

Ring iplik makinaları  
ROBOspin

RIETER

# ROBOspin

Ring iplik makinaları için  
tam otomatik bağlama otomatı

RIETER

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](http://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

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