

B 15

Yüksek performanslı ön temizleyici UNIClean B 15



Yüksek üretim hızlarında etkin ve zedelemeyen ön temizleme

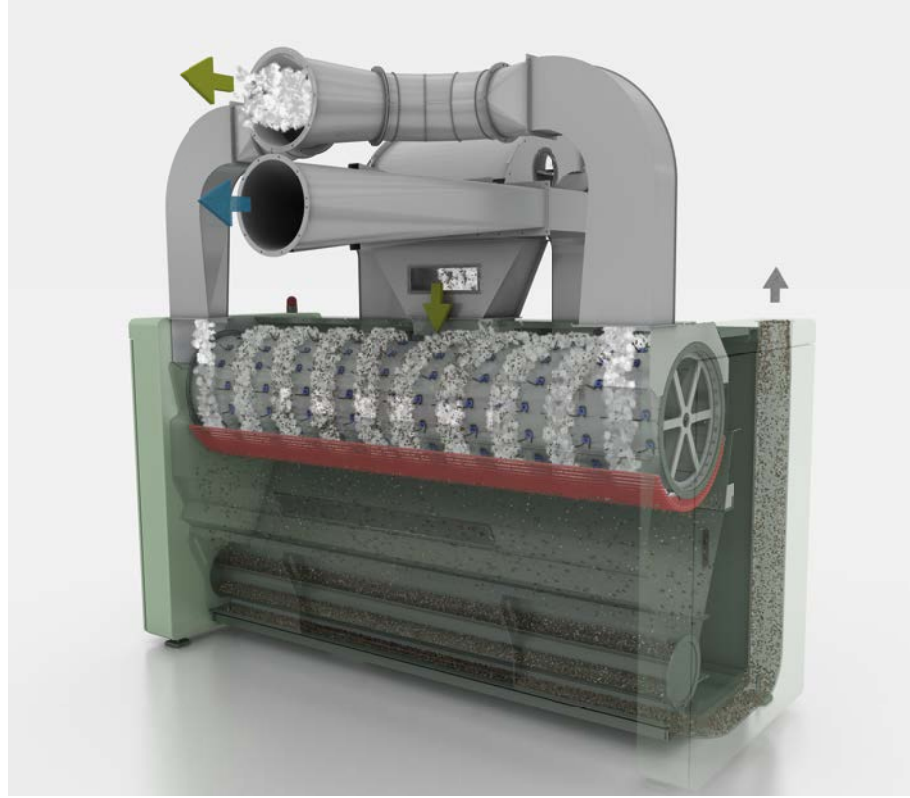
Etkin ve zedelemeden ön temizleme

2400 kg/sa hat üretimi için gelişmiş temizleme prensibi

Yüksek performanslı ekonomik

Izgara çubuklarının optimum kesiti, ideal malzeme yönlendirmesi ve geniş toz alma yüzeyi, saatte 2400 kilografa kadar malzemenin güvenilir şekilde temizlenmesini sağlar. Malzemenin kısırılmadan aktarılması elyafı korur ve ham madde kullanımını optimize eder.

Temizleme, hava akımından etkilenmez ve temizleme verimliliği %90'a kadar yükselir. Çıkarılan çepel telef odasına düşer ve hava kilitli bir silindir tarafından telef uzaklaştırma sistemine aktarılır. Telef çıkarma işlemi aralıktır. Telef çıkarmasının sürekli olmaması sayesinde bu çözüm daha az enerji gerektirir.



