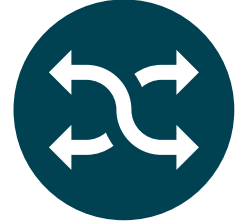


# R/S Modül dönüştürme

## Özelleştirilmiş çözüm



Pamuk ile sentetik elyaf arasında giderek artan bir rekabet söz konusudur. İplikhane sahiplerinin rekabetçi kalabilmeleri için, bu tarz piyasa trendlerine hızlıca karşılık verebilmeleri ve iplik makinalarını minimum müdahale ile üretim yapılacak ham maddeye ayarlayabilmeleri gerekir.

### Zorlu hedef

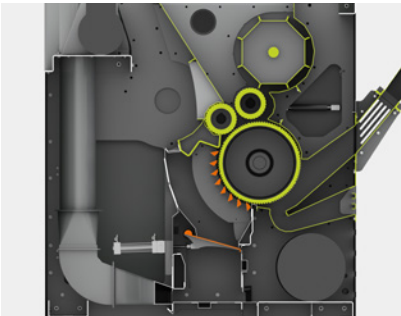
Pamuktan sentetik elyafa veya tam tersine bir geçiş yapılacağına, iplikhanede bazı ayarlamaların yapılmasını gerektirir. Her şey eğirme işleminin ilk adımında yani elyaf hazırlık aşamasında kullanılan ekipmanla başlar. Bu ayarlamalar genellikle makinada çok kapsamlı değişikliklerin yapılması ve dolayısıyla yüksek yatırım ve üretim kaybı oluşması demektir.

### Çözüm

Rieter mühendisleri, UNImix ve UNIstore makinalarını dönüştürmek, pamuktan sentetik elyafa veya tam tersine geçiş yapılmasını mümkün kılmak için özelleştirilmiş bir çözüm geliştirmiştir. Dönüşüm, sentetik elyaf açma fonksiyonu veya pamukta temizleme fonksiyonu ile açma fonksiyonunun birleştirilmesi gibi belirli parçaların ve özelliklerin değiştirilmesini kapsar.

### Müşteri avantajı

Minimum müdahale ve yatırım ile yüksek esneklik sağlayan bu özelleştirilmiş çözüm sayesinde iplikhane sahipleri ayarlamalarını herhangi bir ham maddeye göre yapabilir ve rekabette avantajlı hale gelebilirler.



Pamuk eğirme işlemi için açıcı silindirli ve ızgaralı modül



Sentetik elyaf eğirme işlemi için açıcı silindirli ve ızgaralı modül

**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

Los datos e ilustraciones en este prospecto y en el soporte de datos correspondiente se refieren a la fecha de imprenta. Rieter se reserva el derecho de realizar en cualquier momento y sin aviso especial aquellos cambios que considera necesarios. Los sistemas e innovaciones Rieter están protegidos por patentes.

3245-v2 tr 2303