

Nous maintenons vos moulins en forme!



M E S M A
T R A D I N G

Appareil de nettoyage pour
manches filtrantes

System MESMA

LFSR-03



Appareil de nettoyage
pour de grandes prétentions

Produkte für die Müllerei-Industrie / Produits pour l'industrie de la minoterie

REINIGUNGSGERÄT / APPAREIL DE NETTOYAGE

Reinigungsgerät für Filterschläuche
Nettoyeur pour manches filtrantes



Abb. 1 / Fig. 1

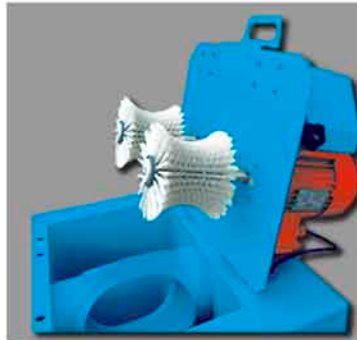
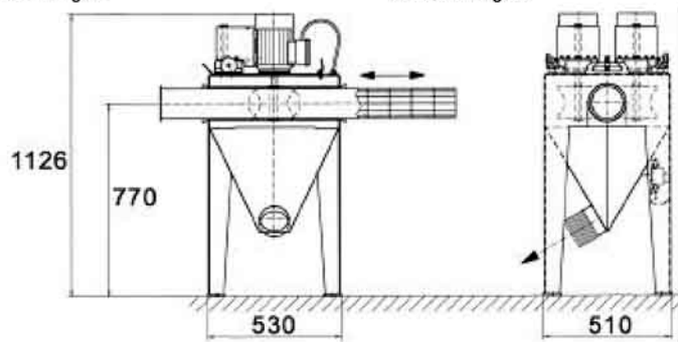


Abb. 2 / Fig. 2



Abb. 3 / Fig. 3



Zeichnung Typ LFSR-03 / dessin type LFSR-03

Code	Abb. / Fig.	Beschreibung	Description
FC100.0000.0000	1	Reinigungsgerät für Filterschläuche	Nettoyeur pour manches filtrantes
	2	Aufklappbarer Deckel mit Rotationsbürsten	Couvercle repliable avec brosses rotatives
	3	Filterschläuche	Manches filtrantes

Reinigungsgerät Typ LFSR-03 (Standardausführung)

- Gerät mit 2 Rotationsbürsten
- Einsatz wahlweise für Schlauchdurchmesser von 120, 130, 140 und 150 mm
- Ausführung mit 2 Antriebsmotoren à 0.75 kW
- Das Gerät ist wie folgt aufgebaut:
 - robustes Maschinengestell
 - Staubsammelkonus mit Aspirationsanschluss DN 120 mm
 - aufklappbarer Deckel versehen mit Rotationsbürsten
- Luftmengenbedarf beträgt 14 m³/min.
- Spannung nach Kundenwunsch

Nettoyeur type LFSR-03 (type standard)

- Appareil avec 2 brosses rotatives
- Application en option pour diamètres de manche de 120, 130, 140 et 150 mm
- Exécution avec 2 moteurs de commande à 0.75 kW
- L'appareil est construit comme suit:
 - bâti de machine robuste
 - collecteur de poussière conique avec connexion pour aspirateur DN 120 mm
 - couvercle repliable avec brosses rotatives
- consommation d'air 14 m³/min.
- voltage selon indication du client

Weitere Ausführungen auf Anfrage
Änderungen vorbehalten

Autres exécutions sur demande
Modification sous réserve

Propriété de l'appareil de nettoyage pour manches filtrantes

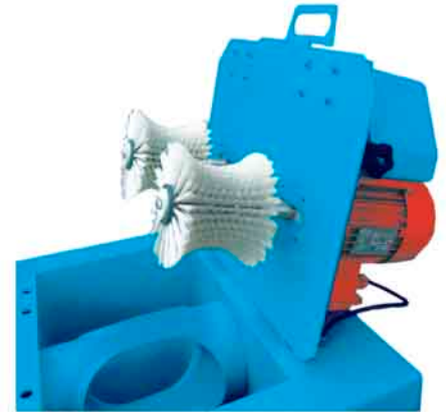
1. l'appareil de nettoyage



l'appareil de nettoyage type LFSR-03 pour le nettoyage de manches filtrantes de diam. 120 mm à 170 mm

