

Kompakt iplikçilik
EliTe

Suessen

EliTe

Suessen kompakt iplikçilik sistemi

Dünyanın en çok kullanılan ve çok yönlü kompakt iplikçilik sistemi



EliTe, en son teknolojiye sahip iplikhanelerin bir kompakt iplikçilik sistemin-den talep ettiği en zorlu talepleri karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Daha Yüksek
Üretkenlik

elite

Daha yüksek kalite
ve daha düşük
işletim maliyeti

Elite



Tüm EliTe komponentleri mükemmel üretim kalitesine sahiptir ve uzun kullanım ömrü için tasarlanmıştır. Suessen komponentleri Almanya'da geliştirilmiş ve üretilmiştir

EliTe; karde ve penye pamuk, suni ve sen-
tetik elyaf ve bunların karışımlarını etkili
bir şekilde işler. Pnömatik sistem, büküm
vermeden önce elyafı birbirine tamamen
paralel ve yakın pozisyonda düzenler ve
tüm elyafı iplik gövdesine yerleştirir. Hava
akımı, çekilmiş elyafı yoğunlaştırır.





Elite Compact

Kısa Stapel ve
Kamgarn İplikçilikte
Her Türlü Uygulama



ÜSTÜN

AVANTAJLAR

EliTe

Optimum ve tutarlı iplik kalitesi

"Almanya'da üretilen" EliTe'in tutarlı hassasiyeti, iğler arası minimum değişkenlikle tutarlı iplik kalitesini garanti eder.

Ham madde ve iplik numarası açısından kısıtlama yoktur

EliTe'in ticari numara aralığı Ne 3 ile Ne 340 arasında değişiklik gösterir; başka hiçbir sistem buna eşdeğer bir ticari eğirme numarası aralığı sağlayamaz. Aramitten yüne tüm bilinen elyaf türleri EliTe ile başarıyla eğrilebilir.

Evrensel uygulanabilirlik

Tüm son ürünler, dokuma, örme ve teknik tekstiller EliTe kullanılarak geliştirilebilir. Müşterilerimiz bunu her gün kanıtlamaktadır.

Mevcut tesisleri yeni komponentler ve paketlerle yükseltme seçeneği

Mevcut EliTe tesislerine yeni komponentlerin monte edilmesiyle mevcut EliTe tesislerinin değerinin artırılması, SUESSEN'in uzun yıllardır benimsediği bir felsefedir.

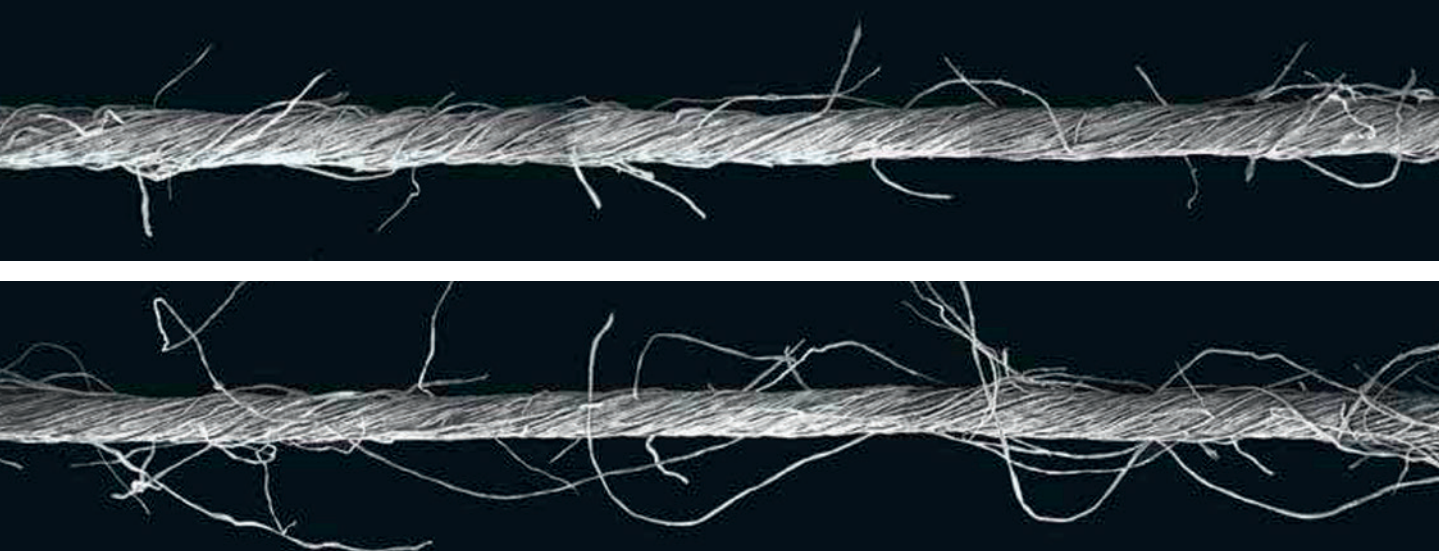
Kullanıcı dostu

En başından itibaren, kolay kullanım ve bakım EliTe'in ayırt edici özelliği olmuştur.

