

Tekstil Business



INTERNATIONAL TEXTILE MAGAZINE Haziran / JUNE'26 - SAYI 218

www.tekstilbusiness.com

gaziantep tmmf

2027 Gaziantep

2. TEKSTİL MAKİNELERİ FUARI Textile Machinery Exhibition

17-19 KASIM / November 2027
Gaziantep Ortadoğu Fuar Merkezi'nde

BÜYÜKŞEHİR
GAZİANTEP

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi



Gaziantep
Ticaret Odası



Gaziantep
Sanayi Odası



Gaziantep
Org. Sanayi Bölgesi



Güneydoğu Anadolu
Tekstil ve Hammaddeleri
İhracatçıları Birliği

İş Birliği ile



BU FUAR 5174 SAYILI KANUN GEREĞİNCE TOBB (TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ) DENETİMİNDE DÜZENLENMEKTEDİR.

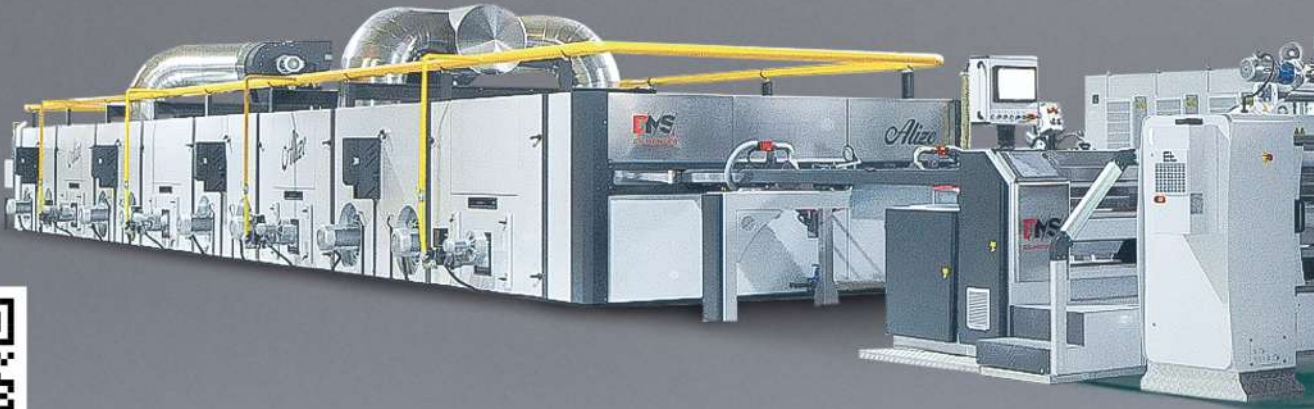
DMS22

DIL-TENTER KUMAŞ KURUTMA VE EN FİKSE MAKİNESİ
DIL-TENTER FABRIC DRYING and HEAT SETTING MACHINE
TORNADO

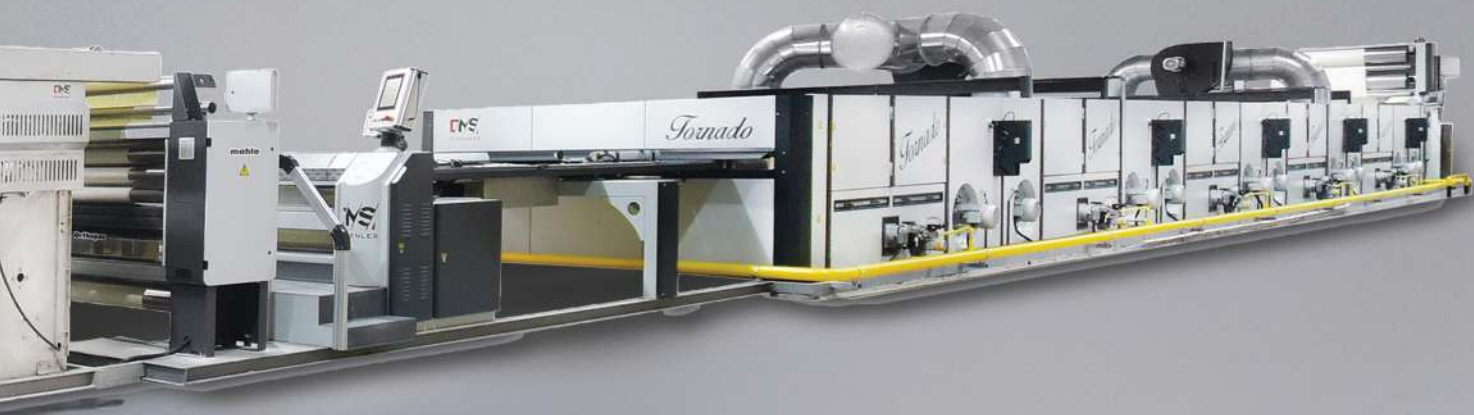


DMS22

DIL-TENTER KUMAŞ KURUTMA VE EN FİKSE MAKİNESİ
DIL-TENTER FABRIC DRYING and HEAT SETTING MACHINE
ALIZE

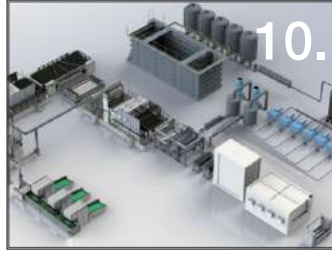


RAM-STENTER



RAM-STENTER





REKLAM İNDEKSİ / ADVERTISERS INDEX

BB ENGINEERING.....	9	GTM2027	Ö.K
BRÜCKNER.....	19	ITMA.....	55
BARMAG.....	17	ITMA ASIA.....	51
DİLMENLER.....	Ö.K.İ	KTM KRANTZ.....	33
DİLMENLER.....	3	MARZOLİ.....	15
DİLMENLER.....	42-43	PRO-SMH.....	37
ENTEMA.....	A.K.İ	SAVIO.....	A.K.
ENTEMA.....	66	TRÜTZSCHLER.....	25

ISSN 2791-7916



9 772791 791009

TÜRKİYE FİYATI 550 TL. / KKTC VE YURT DIŞI FİYAT: 100€' dur.

- 6 Intertextile Shenzhen, Teknoloji ve Sürdürülebilirliği Bir Araya Getiriyor
Intertextile Shenzhen Brings Technology and Sustainability Together
- 10 İTEKS, Yeni Teknolojileri ve Stratejik Ortaklıklarıyla ITM 2026 Sahnesinde
İTEKS at ITM 2026: New Tech, Strong Alliances
- 12 Marzoli ile Yeni Nesil Modernizasyon: "Değiştirme, Güçlendir!"
Next-Gen Modernization with Marzoli: "Don't Replace, Reinforce!"
- 16 Dokumanın Geleceği Şekilleniyor: İtema ile Yeni Bir Dönem
Shaping the Future of Weaving: A New Era with İtema
- 20 Rintex, Yeni Nesil İnovasyonlarıyla ITM Türkiye Sahnesinde
Rintex Takes the Stage at ITM Turkey with Next-Generation Innovations
