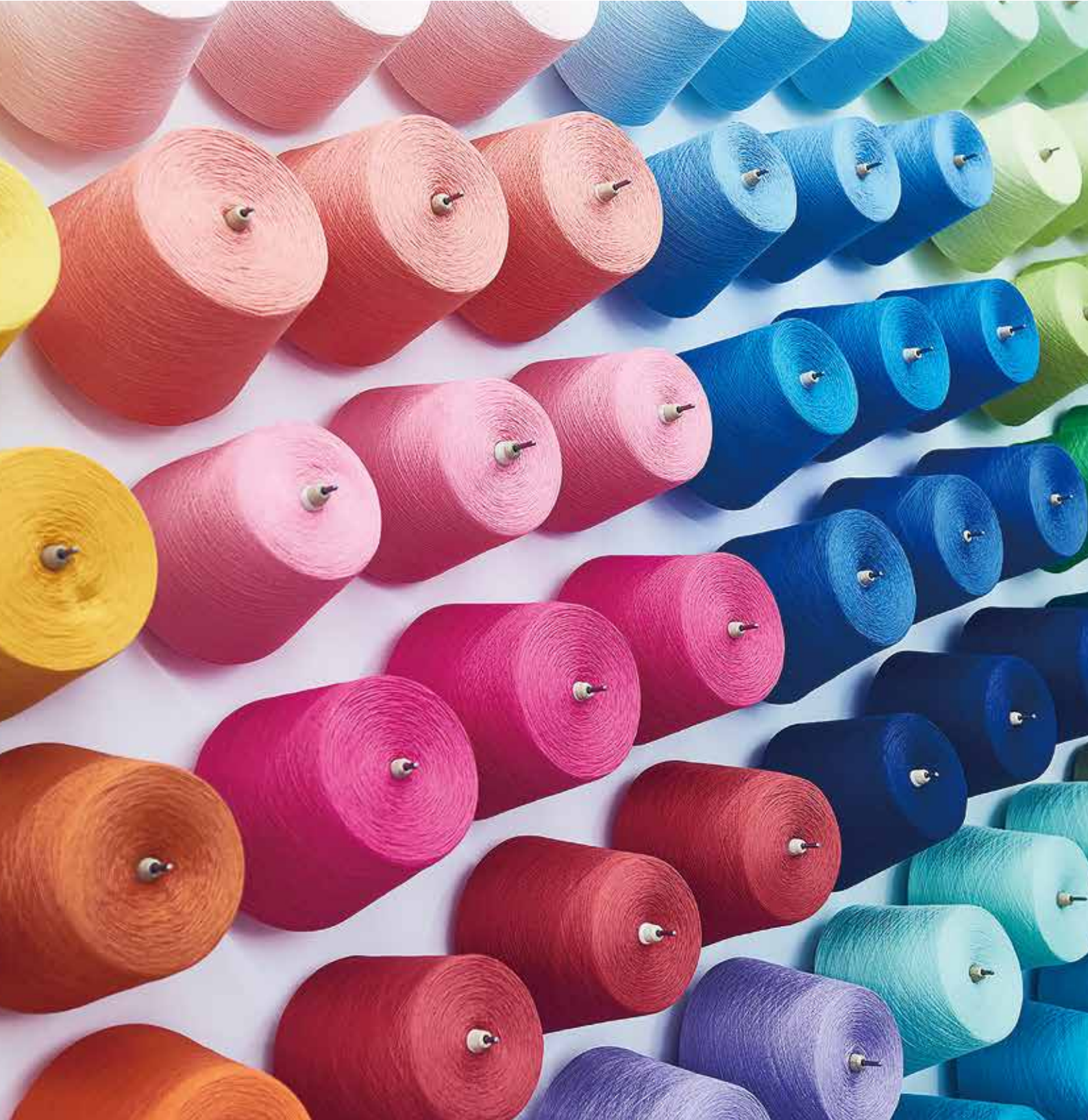


SYL

Sharing Your Life

Muratec Müşteri Dergisi 2 | 2024 | TR



Tüm müşterilerimize Muratec ürünlerini sürekli olarak destekledikleri ve müşterisi oldukları için teşekkür ederiz. Ayrıca, sürekli değişen küresel siyasi ve ekonomik koşullar içerisinde uzun bir süre boyunca büyük ticari çabalar gösterdiğinizin de farkındayız. Tüm bunlar için size en derin saygılarımızı sunarız.

Böyle bir ortamda, defalarca söylediğim gibi, oynamamız gereken önemli rollerden biri de müşterilerimizi her zamankinden daha iyi desteklemektir. İkincisi ise, maksimum enerji ve iş gücü tasarrufu sağlayan ve diğer firmaların arasından sıyrılan yüksek kaliteli ürünler üretebilen makineler geliştirmeye ve sağlamaya devam etmektir.