Hemen hemen tüm makina tiplerine monte edilebilir

100'ün üzerinde farklı tipte ring iplik makinasına 14 milyondan fazla EliTe iğinin monte edilmiş olması, hemen hemen tüm mevcut makinaların başarılı bir şekilde EliTe'e yükseltilebileceğinin kanıtıdır.

EliTe yarn'ın avantajı



Tüm kompakt iplikçilik sistemlerinin amacı, büküm vermeden önce elyafı birbirine tamamen paralel ve yakın pozisyonda düzenlemektir. Kompaktlama teknolojisi, ring iplikçilikte zayıf nokta olarak bilinen "eğirme üçgenini" ortadan kaldırır. Her durumda, EliTeYarn tüylülüğü çok düşük gerçek bir ring ipliğidir!

Maksimize edilmiş elyaf kullanımı

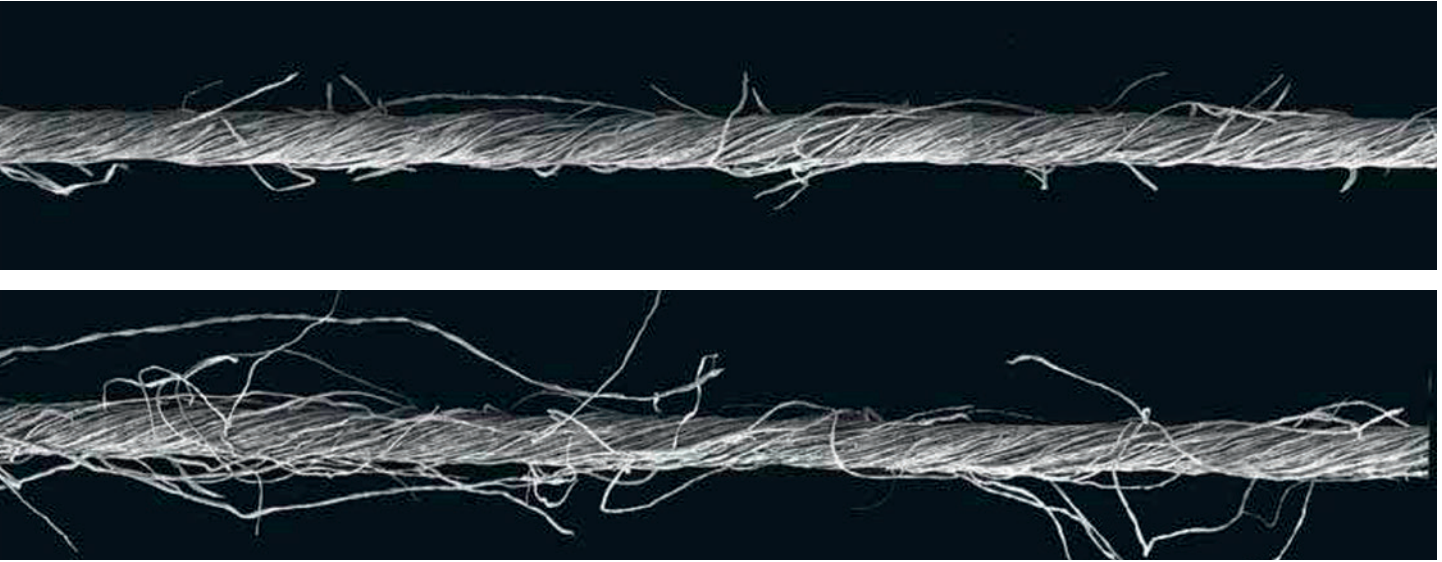
Maksimize edilen elyaf kullanımı sayesinde müşteriler, iplik parametrelerinde iyileştirmeler içeren iplikler üretir:

- %20'ye varan oranda daha yüksek iplik mukavemeti
- %20'ye varan oranda daha iyi uzama
- %50'ye varan oranda daha yüksek çalışma kapasitesi
- daha iyi iplik düzgünlüğü (daha düşük %CV değeri)
- %85'e varan oranda daha düşük tüylülük (Zweigle S3)
- %30'a varan oranda daha düşük tüylülük (Uster H)
- iplikte sık rastlanan hata değerlerinde iyileşme

Tüm sonraki işlem kademelerinde daha iyi çalışma

Müşteriler çok sayıda avantaj ve fırsat bildirmiştir:

- Bir müşteri, örme ipliğini daha düşük büküm katsayısı ile eğirerek %20'den fazla üretim artışı elde etmiş ve aynı zamanda sabit iplik mukavemeti ile tüylülük ve iplik kopuşu oranını azaltmıştır.
- Sistemi tamamen entegre etmiş olan bir müşteri, dokuma ipliği eğirme üretkenliğinde çok büyük artış ve dokuma verimliliğinde %5 artış elde ettiğini bildirmiştir.