- 22 Trützschler Çin'de Hız Kesmiyor: Üst Üste Stratejik Adımlar
No Slowdown for Trützschler in China: Consecutive Strategic Steps
- 27 Denimde Konforun Yeni Tanımı: TENCEL™ Elyafları
Redefining Denim Comfort: TENCEL™ Fibers
- 30 Denim Sektöründe Yeşil Dönüşüm Hız Kazandı
Green Transformation Gains Momentum in the Denim Industry
- 34 Tasarımdan Üretime: Denim Sektöründe Dijitalleşme Dönemi
From Design to Production: The Era of Digitalization in the Denim Sector
- 36 Hıdırlık Kulesi'nde Moda ve Sanat
Fashion & Art at Hıdırlık Tower
- 38 Milano Unica: Çift Platformla Yeni Sezon
Milano Unica: New Season on Dual Platforms
- 40 ITM 2026'da İsveç Teknolojisi Dönemi
Swedish Technology Era at ITM 2026
- 45 İtalyan Tekstil Teknolojisi Türkmenistan Pazarına Açılıyor
Italian Textile Technology Expands into the Turkmen Market
- 48 Groz-Beckert ITM'de: Enerji Tasarrufu ve Dijital Gelecek
Groz-Beckert at ITM: Energy Savings & Digital Future
- 52 KARL MAYER'den Türkiye'ye Özel Mesaj
KARL MAYER's Exclusive Message to Türkiye
- 56 Mahlo ITM 2026'da: Akıllı Modernizasyon Dönemi
Mahlo at ITM 2026: The Era of Smart Modernization
- 59 Mayer & Cie. ITM 2026'da: Yeni Dönem Vizyonu
Mayer & Cie. at ITM 2026: Vision for a New Era
- 62 Jowat'tan Güney Kore Hamlesi: Asya-Pasifik'te Küresel Büyüme
Jowat's South Korea Move: Global Expansion in Asia-Pacific
- 64 ETHİB'e Bakanlıktan Sürdürülebilirlik Ödülü
Sustainability Award for ETHİB from the Ministry

TEKSTİL BUSINESS İMTİYAZ SAHİBİ / Editor In Chief

Musa İMDAT
musaimdat@tektildunyasi.com.tr

HABER MÜDÜRÜ / News Manager

Meral SALTUK
editorial@tektildunyasi.com.tr

HABER MERKEZİ / News Center

Recep ÇETİN
editorial@tektildunyasi.com.tr
habermerkezi@tektildunyasi.com.tr

YAYIN KURULU /

Publication Committee
Prof. Dr. Necdet Seventekin
Prof. Dr. Özer GÖKTEPE
Prof. Dr. Hüseyin Kadoğlu
Prof. Dr. Ingeborg Karin Finsterbusch
Prof. Dr. Ulrich Bauer
Y. Doç. Dr. Yeşim Beceren
Dipl.Ing. Altan Arslan

SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ / Head of the Editorial Board