Sharing Your Life'in bu sayısında, Ekim ayında gerçekleşecek olan ITMA ASIA + CITME 2024 fuarındaki sergimizin bir ön izlemesini bulacaksınız. Yaklaşan etkinlikte, ağırlıklı olarak yeni otomatik sarıncımız PROCESS CONER Alcone'u sergileyeceğiz. Alcone ilk kez, her ikisinin de geçtiğimiz yıl düzenlendiği İtalya'nın Milano kentinde düzenlenen ITMA 2023 ve Çin'in Şangay kentinde düzenlenen ITMA ASIA + CITME 2022 fuarlarında görücüye çıkmıştır. Bu yıl Nisan ayında tam ölçekli üretime başladığımızdan bu yana Alcone'u ilk kez sergileyeceğiz.

Bir önceki otomatik sarıncımız olan QPRO serisinin üretimi durdurulmuştur ancak müşterilerimiz arasında uzun yıllar popülerliğini korumuştur.

Alcone, QPRO serisinden miras alınan yüksek üretim, yüksek kalite ve enerji tasarrufu

özelliklerini geliştirmenin yanı sıra daha az alarm ve iş gücüyle çalışmaya odaklanarak geliştirilmiştir. Geçen yıl, Alcone'un başarılarını iki büyük fuarda tanıtmak için biraz erkendi çünkü hala yeni bir modeldi. Bu kez, halihazırda birçok ülkede kullanılmakta olan Alcone'u, geliştirme çabalarının sonuçlarını kanıtlayan çalışma kayıtları ve verileriyle birlikte sunmak istiyoruz. Bundan önce, bu sayımızda Hindistan'daki bir Alcone müşterisi olan Haripriya ile yaptığımız bir röportaja yer verdik. Okumak için zaman ayırırsanız çok memnun oluruz.

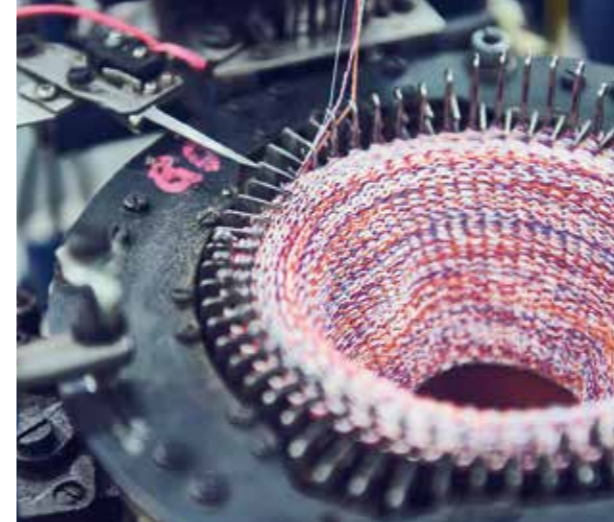
Ayrıca, uzaktan desteğin yanıt verme yeteneği ve doğruluğu özellikleriyle büyük övgü toplayan Muratec Smart Support'un yeni bulut tabanlı hizmetini de sergileyeceğiz. Ayrıca, Murata Parts Sales Ltd. tarafından müşterilerin sahadaki sorunlarını çözmek için geliştirilen ürünlerin yanı sıra son yıllarda sevkiyatları önemli ölçüde artan VORTEKS 870 EX iplik eğirme makinesini de sergileyeceğiz. Ayrıca en son VORTEKS iplik giysi örneklerini ve core iplik kullanan yeni ürün önerilerini de göstereceğiz.

Yukarıda belirtilen önemli rollerimizin tanınması temelinde sürekli geliştirdiğimiz ürünleri görmek için standımızı ziyaret etmenizi gönülden bekliyoruz. Gelin ve "servis ve parça destek sistemimizi" ve "üretim tutkumuzu" deneyimleyin. Sizi orada görmeyi dört gözle bekliyoruz.



Tsuranori Nomura

İşletme Müdürü, Tekstil Makineleri Bölümü Satış ve Pazarlama Departmanı



İÇİNDEKİLER

- 1 **MESAJ**
- 3 **FUAR**
- ITMA ASIA+CITME2024 ÖNİZLEMESİ
- 5 **MÜŞTERİ RÖPORTAJI**
- "Alcone'dan beklentilerimiz yüksek."
- 7 **MAKALE**
- Çin'deki VORTEX Ağı
- 9 **ODAK**
- BREZİLYA PAMUĞU VORTEX İLE BULUŞUYOR
- 11 **GELENEKSEL JAPON "KUMAŞI" TANITIMI**
- Nara Çorapları
- 13 **HABERLER VE KONULAR**
- Murata Machinery USA, Inc. 50. Yıl dönümü
- Görev QPRO'dan Alcone'a geçiyor
- SaigonTex (Vietnam) / IGATEX (Pakistan) / ITM (Türkiye)
- 15 **JAPONYA İLE TANIŞMAK GÜZEL**
- "Kakigori"

Sharing Your Life
Muratec Müşteri Dergisi Kasım 2024

Yayınlayan: Murata Machinery, Ltd.
Tekstil Makineleri Bölümü
Green-Bldg., 2-6-26, Kitahama,
Chuo-ku, Osaka, 541-0041, JAPONYA
Web sitesi : www.muratec.net
© 2024 Murata Machinery, Ltd.

