

Kompakt iplikçilik
COMPACTapron

RIETER

COMPACTapron

Yeni nesil delikli apron
kompaktlama teknolojisi

COMPACTapron

3D teknolojisi sayesinde en iyi mukavemet değerlerine sahip gelecek nesil delikli apron kompaktlama teknolojisi

COMPACTapron, kompaktlama teknolojisinde yeni bir kilometre taşıdır. Bu yeni nesil delikli apron kompaktlama teknolojisi etkileyici değerler sunmaktadır: 0,5 – 1 cN/tex daha yüksek kopma mukavemeti*, %20'ye kadar daha düşük IPI değerleri*, kompaktlamada %60'a varan oranda enerji tasarrufu ve %10'a kadar daha düşük dönüştürme maliyetleri*.

ÜSTÜN

AVANTAJLAR

Rakipsiz iplik mukavemeti

COMPACTapron, 0,5 – 1 cN/tex daha yüksek değerler sunmaktadır.

3D kompaktlama

Yoğuşma bölgesindeki elyaf, emiş kanalları üzerinden delikli aprona fark edilir bir mesafede taşınır ve böylece tüm elyafın kompaktlanması sağlanır.

Yüksek esneklik

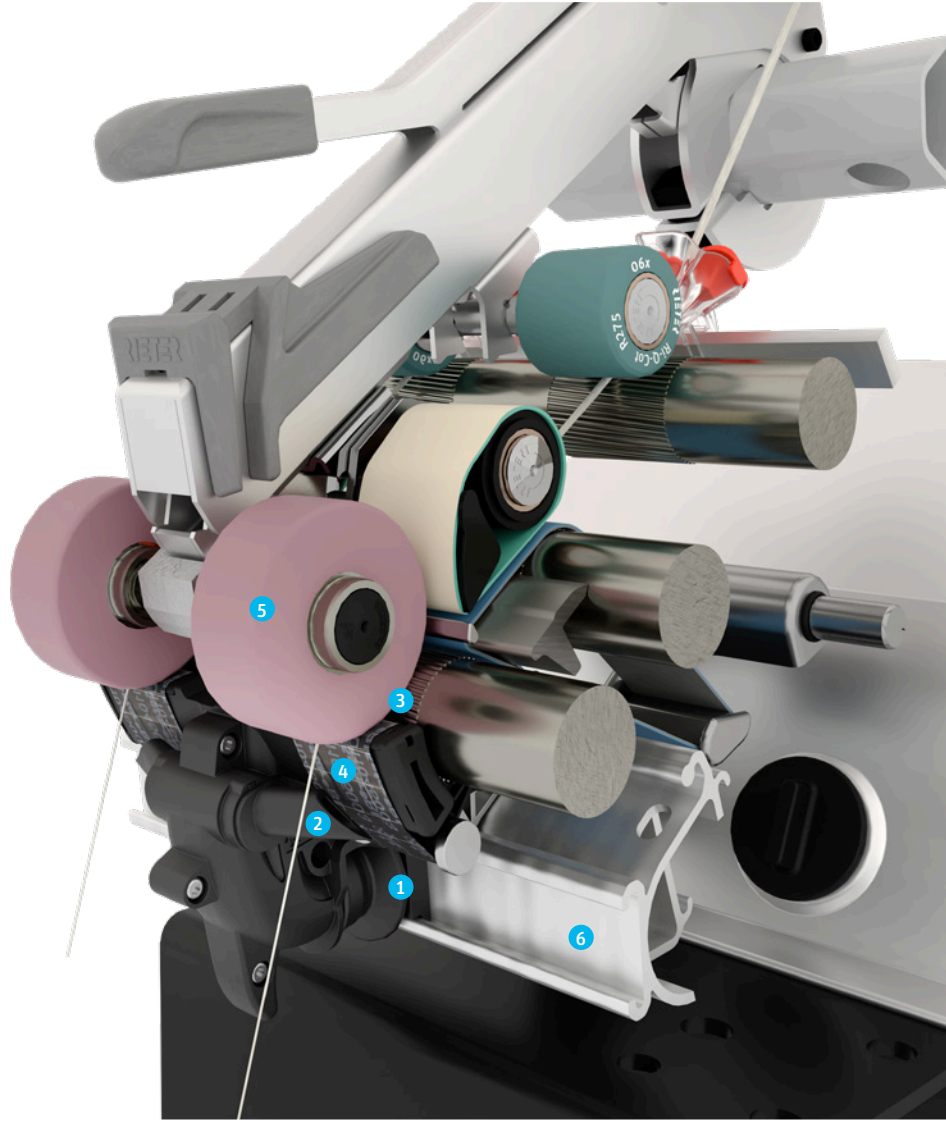
Klasik ve kompakt iplikçilik arasında geçiş için hızlı sökme/takma olanağı

Düşük dönüştürme maliyetleri

Düşük enerji, bakım ve yedek parça gereksinimleri sayesinde %10'a kadar daha düşük dönüştürme maliyetleri

Serbest iplik uzunluğundan ve eğirme geometrisinden etkilenmez

Pek çok makina tipi ve en yaygın malzemeler için mevcuttur



1. Negatif basınç besleme
2. Pnömomofil (iplik kopuşu) emişi
3. Kanallı kompaktlama alanı
4. Yeni tasarımı delikli apron
5. COMPACTapron silindiri
6. Alüminyum tutma borusu

*EliTe sistemine kıyasla

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 ve ilgili veri taşıyıcısındaki veriler ve çizimler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter önceden özel duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3501-v1 tr 2210

www.rieter.com