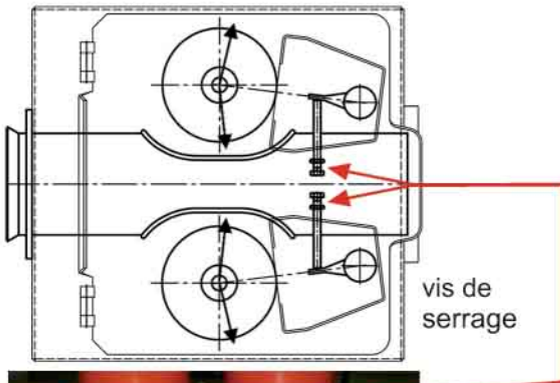
2. Couvercle relevable

Appareil commandé par moteur avec brosses rotatives en nylon. Un couvercle relevable facilite le nettoyage et changement des brosses. Les brosses sont concaves et s'adaptent de cette façon aux manches filtrantes. Vu que les brosses sont ajustables, l'usure sera compensée et la force de pression optimisée.

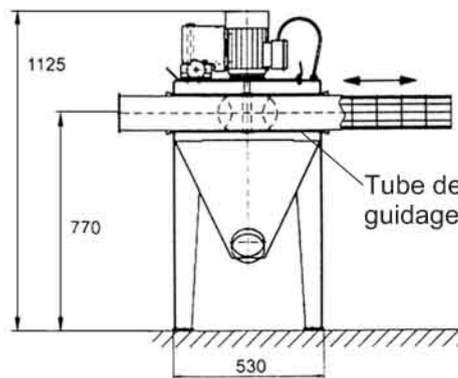


3. Réglage de la force de serrage

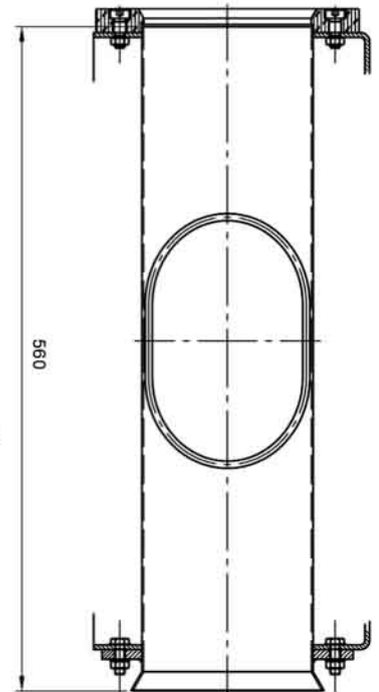
Le réglage de la force de serrage des brosses rotatives sur la manche filtrante se fait par des vis de serrage.



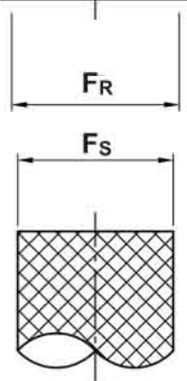
4. Tube de guidage



L'exécution standard permet le nettoyage de manches filtrantes ayant un diamètre de 120 mm. L'utilisation de plusieurs diamètres de manches filtrantes avec la même machine nécessite des tubes de guidage additionnels (dépenses supplémentaires !) Il est indispensable d'indiquer les manches filtrantes utilisées lors de votre commande.



Tube de guidage FR diamètre x longueur	Manches filtrantes Fs diamètre
130 mm x 560 mm exécution standard	110-120 mm standard
140 mm x 560 mm	120-130 mm
150 mm x 560 mm	130-140 mm
160 mm x 560 mm	140-150 mm
170 mm x 560 mm	150-160 mm
180 mm x 560 mm	160-170 mm

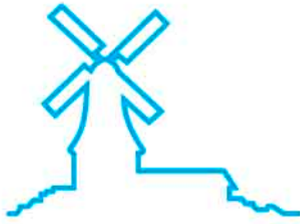


Nous maintenons vos moulins en forme!

Produits pour l'industrie de meunerie

MESMA TRADING AG
Case postale 662, CH-4153 Reinach BL 1
Tel. +41 61 712 19 19 Fax +41 61 713 80 16
E-Mail: info@mesmatrading.ch

www.mesmatrading.com



Caractères techniques du nettoyeur pour manches filtrantes

- Conception avancée et moderne qui correspond aux exigences les plus variées du client
- Nettoyeur avec des brosses motorisées aux crins en nylon
- On obtient deux effets de nettoyage en même temps:
 - mécanique par les brosses
 - pneumatique par l'aspiration
- Les brosses sont concaves et s'adaptent parfaitement aux manches filtrantes
- Les brosses sont réglables, ainsi compensant l'usure
- L'aspiration permet un nettoyage sans poussière
- Le démontage du cage de la manche filtrante n'est pas nécessaire
- L'appareil permet un nettoyage des manches filtrantes facile, vite et sans poussière
- L'appareil est repliable, ce qui simplifie son nettoyage et le rechange des brosses
- La position verticale des brosses permet le contrôle précis de la force de pression des brosses
- La capacité de nettoyage est d'env. 180 manches filtrantes à l'heure
- L'utilisation d'un nettoyeur pour manches filtrantes est plus avantageuse que leur lavage
- Cet appareil permet 8 à 10 nettoyages des manches filtrantes.