[Kapak Fotoğrafı] Souki Inc.'e özel teşekkürlerimizle.

ITMA ASIA+CITME 2024 ÖNİZLEMESİ

YENİ STANDARTLAR SİZİ BEKLİYOR



Muratec, 14-18 Ekim 2024 tarihleri arasında Şangay Çin'de düzenlenecek olan ITMA ASIA+CITME 2024 fuarına katılacaktır. "Doğru Seçim, Parlak Gelecek" teması altında en yeni modellerimizi tanıtacağız.

CEVAP BUDUR

Süreç, bölge veya endüstri türüne bakılmaksızın, tekstil endüstrisi sürdürülebilirlik, işgücü kıtlığı ve çeşitlenen tüketici ihtiyaçlarına yanıt verme ile ilgili çeşitli zorluklarla karşı karşıyadır. Bu zorlukların üstesinden gelmek için Muratec, yeni ürünler ve çözümler geliştirmeye devam etmek üzere daha önce görülmemiş fikirleri uzun yıllara dayanan uzmanlığı ve performans geçmişiyle birleştiriyor.

Buna bir örnek VORTEX iplik eğirme makinesidir. VORTEX, daha fazla enerji verimliliği için farklı eğirme süreçlerini entegre ederek müşterilerin sürdürülebilirlik girişimlerini destekliyor. VORTEX ipliği, düşük tüylenme özelliği sayesinde boncuklanmaya karşı dirençlidir ve bu nedenle ürünlerin dayanıklılığını ve ömrünü artırabilir. VORTEX ayrıca tekstil ürünü atıklarını azaltabilir ve çevre üzerindeki olumsuz etkileri en aza indirmeye yardımcı olabilir. Başka bir yerde, örneğin Alcone otomatik sarıncıdaki ara gövdeyi cam elyaf takviyeli plastikte değiştirerek Muratec, ürünlerimizin enerji verimliliğini artırırken tedarik zinciri boyunca olumsuz çevresel etkileri azaltmaktadır. Alcone, belirli görevler için işgücüne olan bağımlılığı azaltmaya ve böylece işgücü eksikliklerini azaltmaya yönelik çözümümüz olan olağanüstü kullanım kolaylığına sahiptir. Alcone, operatör için gerekli eğitim süresini azaltarak sezgisel, basit kullanıma olanak sağlar. Ayrıca, IoT çözümümüz Muratec Smart Support, operasyonel bilgilerin kolay anlaşılır görsellerini sağlamaktadır. Tamamlanması gereken bir sonraki görevi herkes görebilir ve böylece insansız operasyonel yönetim mümkün olur.

Bu ürün ve hizmetler sunduğumuz çözümlerden sadece bazılarıdır. ITMA ASIA'da, müşterilerimizin doğrudan karşılaştığı zorlukları ele almak için çözümlerimizi hazır bulunduracağız. Sizlerle tanışmayı dört gözle bekliyoruz.

Toshiharu Okamura
Bölge Satış Müdürü (Çin)



Fuar Detayları



14-18 Ekim 2024 Şangay, Çin
www.itmaasia.com www.citme.com.cn



1. Automatic Winder "PROCESS CONER Alcone"

Geçen yılın ardından, bu yılki ITMA ASIA'da hem baraban hem de kol travers tiplerini tek bir stantta sergileyeceğiz ve her bir ünite ile çeşitli iplik türlerini ve cihazları göstereceğiz. Ayrıca Alcone'un olağanüstü üretkenliğini, kullanım kolaylığını ve enerji verimliliğini anlatan bir sunum yapacağız. Alcone'u henüz görmemiş olan müşterilerimize, gerçek gösterimler yoluyla çeşitli ilerlemelerini göstermeyi dört gözle bekliyoruz. Lütfen gelin ve avantajlarını kendiniz görün.

3. Muratec Smart Support (MSS)

MSS, son teknoloji IoT çözümümüzdür ve yönetim sistemlerindeki uzun yıllara dayanan uzmanlığımızla doludur. Bugün, 2.100'den fazla şirket akıllı operasyonel yönetim ve istikrarlı makine operasyonu için MSS kullanıyor. Bu yılki standımızda, otomatik sarıncılar ve VORTEX eğirme için bir veri yönetim sistemi olan VOS'un uzaktan çalışmasını göstermek için MSS'yi kullanacağız. Ayrıca, çeşitli sensörlerden elde edilen bilgileri kullanarak öngörücü bakım için bir teklif gibi çeşitli diğer gelişmiş MSS çözümlerini de sergileyeceğiz.



