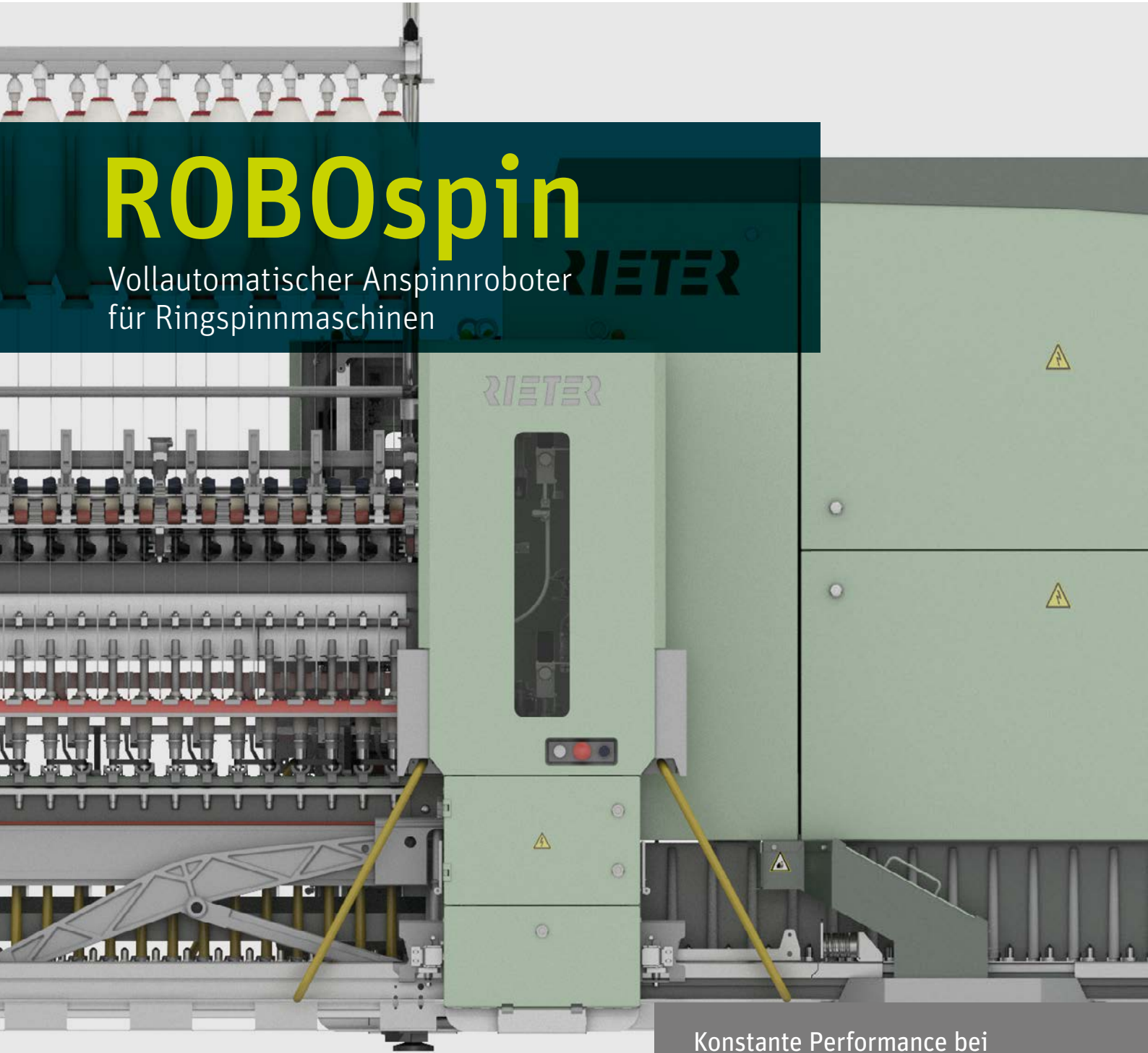


ROBOspin

Vollautomatischer Anspinnroboter
für Ringspinnmaschinen



Konstante Performance bei
minimalem Personaleinsatz

HERAUSRAGENDE VORTEILE

Weltneuheit im Ringspinnen

ROBOspin ist der erste vollautomatische Anspinnroboter für Ringspinnmaschinen. Ein Roboter pro Maschinenseite behebt Fadenbrüche, die während des Maschinenlaufs und beim Doffen auftreten. Er kann sowohl auf neuen als auch auf bestehenden Maschinen installiert werden.

Der Roboter fährt direkt zu der jeweiligen Spinnstelle und behebt den Fadenbruch in kürzester Zeit. Der komplette Anspinnzyklus verläuft dabei vollautomatisiert – von der Fadensuche auf dem Kops über das Einfädeln des Läufers bis hin zum Fadenhinterlegen am Auslaufzylinder. Die Information über die jeweilige Fadenbruchstelle erhält der Roboter von der Einzelspindelüberwachung ISM.





ROBOspin

Konstante Qualität rund um die Uhr

Der automatisierte Anspinnprozess sichert eine gleichbleibende Qualität der Garnansetzer. Während des Zyklus wird der Kontakt mit dem Kops weitestgehend vermieden. Verschmutzungen der äussersten Lage bleiben aus, und höchste Garnqualität wird produziert.

Höchste Produktivität bei minimalem Personaleinsatz

ROBOspin hat eine konstant hohe Produktivität im 24 Stunden Betrieb. Der Personalbedarf lässt sich durch den Anspinnroboter deutlich reduzieren. Das senkt die Personalkosten erheblich. Zudem werden die Personalbedarfsplanung und die Spinnereorganisation erleichtert.



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

RIETER

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.

3306-v1 de 1905