1. Nettoyeur type LFSR-03 Exécution standard

- Appareil avec 2 brosses rotatives
- L'exécution standard permet le nettoyage de manches filtrantes ayant un diamètre de 120 mm. L'utilisation de plusieurs diamètres de manches filtrantes avec la même machine nécessite des tubes de guidage additionnels (dépenses supplémentaires !) Il est indispensable d'indiquer les manches filtrantes utilisées lors de votre commande.

Tube de guidage F_R diamètre x longueur	Manches filtrantes F_S diamètre
130 mm x 560 mm exécution standard	110-120 mm standard
140 mm x 560 mm	120-130 mm
150 mm x 560 mm	130-140 mm
160 mm x 560 mm	140-150 mm
170 mm x 560 mm	150-160 mm
180 mm x 560 mm	160-170 mm

- Exécution avec 2 moteurs de commande à 0.75 kW L'appareil est construit comme suit:
 - bâti de machine robuste
 - collecteur de poussière conique avec connexion pour aspirateur DN 120 mm
 - couvercle repliable avec brosses rotatives
 - consommation d'air 14m³/min
 - Voltage de l'appareil: 3 x 400 V, 50 Hz, (ou selon indication du client)

2. Nettoyeur type LFSRF-03 avec filtre de poussière intégré

- Exécution de l'appareil comme décrit sous # 1
- muni d'un filtre de poussière type 801S avec une surface filtrante de 7.5 m²
- contient un aspirateur aux spécifications suivantes:
 - La consommation d'air est de 14 m³/min
 - La puissance motrice est de 1.5 kW
 - Le collecteur de poussière contient 30 litres
- Voltage de l'appareil : 3 x 400 V, 50 Hz (ou selon indication du client)
- Le nettoyage automatique par air comprimé est donné
- L'appareil est muni d'une calotte absorbante le son.

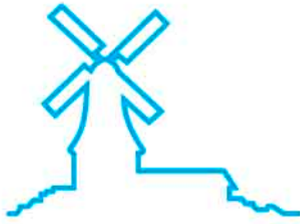


Tableau de mesures, type LFSR-03

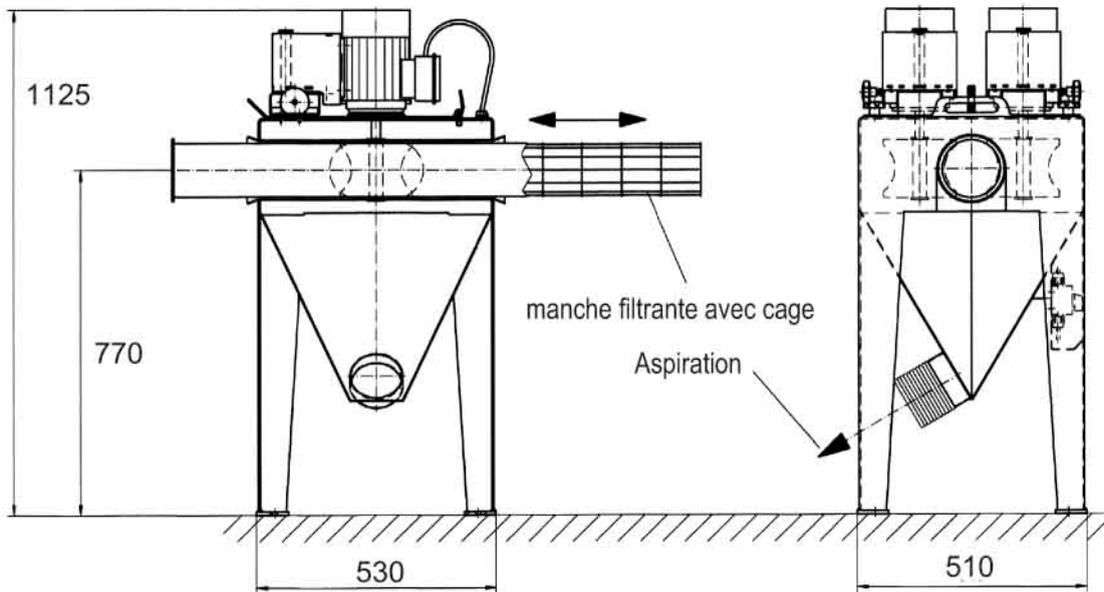


Tableau de mesures, type LFSRF-03 avec filtre de poussière intégré