2. VORTEX 870 EX

Dünya çapında yaklaşık 250 VORTEX ortağı, iplik şirketi ve hazır giyim imalatçısı VORTEX'i bir farklılaşma aracı olarak benimsemiştir. Gelecekteki uygulamalar geliştirilirken sürdürülebilirlik de önemli bir husustur. VORTEX iplik, işlevselliğinin yanı sıra sürdürülebilirliğe katkıda bulunma potansiyeline de sahiptir. Geçen yıl ITMA ASIA'da duyurduğumuz yeni Core Color ipliği örnek olarak alındığında, VORTEX kullanımı çeşitli yeni sürdürülebilir ipliklerin geliştirilmesine önayak olabilir. ITMA ASIA standında, ziyaretçilere potansiyel geliştirme fikirleri sunmak için, çeşitli iplik türleri ve numaraları kullanılarak üretilen bir dizi yeni kumaş ve ürün numunesi sergileyeceğiz. Ayrıca, bir iplik eğirme gösterisi aracılığıyla, şu anda yüksek düzeyde ilgi gören iplikleri eğiren makinenin olağanüstü işlevselliğini sergileyeceğiz.



4. Orijinal Parçalar

Bu yılki ITMA ASIA'da, müşterilerimizin ürünlerimizi uzun vadede kullanmalarına olanak tanıyan bazı bakım örneklerinin yanı sıra, ön saflardan gelen fikirler kullanılarak geliştirilen şerit analizörleri gibi çevresel ekipmanları da sergileyeceğiz.





Yakın zamanda 51.000 iğlik bir proje için Alcone'u kurduk.

2016'da ilk 20.000 iğnin kurulumunu gerçekleştirdiğimizden beri Muratec sarıcalarını kullanıyoruz. Şu anda şirket genelinde kurulu 131.000 iğimiz var. En son 51.000 iğlik projemiz için, pazar araştırmamıza ve mevcut diğer iplik makineleriyle karşılaştırmamıza dayanarak Alcone'u seçtik.

Muratec'in ürün ve hizmetlerinden memnunuz

Muratec'in ürün ve hizmetlerinden son derece memnunuz. Ayrıca Muratec'in makine kalitesi, enerji verimliliği ve kullanılabilirlik konularındaki sürekli gelişiminden de etkilendik. Muratec, zamanında servis ve doğru yönlendirme ile en başından beri bizi her açıdan destekledi.

Ortaklığımız ve Geleceğimiz

Muratec'in 1.000.000 iş vizyonumuza ulaşmak için yüksek kaliteli ve teknolojik açıdan gelişmiş ürünler ile olağanüstü servis sunarak bizi pazarda rekabetçi tutacağından eminiz. Devam eden ortaklığımızı dört gözle bekliyor ve geleceğe yönelik olasılıklar konusunda heyecan duyuyoruz.

Röportaj Yapılan Kişi



Grup Başkanı
Bay Ramesh Ranipa



İdari (Genel) Müdür
Bay Haresh Ranipa



Haripriya Spinning Mill Pvt Ltd
Yer: Rajkot, Gujarat, Hindistan
Kuruluş Tarihi: 1999
Ring Eğirme kapasitesi: 131.000 iğ
(Alcone: 51.000 iğ)
Ürünler: örme ve dokuma ipliği
(kompakt / penye / şantuklu karde,
20 ila 40 numara aralığı)

“
Alcone'dan beklentilerimiz yüksek.
”



ÇİN'deki VORTEX AĞI

VORTEX kullanıcıları birbirleriyle faaliyetlerini örüyor!

İplik Hakkında En Son Bilgiler için Topluluk China Yarn

China Yarn, Çin Pamuk (İplik) Eğirmeciliği Derneği tarafından düzenlenen ve hammadde, iplik ve kumaşları temsil eden tekstil ile ilgili çeşitli şirketlerin katıldığı bir pazarlama etkinliğidir. Sektörde VORTEX'e yönelik artan ilgi nedeniyle, son birkaç yıldır festival sırasında bir VORTEX Semineri düzenlenmektedir. Seminer, VORTEX 'e henüz aşına olmayanlar için sadece VORTEX pazarı ve iplik yapısı gibi konuları değil, aynı zamanda VORTEX kullanıcıları için yararlı olabilecek en son iplik trendlerini ve eğirme sonrası işleme önerilerini de kapsıyor. Kumaş ve konfeksiyon üreticilerine aktif olarak bilgi gönderiyoruz.



China Yarn organizatöründen

China Yarn, yeni iplik eğirme teknolojilerini ve ürünlerini yayarak Çin iplik endüstrisini geliştirmeyi amaçlamaktadır. VORTEX'e çok değer veriyoruz ve Muratec ile iş birliği içinde, iplik endüstrisindeki insanların VORTEX hakkında daha fazla bilgi edinebilmeleri için 10 yılı aşkın süredir çeşitli seminerler düzenliyoruz. Bu girişimin dokuma, örme ve diğer süreçler üzerinde önemli bir etkisi oldu ve aynı zamanda VORTEX ipliklerinin ve uygulamalarının çeşitliliğini artırmıştır. Muratec'in yüksek performanslı ürünlerinin ve gelecekteki araştırma ve geliştirmelerinin Çin iplik endüstrisinin gelişimine katkıda bulunmasını bekliyoruz.

