

VARIOnline

VARIOnline ECOrized für Energieeinsparung



30% Energieeinsparung
im Fasertransport

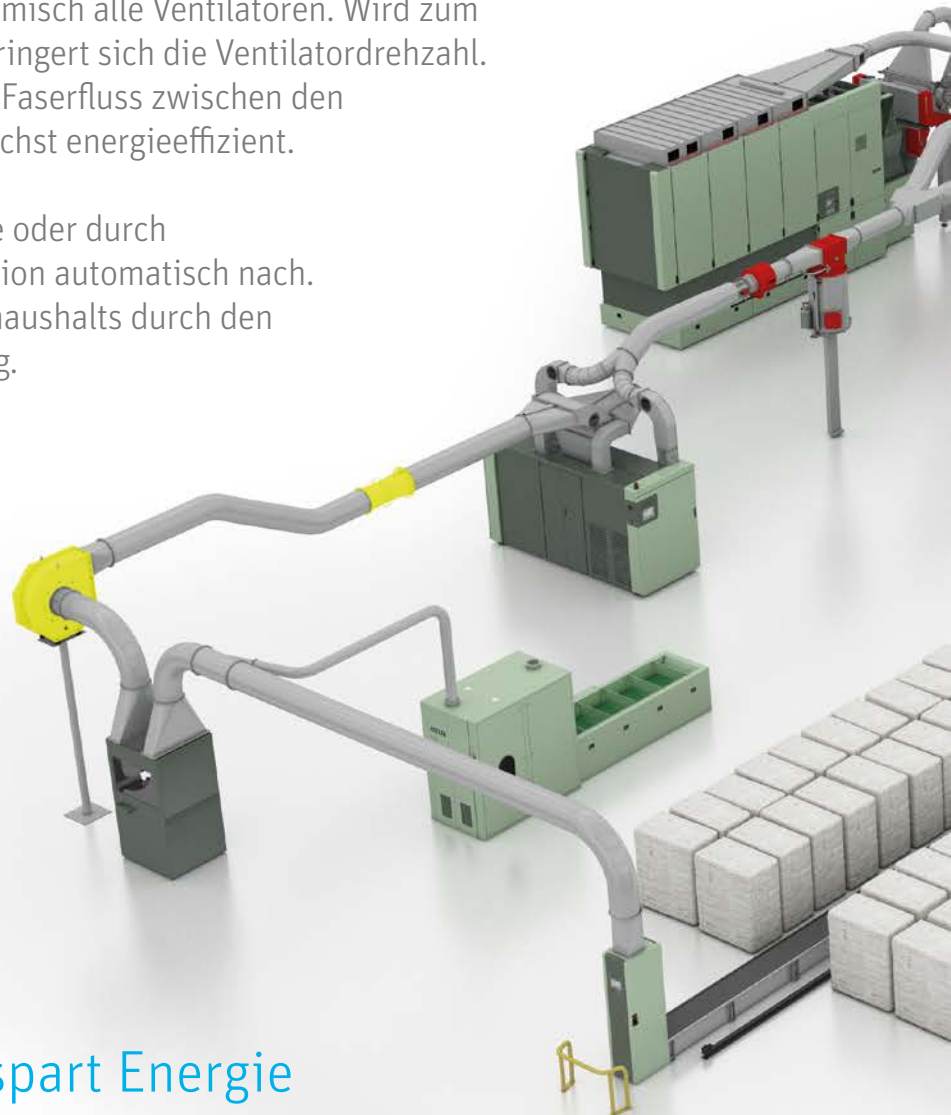
VARIOLine ECOrized

Zuverlässiger Faserfluss bei allen Produktionsverhältnissen

Die Putzereinlinie VARIOLine mit der neuen Option ECOrized macht die Linie noch zuverlässiger und energiesparender.

Die intelligente Software ECOrized, die in die Rieter-Putzereisteuerung UNIconrol integriert werden kann, regelt dynamisch alle Ventilatoren. Wird zum Beispiel kein Material verlangt, verringert sich die Ventilator Drehzahl. Das gewährleistet einen optimalen Faserfluss zwischen den einzelnen Maschinen – und dies höchst energieeffizient.

