



Präzisions-Rückbefeuchtung von Textilien bei minimalem Wartungsaufwand

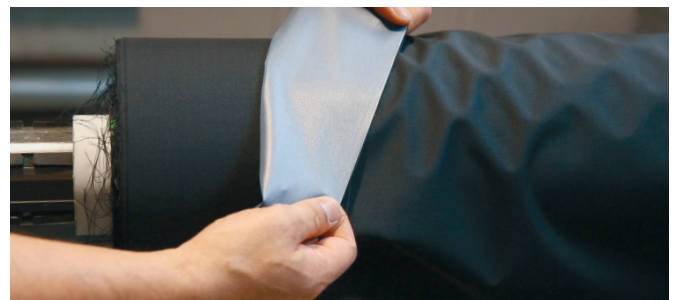
TexMoister G2 von Baldwin Technology bietet überragende Rückbefeuchtung von Textilien mit kompletter Prozesskontrolle.

Nach den Trocknungs- und Aushärtungsprozessen der Textilveredelung sind die Textilien oft zu trocken, was sich negativ auf die Weichheit und Dehnbarkeit des Stoffes auswirkt. Durch ein Rückbefeuchten des Stoffes wird das natürliche Wassergleichgewicht wieder hergestellt und dadurch die Stoffqualität während der Wärmebehandlung verbessert sowie die elektrostatische Aufladung vermindert.

Präzision dort, wo Sie sie wollen

Durch die intuitive Benutzeroberfläche und die automatisierte Aufbringungssteuerung bietet TexMoister G2 eine überragende Rückbefeuchtungsleistung mit exakter Wasseraufbringung. Dank der einfachen oder doppelseitigen Aufbringung wird die Rückbefeuchtung nur dort durchgeführt, wo sie notwendig ist.

Bei TexMoister G2 kommen keine internen Verschlüsse oder Blenden zum Einsatz. Daher kommt es zu keinerlei Streifen auf dem Stoff.



