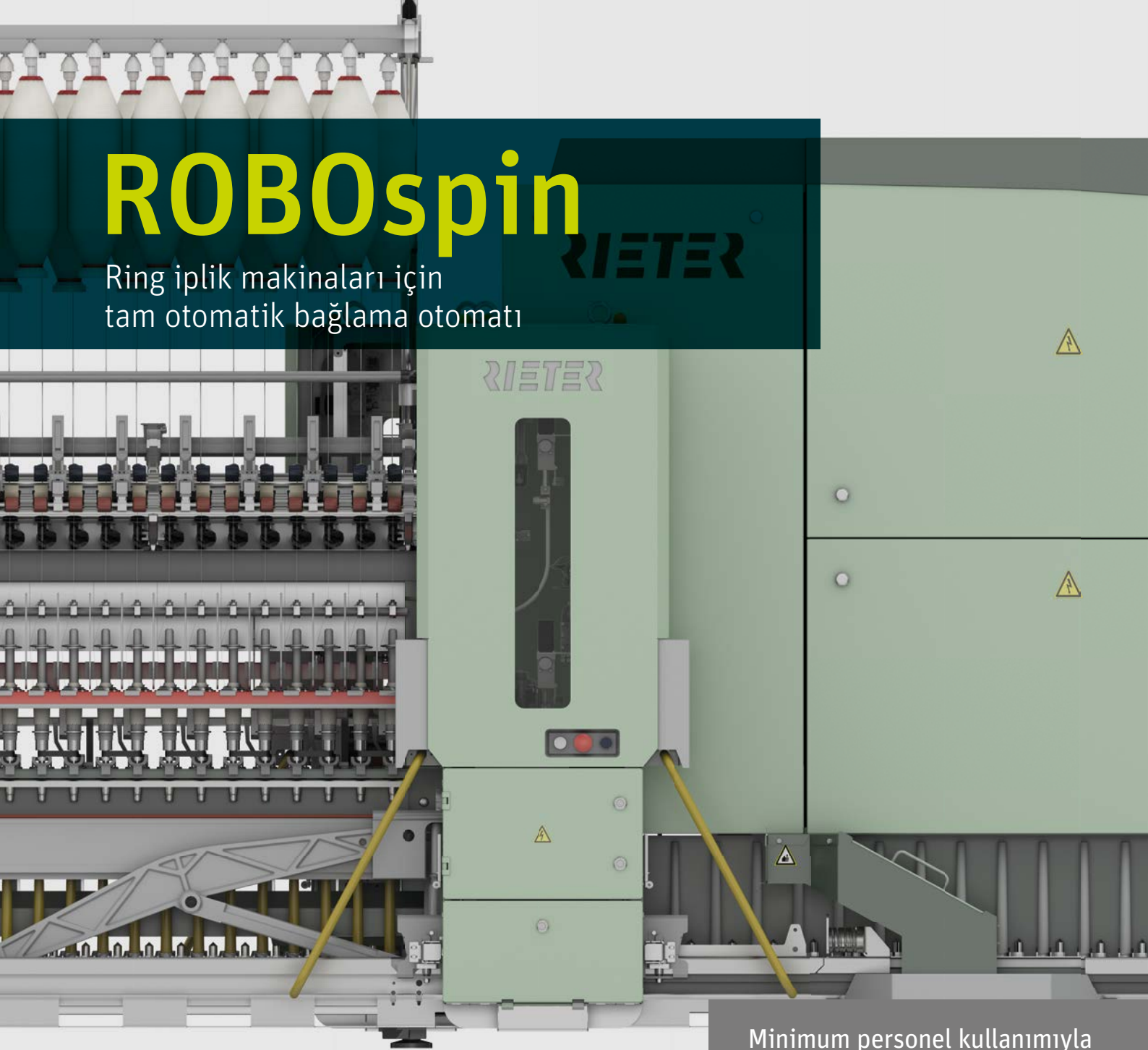


Ring iplik makinaları
ROBOspin

RIETER

ROBOspin

Ring iplik makinaları için
tam otomatik bağlama otomatı



Minimum personel kullanımıyla
tutarlı performans

ÜSTÜN

AVANTAJLAR

Ring iplikçilikte dünya çapında yenilik

ROBOspin, ring iplik makinaları için üretilmiş ilk tam otomatik bağlama otomatıdır. Makinanın her iki tarafındaki birer bağlama robotu, makinanın çalışması veya takım değiştirme sırasında meydana gelen iplik kopuşlarını ortadan kaldırır. Hem yeni hem de mevcut makinalara monte edilebilir.

Bağlama otomatı doğrudan etkilenen eğirme pozisyonuna gider ve iplik kopuşlarını en kısa sürede düzeltir. Sonuç olarak bağlama döngüsü; kops üzerindeki ipliğin bulunmasından kopçadan geçirilmesine ve ipliği çıkış silindirin arkasına yerleştirmeye kadar bir bütün halinde tamamen otomatik olarak gerçekleşir. Bağlama otomatı, ilgili iplik kopuşlarının pozisyonuyla ilgili bilgiyi bireysel iş izleme (ISM) sisteminden alır.





ROBOspin

7/24 tutarlı kalite

Otomatik bağlama işlemi, iplik bağlama otomatında tutarlı kaliteyi garanti eder. Döngü sırasında kopsla temas büyük oranda engellenir. Dış tabaka kirlenmez ve en iyi kalitede iplik üretilir.

Minimum personel kullanımıyla maksimum verimlilik

ROBOspin, günün 24 saati sürekli yüksek verimlilik düzeyiyle çalışır. Bağlama otomatı, personel gereksinimlerini büyük oranda azaltarak işçilik maliyetlerinde fark edilir oranda düşüş sağlar. İnsan kaynaklarının planlanması ve iplikhanenin organizasyonu da daha kolay hale gelir.

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
Çin Halk Cumhuriyeti
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

RIETER

Bu broşürde ve ilgili veri depolama aygıtında verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter, daha önceden bilgi vermeksizin istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3306-v1 tr 1905