Bay WANG GUOGANG, China Yarn Editörü

Yapay Elyafların Trend Merkezi Polyester & Viskon Hammaddeleri Konferansı



Çin'de polyester ve viskon gibi hammaddeler için elyaf piyasası trendleri hakkında bilgi paylaşmak üzere konferanslar düzenlenmektedir. Bu konferanslarda, VORTEX iplik eğirmeciliğine uygun elyaf geliştirme konusunda hammadde üreticilerine danışıyoruz. Buna ek olarak Muratec, dünya çapında yüksek talep gören ancak eğirme sürecinde potansiyel sorunları olan geri dönüştürülmüş polyester gibi iplik türlerinin eğirilmesinin önündeki engelleri azaltmak için VORTEX hakkında aktif olarak bilgi paylaşıyor. Muratec, hammadde üreticileriyle bilgi alışverişi ve iş birliği yoluyla, giderek çeşitlenen bir pazarın ihtiyaçlarına yanıt vermek ve bunları karşılamak için stratejiler geliştirmektedir.

Muratec'in VORTEX Çözüm Ekibi Müşterilerin İşlerini Destekler



Bir bütün olarak eğrilmiş iplik açısından hala oldukça yeni olan VORTEX pazarını daha da genişletmeyi hedefleyen Muratec, VORTEX 'e adanmış bir destek ekibi kurmuştur. Ekibimiz sadece eğirme konusunda değil, aynı zamanda elyaf hazırlama ve örme, dokuma ve boyama gibi son işlemlerde de çok deneyimlidir. Ayrıca yeni malzeme denemelerini desteklemekte ve iplik ve kumaşlarla ilgili sorunları çözmektedirler. VORTEX Çözüm Ekibimiz, VORTEX 'in sahadaki pazar genişlemesini destekleyen deneyim ve bilgi birikimi ile müşterilere sağlam destek sağlamaktadır.

Müşterilerden

VORTEX Çözüm ekibi, 3.000'den fazla makinenin çalıştığı tesisimiz için günlük operasyonel danışmanlık sağlamaktadır. Ayrıca sorunlara yanıt verme ve hammadde üreticileriyle yakın çalışma konusunda da çok yardımcı olmaktadır. Ürün geliştirmemizde VORTEX Çözüm ekibinin güçlü desteğinin devam etmesini dört gözle bekliyorum.

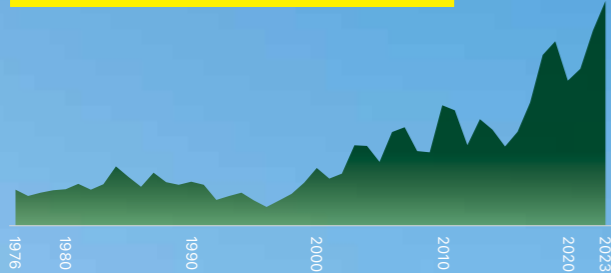
Bay WU JUNNIAN, G.M. Suzhou Saf Elyaf Tekstil Teknolojileri A.Ş.



Brezilya'da Pamuk Yetiştiriciliğinin Tarihçesi

Pamuk, 18. yüzyılda Brezilya'nın en önemli ihracat ürünlerinden biri haline geldi. Ağırlıklı olarak Brezilya'nın kuzeydoğu bölgesinde üretilen pamuk, Sanayi Devrimi nedeniyle talebin arttığı Avrupa'ya ihracat ediliyordu. Brezilya son yıllarda dünyanın en büyük pamuk üreticilerinden ve ihracatçılarından biri haline gelmiştir. Bunların haricinde, Cerrado bölgesi, özellikle Mato Grosso ve Bahia eyaletleri, sürdürülebilir üretim ve çevre dostu olmaya vurgu yapan yüksek kaliteli pamuk üretimiyle tanınmaktadır. Brezilya'nın işlenmiş pamuk (iplik tiftiği) ihracatı Ağustos 2023 ile Temmuz 2024 arasında yaklaşık 2,7 milyon tona ulaşarak ABD'yi geride bırakmış ve Brezilya'yı en büyük ihracatçı haline getirmiştir. Aynı zamanda Brezilya'nın pamuk tüketimi de yüksektir ve pamuk, elyaf piyasasının çoğunluğunu oluşturmaktadır.