Süleyman İMDAT
info@ecrfuar.com.tr

REKLAM MÜDÜRÜ / Advertisement Manager

Bülent HÜRYILMAZ
satis@tektildunyasi.com.tr

ULUSLARARASI İLİŞKİLER SORUMLUSU

International Relations and Sales Manager
Esra Ekingen
esra@tektstilbusiness.com

MUHASEBE FİNANS / Accounting Finance

Mehmet YILMAZ
muhasabe@ecrfuar.com.tr

GENEL YAYIN YÖNETMENİ / Editorial Manager

Aslan YÜKSEL
editorial@tektildunyasi.com.tr

YAYIN TÜRÜ / Publication Type

Sürelî - Yaygın - Aylık
Monthly Published

BASKI / Print

İstanbul Teknik Ofset
Litros Yolu 2. Matbaacılar Sit.
3. Kat A Blok
+90 212 501 45 15

DAĞITIM / Distribution

Turkuaz
Dağıtım

MERKEZ / Head Office

Hat Boyu Cad. Eceler Sokak
No:13 Fırat Apt. D.3 34100
Florya / İstanbul
Tel : +90 212 573 06 62
Fax : +90 212 573 06 82
www.tektstilbusiness.com
info@tektstilbusiness.com



Musa İmdat
musaimdat@tekstildunyasi.com.tr

Türk Tekstilinin Tercih

Türk tekstil sektörü kolay bir dönemden geçmiyor. Yükselen maliyetler, daralan siparişler, finansmana erişimde yaşanan sıkıntılar ve uluslararası rekabet, birçok işletmeyi yeni kararlar almaya zorluyor. Yıllarca üretim gücüyle dünyanın önemli tedarik merkezlerinden biri olan Türkiye, bugün yeniden konumunu korumanın yollarını arıyor.

Aslında mesele üretmek ya da üretmemek değil. Mesele, değişen şartlara ne kadar hızlı uyum sağlanabildiği. Çünkü artık sadece ucuz üretimle rekabet etmek mümkün görünmüyor. Daha verimli çalışan, teknolojiyi üretimin merkezine koyan ve kaynaklarını doğru yöneten işletmeler ön plana çıkıyor.

Birçok firma mevcut tesislerini modernize ederek yoluna devam etmeyi tercih ediyor. Bazıları ise yatırımlarını farklı coğrafyalara taşıyarak maliyet baskısını hafifletmeye çalışıyor. Hangi tercihin doğru olduğunu ise önümüzdeki birkaç yıl gösterecek.

Bugün tekstil sektöründe asıl yarış makine parkının büyüklüğüyle değil, mevcut imkânların ne kadar verimli kullanıldığıyla ölçülüyor. Üretimden vazgeçmeden dönüşebilenler avantaj elde edecek, değişimi erteleyenler ise rekabetin gerisinde kalacak.

Türk tekstilinin önünde önemli bir tercih duruyor. Bu tercih, yalnızca bugünü değil, sektörün gelecek yıllardaki konumunu da belirleyecek.

The Choice Facing Turkish Textiles

The Turkish textile industry is not going through an easy period. Rising costs, shrinking orders, difficulties in accessing finance, and intensifying international competition are forcing many companies to make new decisions. Having long been one of the world's key sourcing hubs thanks to its manufacturing strength, Türkiye is now seeking ways to maintain its position in an increasingly challenging environment.

The issue is no longer whether to produce or not. The real question is how quickly companies can adapt to changing conditions. Competing solely on low-cost production is no longer enough. Businesses that operate more efficiently, place technology at the centre of production, and manage their resources wisely are gaining a competitive advantage.

Many companies are choosing to continue their journey by modernising existing facilities. Others are seeking to ease cost pressures by shifting investments to different geographies. Which approach proves more successful will become clear in the years ahead.

Today, the real competition in the textile industry is measured not by the size of a machinery park, but by how efficiently existing resources are utilised. Companies that can transform without abandoning production will gain an advantage, while those that postpone change risk falling behind.

An important choice now stands before the Turkish textile industry. It is a choice that will shape not only the present, but also the sector's position in the years to come.

Intertextile Shenzhen, Teknoloji ve Sürdürülebilirliği BuluşTURacak

Intertextile Shenzhen to Bring Together
Technology and Sustainability



Tekstil sektörünün Asya'daki önemli buluşmalarından Intertextile Shenzhen Apparel Fabrics 2026, 9-11 Haziran tarihleri arasında Shenzhen Kongre ve Fuar Merkezi'nde düzenlenecek. Bu yıl ilk kez gerçekleştirilecek Future Horizons Forum ve Innovation Studio gibi yeni platformlarla fuar, yalnızca ticari bağlantıların kurulduğu bir etkinlik olmanın ötesine geçerek sektörün geleceğine yön verecek fikirlerin ve teknolojilerin tartışıldığı bir merkez olmayı hedefliyor. Çin'in son yıllarda yapay zekâ, girişimcilik ve ileri üretim teknolojilerinde gösterdiği hızlı gelişimle birlikte Shenzhen'in ülkenin en büyük üretim ve ihracat merkezi konumuna yükselmesi, fuarın yeni vizyonunun şekillenmesinde önemli rol oynadı. Organizatörler, Intertextile Shenzhen'in bu dönüşümü yansıtan daha yenilikçi ve teknoloji odaklı bir kimlikle sektörün karşısına çıkacağını belirtiyor.

