

U1 iğ tahriki invertörü  
Ring ve kompakt iplik makinası G 32, G 36, K 42 ve K 46

RIETER

# İğ tahriki yenilemesi

Daha uzun kullanım ömrü ve geliştirilmiş kullanım için



## Avantajlarımız:

- Daha uzun kullanım ömrü
- Geliştirilmiş toz rondelaları
- Daha az tahmin edilemeyen makina duruş süresi
- Daha kolay bakım için geliştirilmiş kullanım



## Makina kullanılabilirliğini artırmak için iğ tahriki yenilemesi

Düzenli bakım için önemli komponentlere daha kolay erişim

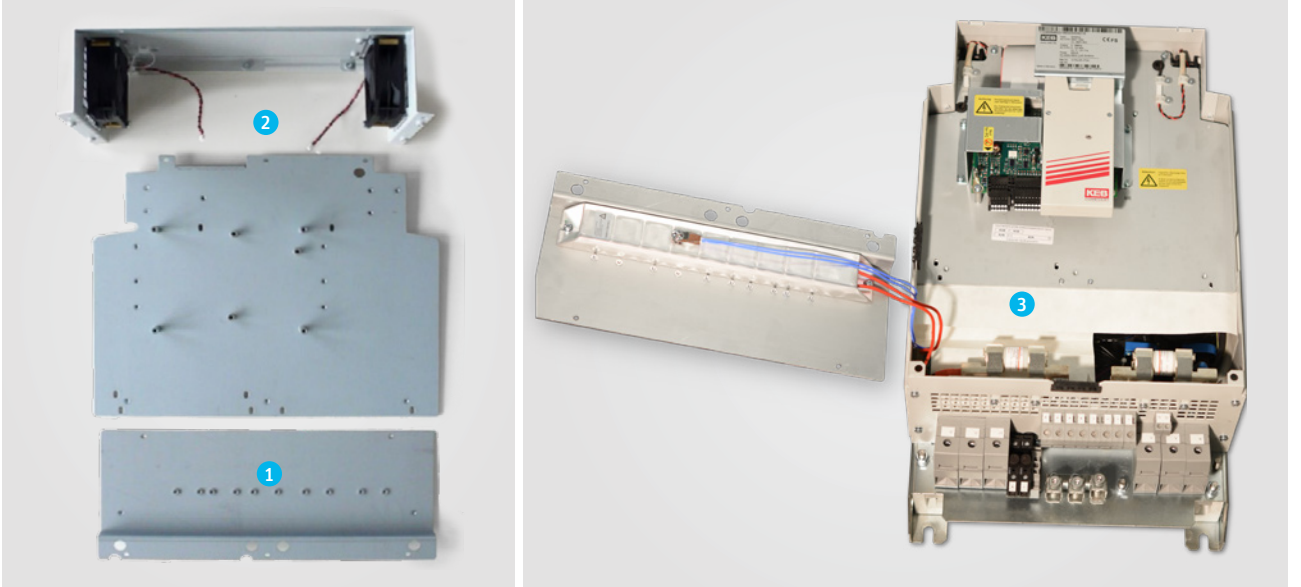
U1 iğ tahriki invertörü, makinanın tüm iğlerini tahrikleyen kritik bir komponenttir. Makina durması olmadan iplik üretmek için invertörün kusursuz çalışması gerekir.

U1 iğ tahriki invertörlerinde beklenmedik komponent arızaları ciddi ve maliyetli hasarlara yol açar ve yalnızca ayrı ayrı komponentlerin değil, tüm alt modüllerin değiştirilmesi gerekir. Genellikle bu onarımlar yüksek maliyetlidir ve üretim kaybına neden olur.

Rieter; müşterinin çalışma ortamına bağlı olarak (sıcaklık, hava nemi, hava kirliliği, ızgara kalitesi) dört ila beş yıl sonra U1 iğ tahriki invertörlerinin ve diğer güç elektroniklerinin değiştirilmesini tavsiye eder.

### Fonksiyonel emniyetli invertörlerde muhafaza yenileme ve fanlara ve emniyet tapalarına kolay erişim

Rieter, modüler bir muhafaza ve toz geçirmeyen kitten oluşan bir onarım kitiyle U1 iğ tahriki invertörünü yenilemesi sunar.



1. Emniyet tapasına kolay erişim için modifiye edilmiş kapak

2. Soğutma fanlarını değiştirmek için modüler muhafaza

3. Toz geçirmeyen kit

Müşterinin fanları ve emniyet tapalarını temizlemesine ve değiştirmesine olanak sağlayan muhafaza yenilemesi ve toz geçirmeyen kit. Orijinal parça kullanımı, iğ tahrikinin tam performansını geri kazanmaya yardım eder. Tüm hız aralıklarında sorunsuz çalışma ve tutarlı iplik kalitesi sağlar.

Bakım süresini ve maliyetlerini önemli ölçüde azaltmak için yenileme, makinanın normal servis aralığında programlanabilir. Öngörülmeyen ve plansız makina arızalarından kaçınılabilir veya bunlar en aza indirilebilir.

U1 iğ tahriki invertörünün önleyici onarım servisi yetkili bir Rieter Onarım Merkezi tarafından gerçekleştirilir.

**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.

3461-v1 tr 2003