

İplik temizleyici  
Open end iplik makinası R 40, R 60, BT 923, R 923

RIETER

# İplik temizleyici

Orijinal kalite için yenileme ve kalibrasyon



## Avantajlarınız:

- Daha düşük kalite varyasyonu
- Güvenilir arıza giderme
- Daha az istenmeyen kesme
- Geliştirilmiş operatör rahatlığı



# İplik temizleyici yenilemesi ve kalibrasyonu

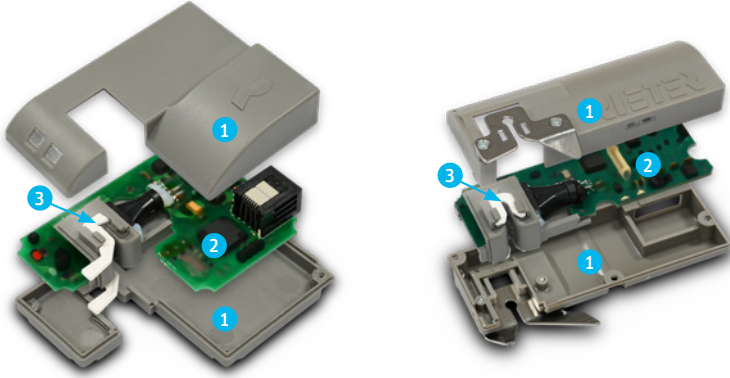
Orijinal kalite ve performans için üniform ve tutarlı iplik temizleme

Rieter iplik temizleyici, Rieter open end iplik makinalarında iplik arızalarını algılamak için en son kamera teknolojisinden yararlanır. İplikhanelerde birinci sınıf iplik kalitesinin ve makina performansının korunması için iplik temizleyicinin sorunsuz çalışması hayati önem taşır.

İplikhanelerdeki ortam koşulları ve 7/24 çalışma süreleri, özel olarak tasarlanmış donanım ve kurulumların kullanılmasını gerektirir. Dört ila beş yıl süreli kullanım sonrasında eskiyen elektronik komponentler, plastik muhafaza ve iplik kılavuzunun durumu, iplik temizleme fonksiyonunun bozulmasına neden olur. Bu da iplik kalitesi kontrolü fonksiyonunu etkileyerek makina genelinde üniform olmayan iplik değerleriyle sonuçlanır.

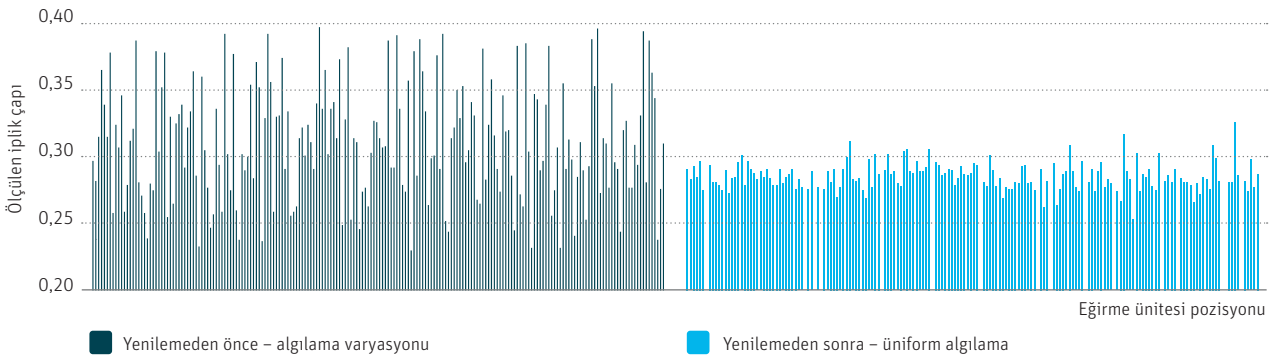
## Yenileme ve kalibrasyona genel bakış

Rieter, makina genelinde tutarlı iplik temizleme ve etkin algılama yapılmasını sağlamak için beş ila on yıldan sonra iplik temizleyicilerin yenilenmesini tavsiye eder. Üst ve alt muhafaza, cam pencereler ve bir iplik kılavuzundan oluşan özel yapım bir onarım kiti ile iplik temizleyici yenilemesi ve kalibrasyonu sunuyoruz.



1. Üst ve alt plastik muhafaza
2. Baskılı Devre Kartı (PCB) komponentleri yükseltmesi
3. İplik kılavuzları ve isteğe bağlı sensör tertibatı

Kırık muhafazaların, eskimiş komponentlerin ve temizleme sensörü muhafazasının değiştirilmesi, iplik temizleyicinin orijinal performansını geri kazanmaya yardım eder. Yenileme tamamlandıktan sonra, en iyi kalitede kontrol performansı elde etmek ve gereksiz iplik kesmelerini engellemek için temizleyici özel ekipmanla kalibre edilir.



Rieter servis mühendisleri tarafından servis işlemleri yapıldıktan sonra iplik algılama ve tutarlı performansta önemli düzeyde iyileşme görülmüştür. İplik temizleyicilerin yenilenmesi ve kalibre edilmesi, tüm rotor pozisyonlarında üniform algılama sağlar ve yalnızca gerekli iplik arızası kesmelerinin yapılması sayesinde operatör için rahatlık sunar.

**Rieter Machine Works Ltd.**  
Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
F +41 52 208 7283  
aftersales@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 664 141  
F +91 2169 664 226

**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

Bu broşürde verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter daha önceden bilgi vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri birçok sanayi ülkesinde patentlerle korunmaktadır.

3458-v1 tr 2203