Yatırımdan en iyi şekilde faydalanmak için stratejiler

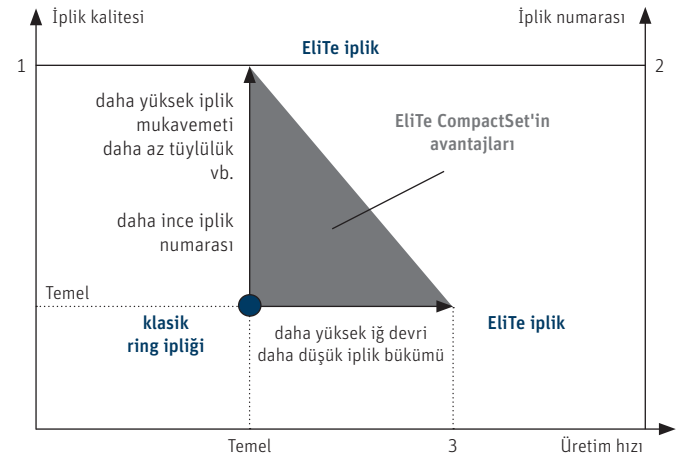
Müşterilerimiz EliTeCompact İplik makinasını pek çok farklı şekilde kullanır ve yatırımdan en iyi şekilde faydalanmak için çok sayıda strateji geliştirmiştir. Temel stratejiler aşağıda verilmiştir (Tablo 1):

- Strateji 1: Orijinal elyaf materyalini ve değiştirilmemiş makina ayarlarını kullanırlar. Bu şekilde, EliTe'in tüm potansiyelinden yararlanarak daha iyi iplik kalitesi elde ederler.
- Strateji 2: Orijinal elyaf materyalini kullanırlar ancak üretim hızını artırırlar ve/veya büküm katsayısını azaltırlar. Böylece mevcut iplik kalitesini korurken daha iyi tüylülük değerleri elde ederler ancak makinanın üretim seviyesini çok daha fazla yükseltmiş olurlar.
- Strateji 3: Makinayı verilen ayarda çalıştırarak çok daha ekonomik elyaf materyali kullanırlar ve maliyet azaltımından doğrudan faydalanırken iplik kalitesini ve üretim seviyesini korurlar.

Hangi stratejiyi seçerseniz seçin, ticari iplik satışının zor olduğu dönemlerde kompakt iplik pazarda hala aranan bir iplik olmaya devam eder.

İhracat için yığın üretimlerde "kompakt" ve "EliTe", size avantaj sağlayan "etiketlerdir".

Müşteriler EliTe Technology'yi nasıl kullanıyor?



Tablo 1: EliTeCompact Eğirme Sistemini kullanma stratejileri

EliTe – teknoloji ve pazar lideri

EliTe'in en son sürümü, EliTeCompact Eğirme Sistemimizin üst sürümüdür. Şu istisnai özelliklerle diğerlerinden ayrılır:

EliSpring ile EliTopAdvanced

Kapsamlı test serileri ve pratik deneyim sonucunda, mükemmel çalışma ve proses stabilitesi için iki EliTop silindirin doğrudan ve bağımsız olarak yüklenmesi konsepti ispatlanmıştır.

EliSpring; HP, P3-1, PK (kısa stapel) olarak tüm modern baskı tabancaları için kullanılabilir.

EliTubeAdvanced

EliTubeAdvanced merkezden kaymış emiş yarıklarına sahiptir. Elyaf materyali ve işlenecek iplik numarasına göre farklı yarıklık tipleri mevcuttur: G yarıklık, D yarıklık, S yarıklık.

Uzatılmış yarıklar, EliTube'ların ayar çubuklarına kadar ulaşır, böylece elyaf demetinin kompaktlama bölgesi, EliTeRoller'ın kısırtma hattından hemen önce biter. Bununla birlikte, EliTop'un 6 mm'lik artırılmış ofseti (kayması) daha da düşük tüylülük, daha yüksek iplik mukavemeti ve iplikte sık rastlanan hata değerlerinde düşüş sağlar.

EliTube Belly Shape

Daha düşük çekim düzlemi açıları veya uzun bilezik bankı hareketi olan belirli makina tipleri için EliTube Belly Shape'i geliştirdik. Uyarlanan yüzey eğim derecesi bu sapmaları telafi ederek EliTe System'ın mükemmel çalışma stabilitesini ve kalite performansını garanti eder.

