

## Produktdatenblatt: Reinigungsgerät für Filterschläuche



**Reinigungsgerät zur Reinigung von Filterschläuchen, ohne Demontage der Filterkörbe, wodurch die Reinigungszeit und somit die Kosten reduziert werden.**

Das Reinigungsgerät hat zwei Rotationsbürsten mit zwei Motoren, welche drehzahl geregelt sind. Die Rotationsbürsten sind konkav geformt, so das sich diese den Filterschlauch anpassen.

Das Reinigungsgerät besteht aus zwei Komponenten, der Reinigungseinheit und der Steuereinheit.

### Ihre Vorteile:

- > Keine Demontage des Stützkorbes
- > Staubschleuse am Ein- und Auslass
- > Geringer Arbeitsaufwand
- > Drehzahl geregelt
- > Gerät und Schaltschrank kpl. aus Edelstahl

*„Eine Reinigung der Filterschläuche mit dem Reinigungsgerät vereinfacht den nachfolgenden Waschvorgang oder macht diesen je nach Verschmutzungsgrad überflüssig“*

## Produktdatenblatt: Reinigungsgerät für Filterschläuche

### Hauptmerkmale:

- Edelstahlausführung, dadurch einfache Reinigung des Gerätes möglich
- Konkav geformte Bürsten zur besseren Anpassung an den Filterschlauch
- Einstellung des Anpressdruckes über Einstellschrauben
- Staubschleuse am Ein- und Auslass mit Anschluss zur Absaugung
- Verbindungsleitungen zwischen Schaltschrank und Gerät sind steckbar am Schaltschrank ausgeführt
- Gerät ist aufklappbar zur besseren Reinigung des Innenraums
- Drehzahl frequenzgeregelt über FU
- Die Motoren und die Bedieneinheit am Reinigungsgerät sind für eine ATEX Zone 22 ausgelegt
- Transportschuhe für Staplertransport
- Papiersackaufnahme mit Feststellgurt oder Kette



*„Die konkav geformten Bürsten passen sich den Filterschlauch an und erzielen somit ein besseres Reinigungsergebnis wie Zylindrische Bürsten.“*



Technische Daten:	
Werkstoff	Gerät und Schaltschrank komplett aus Edelstahl
Durchmesser Filterschlauch <sup>1</sup>	120 [mm]
Anschluss für Absaugung <sup>1</sup>	80 [mm]
Maße Papiersack <sup>1</sup>	Durchmesser [400mm] / Höhe [1000mm]
Bedienung	Taster für Start / Stopp und Display zur Drehzahlregelung
Antriebe für Bürsten	2x Drehstrommotor 0,75KW
Anschlussleistung	ca. 1,5 [KW] / 50(60) [Hz]
Optionen:	
Vario	Zur Reinigung unterschiedlicher Filterschläuche mit einer Maschine
Anmerkungen:	
(1)	Andere Abmessungen auf Anfrage