

BENNINGER



Küsters DyePad Basic
Boyama için.

Küsters DyePad Basic

BENNINGER



Küsters DyePad Basic

Küsters Yağlı Silindirler 1956 yılından itibaren patentlidir. O tarihten beri, Küsters Silindiri, tekstil endüstrisi için güvenilir ortak olmuştur. Bu klasik ana makine ile Benninger, ispatlanmış S-roll (yağlı silindir) teknolojisini müşterilerine, basit ve kolay kullanım imkanı sunmaktadır.

Küsters S-Roll silindirinin çok yönlü kullanımı

Küsters DyePad Basic (222.13), saptırma kontrollü silindir teknolojisini ile yüksek kalitede ve yeniden üretilebilir, farklı tiplerde kumaşları boyayabilmektedir. İki S-Roll silindirinin farklı ayarları sayesinde, boyacılar yüksek üretim esnekliğine ulaşabilirler.

Farklı kumaş şekilleri, emiş gerilimi, atkı bozulması ve nemlilik, akışkan uygulamasının mümkün olan bütün ayarların yüksek çeşitliliğine ihtiyaç duymaktadır.

Küsters fularları, modern üretim teknolojisinde, bütün uygulama imkanlarının ve pratik isteklerin yaratılmasını ve elde edilmesini sağlamaktadırlar. Farklı besleme sistemleri, silindir kaplamaları, tekne şekilleri ve birçok farklı açıcı sistemleri, bütün kumaş tiplerinin işlenmesine imkan verirler.

Sisteme kısa bakış

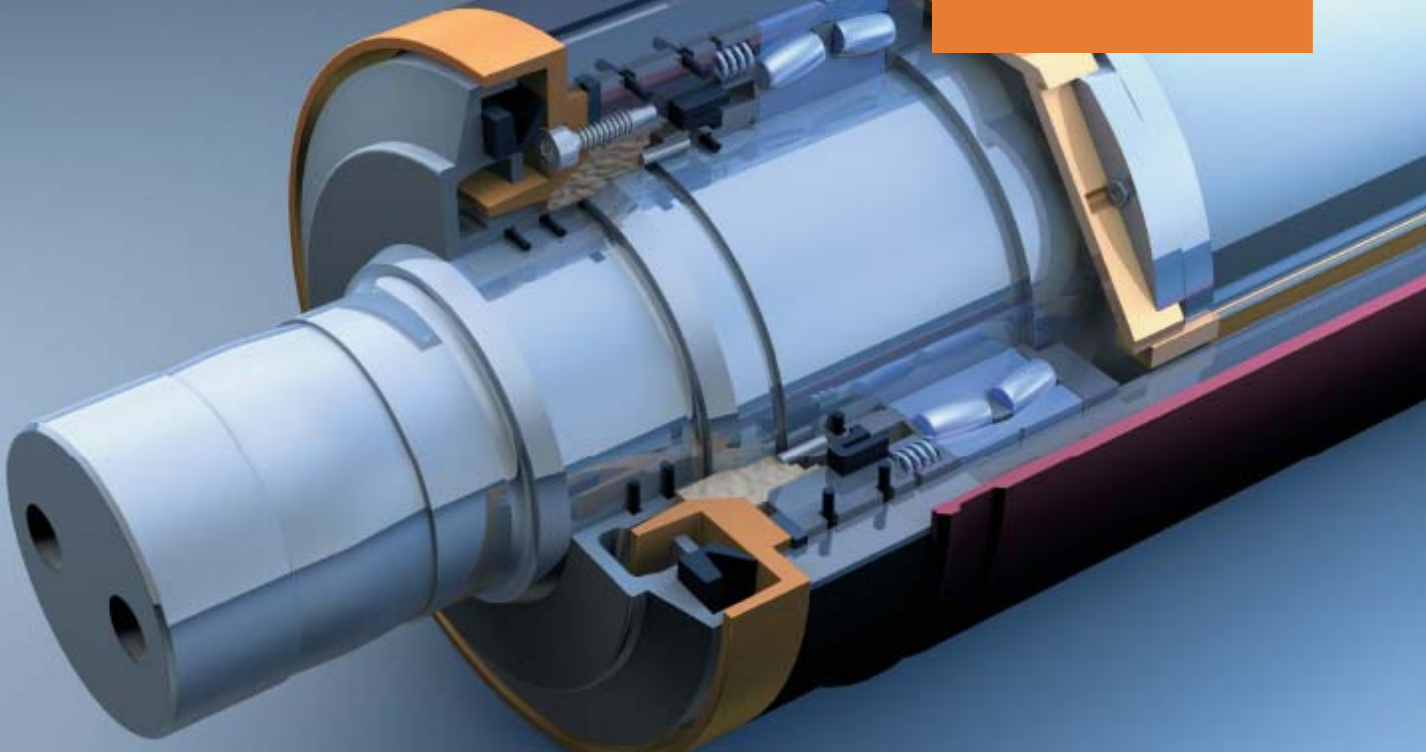
- Uygun silindir kaplamaları, tekne tasarımları ve açıcı tertibatlar ile bütün kumaş tipleri için doğru çözüm.
- Bütün parti boyunca, saptırma kontrollü silindir ile eşit çizgisel akışkan uygulaması.
- Bölmesiz sıkma silindirleri.
- Kumaş eninden bağımsız olarak, bütün çalışma eni boyunca eşit sıkma basıncı (kenar baskısı olmaksızın).
- Kenarların düzgün işleme tabii tutulması sayesinde, kenar-orta renk farkı olmamaktadır.
- Açık tasarım sayesinde kolay kullanım ve kontrol.

