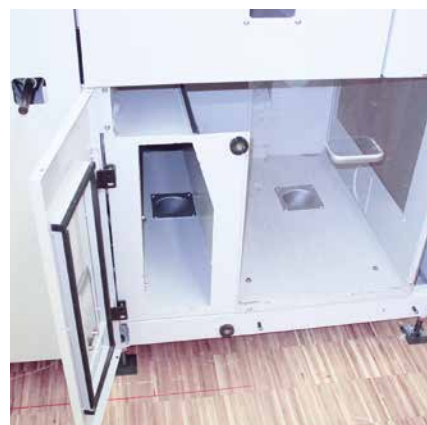


Automatische Entsorgung

Eine moderne Spinnerei ist sehr Kapitalintensiv. Aus diesem Grund ist ein 100% Nutzeffekt anzustreben. Hoch produktive Spinnmaschinen fordern möglichst konstante Produktionsbedingungen um optimale Leistung zu bringen. Durch eine grosse Anzahl Spinnstellen können die Durchschnitts-Investitionskosten reduziert werden. Mit zunehmender Länge der Spinnmaschinen nimmt auch der Bedarf an Entleerung der Filterkästen zu. Je grösser ein Produktionsbetrieb, desto grösser sind auch die Transportwege. Dies sind nur einige Punkte, die es für die Gestaltung des sekundären Materialkreislaufes zu beachten gibt.

Eine manuelle Lösung ist personalintensiv und birgt das Risiko der Unzuverlässigkeit. Zuverlässigkeit hat aber sehr grossen Einfluss auf verschiedenste Produktionsfaktoren. Durch die Automatisierung der Abfall-Logistik mittels eines Zentralen Vakuum Systems, erhöhen sie die Zuverlässigkeit im Prozess und dadurch die Leistungsfähigkeit ihrer Produktion.



Bewährte Lösungen für automatische Entsorgungen von:

- Rotorspinmaschinen Abgänge
- Spulmaschinen Abgänge
- Luftspinnmaschinen Abgänge
- Staub Sammler
- Faser Abscheider
- Abfall Abscheider
- Wanderreiniger

Mit unserem System konnten Kunden folgende Effekte erzielen:

- Erhöhung des Nutzeffektes um 1 %
- Reduktion des Energiebedarfes
- Qualitätssteigerung und Verringerung von Qualitätsschwankungen
- Bis zu 20% weniger Garnbrüche
- Reduktion der manuellen Eingriffe durch Personal-Zuverlässigkeit, Kosten
- Weniger Produktionsunterbrüche und Reduktion der Unterhaltszeit
- Reduktion des Ersatzteilbedarfes von Produktionsmaschinen

Unsere Systeme zeichnen sich neben einer kurzen Pay-Back Zeit durch folgende Vorteile aus:

- VOLL AUTOMATISCHER BETRIEB
- Geringe Energiekosten
- Minimaler und einfacher Unterhalt
- Einfache Installation des kompakten Leitungsnetzes
- Erweiterungen oder ein Umbau der Anlage sind jederzeit möglich

[Kontaktieren Sie uns](#) und beschreiben Sie uns Ihre Bedürfnisse. Eine Anlage von uns kann auch Ihre Produktion optimieren.