Intertextile Shenzhen Apparel Fabrics 2026, one of Asia's key gatherings for the textile industry, will be held at the Shenzhen Convention & Exhibition Center from 9 to 11 June. Through new platforms such as the Future Horizons Forum and Innovation Studio, both being launched for the first time this year, the fair aims to go beyond being merely a venue for commercial connections and become a hub where ideas and technologies that will shape the future of the industry are discussed. Shenzhen's rise to become China's largest manufacturing and exporting city, driven by its rapid development in artificial intelligence, entrepreneurship and advanced manufacturing technologies in recent years, has played an important role in shaping the fair's new vision. Organisers state that Intertextile Shenzhen will present itself to the industry with a more innovative and technology-oriented identity reflecting this transformation.



**Akademi,
sektör birlikleri
ve uluslararası
katılımcılar
tekstil geleceğini
Shenzhen'de
şekillendirecek**

Future Horizons Forum'da sektörün geleceği masaya yatırılacak

Fuar kapsamında düzenlenecek Future Horizons Forum, tekstil ve hazır giyim sektörünün önümüzdeki yıllardaki dönüşümüne ışık tutmayı amaçlıyor. Büyük Körfez Bölgesi'nin önde gelen üniversiteleri tarafından yönetilecek üç ayrı oturumda tekstil inovasyonu, sürdürülebilirlik ve yapay zekâ uygulamaları ele alınacak. Wuyi Üniversitesi'nin yöneteceği ilk oturum tekstil inovasyonunun yeni yönelimlerine odaklanırken, Hong Kong Teknoloji ve Yükseköğretim Enstitüsü (THEi) sürdürülebilir tekstil geleceğini değerlendirecek. Hong Kong Politeknik Üniversitesi (PolyU) ise yapay zekânın moda ve tekstil endüstrisindeki uygulamalarını ve sektör üzerindeki etkilerini tartışmaya açacak.

Innovation Studio'da teknolojiler ve sürdürülebilir malzemeler öne çıkacak

Bu yıl ilk kez hayata geçirilecek Innovation Studio alanı, sektörün geleceğini şekillendiren sürdürülebilir malzemeleri, ileri üretim süreçlerini ve dijital teknolojileri tek bir platformda bir araya getirecek. Katılımcılar arasında yer alan Asia International Hemp Federation (AIHF), kenevirin yalnızca doğal bir elyaf değil, aynı zamanda sürdürülebilir lüks tekstiller ve yüksek performanslı endüstriyel uygulamalar için önemli bir malzeme haline geldiğini ortaya koyacak. Kuruluş, kenevirin sürdürülebilir üretim süreçlerindeki potansiyeline dikkat çekecek.

Hong Kong Politeknik Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren Mint Studio ise genç tasarımcılarla sektör profesyonellerini ve küresel alıcıları buluşturan yenilikçi yaklaşımını fuar ziyaretçileriyle paylaşacak. Platformda Hong Konglu tasarımcıların çalışmaları sergilenecek. THEi tarafından geliştirilen projeler, ileri moda teknolojilerinin kültürel anlatılarla nasıl birleştirilebildiğini ortaya koyarken, Wuyi Üniversitesi de ham maddeden kumaşa uzanan üretim sürecini sergileyerek kumaş üretiminde kullanılan

The future of the industry to be discussed at the Future Horizons Forum

The Future Horizons Forum, to be held within the scope of the fair, aims to shed light on the transformation of the textile and apparel industry in the coming years. Three separate sessions, moderated by leading universities from the Greater Bay Area, will address textile innovation, sustainability and artificial intelligence applications. While the first session, moderated by Wuyi University, will focus on new directions in textile innovation, the Technological and Higher Education Institute of Hong Kong (THEi) will evaluate the future of sustainable textiles. The Hong Kong Polytechnic University (PolyU) will discuss the applications of artificial intelligence in the fashion and textile industry and its impact on the sector.