Yüksek iplik kalitesi için benzersiz çalışma prensibi

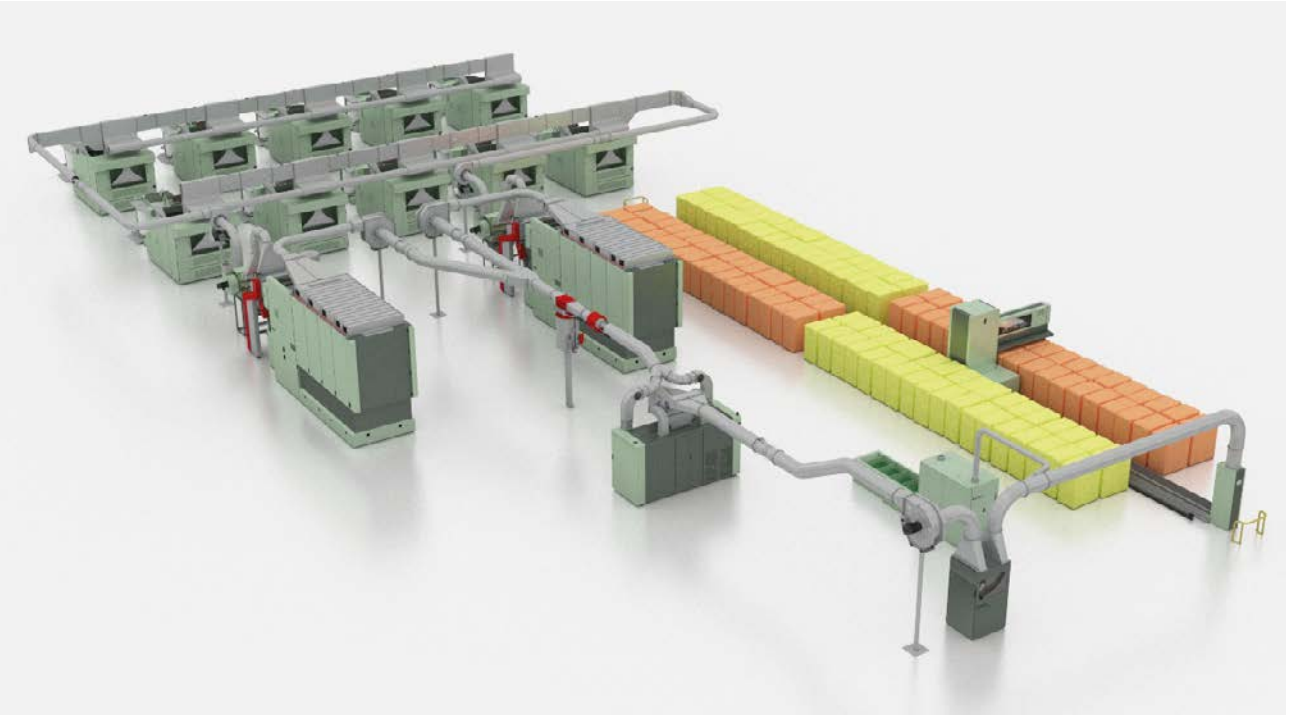
İlk aşamada, beslenen elyaf tutamları optimum şekilde ayarlanmış elek yüzeyine çarpar. Tozu alınacak ilk tutamlar üst kapakta eşit şekilde dağıtılır. Ardından çift kanca, malzeme alır ve temizleme ızgarasının üzerinden zedelemeden beş defa geçirir. İkinci toz alma aşamasında toz partikülleri, B 15'e entegre edilmiş elek yüzeyinden dışarı çıkar. Bu sayede en ince tohum kabuğu parçacıkları ve toz mekanik olarak uzaklaştırılır.

Bu çalışma prensibi, özellikle open end iplikhanelerinde mükemmel üretim sonuçları ve yüksek iplik kalitesi sağlar.

Ham maddeye göre otomatik ayar

VARIOset ile tek harmanlı ve çok harmanlı işletim için ekonomik hat yönetimi

UNIfloc A 12 farklı harmanları işlerken, UNIClean B 15'in ayarları belirli malzemeye göre otomatik olarak ayarlanır. Üç farklı harman işlenebilir.



İki harmanlı işletimde UNIClean B 15'li VARIOline

VARIOset ile optimum ayarlama

Temizleme yoğunluğu ve bağlı telef miktarı için ayar değerleri, makina işletim biriminde girilir. VARIOset fonksiyonu, B 15'in elyaf özelliklerine ve içerdiği çepel miktarına göre otomatik ve hassas bir şekilde ayarlanmasını sağlar. Bu sayede temizleme işlemi optimize edilir ve ham maddeden maksimum elyaf verimi elde edilir.

Her harman hallaç hattı için ideal bir çözüm

Kompakt tasarımı sayesinde B 15, mevcut harman hallaç hatlarına ve diğer üretici firmaların sistemlerine kolayca entegre edilebilir. Aynı zamanda mevcut kurulumların temizleme performansını da iyileştirir.

Rieter Machine Works Ltd.

Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 8320
machines@rieter.com
aftersales@rieter.com

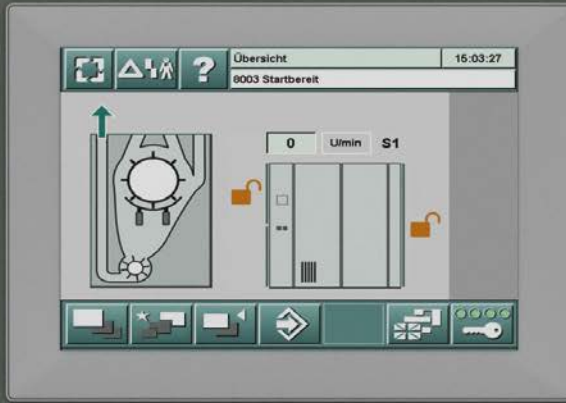
Rieter India Private Ltd.

Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 304 141
F +91 2169 304 226

**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

www.rieter.com



Bu broşürde ve ilgili veri depolama aygıtında verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter, daha önceden bilgi vermeksizin istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3291-v1 tr 1905