Das Produkt fühlt sich immer gleich an

Einfach ist besser

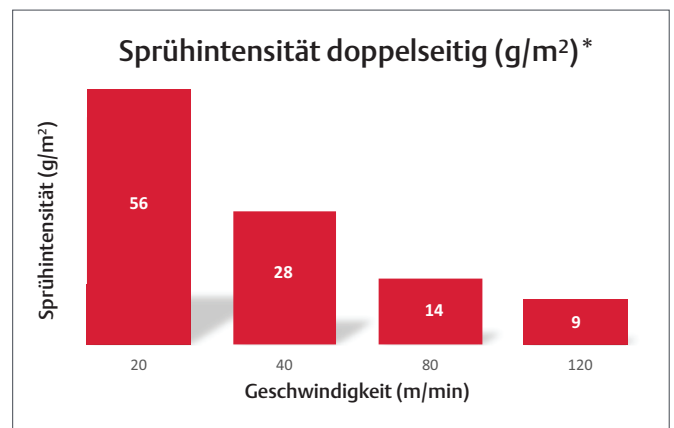
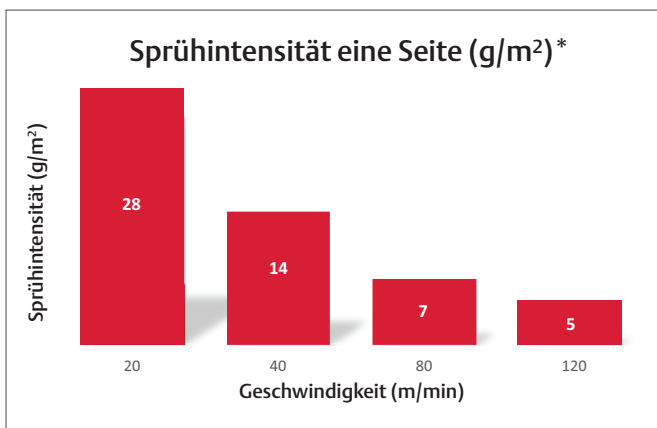
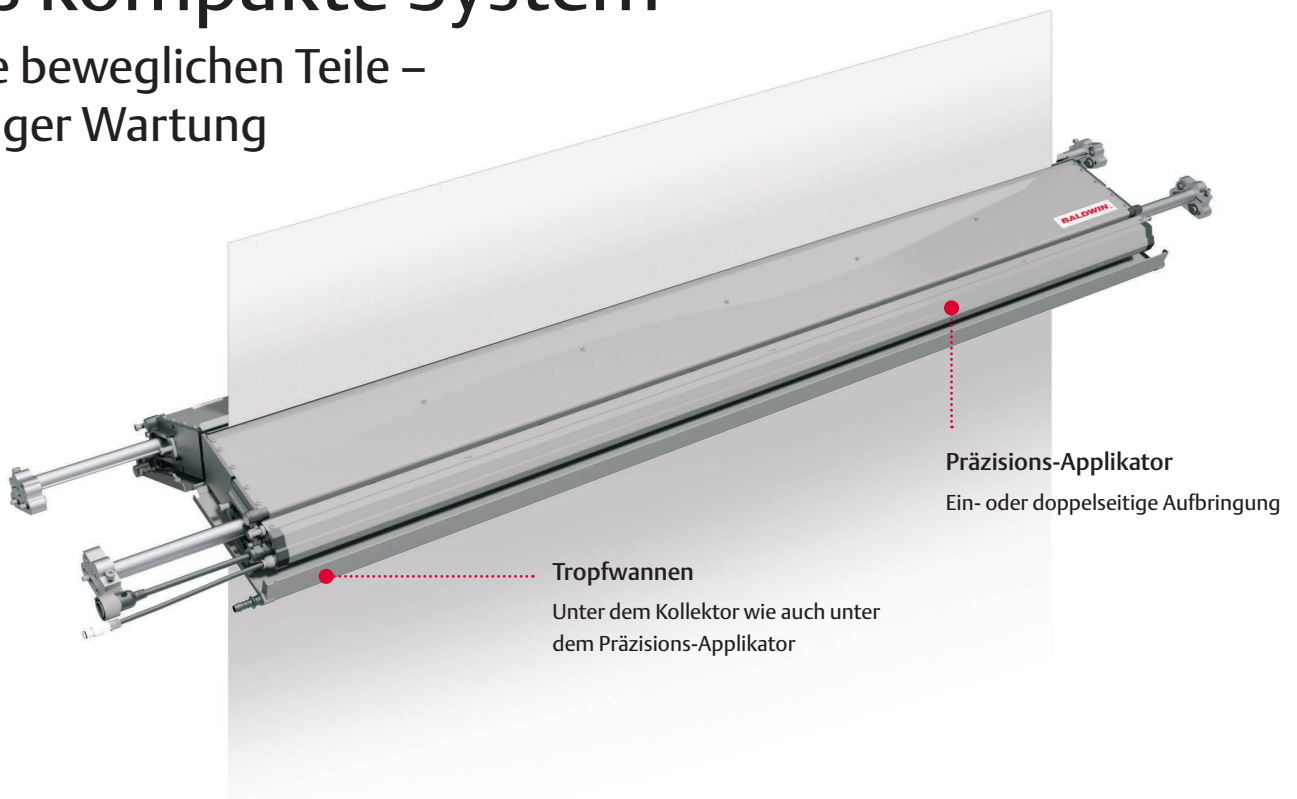
Der TexMoister G2 von Baldwin ist aufgrund seiner kompakten Abmessungen einfach zu installieren und an jeder beliebigen Maschine nachzurüsten. Die integrierte Ausführung umfasst keinerlei bewegliche Teile und erfordert daher nur minimale Wartung.

Vorteile der Nutzung von TexMoister G2

- Kontaktlose Sprühaufbringung
- Ein- oder doppelseitige Sprühaufbringung
- Keinerlei Streifen
- Benutzerfreundliche Oberfläche
- Kompakte Ausführung ohne bewegliche Teile
- Einfache Installation und geringer Wartungsaufwand

Das kompakte System

Keine beweglichen Teile –
Weniger Wartung



*Die genaue Stoffabdeckung hängt von den Stoffeigenschaften ab.

Baldwin – Stets zu Ihren Diensten

Baldwin verfügt über ein umfangreiches Netz an kompetenten Service-Technikern, die Ihnen über Jahre bei der Instandhaltung Ihrer Anlagen zur Seite stehen. Sie können sich für die Maximierung der Lebensdauer Ihres System bei herausragender Leistung auf den Service von Baldwin verlassen.

Kontakt

E-Mail: PAT@baldwintech.com

Ihre Ansprechpartner vor Ort finden Sie unter baldwintech.com

Folgen Sie uns

