

---

# Staubfilteranlagen

Leistungsfähige und robuste Staubfilteranlagen für verschiedenste Anwendungsbereiche



**D**ie Franz Klein GmbH+Co. liefert zwei Typen von Staubfilteranlagen: Schlauchfilter mit mechanischer Reinigung und Patronenfilter mit automatischer Impuls-Reinigung mittels Druckluft. Sie sind in jeder Kapazität und mit verschiedenen Arten Filtermaterial lieferbar.

Die Staubfilteranlagen sind für die verschiedensten Anwendungsbereiche geeignet, so zum Beispiel für die Staubfilter-

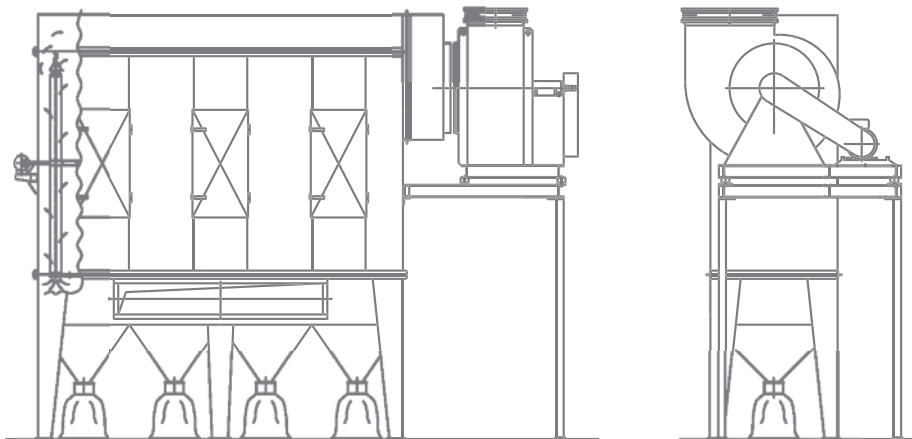
nung in Strahlhallen, Metallisierhallen oder in Schleif-/Schmirgelkabinen.

Die Anlagen sind sehr solide gebaut und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Mit kleinen Anpassungen lassen sie sich meistens problemlos in eine bereits vorhandene Arbeitsumgebung einpassen. Auch die Filtermaterialien haben eine lange Lebensdauer. Die Staubfilteranlagen der Franz Klein GmbH+Co. sind in

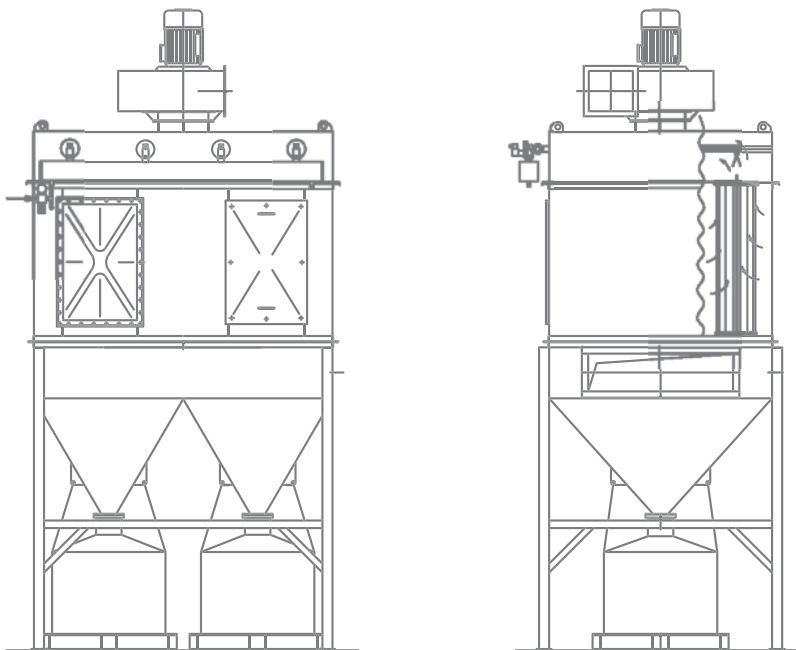
Kapazitäten von 2.000 bis ca. 100.000 Kubikmeter pro Stunde lieferbar. Ferner sind Ventilatormotoren mit einem Leistungsvermögen zwischen 3 und 30 kW verfügbar. Dies bedeutet, dass an jedem Standort ein geeigneter Platz geschaffen werden kann.

Staubauffangtrichter können mit einem niedrigen PVC-Auffangbeutel oder mit einem 500 Liter fassenden „Big bag“-Anschluss versehen werden.

---



**Staubfilter mit Schlauchfiltern auf Basis eines mechanischen Reinigungssystems, das von einem Rüttelmotor mit 0,37 bis 1,5 kW angetrieben wird.**



**Staubfilter mit Patronenfiltern mit Impuls-Abreinigung mittels Druckluft.**