Yeni özellikler	Kısa açıklama	Müşteri avantajı
Ters çevirme konseptiyle EliTopAdvanced	Ters çevirme konsepti dahilinde EliTop, baskı tabancası içinde ters çevrilebilir. Üst silindir manşonlarının iki kat kullanımı için EliTop'ı ters çevirme.	<ul style="list-style-type: none"> daha az bakım gereksinimi daha düşük sarf malzemesi maliyeti
EliSpring	EliTeRoller ve çıkış silindirin doğrudan basınç yüklemesi	<ul style="list-style-type: none"> daha düşük iplik kopuş oranı iğler arası minimum kalite değişimi
EliTubeAdvanced	Yeni yarıklık tipleri ve uzatılmış yarıklar, EliTube Belly Shape, 6 mm'ye kadar ofset (kayma) olanağı	<ul style="list-style-type: none"> daha yüksek iplik kalitesi daha az tüylülük
Micramics	Uzun kullanım ömrü için tasarlanmış seramik EliTube ayar çubuğu	<ul style="list-style-type: none"> daha az bakım gereksinimi daha az sarf malzemesi daha uzun delikli apron kullanım ömrü
5starBL delikli apron	%20'ye varan oranda daha iyi aşınma direnci, özel antistatik işlemi	<ul style="list-style-type: none"> daha uzun kullanım ömrü, daha az sarf malzemesi daha az bakım
Kombi Yatak Kızağı EliTube braketler	EliTube'un hızlı, kolay ve hassas kullanımı ve ayarı	<ul style="list-style-type: none"> daha az bakım gereksinimi daha az sarf malzemesi iğler arası minimum kalite değişimi
EliTube uç kapakları	Daha iyi EliTube sızdırmazlığı ve konumlandırması için daha uzun kapak milleri	<ul style="list-style-type: none"> iğler arası daha az kalite değişkenliği kolay kullanım
EliTube konnektör ve lastik rondela	Yeni EliTube ayarına uyarlanmış EliVAC sistemi ile bağlantı	<ul style="list-style-type: none"> bakım için kolay kullanım
Pelican tipi tekli emiş borusu	Kolay taşıma ve temizlik için 3 ayrı parça içeren yeni tasarım	<ul style="list-style-type: none"> çok daha az tıkanma temizlik sırasında kolay bakım
Enerji kullanımı optimize edilmiş EliDuct çözümü	Makina uzunluğu boyunca farklı EliDuct çapları	<ul style="list-style-type: none"> daha az enerji tüketimi

Micramics ayar çubuğu

Micramics ayar çubuğu, eğirme stabilitesini desteklemek için özel olarak tasarlanmış bir mikro yapıya sahip suya son derece dayanıklı seramik malzemeden üretilmiştir ve iç yüzeydeki delikli apronlar üzerindeki aşınmayı %15 azaltır. Micramics'in beklenen kullanım ömrü on yılın üzerindedir.

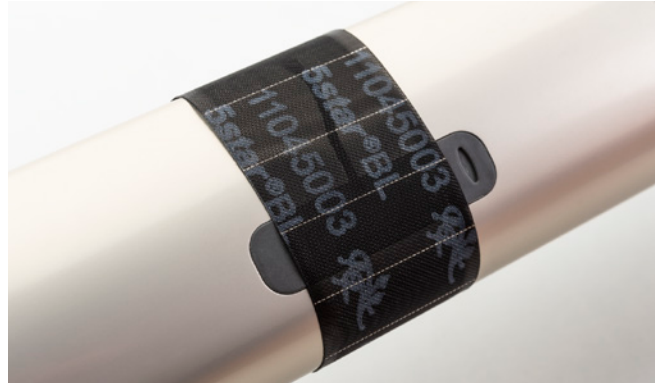


Merkezden kaymış emiş yarıklarına ve Micramics ayar çubuğuna sahip EliTubeAdvanced

5starBL tipi delikli apron

Yeni 5starBL tipi delikli apron aşınma direncini %20'ye varan oranda artırır, böylece daha uzun kullanım ömrü, zorlu iplikhane koşullarında daha iyi günlük çalışma hayatı ve mükemmel antistatik davranışı sağlar.

Satış mühendislerimiz servis teknoloji uzmanlarımızla birlikte, müşterilerimize özel uygulamaları için doğru seçimi yapmaları konusunda önerilerde bulunur ve rehberlik sağlar.



5starBL tipi delikli apron



"G - D - S" uzatılmış emiş yarıklarına (Micramics Ayar Çubukları için uygun değildir) sahip EliTubeAdvanced

EliTube önerilen yarıklar tipi

Numara (Ne)		6	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	...
Taraklanmış	D yarıklar Delta	Öneri	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün
	G yarıklar düz	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün
	S yarıklar eğimli	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün
	E yarıklar EliTwist	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri
Taranmış	D yarıklar Delta	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün
	G yarıklar düz	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün
	S yarıklar eğimli	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün	Mümkün
	E yarıklar EliTwist	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri	Öneri