PAMUK ELYAFININ ÜRETİM TARİHİ

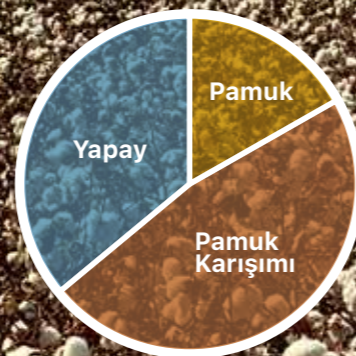


%100 Pamuk VORTEX İplik Eğirmeciliğinin Geçmişteki Zorlukları

VORTEX 'in Brezilya'daki ilk denemesi 1998 yılında, %100 Brezilya karde pamuğunun dokuma için Ne 30 ipliğine eğirilmesiyle gerçekleştirilmiştir. O zamanki zorluk, pamuk elyafının özelliklerini elde etmemizin mümkün olmamasıydı. Elyafın sadece toz içeriğini elde etmeyi başarabilmiştik. Mikroner, elyaf uzunluğu ve diğer elyaf detayları mevcut değildi. Şerit sayısının 35 greyn (tanecik) /yarda (alan) (Ne 0.23) olmasını talep ettik. İnce bir şeritte iyi kaliteyi elde etmek kolay değildi. Başlangıçtaki bir başka zorluk da çözgü ve haşillama işlemini VORTEX ipliğinin özelliklerine göre ayarlamaktı.

Yüksek emicilik, düşük tüylenme ve hızlı kuruma ipliğin özellikleridir. VORTEX ipliğini dokumak için uygun kurulumu bulmamıza yardımcı olmaları için Murata Machinery USA'den teknik personeli davet ettik. Bu proje için Muratec Japonya'dan Brezilya'yı ziyaret eden kişi Bay Shigeyama'ydı. Şu anda VORTEX 'te Ürün Müdürü olarak çalışmaktadır. Başarı elde etmek için bizimle birkaç ay çalıştı ve bu da Brezilya'da VORTEX faaliyetlerinin kapısını açtı. Ayrıca, 2007 yılında %100 pamuk için özel olarak tasarlanan Crown İplik Eğirme Nozulü'nün piyasaya sürülmesi, Brezilya'daki pamuklu triko (örme giysi) pazarının genişlemesinde önemli bir etkiye sahip olmuştur. Ayrıca, 2007 yılında daha kalın numara pamukla uyumlu Crown Nozulü'nün piyasaya sürülmesi, Brezilya'daki pamuklu triko (örme giysi) pazarının genişlemesinde önemli bir etkiye sahip olmuştur. Şu anda Brezilya'daki VORTEX'in yaklaşık %20'si %100 pamuktur ve %40'tan fazlası karışımdır. Asya VORTEX pazarıyla karşılaştırıldığında pamuk yüzdesi yüksektir.

VORTEX ÜRETİMİ



Brezilya'daki Kusursuz VORTEX Ortakları

İPLİK EĞİRME ŞİRKETİ



Industria Textil Maliber, Brezilya'da tanınmış bir iplik eğirme şirkettir. Ring iplik eğirmeciliğinden VORTEX'e geçmişlerdir ve %100 pamuk VORTEX ipliklerinin öncüsü olmuşlardır.



Haydi %100 Pamuk VORTEX 'i ITMA ASIA'da Görelim!

ITMA ASIA 2024'te, Maliber ve Malwee iş birliğiyle VORTEX iplik kullanılan tişörtleri sergileyeceğiz.

TRİKO (ÖRME GİYSİ) ÜRETİCİLERİ



MALWEE, Brezilya'daki en büyük triko (örme giysi) üreticilerinden biridir. MALWEE şirketinin baskılı trikolarında %100 penye VORTEX ipliği kullanılmaya başlandığında Brezilya'da VORTEX ipliğine olan talep arttı.



BREZİLYA PAMUĞU VORTEX İLE BULUŞUYOR

日本の
布
めぐりシリーズ
Vol. 7
Japonya'da "kumaş" konusuna odaklanan bir yazı dizisi



Nara Çorapları

奈良靴下

Nara Vilayeti, yılda yaklaşık 100 milyon çift üretilen çoraplarıyla tanınmaktadır. Geçmişte, su kaynaklarının yetersizliği nedeniyle pirinç üretiminin düşük olduğu bu bölgede, geçimini sağlamak için pamuk ekimi ve dokumacılık aktif olarak yapılmaktaydı. 1600'lü yılların başında, giyim için pamuğa olan talep arttıkça, pamuk üretimi ve üretim sürecindeki iş bölümü de arttı.

Ancak 1800'lerin sonlarından itibaren Japon pamuk mahsulü ve pamuk işleme endüstrileri, ucuz pamuk ve pamuk ürünlerinin yoğun ithalatından ağır darbe aldı. Öte yandan, hükümetin kriz algısı Nara'da iplik fabrikalarının kurulmasına yol açtı ve bu da şehri pamuk yetiştirme merkezinden iplik ve kumaş üretim merkezine dönüştürdü.

