

Otomatik sarım
Autoconer X6

RIETER

Cops Lock Pro

Yüksek proses güvenilirliği ve artan verimlilik



Müşteri avantajları:

- Yüksek proses güvenilirliği
- Artan verimlilik
- Kolay kullanım ve kurulum

Cops Lock Pro

Daha fazla iplik içeriğine sahip ve kolay kullanımlı kopslar

Kopslar spesifikasyonlara uygun şekilde oluşturulduğunda, standart sıkıştırma pozisyonuyla ilgili sorun oluşmaz. Ancak, bazen kops üzerine daha fazla iplik sarmak için kopsa daha düşük bir masura yüksekliğinde iplik sarılmaya başlatılır. Bu, ipliğin masuranın tabanında sıkışması nedeniyle kopsun sağılması sırasında sorunlara yol açar. Daha derin sıkıştırma konumuna sahip yeni Cops Lock Pro, müşterilerin bu durumla başa çıkması için harika avantajlar sunar.

Cops Lock Pro ile artan proses güvenilirliği ve verimliliği

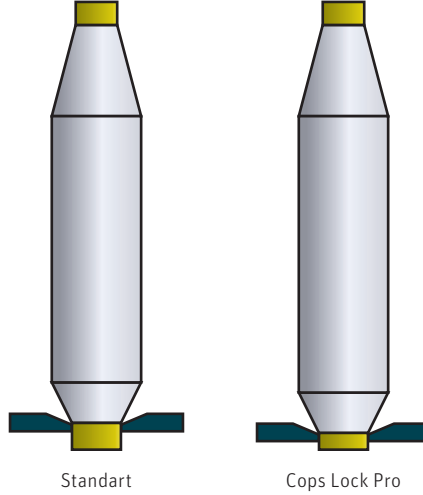
Cops Lock Pro için kops sıkıştırma konumu 3 mm alçaltılmıştır. Bu fark, eğirme prosesi için başlama noktası çok alçak olan kopsların iplik kopuşu veya masurada kalıntılar olmadan sağılmalarını (çözülmelerini) sağlar. Ya da önerilere uygun olarak üretilmiş kopslar artık biraz daha fazla malzeme ile sarılabilir.

Kolay montaj

Cops Lock Pro'nun montajı ve ayarlanması, sarım ünitesi başına yaklaşık beş dakika sürer. Montaj ve devreye alma, Rieter servis teknisyeni veya müşterinin kendisi tarafından gerçekleştirilebilir.



Cops Lock Pro, masuraları daha alçak bir pozisyonda sıkıştırır ve proses güvenilirliğini artırır.



Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
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 664 141
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
Çin Halk Cumhuriyeti
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

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

3660-v1 tr 2401