Avantajları

- Bütün kumaş eni boyunca eşit akışkan uygulaması.
- Kenar-orta-kenar alanında farklı akışkan uygulamalarının mümkün olması.
- Etkileyici fiyatı.
- Kolay kullanımı.
- Güvenilir ve ekonomik fular olması.

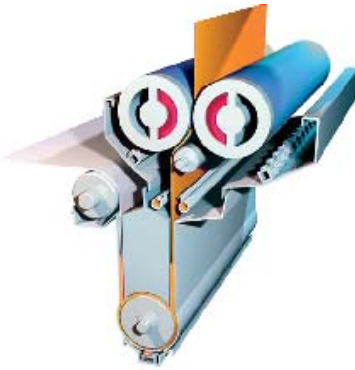
S-Roll teknolojisi

BENNINGER



S-Roll silindiri

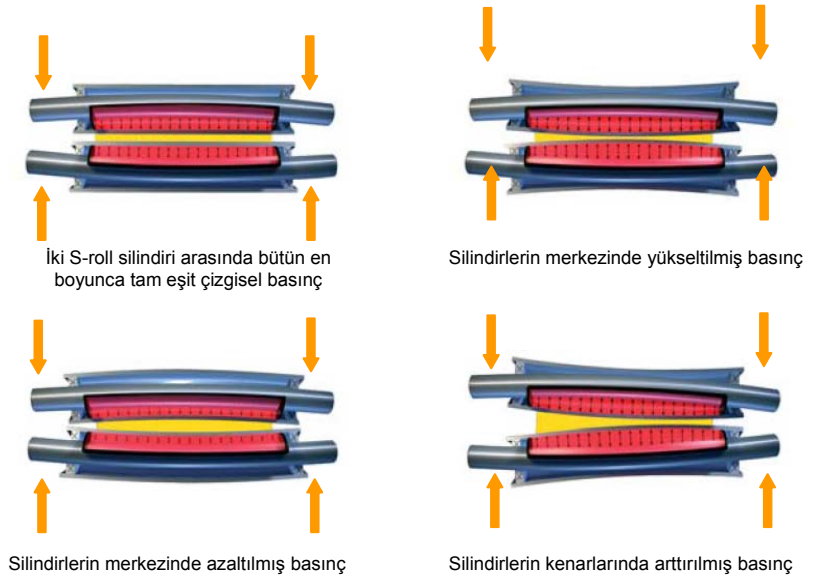
Küsters saptırma kontrollü silindiri sadece “Yağlı Silindir” olarak bilinmemektedir. Ayrıca “Küsters silindiri” veya “S-Roll” olarak da bilinmektedir. Mükemmel hidrolik sistemi, geniş kullanım alanı ile yeniden üretilebilir, yüksek kaliteli sonuçlar sağlamaktadır.



3D kesim, fular 222.13

Saptırma kontrollü silindir

Küsters Fularları, çok bilinen “Yağlı Silindir” (S-roll) Küsters teknolojisi ile donatılmıştır. Kontrollü çizgisel basınç ile saptırma kontrollü silindirlere, her ihtiyaç için özel sıkma etkileri elde edilmesini sağlamaktadır.



Teknik bilgi

	222.13	222.19
S-Roll silindir sayısı	2	2
Çalışma eni (mm)	1600-2600	2400-3600
S-roll silindirlere çapı (mm)	220	300
Max. Çizgisel basınç (N/mm)	15-50	12-50

