

# Der neue ATTIX 33 und ATTIX 44

Die Lösung für Ihre Reinigungsanforderung

**NEU!**

ab August/  
September  
2016



Motorkühlfilter (optional) aus PET mit einem Abscheidegrad von 99,9%. Für einen zusätzlichen Schutz der Turbine und den elektronischen Komponenten. Ideal wenn die Maschine in sehr staubigen Arbeitsumgebungen eingesetzt wird.

Für jede Anwendung den passenden Staubbeutel:

- Vlies - Filtersäcke
- Entsorgungssäcke
- Sicherheitsfiltersäcke
- Langzeit-Filterbeutel aus Microfaser

PTFE-Flachfaltenfilter mit einem Abscheidegrad von mindestens 99,9%. PTFE ist ein Nebenprodukt aus der Raumfahrtforschung. Es gibt nahezu keine Materialien, die an einer PTFE-Oberfläche haften bleiben. Dies macht die Filter langlebig und äußerst widerstandsfähig. Natürlich sind auch PTFE-Filter wie die PET-Filterelemente mit Wasser abwaschbar.

Die große, selbstarretierende Klappe ermöglicht einen komfortablen Zugang zum Hauptfilter.

Der Filterwechsel gestaltet sich sicher und einfach. Die Gefahr, dass Staub und Schmutz in die Turbine oder in die Arbeitsluftkanäle gelangen ist nahezu ausgeschlossen.

HEPA Upstream-Absolutfilterkassette mit einem Abscheidegrad von 99,995%. (ab Staubklasse H - ASBEST)

Einzigartige zweistufige, bzw. dreistufige Filtration gewährleistet eine lange Lebensdauer der Filterelemente (Staubklasse H - ASBEST).

Diese Art der Filtration gewährleistet einen sehr hohen Abscheidegrad und minimiert dabei die Staubbelastung auf den HEPA-Filter. Das PTFE-Hauptfilterelement scheidet bereits den meisten Teil der Stäube ab. Die kleinsten, feinsten und somit gesundheitsgefährlichsten Staubpartikel werden vom HEPA-Filterelement sicher aufgenommen.

Die neue Filtration bietet daher:

- Sehr hohe Sicherheit
- Eine maximale Filtration
- Keine zusätzlichen Vorfilter sind notwendig
- Längere Lebensdauer der Filterelemente (PTFE- und HEPA-Filter)
- Reduzierte Service- und Wartungskosten