1900'lerin başında, yerel bir toptan pamuk satıcısı olan Taijiro Yoshii, pamuk ekiminin yerini alacak bir endüstri yaratmak için ABD'den elle çevrilen bir çorap örme makinesi satın aldı. Bu, Nara'nın Japonya'da önemli bir çorap üretim merkezi haline gelmesinin ilk adımlarından biriydi. Çorap üretimi çok az yer kapladığı ve başlamak için nispeten küçük bir sermaye yatırımı gerektirdiği için kısa sürede bölgeye yayıldı. Sentetik elyaf üretiminin Japonya'da gelişmeye başladığı 1950 yılı civarında Nara, Japonya'ya yünlü naylonu başarıyla tanıtan ilk bölge oldu. Buna ek olarak, çok çeşitli desenler üretebilen örgü makineleri desenli çorapların üretilmesine olanak verdi ve çorap pazarı bir bütün olarak önemli ölçüde büyüdü.

Japonya'nın hızlı ekonomik büyümesiyle birlikte çorap üretimi de artmış ve 1990 yılı civarında zirveye ulaşmıştır. O zamandan bu yana, ucuz yabancı ürünlerin etkisiyle üretim düşmeye devam etti, ancak bugün bile yerli çorapların yaklaşık %60'ı Nara Vilayeti'nde üretilmektedir. Üretimdeki düşüşü durdurmak için Nara üretim bölgesi, Nara çoraplarının markalaşmasını teşvik ederek ve tüketicinin ihtiyaçlarına şekil vererek hayran sayısını artırmak amacıyla tüketicileri ve

üreticileri birbirine bağlamak için bir e-ticaret sitesi "The Pair"i başlatarak gelecek için tohumlar ekmektedir. Nara çoraplarının daha da gelişmesini dört gözle bekliyoruz.

Souki Inc.

Nara üretim bölgesinde, benzersiz bir yaklaşıma sahip bir şirket bulunmaktadır. Bu, Souki Inc.'tir.



Souki, 96 yıldır faaliyet gösteren ve halen Showa Dönemi'nden kalma retro örgü makineleri kullanan bir çorap üreticisidir. Geleneksel OEM üretiminden uzaklaşmak için şirket, uzman zanaatkarların becerileriyle dolu yüksek kaliteli çoraplar sunan "Re Loop", "SOUKI SOCKS" ve "aiamu" gibi çeşitli kendi markalarını geliştirmiştir. Ayrıca şirket, sıradan tüketicilerin kendi elleriyle çorap yapımını tecrübe edebilecekleri "Charicks" adlı bir atölye sunmaktadır. "Charicks" ismi, bisiklet için kullanılan argo bir terim olan "chari" ve "socks" kelimelerinin bir karışımıdır. Tek yapmanız gereken iplik rengini, bedenini vb. seçmek, çorap örme makinesine bağlı bisikleti yaklaşık 15

dakika boyunca pedal çevirmektir ve türünün tek örneği çoraplarınız hazır olacaktır. Birçok turist, tamamen benzersiz bir çift çorap yapmak için yüzlerinde gülümsemelerle pedal çevirirken görülebilir. Ziyaret etmeden önce rezervasyon yaptırmayı unutmayın. Charicks URL: <https://www.souki-knit.jp/project/>

Kakinoha Suşi

Nara Vilayeti'nde meşhur olan kakinoha suşi, pirinç ve tuzlanmış balığın bu bölgede yaygın olarak hasat edilen kakinoha (Japon hurması yapraklarının) içine sarılması ve birbirine bastırılmasıyla yapılır. Günümüzün dağıtım ağlarının ve soğutma teknolojisinin olmadığı bir dönemde kakinoha suşi, denize limanı olmayan bir şehir olan Nara'da balık yemenin en iyi yoluydu, çünkü kakinoha yapraklarının antibakteriyel özellikleri muhafazayı artırıyordu. Lütfen Nara'nın doğası ve tarihi ile dolu sade lezzetin tadını çıkarın.





MURATA MACHINERY USA 50. Yıl Dönümü Töreni

26 Haziran 2024

26 Haziran tarihinde, MURATA MACHINERY USA, INC. (MMUSA) 50. kuruluş yıldönümünü kutlamak üzere bir etkinlik düzenledi. Etkinlik günü, Japonya'dan Murata Machinery Ltd. Başkanı Daisuke Murata ve yaklaşık 250 çalışanın yanı sıra MMUSA'nın gelişimine katkıda bulunan emekliler de MMUSA'nın Charlotte'taki merkezinde bir araya geldi. Hatıra ağacının dikimi ve öğle yemeği, Muratec'in zaman ve mesafeyi aşan bağı hissettiren samimi bir atmosferde gerçekleştirildi.

MMUSA 1974 yılında kuruldu ve Amerika Birleşik Devletleri'nin ekonomik gelişimine paralel olarak faaliyetlerini tekstil makinelerinden iletişim ekipmanlarına, Lojistik ve Otomasyona, makine takım tezgahlarına ve clean FA'ya kadar genişletti.

Bu dönüm noktasına ulaşabilmemizin tek nedeni, son 50 yıldır çok sayıda müşterimiz ve tedarikçilerimiz tarafından destek görmemizdir. Devam eden destekleriniz için çok teşekkür ederiz.