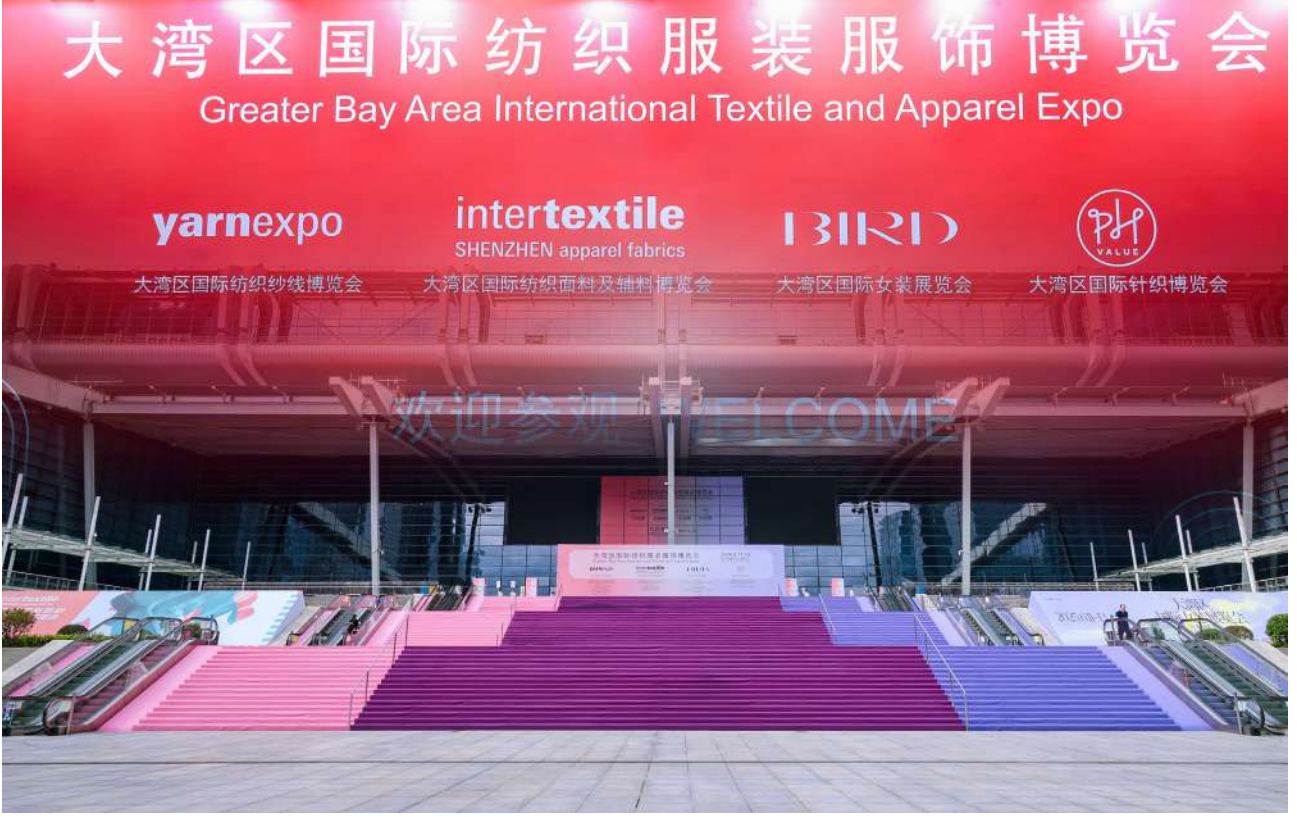
Technologies and sustainable materials to take centre stage at the Innovation Studio

The Innovation Studio, which will be introduced for the first time this year, will bring together sustainable materials, advanced production processes and digital technologies that are shaping the future of the industry on a single platform. Among the participants, the Asia International Hemp Federation (AIHF) will demonstrate that hemp is not only a natural fibre but has also become an important material for sustainable luxury textiles and high-performance industrial applications. The organisation will highlight hemp's potential in sustainable production processes.

Mint Studio, operating under the Hong Kong Polytechnic University, will present its innovative approach that connects young designers with industry professionals and global buyers. Works by Hong Kong designers will be exhibited on the platform. While projects developed by THEi will demonstrate how advanced fashion technologies can be combined with cultural narratives, Wuyi University will showcase the production



**Academia, industry
associations
and international
participants will
shape the future
of textiles in
Shenzhen**



teknik bilgi ve mühendislik altyapısını ziyaretçilere aktaracak.

Japonya Pavyonu dikkat çekiyor

Intertextile Shenzhen'in Uluslararası Bölümü'nde yer alacak Japonya Pavyonu, fuarın öne çıkan alanlarından biri olacak. Japon üreticiler, moda dünyasında ilgi gören yenilikçi kumaşlarını küresel alıcılara buluşturacak. Kirari Co Ltd, yenilenebilir cupro elyafından üretilen ve Japonya'ya özgü plise ile fibrillasyon teknikleriyle geliştirilen kumaş koleksiyonlarını tanıtacak. Shibaya Co Ltd ise geleneksel güneşte kurutma ve elde boyama yöntemleriyle ürettiği çevre dostu kumaşları sergileyecek. Sunwell Co Ltd de geniş stok koleksiyonu içinden seçtiği hafif ve yarı transparan yeni nesil kumaşları ziyaretçilerin beğenisine sunacak.

Yapay zekâ ve sürdürülebilirlik öne çıkıyor

Bu yılki fuarın ana temalarından biri yapay zekâ olurken, sürdürülebilir üretim teknolojileri de etkinliğin merkezinde yer alıyor. Organizatörler, Intertextile Shenzhen'in yalnızca yeni kumaşların sergilendiği bir ticaret platformu değil, aynı zamanda sektörün dönüşümüne yön veren teknolojilerin, iş modellerinin ve uygulamaların paylaşıldığı bir bilgi merkezi olmasını hedefliyor. Yarn Expo Shenzhen ve PH Value fuarlarıyla eş zamanlı gerçekleştirilecek etkinlik, tekstil sektörünün farklı halkalarını aynı çatı altında buluşturarak Asya pazarındaki iş bağlantılarının geliştirilmesine ve yeni iş birliklerinin oluşturulmasına katkı sağlayacak.

process from raw material to fabric, presenting visitors with the technical expertise and engineering infrastructure used in fabric manufacturing.