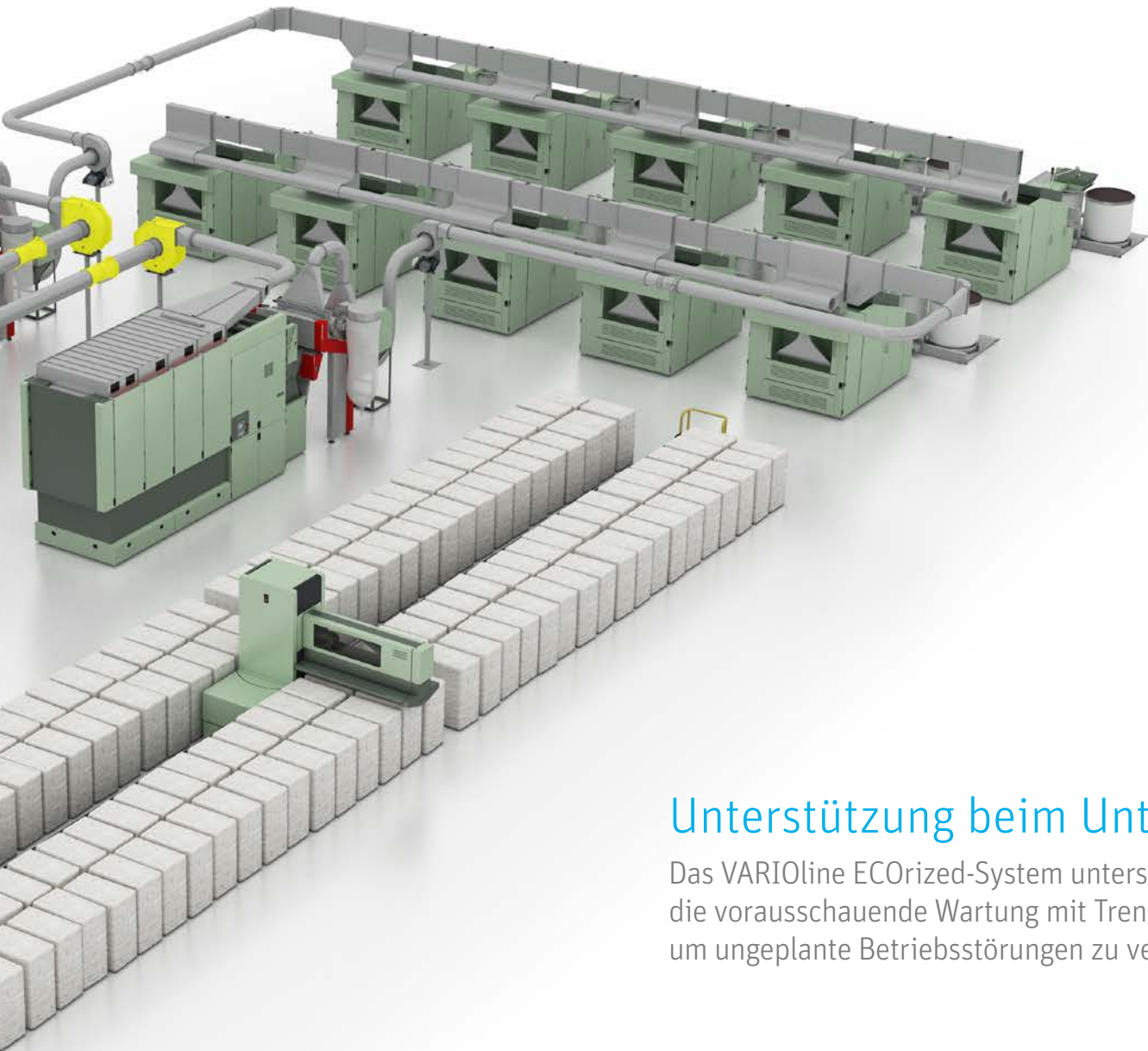
Bei Änderungen in der Prozessfolge oder durch Sortimentswechsel regelt die Funktion automatisch nach. Eine manuelle Anpassung des Lufthaushalts durch den Fachmann ist nicht mehr notwendig.



VARIOLine ECOrized spart Energie

Das VARIOLine ECOrized-System reduziert den Energieverbrauch des pneumatischen Fasertransports der gesamten Putzereinanlage um bis zu 30% bei gleichzeitig geringer Abluftmenge ins Filtersystem.

HERAUSRAGENDE VORTEILE



Unterstützung beim Unterhalt

Das VARIOLINE ECOrized-System unterstützt auch die vorausschauende Wartung mit Trendangaben, um ungeplante Betriebsstörungen zu vermeiden.

Verbessertes Arbeitsumfeld

Die VARIOLINE ECOrized-Lösung reduziert massgeblich auch den Staubgehalt in der Putzerei dank den geschlossenen Abluftleitungen bis zum Filterhaus. Dies verbessert die Arbeitsbedingungen der Bediener deutlich.



Rieter Machine Works Ltd.

Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 8320
machines@rieter.com
aftersales@rieter.com

www.rieter.com

Rieter India Private Ltd.

Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 304 141
F +91 2169 304 226

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**

390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

Die Angaben und Abbildungen dieses Prospektes und auf dem entsprechenden Datenträger beziehen sich auf das Datum der Drucklegung. Rieter behält sich vor, jederzeit und ohne besondere Anzeige notwendige Änderungen vorzunehmen. Die Rieter Systeme und Rieter Innovationen sind durch Patente geschützt.

3293-v1 de 1904