400*
E	610	610
F	510	632
G	300 - 1000*	300 - 1000*
H	900	1100

DIAMÈTRE DE CRIBLE = 565 et 965 mm
 **UNE MARCHE PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE POUR DES HAUTEURS DE SORTIE > 450/800 MM
 *DISPONIBLE AVEC SORTIE ADAPTEE AU RACCORDEMENT A UNE LIGNE D'ASPIRATION

ELECTRICAL	SM-ESL-550	SM-ESL-950
TENSION	110 / 240 / 380-460	110 / 240 / 380-460
FREQUENCE	50 / 60 hz	50 / 60 hz
PUISSANCE	0.35 kw	0.9 kw
PHASE	1 / 3	1 / 3
ATEX	YES	YES

ALL DIMS. ARE APPROX. NOT TO BE USED FOR FINAL PLANNING. FULL DIMENSIONS CAN BE SUPPLIED ON REQUEST. SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME.



THIRD ANGLE PROJECTION



SM EASILIFT 550 ULTRA

6

5

4

3

2

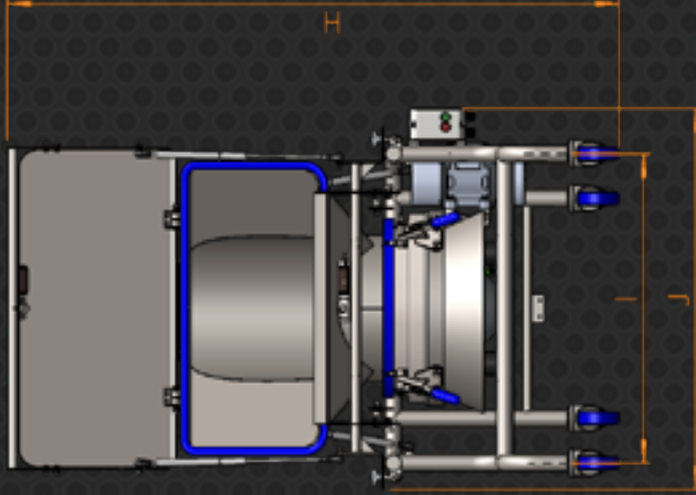
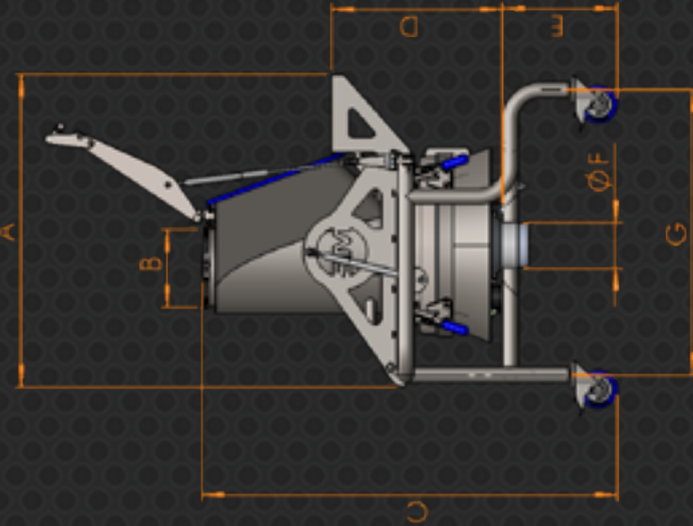
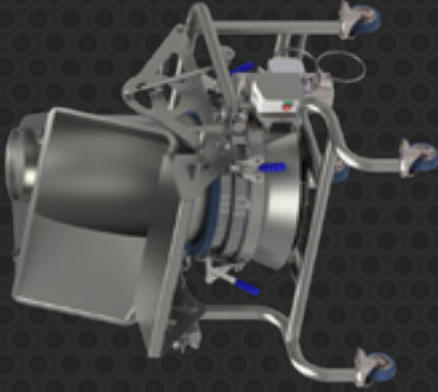
1

A

B

C

D



DIMENSION	SM 550-ESL-U
A	1025
B	250
C	1355
D	560
E	300-1000
F	150-300
G	935
H	1870
I	950
J	1170

DIAMÈTRE DE CRIBLE = 565 mm
 **UNE MARCHE PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE POUR DES HAUTEURS DE SORTIE > 450/300 MM* DISPONIBLE AVEC SORTIE ADAPTÉE AU RACCORDEMENT À UNE LIGNE D'ASPIRATION

ELECTRICAL	SM 550 ESL-U
VOLTAGE	110 / 240 / 380-460
FREQUENCY	50 / 60 Hz
POWER	0.3 kW
PHASE	1 / 3
ATEX	YES