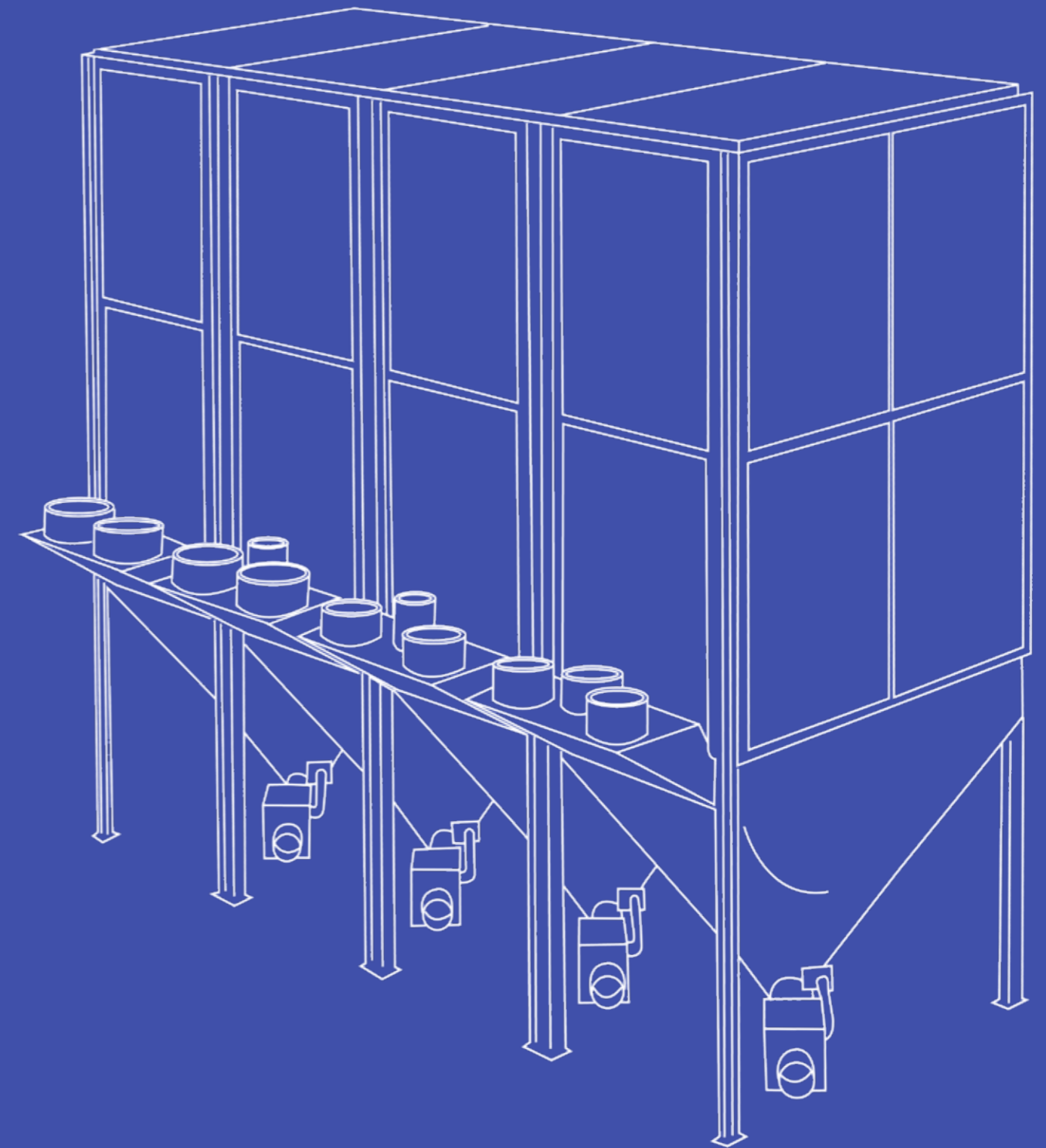


BLECO

JoltCube® - Schlauchfilter



BLECO

BLECO Apparatebau GmbH

Industriestraße 26-28
48268 Greven

Telefon : 0049 2575 2436
Telefax : 0049 2575 1648
E-Mail : info@bleco.de

Internet : www.bleco.de



JoltCube®-Schlauchfilteranlage

JoltCube® - Schlauchfilteranlagen

werden eingesetzt, wenn Stäube besonders problematisch sind und herkömmliche Patronenfilteranlagen überlasten.

