

Vobıl Disk Silindir
UNIfloc A 1/2, A 10 ve A 11 ile kullanmak için

RIETER

Vobıl Disk Silindir

Optimum tutam formasyonu için alıcı silindir

Avantajlarımız:

- Daha uzun kullanım süresi
- Mükemmel stabilite sayesinde güvenilir üretim prosesi
- Nakliye ve temizleme işlemini optimize etmek için doğru tutam büyüklüğü
- UNIfloc A 1/2, A 10 ve A 11 'de kullanılan tüm önceki modellerin yerini alan eşsiz alıcı silindir



Vobil Disk Silindir

UNIfloc A 1/2, A 10 ve A 11 ile kullanmak için

Hem doğal ve hem de suni ve sentetik elyaf için tasarlanmış vobil disk silindir, elyafın zedelenmeden alınmasını ve sonraki işlemler için optimum bir şekilde açılmasını sağlar.

DAHA UZUN KULLANIM SÜRESİ

Alıcı silindir, 5 mm paslanmaz sertleştirilmiş çelikten yapılmış 29 veya 39 vobil disk içerir. Bireysel diskler uzun kullanım süresine olanak veren dikişsiz hassas bir boruya kaynaklıdır.

GÜVENİLİR ÜRETİM PROSESİ

Hassasiyetlerinin artırılması ve titreşiminin önlenmesi için diskler düzgün ve helis şeklinde dizilmiştir. Bunun sonucu, ızgara ve dişli silindir arasındaki tıkanma riski minimize edilmiştir. Bu, daha güvenilir bir üretim prosesi ve bunun yanı sıra üretim miktarının maksimizasyonu ile sonuçlanır.

OPTİMUM TAŞIMA VE TEMİZLİK

Taşımayı optimize ederken doğal liflerin etkin bir şekilde temizlenmesini gerçekleştirmek için, doğru tutam büyüklüğü gereklidir. Dişlerin vobil disk silindiri üzerinde özel olarak düzenlenmesiyle ideal tutam büyüklüğü elde edilir. Bu sayede ortaya çıkan çepel, pislik ve toz, temizleme işleminin hemen başlangıcında elyaf zedelenmeden ortamdaki uzaklaştırır. Ayrıca, optimize edilmiş tutam boyutu taşıma sırasında liflerin gerilmesini önler.

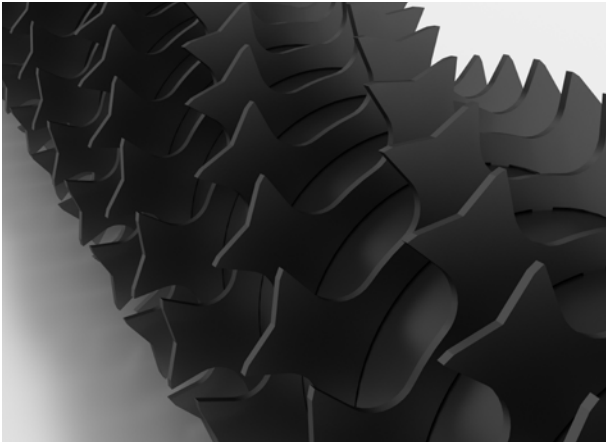
MONTAJ

Modernizasyon kalifiye bir işletme mekanikeri tarafından gerçekleştirilebilir. Ancak biz ilk modifikasyonun bir Rieter montörü tarafından yapılmasını tavsiye ederiz. Montaj süresi her bir makina için yaklaşık 1 iş günüdür.

GEREKLİ SİPARİŞ DETAYLARI

Sipariş işlemi için aşağıdaki bilgiler gereklidir:

- Makina tipi
- İmalat yılı
- Makina ve seri numarası



The helical arrangement of the teeth achieves optimum opening of the fibres; furthermore, vibration is also reduced.

Rieter Machine Works Ltd.

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

Bu broşürde verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter daha önceden bilgi vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korumaktadır.

2777-v2 tr 1605

www.rieter.com