■ Öneri

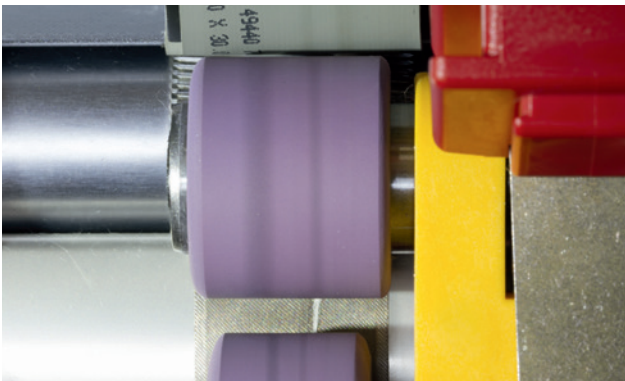
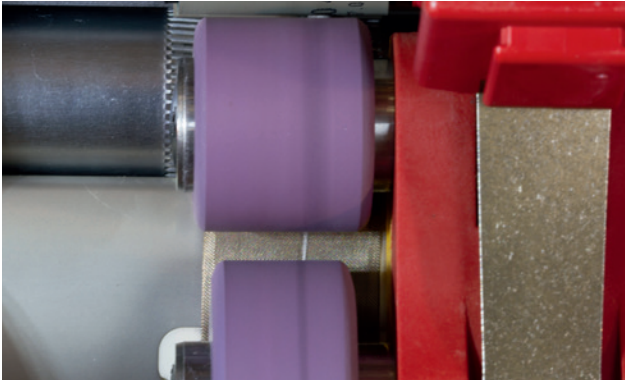
■ Mümkün

Ters çevirme konsepti

Ters çevirme konsepti, EliTop*Advanced* ile merkezden kaymış emiş yarıklarına sahip EliTube*Advanced* arasındaki bir etkileşimdir: EliTop muhafazasının üst ve alt parçaları teknolojik olarak bire bir aynı olduğundan (kırmızı ve sarı renkle gösterilmiştir) muhafaza "ters çevrilerek" kullanılabilir. EliTop*Advanced*, doğrudan baskı tabancası pozisyonundayken kullanım sonrası çevrilir (ters çevirme); üst silindir manşonunun o ana kadar kullanılmayan diğer parçası devreye girer; lojistik çaba harcamaya gerek kalmaz.

Tüm çekiş sisteminde elyaf yolu sağa kaydırıldığı için aynı ters çevirme hareketi üst apronlar ve delikli apronlar için de kullanılabilir.

Ters çevirme konsepti EliTop üst silindir manşonlarının kullanım ömrünü iki katına çıkarır ve atölyedeki aşınma parçası maliyetlerini ve taşıma, polisaj ve taşıma gereksinimini %50 azaltır.

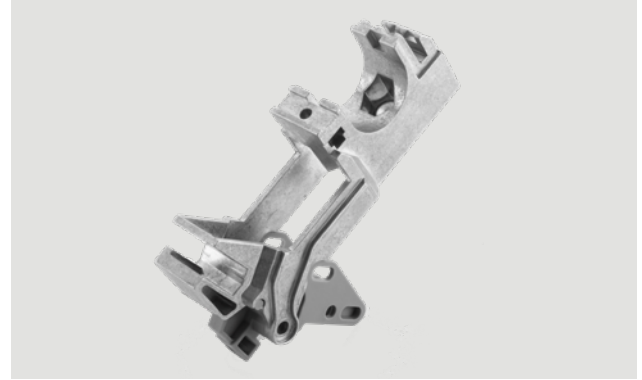


Kombi Yatak Kızağı/ EliTube braketler

Kombi Yatak Kızağı, Lakshmi/Rieter ve Toyota/KTTM RX serisi tüm ring iplik makinelerinde kullanılır ve ön alt silindirlerin hemen önünde EliTube için sabit ve sert bir destek sağlamak üzere silindir mesnedine takılır.

- Bakım için kolay kullanım
- Kolay montaj; matkapla delme ve ölçüm aleti gerektirmez, hızlı monte edilir – EliTe daha hızlı monte edilir (daha az makina duruş süresi)
- Güvenilir ve hassas konumlandırma ve mükemmel EliTube hizalama; ön alt silindirde daha az sarma

Kombi Yatak Kızağının uygulanamadığı durumlarda, EliTube'lar Kombi Yatak Kızağının sağladığı avantajların aynısını sağlayan EliTube konumlandırma braketlerine yerleştirilir ancak bu, ilk kurulumda bir miktar daha fazla zaman alır.



Yeni EliTube uç kapakları

Yeni EliTube uç kapakları, EliTube'un yeni Kombi Yatak Kızağına veya yeni konumlandırma braketine hassas bir şekilde konumlandırılmasını sağlar. Entegre lastik conta, sıfır sızdırma ve temizlik sırasında kolay çıkarma imkanı sağlar. Daha uzun bağlantısı, EliTube'un daha derinlerine ulaşarak sabit ayarlamayı destekler. Yeni uç kapakları kolay taşıma ve hızlı bakım imkanı sağlar.

Konnektör ve lastik rondela

Konnektör ve lastik rondela, emiş sistemi EliVAC ile EliTube arasındaki bağlantı parçalarıdır. Uzun konnektör, EliTube'un uç kapakları Kombi Yatak Kızağına/braketlerden önce lastik rondelaya oturur ve EliTube'un kolayca ayarlanmasını destekler.

