



Cleaning System

für Webblätter, Weblitzen und Lamellen

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Die Vorteile des Cleaning Systems

Steigerung der Wirtschaftlichkeit in der Weberei:

- Störungsfreier Kettfadeneinzug
- Politurereffekt auf Weblitzen und Rieten
- Produktivitätssteigerung der Webmaschine
- Höhere Gewebequalität

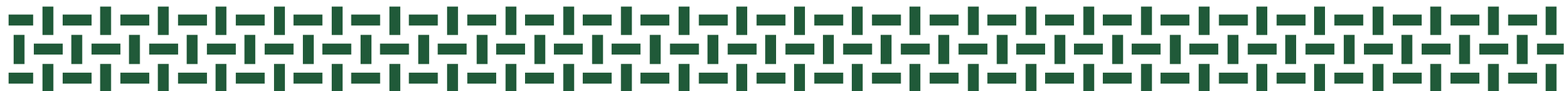
Hochwertige Gewebequalität:

- Geringere Anzahl an Kettfadenbrüchen

Hohe Wirtschaftlichkeit bei der Reinigung des Webmaschinenzubehörs:

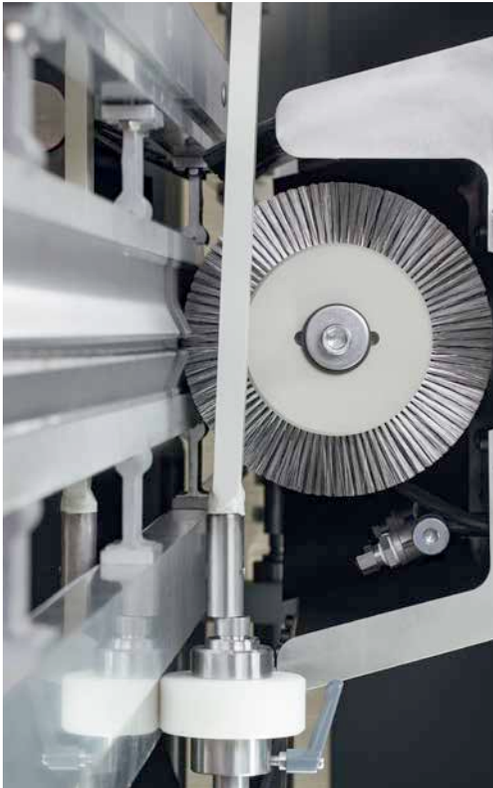
- Einfache Bedienung
- Geringer Personaleinsatz
- Kurze Bearbeitungszeit
- Hoher Nutzungsgrad

Vollautomatische Reinigungsanlage für Webblätter, Weblitzen und Lamellen

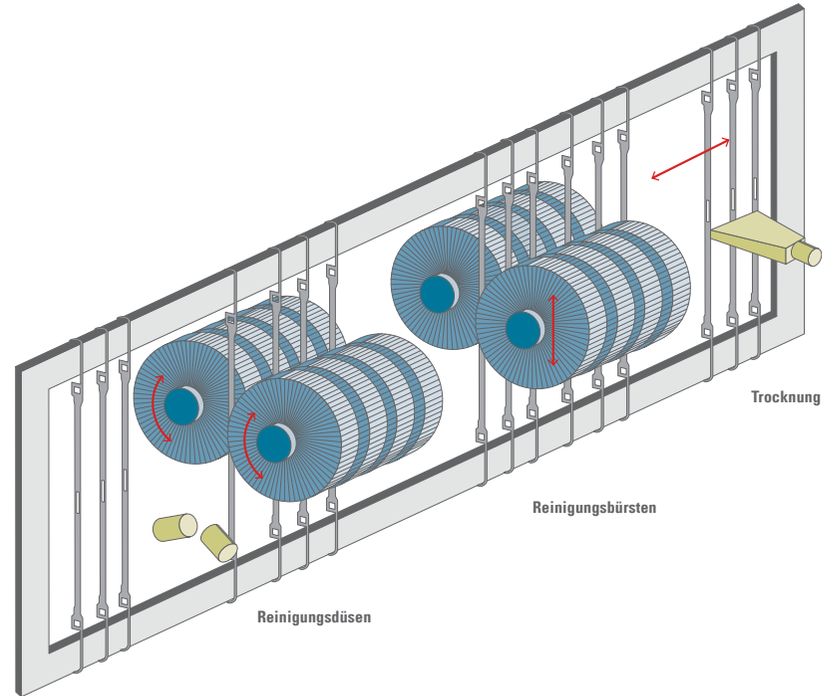


Zentrale Merkmale

- Automatischer Ablauf nach dem Ein- und
- Aushängen der zu reinigenden Teile
- Vollautomatische Spül- und Reinigungsprozesse
- Integrierte Trocknung
- Kompakte Anlage und zentrale Bedienung



Reinigung Webblatt



Maximale Reinigungs- und Trockenzeit ¹⁾ :	
Weblitzen	25.000 Stück pro Stunde
Kettfadenwächterlamellen	45.000 Stück pro Stunde
Webblätter	10 Stück pro Stunde
Maximale Reinigungslänge ²⁾	3.800 mm
Maximale Reinigungshöhe	450 mm
Maximale Spannhöhe	1.100 mm

1) In Abhängigkeit von Verschmutzungsgrad und Teilebeschaffenheit

2) Größere Längen werden ganz einfach durch Umhängen der Rahmen bzw. der Webblätter im Maschinenwagen erzielt.