

Önemli Ölçüde Kalite İyileştirme ve Tarak Makinasında %20 Üretim Artışı



Jiangxi Jinheng Textile Co., Ltd., Çin'de Jiangxi eyaletinde bulunan, devlete ait bir şirkettir. İplikhane, toplamda 60000 iği bulunan ring ve kompakt iplik makinaları K 45 ve G 32 ile donatılmıştır. Bu iplikhanede, Ne 32 ile Ne 50 numara aralığında karde veya penye iplik üretilmektedir.

Zorlu hedef

2020'de Jiangxi Jinheng Textile Co., Ltd., müşterilerinin daha yüksek kalite beklentisiyle karşı karşıya kaldı. Pazara hızlı yanıt verebilmek için şirket, öncelikle hızı azaltarak kaliteyi artırdı ancak bu sırada üretim de önemli ölçüde azaldı. Üretimden ödün verilen bu yöntemden memnun kalmayan Jinheng, üretimi aynı seviyede tutarak ve hatta artırarak kalite seviyesini sürdürülebilir şekilde iyileştirmek için Rieter'i devreye soktu.

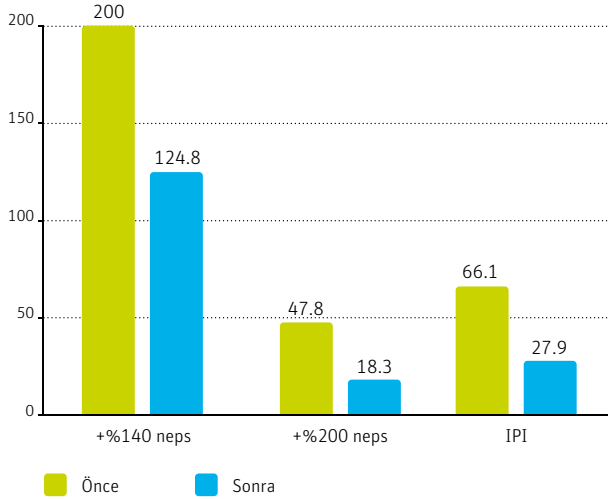
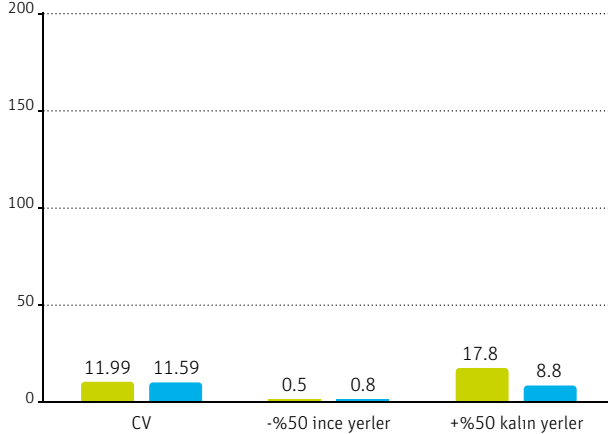
Çözüm

Rieter ekibi, neps seviyesini ve verimliliği etkileyebilecek temel nedenleri tespit etmek üzere iplikhanenin tamamını ayrıntılı şekilde inceledi. İplikhane değerlendirmesinin ardından çeşitli işlemler uyguladı. Rieter uzmanları çeşitli makina ayarlarını optimize ettiler. Aşınmış parçaları, tarak garnitür tellerini ve yuvarlak ve üst tarakları da değiştirdiler. Ayrıca tarak makinası brizörünü bir üst modele yükselttiler.



Müşterinin avantajları

Jiangxi Jinheng Textile Co., Ltd., tarak makinası üretiminde %20 oranında bir artış gördü. Ne 40 kompakt iplikte neps miktarı %61 oranında düşmüştür; bu da müşterinin beklentilerini aşmıştır.



Müşteri görüşü

“Rieter Satış Sonrası Çözümü, gerekli iplik kalitesi seviyesine ulaşmamız için üretimi artırıp tarak döküntüsünü azaltarak iplikhanemizi verimli şekilde çalıştırmamızı sağlıyor.”

Mr. Zhu Bin

Üretim Müdürü, Jiangxi Jinheng Textile Co., Ltd.

Jiangxi Jinheng Textile

1st Beiwei Road
Gongqing Industrial Park
Jiujiang 332020
Jiangxi Prov.
China

Rieter Machine Works Ltd.

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

Bu broşürde ve ilgili veri taşıyıcısında verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter önceden özel bir duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3400-v1 tr 2101

www.rieter.com