Japan Pavilion draws attention

The Japan Pavilion, located within Intertextile Shenzhen's International Zone, will be one of the fair's highlights. Japanese manufacturers will introduce their innovative fabrics, which are attracting attention in the fashion world, to global buyers. Kirari Co Ltd will present fabric collections produced from renewable cupro fibre and developed using Japan's distinctive pleating and fibrillation techniques. Shibaya Co Ltd will showcase environmentally friendly fabrics produced through traditional sun-drying and hand-dyeing methods. Sunwell Co Ltd will also present lightweight and semi-transparent next-generation fabrics selected from its extensive stock collection.

Artificial intelligence and sustainability come to the fore

While artificial intelligence is one of the main themes of this year's fair, sustainable production technologies are also at the centre of the event. Organisers aim for Intertextile Shenzhen to be not only a trade platform where new fabrics are exhibited, but also a knowledge hub where technologies, business models and applications shaping the transformation of the industry are shared. Held concurrently with Yarn Expo Shenzhen and PH Value, the event will bring together different segments of the textile industry under one roof, contributing to the development of business connections and the creation of new partnerships across the Asian market.

Sentetik İplik Üretiminde Uzmanlık.

Üretim zincirinizin tamamında ve ötesinde.



VarioFil®

Kompakt iplik üretim tesisi

PET (virgin, geri dönüşüm ve şişe hammaddelerinden), PA6, PA6.6, PP, BiCo, ana iplik ve talep üzerine başka ürünler için



JeTex®

Hava tekstüre makinesi

PET, PA6, PA6.6 veya PP'den yapılmış POY ve FDY işlemek için



VacuFil®

PET geri dönüşüm tesisi

tekstil ve iplik artıklarının yeniden filamente geri dönüşümü için



Visco+

Liquid-state polikondenzasyon
IV artışı ve homojen eriyik için



COBRA

Kesintisiz geniş yüzeyli ince filtre

PET geri dönüşümü ve diğer zahmetli uygulamalar için – otomatize ve kendi kendini temizleme özelliği

Bizi burada bulun:
ITM Istanbul
Tekstil Servis
standi
Hali 7, no. 702B

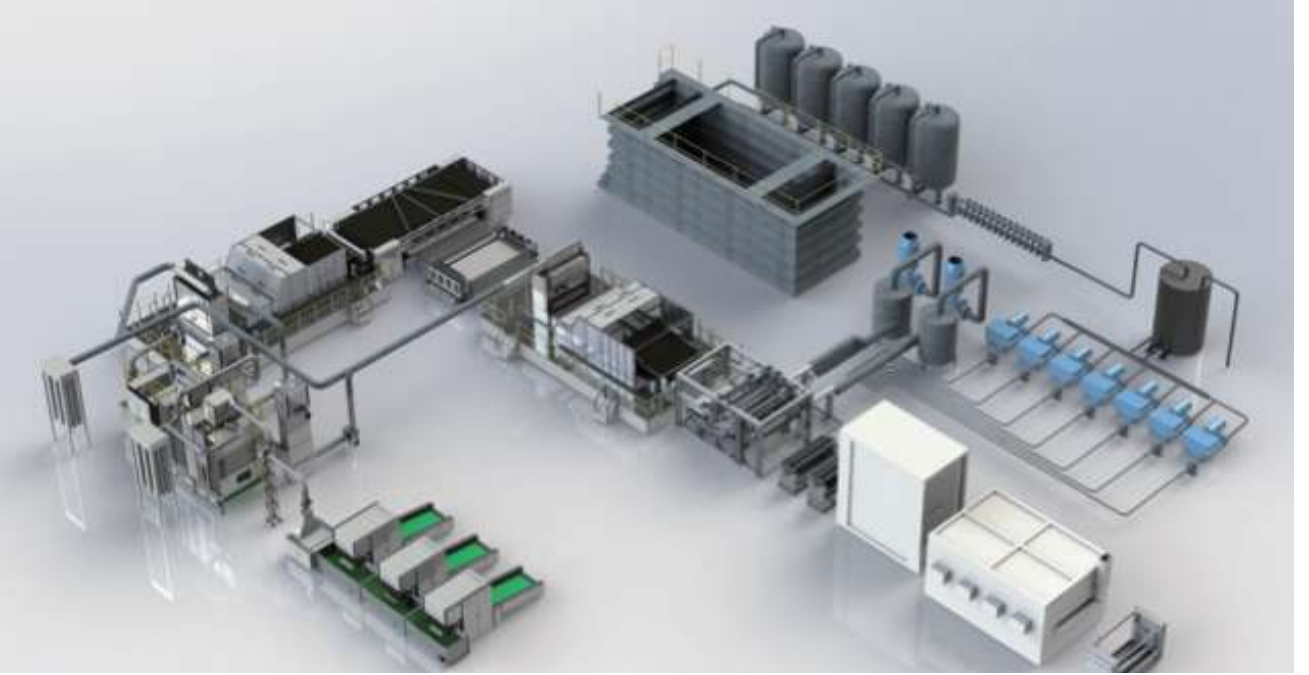
More info:



www.bbeng.de
sales@bbeng.de

İTEKS, ITM 2026'da Yeni Teknolojiler ve İş Birlikleriyle Yer Alacak

ITEKS to Showcase New Technologies
and Partnerships at ITM 2026



Tekstil sektöründe 42 yıllık deneyime sahip olan İTEKS – İNTER TEKSTİL, ITM 2026 Fuarı'nda temsilciliğini yürüttüğü markaların en yeni teknolojilerini sektör profesyonellerinin beğenisine sunmaya hazırlanıyor. Şirket, mevcut iş ortaklarının ürünlerinin yanı sıra yeni marka ve iş birliklerini de ilk kez fuar kapsamında tanıttık. İTEKS'in standında sergilenecek çözümler arasında nonwoven üretim teknolojileri ve otomasyon sistemleri öne çıkıyor. Firma, farklı üretim ihtiyaçlarına yönelik geliştirilmiş yeni nesil ekipmanlarıyla özellikle teknik tekstiller ve nonwoven alanında faaliyet gösteren üreticilere hitap etmeyi hedefliyor.

With 42 years of experience in the textile industry, İTEKS – İNTER TEKSTİL is preparing to present the latest technologies of the brands it represents at ITM 2026. In addition to the products of its existing partners, the company will also introduce new brands and collaborations for the first time during the exhibition. Among the solutions to be showcased at the İTEKS stand, nonwoven production technologies and automation systems will take centre stage. With next-generation equipment developed for different production requirements, the company aims to address manufacturers operating particularly in the technical textiles and nonwoven sectors.



Nonwoven üretim hatlarından yapay zekâ destekli kalite kontrol sistemlerine kadar uzanan çözümler, fuarda ziyaretçilerle buluşacak.



Nonwoven Teknolojileri Ön Planda

İTEKS'in temsil ettiği Qingdao Glory Technology Co., Ltd., nonwoven sektörüne yönelik geliştirdiği çözümlerle fuarda yer alacak. Şirket; iğneli nonwoven hatları, spunlace üretim sistemleri ve çok amaçlı nonwoven çözümlerini tanıtacak. Sergilenecek ürünler arasında needle punch makineleri, tarak (carding) makineleri, spunlace sistemleri ve cross lapper ekipmanları bulunuyor. Bu teknolojiler, farklı nonwoven uygulamalarında üretim esnekliği ve verimlilik sağlamayı hedefliyor.

Yapay Zekâ Destekli Kalite Kontrol

Fuarda öne çıkacak bir diğer teknoloji grubu ise SUNTECH Textile Machinery tarafından geliştirilen yapay zekâ destekli sistemler olacak. Şirket, görsel kalite kontrol ve otomatik paketleme hatlarına yönelik çözümlerini ziyaretçilerle buluşturacak. Yapay zekâ destekli kontrol sistemleri, üretim sırasında oluşabilecek hataların erken aşamada tespit edilmesine yardımcı olurken, otomatik paketleme hatları da üretim süreçlerinde verimliliğin artırılmasına katkı sağlıyor.

Otomatik Taşıma ve Depolama Sistemleri

SUNTECH ayrıca dokuma ve raşel levendlerinin taşınması ve depolanmasına yönelik otomatik ekipman ve sistemlerini de sergileyecek. Üretim içi lojistik süreçlerini kolaylaştırmaya yönelik geliştirilen bu çözümler, özellikle yüksek hacimli üretim yapan işletmeler için operasyonel avantajlar sunuyor. İTEKS – İNTER TEKS-TİL, ITM 2026 boyunca Salon 12, Stant 1208B'de ziyaretçilerini ağırlayarak temsil ettiği markaların yeni ürün ve teknolojilerini sektör profesyonelleriyle buluşturacak.

Focus on Nonwoven Technologies

Qingdao Glory Technology Co., Ltd., represented by ITEKS, will participate in the exhibition with solutions developed for the nonwoven industry. The company will introduce needle-punched nonwoven lines, spunlace production systems and multi-functional nonwoven solutions. Products on display will include needle punch machines, carding machines, spunlace systems and cross lapper equipment. These technologies are designed to provide production flexibility and efficiency across various nonwoven applications.

AI-Powered Quality Control

Another technology group to be highlighted at the exhibition will be the AI-powered systems developed by SUNTECH Textile Machinery. The company will present its solutions for visual quality inspection and automatic packaging lines. AI-supported inspection systems help identify production defects at an early stage, while automatic packaging lines contribute to improved efficiency in manufacturing operations.

