

Компактирующее прядение
COMPACTapron

Suessen

COMPACTapron

Технология нового поколения для компактного прядения с использованием сетчатых ремешков

COMPACTapron

Технология нового поколения для компактирующего прядения с использованием сетчатых ремешков с наилучшими показателями прочности благодаря трехмерной технологии

С COMPACTapron компания SUESSEN задает новую планку в технологии компактирования. Эта новая технология компактирования с сетчатыми ремешками демонстрирует непревзойденные показатели: более высокая прочность с дополнительными 0,5 – 1 сН/текс*, до 20% меньше дефектов*, экономия энергии на компактирование до 60%, или до 10% меньше затрат на обработку*.

ОСОБЫЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Непревзойденная прочность пряжи

COMPACTapron достигает более высоких показателей с дополнительной прочностью 0,5 – 1 сН/текс*

Трехмерное компактирование

Транспортировка волокон в область уплотнения осуществляется через всасывающий паз на определенном расстоянии до сетчатого ремешка, чем обеспечивается компактирование всех волокон

Высокая гибкость

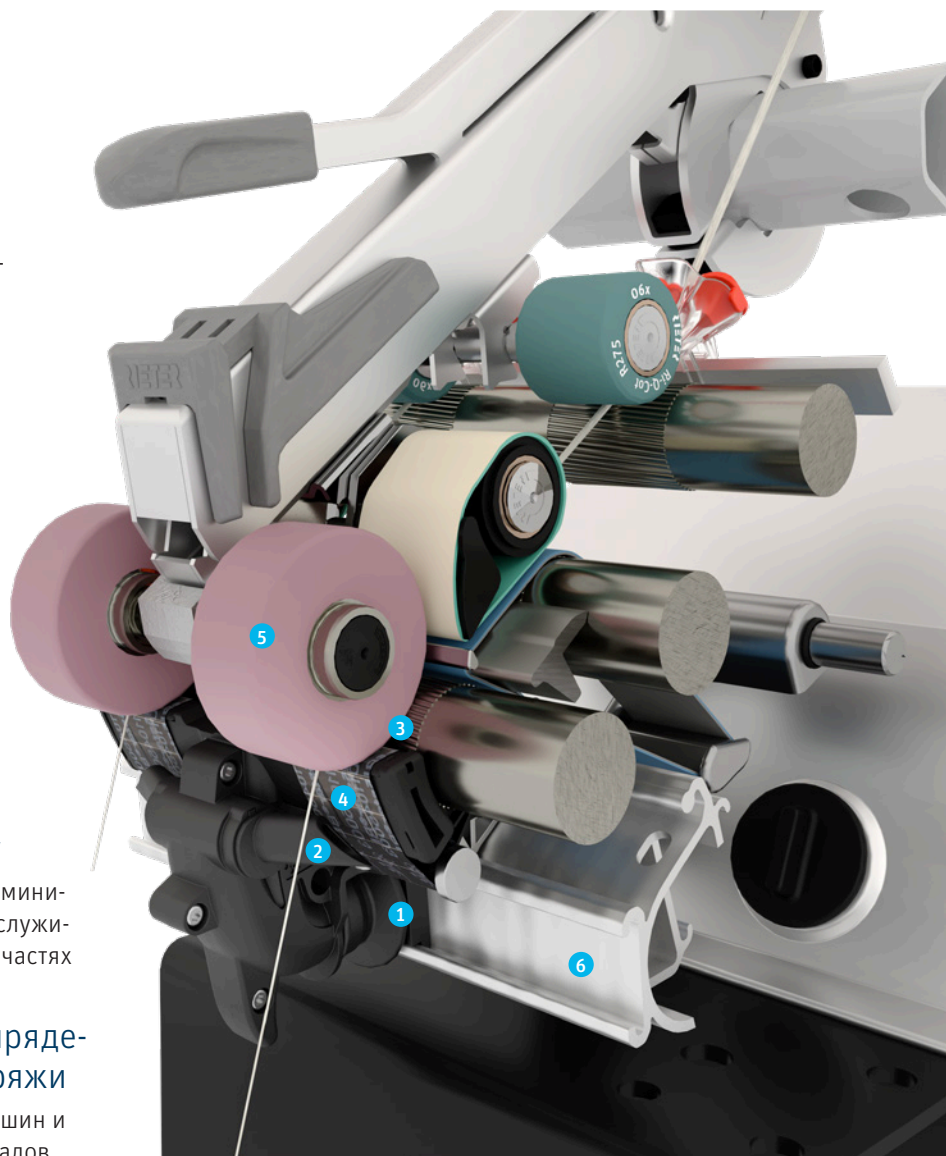
Возможность быстрой установки и снятия оборудования для перехода между обычным и компактирующим прядением

Низкие затраты на обработку

Благодаря низкому энергопотреблению, минимальной потребности к техническому обслуживанию и низкой потребности в запасных частях

Не зависит от геометрии прядения и свободной длины пряжи

Подходит для большинства типов машин и наиболее распространенных материалов



1. Контур разрезания 2. Отсос пневматического очистителя (обрыв нити) 3. Область уплотнения с пазами 4. Сетчатый ремешок новой конструкции 5. Валик COMPACTapron 6. Алюминиевый удерживающий профиль

*по сравнению с EliTe

Spinnelfabrik Suessen GmbH

Donzdorfer Straße 4
73079 Süssen
Germany
T +49 7162 15-0
F +49 7162 15-367
mail@suessen.com

Данные и иллюстрации в этой брошюре и на соответствующем носителе данных актуальны на момент печати. Suessen оставляет за собой право производить любые необходимые изменения в любое время без предварительного уведомления. Системы Suessen и инновации Suessen защищены патентами.

3501-v2 ru 2209