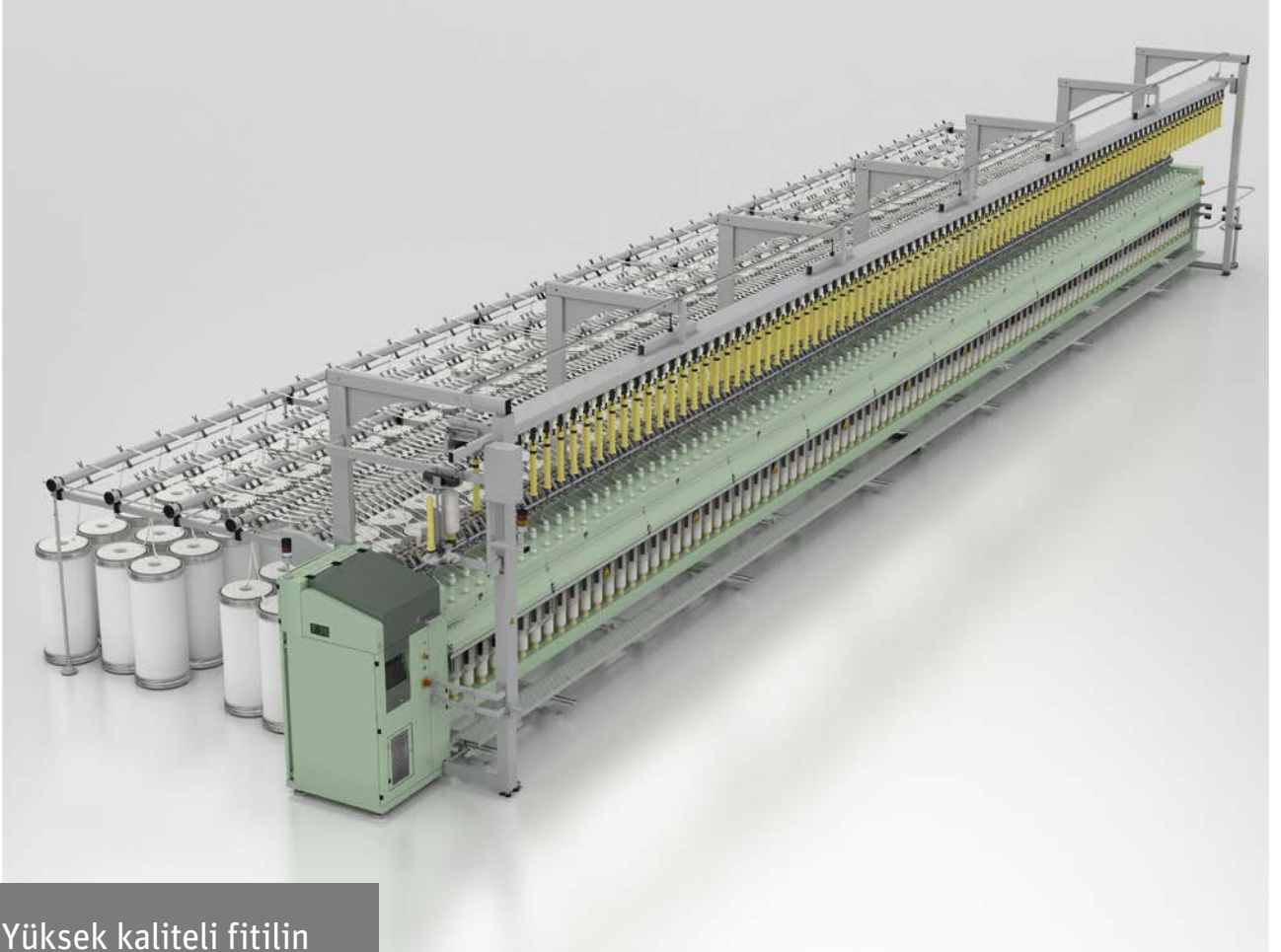




F 18 / F 38

Fıtıl Makinası F 18 / F 38



Yüksek kaliteli fıtılın
ekonomik üretimi

Fitil Makinası F 18 / F 38

Yüksek kaliteli fitilin ekonomik üretimi

Yeni fitil makinaları 224 iğli olabilmektedir. Kompakt tahrik ünitesi ile, makina daha az yer gerektirir. Kısa takım çıkarma süreleri yüksek üretim oranlarını garanti eder. F 38'in yeni bir özelliği makinanın baş veya uç kısmına bobin konvertörü monte etmek ve bunu bir masura temizleyicisi ile uzatma seçeneğidir. Bu özellik, fitil makinasının bir bobin taşıma sistemine kolayca entegre olmasını sağlar. Sensörler fitil gerginliğini izler ve doğru bir bobin yapısının oluşmasını garanti eder. Dolayısıyla fitil makinası sürekli yüksek kalitede üretir.

EKONOMİ



224 iğli uzun makinalar ve kompakt tahrik ünitesi yer gereksinimini ve bunun yanı sıra yatırım ve işletim maliyetlerini düşürür.

- Yeni fitil makinaları 224 iğli olabilmektedir. Kompakt tahrik ünitesi daha az yer gerektirir. Böylece iplikhane yer gereksinimi ve işletim maliyetlerinden tasarruf sağlanır.
- Hızlı doffer ile makina çok iyi bir verimliliğe ulaşır. Bu, fitil makinasının yüksek verimliliğine neden olur.
- Makina verimli motorlarla modern bir tahrik konseptine sahiptir. Her bir fitilin teker teker izlenmesi sonucu, emiş gereksiz hale gelir. Bunun sonucu enerji tasarrufu sağlanır.

KALİTE



Fitil gerginlik kontrolü ve istatistiksel analizlerle entegre bireysel fitil izleyici fitil bobinlerinin yüksek ve üniform kalitesini garanti eder.

- ROJ sensörleri fitilin çalışma performansını izler. Kaydedilmiş verilerin analizi makina ekranında gösterilir.
- Fitil gerginlik kontrolü, fitil düzgünlüğü ve hassas bobin oluşumunu sağlar. Fitil, daha sonra ring iplik makinasında kusursuzca çalışır.
- Fitil makinası F 18, döner bobin bankına sahiptir. Bobinler personel için kolayca erişilebilir durumdadır ve zedelenmeden çıkarılabilirler. Böylece, fitilin yüksek kalitesi korunur.

ESNEKLİK



Yeni bobin konvertörü ve masura temizleyici tüm eğirme hazırlık işleminde esnekliği artırır.

- Bobin konvertörü makinanın herhangi bir ucuna takılabilir. Bu, fitil makinasının bobin transport sistemine esnek bir şekilde entegre olmasına olanak verir. (F 38)
- Elektronik çekim ünitesi vasıtasıyla, fitil inceliği ekrandan hızlı ve kolayca ayarlanabilir. Bu da pazar gereksinimlerine hızlı tepki vermeyi garanti eder.
- Konvertöre entegre edilen yeni bir masura temizleyici, isteğe bağlı olarak merkezi temizleme istasyonunun yerini alır. Bunun sonucu tüm taşıma sisteminin esnekliği artar. (F 38)

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.
Shanghai Branch
Unit B-1, 6F, Building A,
Synnex International Park
1068 West Tianshan Road
CN-Shanghai 200335
T +86 21 6037 3333
F +86 21 6037 3399

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 birçok sanayi ülkesinde patentlerle korunmaktadır.

3133-v10 tr 1709

www.rieter.com