Pelican tipi tekli emiş borusu

Tüm EliTe Tesisleri Pelican tipi tekli emiş borusu ile donatılmıştır. Boru, kafa ve düze olmak üzere 3 komponentten oluşur. İki farklı düze çapı, makina uzunluğu boyunca emme basıncını ayarlar. Yeni tip, tıkanıklık/silindire sarma riskini azaltarak bakım gereksinimini azaltır, delikli apronlar ve manşonlar gibi sarf malzemelerinden tasarruf sağlar. Pelican'ın temizlemesi kolaydır ve temizleme döngüleri uzun tutulabilir.



Enerji kullanımını optimize edilmiş EliDuct çözümü

Vakum Emme Sistemi EliVAC temel olarak enerji optimizasyonuna sahiptir ve fan çarkı ve hava kılavuz düzesi gibi bağımsız komponentler akışkan mekaniği yasaları kullanılarak birbirleriyle uyumlu hale getirilmiştir.

Tüm EliVAC sistemi ve emme/filtre kutusu modüler ve esnek bir tasarıma sahiptir. Motor ve invertör boyutu, emme kanallarının konumlandırılması ve bunun yanı sıra atık işleme istasyonu ve filtre tipleri, müşterinin özel gereksinimlerine göre ayarlanır.

Daha uzun makinalar için daha geniş kanal çapları enerji tüketimini azaltır. Makina uzunluğu boyunca azalan farklı kanal çapları, EliTube'ların emiş yarıklarına homojen hava akımını daha da stabilize eder.

	EliTeAdvanced EliDuct Ø	Yeni EliTe EliDuct Ø
Makina: 1008 iğ	160 mm	200 – 160 mm Makina başına 0,5 kW tasarruf
Çok uzun makina (1824 iğ)	250 mm	315 – 250 – 200 mm Makina başına 3 kW'a kadar tasarruf

- + EliSpring ile EliTopAdvanced
- + EliTubeAdvanced
- + Yeni yarıklar, uç kapakları, konnektör, lastik rondela ile
- + ters çevirme Konsepti
- + Kombi Yatak Kızağı/konumlandırma braketi
- + EliVAC CDS Sistemi
- + Enerji kullanımını optimize edilmiş EliDuct çözümü ile
- + yenilikçi komponentler
- + Pelican tipi tekli emiş borusu, Micramics, 5starBL delikli apron gibi

= gelmiş geçmiş en iyi EliTe

Mevcut EliTe Tesisleri için

EliTe komponentleri, mevcut EliTe Tesisleri için güçlendirme olarak mevcuttur. Son 20 yıl içindeki farklı EliTe Tesislerinin versiyonlarına bağlı olarak, müşterilerin gereksinimlerine göre özel yapım güçlendirme paketleri sunuyoruz. Bunlar yeni EliTube ve EliTop'lardan oluşabileceği gibi Pelican tipi tekli emiş borusu gibi tekli komponentlere de indirgenebilir.

Şu paketler mevcuttur:

- Performans Paketleri
- Kalite Paketleri
- Kombi Paketler
- Bağımsız modernizasyonlar

SUESSEN Satış Mühendisleri ve yerel temsilcilerimiz uygun paket seçeneklerini ve geliştirme potansiyelini sunmak üzere müşterilerle iletişime geçecektir ve müşterilere bireysel destek sağlama-ya hazırdırlar.