JoltCube®-Schlauchfilteranlagen können je nach Größe und Bauart sowohl stationär als auch mobil eingesetzt werden.

Vorteile des JoltCube® - Systems

- Modulares Design für optimale Flexibilität
- Module bis 20.000 m³/h Volumenstrom
- Pulverbeschichtung mit Anti-Hafteigenschaft
- Großzügige Filterflächen
- Umfangreicher Einsatzbereich durch großes Zubehörprogramm
- Energiekostensparnis von über 30 % gegenüber anderen Systemen

Namhafte Unternehmen setzen bereits JoltCube® - Schlauchfilter erfolgreich ein.

JoltCube® - Schlauchfilter von BLECO sorgen für

- Saubere Luft
- Saubere Arbeitsplätze
- Bessere Produktqualität
- Geringe Reinigungs- und Wartungskosten

JoltCube®-Schlauchfilteranlage: Innenansicht



Funktionsbeschreibung

Im Filtergehäuse erfolgt die Trennung des Rohgases in Staub und Reingas.

Die Filterschläuche sind auf der Oberseite an einer pneumatischen Rüttelplatte befestigt, die über eine elektronische Steuerung aktiviert wird.

Reinigungsintervall und -dauer können manuell oder über Druckverlustsensoren automatisch eingestellt werden.

Die innenseitige Beaufschlagung der Filterschläuche mit Rohgas bewirkt eine geringe Staubausbreitung innerhalb des Filters und somit sehr geringen Wartungsaufwand.

Branchen

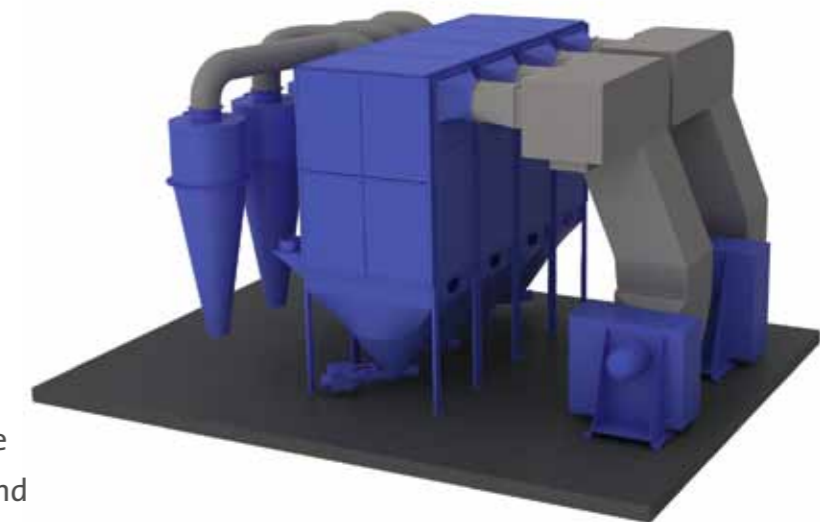
Textil • Holz • Druck • Chemie / Pharmazie • Metall • Zement /Baustoffe • Steine / Erden

BLECO steht seit über 45 Jahren für Innovation und Zuverlässigkeit in der Lufttechnik.

Modernste Konstruktions- und Fertigungsverfahren sowie fachlich geschulte und motivierte Mitarbeiter sorgen für Qualität, Termintreue und Flexibilität bei der Realisierung lufttechnischer Projekte.



Auszug aus dem Zubehörprogramm



Mehrstufiges Filtersystem mit Vorfilter und Ventilatoren