Görev QPRO'dan Alcone'a geçiyor

28 Mart 2024

28 Mart'ta Kaga Fabrikasında QPRO üretiminin sona ermesi münasebetiyle bir tören düzenlendi. Tören esnasında son QPRO vidası Tekstil Makineleri Bölümü Genel Müdürü Bay Masai ve eski fabrika müdürü Bay Nakagawa tarafından sıkıldı. QPRO üretiminin sonuna geldi ve görevi Alcone'a devretti. Muratec olarak müşterilerimize ve QPRO'da yer alan herkese bir kez daha teşekkür etmek istiyoruz.



Bölüm: Tekstil Makineleri

SaigonTex (Vietnam)

10-13 Nisan 2024

Yeni otomatik sarıncımız "PROCESS CONER Alcone" Vietnam'da ilk kez sergilendi ve birçok ziyaretçi kullanım ve bakım kolaylığını takdir etti. Core iplik cihazı ile donatılmış "VORTEX 870 EX" iplik eğirme makinesi ve VORTEX kumaş numuneleri de ziyaretçilerin ilgisini çekti. Ayrıca IoT entegre yönetim sistemi "Muratec Smart Support (MSS)" ve bakım parçalarını da sergiledik. Bu fuarda çok sayıda soru aldık.



IGATEX (Pakistan)

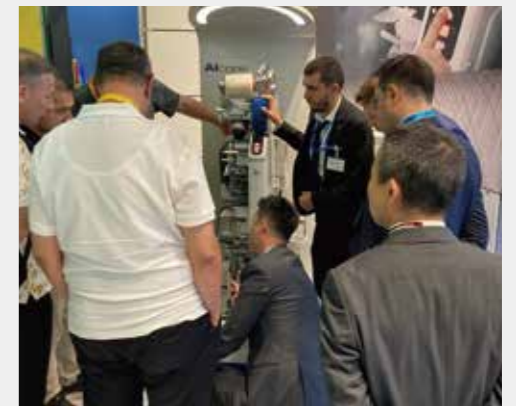
1-4 Mayıs 2024

Ortağımız Spintex ile iş birliği yaparak en yeni otomatik sarıncı modelimizi sergiledik "PROCESS CONER Alcone", VORTEX kumaş örnekleri, Muratec Smart Support ve eski ve yeni modeller için önerilen makine parçaları. Alcone'un verimliliği ve kullanılabilirliği birçok ziyaretçinin dikkatini çekti. IGATEX boyunca tüm katılımcılar eşleşen üniformalar giydi ve ikinci gün VORTEX ipliğinden yapılmış geleneksel Pakistan kıyafetleri giydik.

Uluslararası Tekstil Makineleri Fuarı (Türkiye)

4-8 Haziran 2024

Bu yılki Uluslararası Tekstil Makineleri Fuarı'nda (ITM), Alcone'un gerçek/güncel ekipmanı Türkiye'de ilk kez sergilendi ve kullanım ve bakım kolaylığı gibi ayırt edici özellikleri tanıtıldı. Ayrıca, VORTEX ipliğinin kullanıldığı numuneler sergilenerek farklı uygulamaları ve ürünleri gösterildi. Muratec Smart Support (MSS) köşesinde, ziyaretçiler yeni fonksiyonlar ve çalışma hissi hakkında bilgi edinmek için dokunmatik bir panel kullanarak gerçek çalışmayı deneyimleyebildiler ve biz de öngörücü bakımımızı tanıttık.



Kakigori



Kakigori, buzun ince ince tıraşlanması ve üzerine tatlı şurup veya yoğunlaştırılmış süt dökülmesiyle yapılan soğuk bir tatlıdır. Birçok kişi sıcak Japon yazında serinlemek için restoranlarda veya evde bu tatlının tadını çıkarır.

Kakigori uzun bir geçmişe sahiptir ve yaklaşık 8. yüzyıldan itibaren çoğunlukla üst sınıf tarafından tüketilmiştir. 19. yüzyılda buz satışı konusunda uzmanlaşmış mağazalar ortaya çıktı ve daha sonra buz yapma teknolojisinin gelişmesiyle Kakigori yavaş yavaş halk arasında yayıldı. Modern zamanlarda, yaz aylarında mağazaların önünde sergilenen büyük "buz" bayraklarının kendine özgü tasarımıyla birlikte Japonya'da popüler bir yaz geleneği haline gelmiştir.

Japon kakigori'si parlak renkli şuruplar, çok çeşitli soslar ve güzel sunumlarla karakterize edilir ve damak tadınıza ve mevsime göre çeşitli bir menünün tadını çıkarmanın harika bir yoludur. Yeşil çay ve azuki fasulyesi gibi Japon sosları da yabancı turistler arasında popülerdir. Son zamanlarda giderek artan sayıda kafe ve özel mağaza, toz kar gibi kabarık ve ağızda eriyen kakigori ve sadece yemesi keyifli değil aynı zamanda görsel olarak da çekici olan benzersiz menü öğeleri sunuyor.

Japon gelenekleri ve modern ustalıklarla dolu kakigori'mizi beğeneceğinizi umuyoruz!