

Emiş tamburunun yenilenmesi

Kompakt iplik makinası K 40, K 42, K 43, K 44, K 441, K 45, K 46, K 47 ve K 48

RIETER

Emiş tamburunun yenilenmesi

Orijinal kompaktlama performansı ve iplik kalitesi için

Avantajlarınız:

- İplik kalitesini ve mukavemetini geri kazanma
- Son teknoloji otomatik onarım prosesi
- Ekonomik çözümlerle para tasarrufu sağlama
- Makinaların kullanım ömrünü uzatma



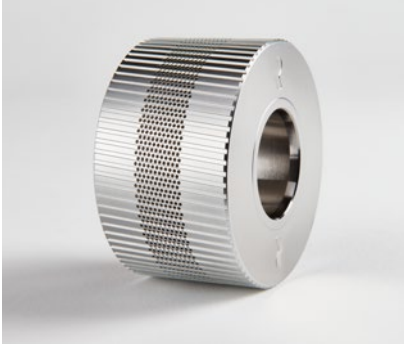
Onarım istasyonunda emiş tamburunun yenilenmesi

Orijinal kompaktlama performansının ve iplik kalitesinin geri kazanılması

Delikli tambura dayalı Rieter kompaktlama teknolojisi kompakt iplik makinalarında yaygın şekilde kullanılan sağlam bir sistemdir. Birkaç yıl s¼rekli çalıştırmadan sonra çeşitli fakt¼rler nedeniyle tamburların y¼zeylerinde aşınma veya hasar izleri g¼r¼nebilir. Emiş tamburlarının Rieter onarım servisleri tarafından yenilenmesi, kompakt iplik makinasının orijinal performansını geri kazanmaya yardımcı olan uygun maliyetli ve kanıtlanmış bir ¼z¼md¼r.

Onarım prosesine genel bakış

Çok kısa d¼n¼ř¼m s¼resine sahip ekonomik bir ¼z¼m



Delikli Emiş Tamburu



Alt silindir mili



Silindir rulman seti

Orijinal Ekipman Üreticisinin bilgi birikimiyle donatılmış Rieter onarım servisleri, ciddi oranda aşınma ve yıpranma izlerine sahip tamburların yenilenmesini en hızlı dönüşüm süreleri ve uygun maliyetli şekilde gerçekleştirir. Aşınmış parçalar, tambur eksantriklik testi, mil eksantriklik testi, dijital kamera incelemesi ile görsel kontrol ve çok detaylı bir fiziksel doğrulama prosesini içeren kapsamlı incelemelerle belirlenir. Tekrar kullanılabilen parçalar, en iyi performansı sağlamak için yüksek frekanslı ultrasonik dalgalar kullanılarak temizlenir ve dijital bir mikroskop ile kontrol edilir.

Sonra, şirkette geliştirilmiş olan son teknoloji tambur yenileme makinası kullanılarak yüksek kaliteli Orijinal Ekipman Üreticisi (OEM) parçaları hassas bir şekilde inceleme, s¼kmek ve yeniden monte etmek için kullanılır. Mevcut makinalardaki aşınmış tamburların yerine geçebilecek, geliştirilmiş tasarıma sahip aşınmaya dayanıklı, kaplamalı emiş tamburları opsiyon olarak mevcuttur. Bu yenileme, iplik t¼yl¼l¼đ¼, sık rastlanan iplik hataları, d¼zg¼ns¼zl¼k ve iplik kopuşları açısından kompakt iplik kalitesinin geri kazanılmasına yardımcı olur. İğler arasındaki kalite dengesi sağlanır ve emiş tamburlarından kaynaklanan periyodik arızalar ortadan kaldırılır, bu sayede daha iyi ve daha homojen kumaş g¼r¼n¼m¼ elde edilir.



Yenilemeden ¼nce aşınmış tambur



Yenilemeden sonra geliştirilmiş aşınmaya dayanıklı tamburlar

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
in Halk Cumhuriyeti
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

Bu broř¼rde ve ilgili veri taşıyıcısında verilen bilgiler ve çizimler, basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter, ¼nceden duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3648-v1 tr 2401