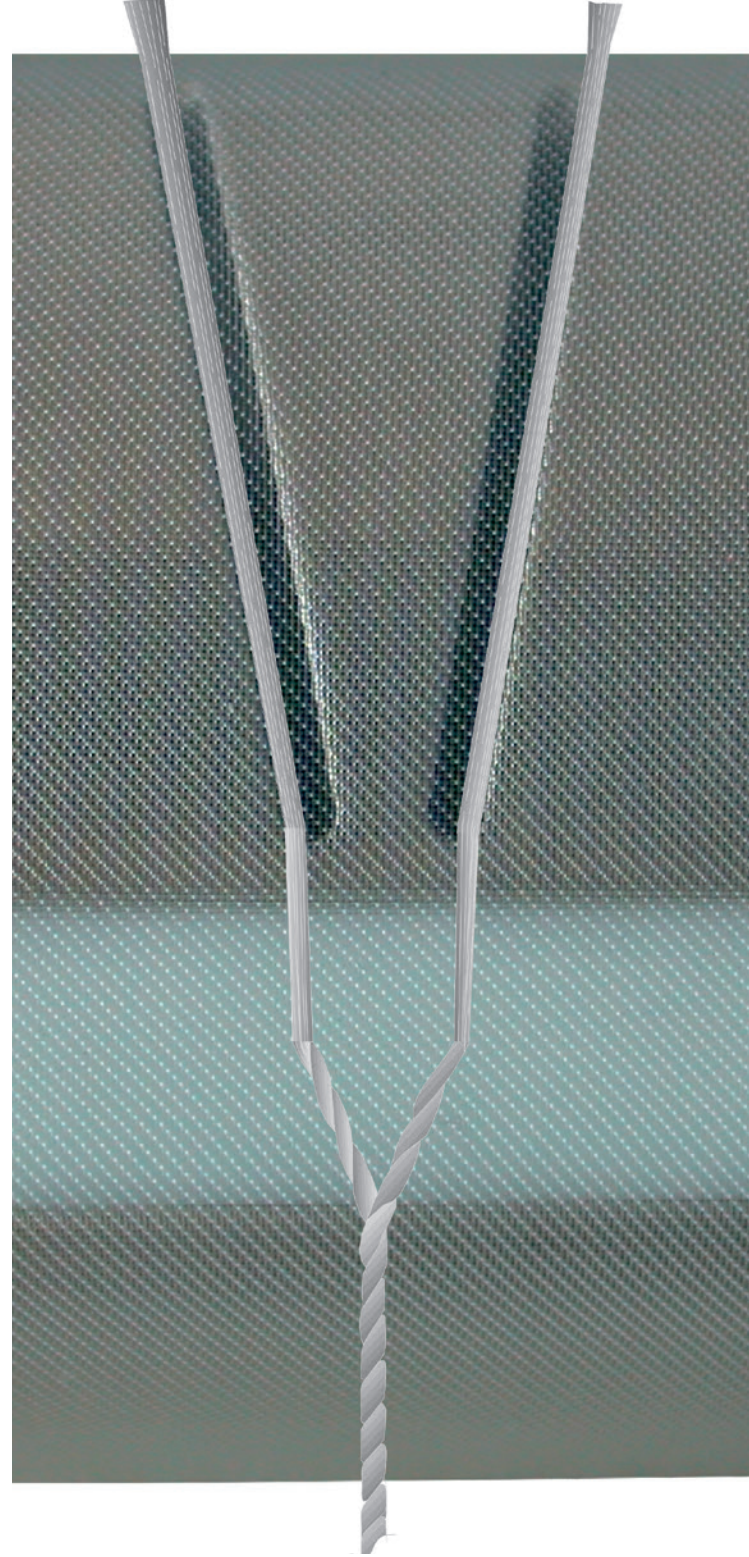
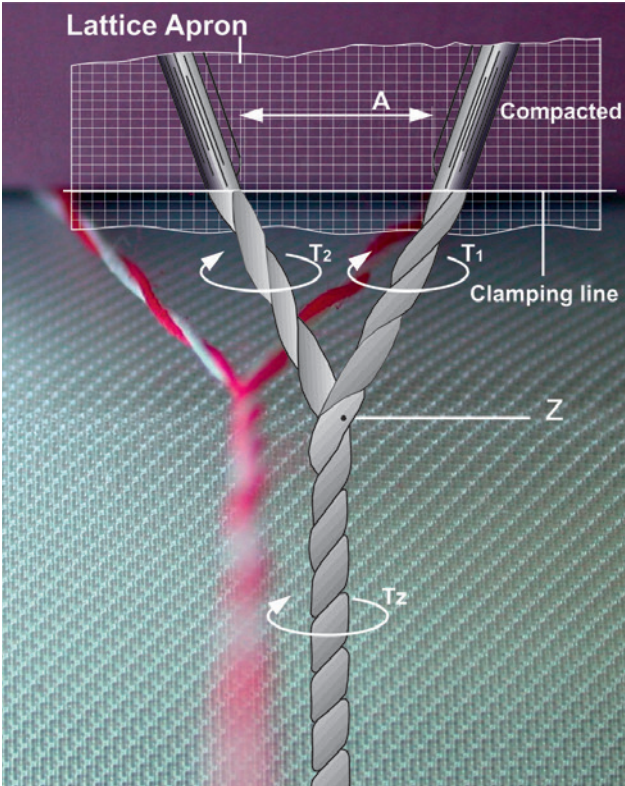
EliTe Spindle'lar dünya genelinde pek çok farklı temel ring iplik makinasında 14 milyondan fazla ring iğine monte edilmiştir.

Özel uygulama: EliTwist – doğrudan ring iplik makinanızdan iki katlı kompakt iplik

EliTwistYarn, ring iplik makinanızdan doğrudan üretebileceğiniz iki elyaf demetinde aynı büküm yönüne sahip iki katlı bir ipliktedir. İki fitil tek bir eğirme pozisyonuna beslenir, çekilir ve ayrı olarak kompaktlanır. Kompaktlama bölgesinden sonra, ayrı demetler büküm verilerek birleştirilir.

EliTwist kompakt iplikçilik teknolojisi öncesinde kısa stapel iplikçilikte kullanımı mümkün olmayan ve kamgarn iplikçilikte SIRO olarak bilinen bir prensibe benzer bir prensip kullanır.

Ring iplik makinasını bunun için hazırladığınızda tekli kompakt iplikten EliTwistYarn'a ve tam tersine geçiş yapmak çok kolaydır.



EliTe – teknoloji ve pazar lideri



Bay S. K. Sharma, Başkan, Sportking/Hindistan

"Sportking olarak iplikhanemizdeki 110000 iğimizi SUESSEN EliTeCompactSet ile değiştirdik. Yakın zamanda yaklaşık 25000 iğ daha ekledik. Pamuk ipliğini Ne 20'den Ne 40'a kadar kompaktlıyoruz ve tüm dünyadaki prestijli müşterilerimize ulaştırıyoruz.

