

Валик с наклонными дисками  
для использования с А 1/2, А 10 и А 11

RIETER

## Валик с наклонными дисками

Съемный валик для оптимального формирования хлопьев

### Ваши преимущества:

- Увеличенный срок службы
- Надежный производственный процесс благодаря повышенной стабильности
- Идеальный размер хлопьев для оптимизации транспортировки и очистки
- Уникальный съемный валик для замены всех прежних валиков в UNIfloc А 1/2, А 10 и А 11



## Валик с наклонными дисками

Для использования с UNIfloc A 1/2, A 10 и A 11

Предназначенный как для натуральных, так и для искусственных волокон, валик с наклонными дисками обеспечивает мягкий съем и оптимальную подготовку сырья для последующего процесса.

### УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Съемный валик имеет 29 или 39 наклонных дисков из 5 мм закаленной нержавеющей стали. Отдельные диски приварены к бесшовной прецизионной трубе, что увеличивает срок службы.

### НАДЕЖНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

Диски установлены равномерно по спирали, что повышает точность и снижает вибрацию. Это, в свою очередь, уменьшает риск затора между решеткой и зубчатым диском. Это обеспечивает более надежный производственный процесс и максимальную производительность.

### ОПТИМАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА И ОЧИСТКА

Для достижения эффективной очистки натуральных волокон и оптимизации транспортировки необходим нужный размер хлопьев. Благодаря специальной конструкции зубьев валика с наклонными дисками обеспечивается оптимальный размер хлопьев. В результате сор, грязь и пыль могут быть аккуратно

удалены в самом начале процесса очистки. Кроме того, оптимальный размер хлопьев исключает нагрузку на них во время транспортировки.

### СБОРКА

Переоснащение может быть осуществлено любым квалифицированным механиком компании. Однако, мы рекомендуем, чтобы первое переоснащение осуществлял сервисный инженер Rieter. Время установки - примерно 1 рабочий день на машину.

### НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ИНФОРМАЦИЯ

Для обработки заказа необходима следующая информация:

- Тип машины
- Год изготовления
- Номер машины и серийный номер



Спиральное расположение зубьев обеспечивает оптимальное разрыхление волокон и снижение вибрации.

#### Rieter Machine Works Ltd.

Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
F +41 52 208 7283  
aftersales@rieter.com

Данные и иллюстрации этого проспекта и на соответствующем носителе данных действительны на день их публикации. Фирма Rieter оставляет за собой право производить необходимые изменения в любое время без предварительного уведомления. Системы и инновации фирмы Rieter защищены патентами.

2777-v2 ru 1608

[www.rieter.com](http://www.rieter.com)