

Kompakt iplikçilik
COMPACTapron

Suessen

COMPACTapron Advanced

Yeni nesil delikli apron
kompaktlama teknolojisi

COMPACTapron Advanced

Mükemmel kopuş mukavemeti değerlerine sahip 3D COMPACT teknolojisi ve optimize iplik değerleri için yeni tasarlanmış kompaktlama alanı

SUESSEN, COMPACTapron Advanced ile kompaktlama teknolojisine yeni bir kilometre taşı eklemektedir. Bu yeni nesil delikli apron kompaktlama teknolojisi rakipsiz değerler sunar: 0,5 – 1 cN/tex daha yüksek kopma mukavemeti*, %20'ye kadar daha düşük IPI değerleri*, kompaktlamada %60'a varan oranda enerji tasarrufu veya %10'a kadar daha düşük dönüştürme maliyeti*. Yeni tasarlanan Advanced tüylülük paketi, daha geniş iplik numarası ve malzeme çeşitliliği için farklı slot tipleriyle değiştirilebilir insertlerle maksimum esneklik sağlar.

ÜSTÜN

AVANTAJLAR

Rakipsiz iplik mukavemeti

COMPACTapron Advanced, 0,5 ila 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

En yüksek esneklik

Daha geniş iplik numarası ve malzeme çeşitliliği için değiştirilebilir insertler.

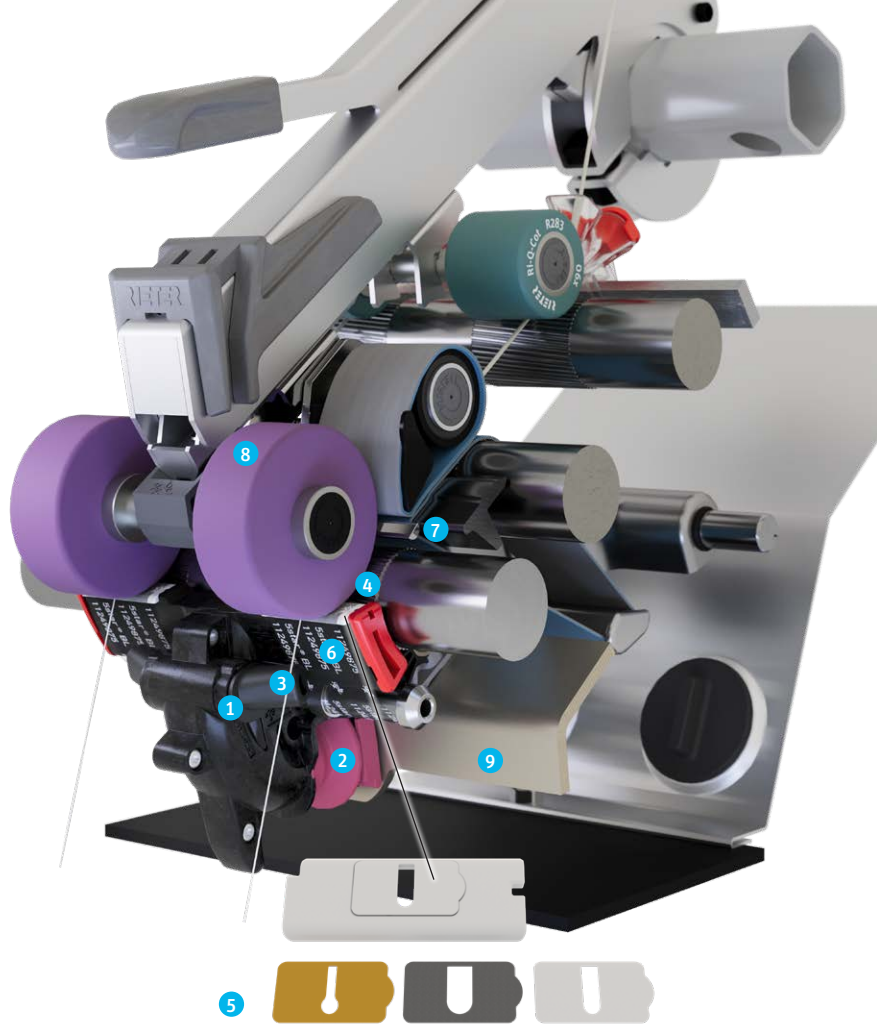
Klasik ve kompakt eğirme sistemleri arasında geçiş için hızlı sökme/takma olanağı

Düşük dönüştürme maliyeti

Düşük enerji, bakım ve yedek parça gereksinimi sayesinde

Serbest iplik uzunluğu ve eğirme geometrisinden etkilenmez

Birçok makina tipi ve en yaygın malzemeler için mevcuttur



1. COMPACTapron Advanced ünitesi
2. Negatif basınç besleme
3. Pnömfil (iplik kopuşu) emişi
4. Kanallı kompaktlama alanı
5. Değiştirilebilir insertler
6. Delikli apron
7. Yeni tasarlanmış PINSpacer Advanced
8. COMPACTapron silindiri
9. Çelik ray

*EliTe ile karşılaştırıldığında

Spindelfabrik Suessen GmbH
Donzdorfer Straße 4
73079 Süßen
Germany
T +49 7162 15-0
mail@suessen.com

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

3501-v4 tr 2605 • SSP.1000TR 2026.05

www.suessen.com