Üretilen iplik kalitesinden gerçekten çok memnunuz. Gelecekte de SUESSEN EliTeCompactSet'i tercih edeceğiz."



Bay Renzo Rampinini, AR-GE Teknik Müdürü "I Coton di Albini" – Albini Group/İtalya

"Cotonificio Albini dünyanın en güzel kumaşlarını üretmesiyle tanınır. Yeni karışımların ve ipliklerin geliştirilmesinde görev alıyorum. Kendi çalışma deneyimimde, hem orta numara hem de son derece ince numara ile mevcut tüm kompakt makinalarını karşılaştırma fırsatım oldu. Tüm donanımlar içinde beni en çok memnun eden kesinlikle SUESSEN tarafından sunulan EliTe oldu. Elde edilen kalite seviyesi çok yüksek ve iplik numarası incelidikçe kalite yükseliyor! Albini'de bu yüksek kaliteli kumaşların üretiminde EliTeCompact sistemi bizim için olmazsa olmaz."



Bay Paul Jäckle, Manufacturas KALTEX S.A. de C.V. /Meksika

"Kaltex olarak 2016 yılında EliTeYarn üretimiyle başladık. Bugün 120000'in üzerinde kurulu EliTe iğimiz var. EliTeCompact Sisteminin ve ipliklerin esnekliği ve yüksek üretkenlik seviyesinden her gün yararlanıyoruz.

Eğirme ve dokumada elde ettiğimiz mükemmel sonuçlardan dolayı kısa süre içinde EliTe Yarn üretimini artırmayı istiyoruz."



Bay Do Van Ve, Genel Müdür, Huong Sen Comfor Yarn Spinning Company Ltd./Vietnam

"İplikhanemin tüm uluslararası kalite ve üretkenlik standartlarını karşılamasını ve aşmasını istiyorum. Bu yüzden ekipman olarak yalnızca en iyi ve en bilinen isimleri tercih ettim. Bu nedenle kompaktlama için seçimim SUESSEN EliTe'ten başkası olamazdı. Tüm dünyada ve Vietnam'da tanınıyor ve en iyi kaliteyi ve en yüksek üretkenliği sağlıyor."



**Bay Mohammad Ali Khokon, İdari Müdür,
Maksons Spinning Mills Ltd./Bangladeş**

"Müşterilerimize kaliteli iplikler sunabildiğimiz için hem biz hem de müşterilerimiz SUESSEN EliTeCompact sisteminden çok memnunuz. Bu da değerli müşterilerimizden gelen iplik talebini artırıyor."



Bay Özgür Bal, İplikhane Müdürü, Kıvanç Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş./Türkiye

"Kıvanç Tekstil olarak 2017 yılında farklı karışımlar ve iplik türlerinde kompakt iplik üretimi için projeler başlattık. EliTeCompactSet ile iplik kalitesi, performans ve kumaş görünümünde gözlemlediğimiz iyileşmeler sonucunda, 2019 yılında 27500 işle yatırım yaptık.

Yüksek kaliteli kumaşlarıyla zaten bilinen bir şirket olan Kıvanç Tekstil, bu yatırımlar sonrasında başarısını yükselterek kalitesini yeni bir seviyeye taşıdı. Önümüzdeki dönemde yatırımlarımızı sürdürmeyi planlıyoruz."



Bay Phansak, Phiphatanakit/Tayland

"Phiphatanakit Textile olarak yaklaşık beş yıl önce ring iplik makinelerimizi EliTe ile yükseltmeye başladık. Sorunsuz şekilde istediğimiz kalitede iplikler üretiyoruz."



**Bay M. Kalaichelvan, Teknik Müdür, Borg El Arab For Cotton Spinning (Eshratex),
İskenderiye/Mısır**

"Mısır Tekstil Sektöründe lider olan Eshratex, ABD Supima ve Mısır Giza çeşitleriyle en iyi pamuklardan Ne 50 – Ne 160 numara aralığında tek kat, çift kat ve gaze iplik olarak en üst kalite ince ve süper ince pamuk ipliği üretmektedir. Tüm kompaktlama sistemlerini değerlendirdikten sonra SUESSEN Compact ile devam etme kararı aldık. O tarihten bu yana çok sayıda makinaryı EliTeAdvanced ile yükselttik ve en son yükseltmeyi 2019 yılında yaptık. Kalite değerlerinin belirgin şekilde artmasının yanı sıra elde ettiğimiz üretim avantajları da müşterilerimizi kesinlikle memnun ediyor."

RIETER

Spinnfabrik Suessen GmbH

Donzdorfer Straße 4

73079 Süssen

Germany

T +49 7162 15-0

F +49 7162 15-367

mail@suessen.com

www.suessen.com

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

3437-v1 tr 2203 • SLP.0117NT 03.22