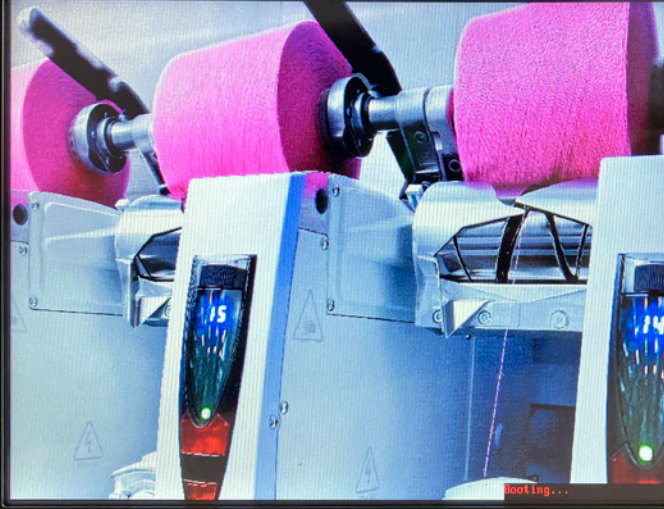


# İşletim birimi yenileme

Güvenilir operasyon ve geliştirilmiş kullanım için



## Avantajlarınız:

- Operatör konforu için anlaşılır görselleştirme
- Geliştirilmiş erişilebilirlik
- Güvenilir dokunma uygulamaları
- Daha uzun kullanım ömrü



# İşletim birimi yenileme ile makina kullanıcı arayüzünü geliştirin

Güvenilir makina uygulamaları için

İşletim birimi, makinanın enerji işletim birimine dâhil edilmiştir. Bobin makinasının çalışması için gerekli proses verilerinin yanı sıra üretim parametrelerini yönetir ve depolar. İş makinasının alt tertibatları ile gerçek zamanlı veri alışverişi, makinanın merkezi işletim biriminde gerçekleşir. Proses parametrelerindeki, performans izleme ve bakım faaliyetlerindeki değişiklikler, işletim biriminde sık sık işlem yapılmasını gerektirir.

Dokunmatik işletim birimi, sıvı kristal ekran (LCD), güç kaynağı devresi, iletişim arayüzü ve diğer çevre birimleri gibi sürekli çalışan bileşenler düzensiz ve dengesiz makina davranışlarına neden olabilir. Bu tür arızalar iplik bobini yapımında üretim kaybına ve kalite sorunlarına neden olabilir.

Bu nedenle Rieter, müşterinin çalışma prosedürüne ve sıcaklık, hava nemi vb. gibi çevre koşullarına bağlı olarak, tipik olarak yedi yıllık çalışmadan sonra işletim biriminin önleyici bakımını ve yenilenmesini önermektedir.



Onarımdan önce



Onarımdan sonra

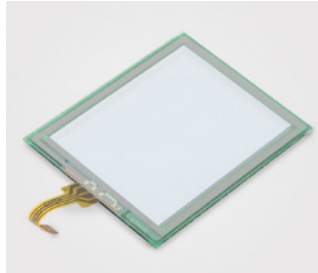
## Yenilemeye genel bakış

Rieter, yeni bir dokunmatik işletim birimi, LCD ve diğer farklı elektronik bileşenlerden oluşan bir onarım kiti ile işletim birimi yenileme hizmeti sunmaktadır.

Ekranı solmuş, dokunmatik işletim birimi tepkisiz hale gelmiş LCD, makina arayüzünün düzgün çalışmasını sağlamak için yeni bileşenlerle değiştirilir. Ayrıca, daha iyi veri saklama için pil güç devresi de modifiye edilmiştir. Orijinal parça kullanımı, orijinal performansın geri kazanılmasına yardımcı olur. İşletim biriminin önleyici onarım servisi, yetkili bir Rieter Onarım Servis Merkezi tarafından gerçekleştirilebilir.



LCD işletim birimi



Dokunmatik işletim birimi



Yazıcı grubu



Ana kart



İşlemci kartı



Modifiye edilmiş pil tutucu

**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 (Çin) Tekstil  
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 taşıyıcısında verilen bilgiler ve çizimler, basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter, önceden duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3559-v1 tr 2301