

Preci FX

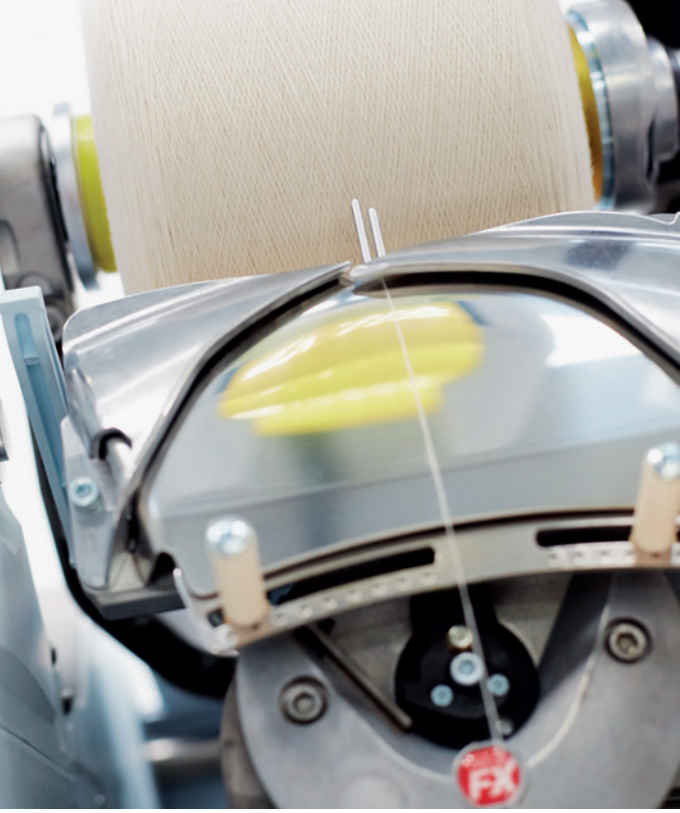
Sarım, donanım sınırlamaları olmadan kolaylaştırıldı

Avantajlarımız:

- Kuşak oluşmayan, yazılım kontrollü bobin sarımı
- Donanım sınırlaması olmaksızın esnek bobin tasarımı
- Mükemmel boya bobinleri
- Üstün sağım davranışına sahip sert bobinler



Bobin Kalitesi – Sınırsız Verimlilik



Preci FX, hem yumaktan bobine hem de bobinden bobine sarım için yazılım kontrollü bir iplik aktarma sistemidir. Preci FX, üç sarım teknolojisi arasında geçiş yapılmasına olanak sağlar: kuşak oluşmayan rastgele sarım, hassas veya kademeli hassas sarım.

Preci FX ile bobinler esnek ve bireysel olarak tasarlanabilir. Örneğin 320 mm'ye kadar dev boyda kuşak oluşmamış bobinler üretilebilir. Bu sayede sonraki işlemlerde verimlilik artar, lojistik ve işlem maliyetleri en aza indirilir. Örneğin 320 mm'ye kadar devasa boyuttaki bobinleri kesinlikle kuşak oluşmadan üretebilirsiniz. Teknolojik sınırlama yok = daha yüksek üretim için daha yüksek iplik hacmi.

Kullanımı kolay, donanım sınırlaması yok

Operatör, uygun sarım parametrelerini işletim birimi üzerinden çok kısa sürede ayarlayabilir ve kanıtlanmış örnek reçetelerden faydalanabilir. Preci FX ile iplikhane müdürü neredeyse hiç dönüştürme yapmadan 3", 4", 5" veya 6" bobin formatları arasında da esnek şekilde geçiş yapabilir.

İleri teknolojiyle son derece verimli

Preci FX, geniş bir parametre yelpazesi sunar. Verimliliği artırmak için müşteriler örneğin çaprazlama açısı, iplik gerginliği, sarım hızı ve çerçeve temas basıncı için optimum parametre kombinasyonunu seçebilir.



Hassas sarım



Kuşak oluşmayan sarım



Kademeli hassas sarım

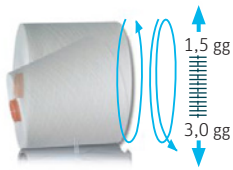
Sonraki işlemlerde maliyet tasarrufu

Proses zincirinin kısaltılması, örneğin boya bobinleri için bobin aktarma işleminin ortadan kaldırılması, üretim prosesini daha ekonomik hâle getirir. Autoconer, sonraki işlemlerin her adımında maksimum tekrarlanabilirlik ve minimum ayar gereksinimi ile kusursuz, kuşaksız bobinler üretir:

- Çözü, dokuma, büküm, örme için yoğunluğu yüksek bobinler
- Boyahane için düşük yoğunluklu ve yuvarlak kenarlı bobinler
- En iyi sağılma davranışı, daha düşük lojistik maliyetleri için özel bikonik bobinler veya dolgu fonksiyonlu bobinler
- Elastik malzemeler işlenirken optimum şekle sahip kararlı bobinler

Uzun ömürlü bobin

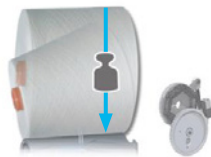
Aşındırıcı ipliklerin işlenmesi için aşınmaya karşı daha yüksek dayanıma sahip özel uzun ömürlü bobinler mevcuttur.



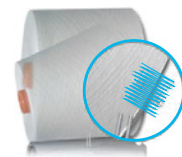
Tamburlara göre daha geniş sarım adımı genişliği



Kuşak oluşmamış bobin yapısı



Çerçeve temas basıncının merkezi ayarı



Yumuşak bobin kenarları



Donanım değişikliği yapmadan S İplik bobinleri



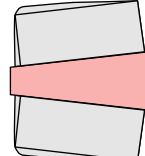
3" – 6" arasında tüm travers genişlikleri



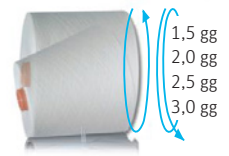
Tek bobin tasarımı, yuvarlak kenarlar



Tek bir düğme ile tüm bobin formatlarına erişim



Dolgu fonksiyonu



İşletim biriminde seçilebilir adım ve çaprazlama açısı

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 8320
machines@rieter.com
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
Çin Halk Cumhuriyeti
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

www.rieter.com

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.

3539-v1 tr 2211