



Spitzentechnologie für Leitwalzen AiroGuide C

Spitzentechnologie für Leitwalzen

Leitwalzen müssen verschiedenste Anforderungen in Papiermaschinen erfüllen, da die unterschiedlichen Führungs- und Transportaufgaben in den einzelnen Sektionen spezifische Lösungen erfordern.

Voith verfügt über 30 Jahre Erfahrung und Expertise in der Entwicklung von Walzenbezügen. AiroGuide C Walzenbezüge profitieren von dieser Kompetenz durch die Bereitstellung von exzellenten Materialien und hervorragender Leistung.

Hervorragende Materialeigenschaften

Verbundwerkstoffe sind ein sehr leichtes und verschleißarmes Material im Vergleich zu Gummi – die Lebensdauer eines Faserverbundstoffwalzenbezugs ist deshalb deutlich länger.

Lange Nutzungsdauer, niedrige Investitionskosten

Modernste AiroGuide C Walzenbezüge bieten neben außergewöhnlicher Verschleißfestigkeit hervorragende Qualität und Leistung, weniger Ausfallzeiten und dadurch höhere Kosteneinsparungen.

Kundenspezifische Lösungen

AiroGuide C ist für alle Papiersorten erhältlich und jeder Leitwalzenbezug kann individuell nach den spezifischen Anforderungen gefertigt werden. Darüber hinaus kann das Leistungsniveau von Papiermaschinen bei der Verwendung von AiroGuide C zusammen mit maßgeschneiderten Bespannungen und Schaberklingen von Voith erhöht werden. Damit ist AiroGuide C immer die optimale Lösung für Ihre Bedürfnisse.

AiroGuide C Vorteile

- + **Bestes Material bei niedrigen Investitionskosten**
- + **Lange Lebensdauer und reduzierte Wartungskosten durch verschleiß- und temperaturbeständige Materialien**
- + **Glatte Oberfläche und geringe Verschmutzung**
- + **Keine Korrosionsprobleme**
- + **Ein Experte für alle Leitwalzenbezüge**
- + **Erhöhtes Leistungsniveau durch Kombination von AiroGuide C mit maßgeschneiderten Bespannungen und Schaberklingen**

Kundenspezifische Lösungen für jede Leitwalze



Voith Group
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Deutschland

www.voith.com/paper

Kontakt:
Tel. +49 7321 37-0
paper@voith.com



VOITH
Inspiring Technology
for Generations