Automatic Transport and Storage Systems

SUNTECH will also showcase automatic equipment and systems for the transportation and storage of weaving and raschel beams. Developed to simplify in-house logistics processes, these solutions provide operational advantages, particularly for manufacturers operating high-volume production facilities. Throughout ITM 2026, ITEKS – İNTER TEKS-TİL will welcome visitors at Hall 12, Stand 1208B and present the latest products and technologies of the brands it represents to textile industry professionals.



Solutions ranging from nonwoven production lines to AI-powered quality control systems will be presented to visitors at the exhibition.

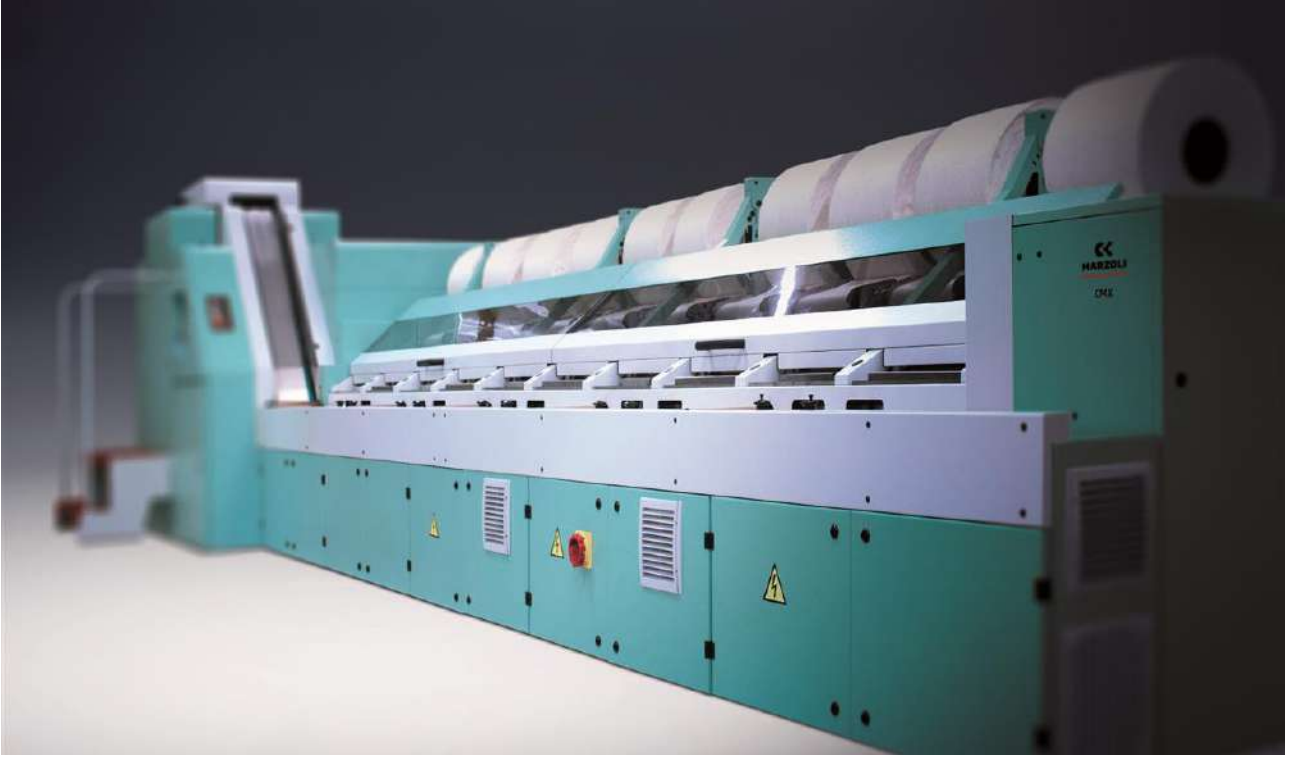
Marzoli'den Yeni Nesil Modernizasyon Vurgusu: "Değiştirme, Gçlendir"

Marzoli Highlights
Next-Generation Modernisation:
"Don't Replace, Repower"



Şirket, mevcut makine parklarının ömrünü uzatan, verimliliği artıran ve sürdürülebilir üretimi destekleyen teknolojileriyle tekstil üreticilerine yatırım maliyetlerini optimize etme fırsatı sunuyor. Camozzi Group bünyesinde faaliyet gösteren ve iplik teknolojileri alanında dünyanın nde gelen üreticileri arasında yer alan Marzoli, 9-13 Haziran 2026 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecek ITM Turkey 2026 Fuarı'nda yeni nesil modernizasyon yaklaşımını sektör profesyonelleriyle buluşturacak.

The company offers textile manufacturers the opportunity to optimise investment costs through technologies that extend the lifespan of existing machinery, increase productivity, and support sustainable manufacturing. Operating under the Camozzi Group and recognised among the world's leading producers in spinning technologies, Marzoli will present its next-generation modernisation approach to industry professionals at ITM Turkey 2026, which will take place in Istanbul from 9–13 June 2026.



İplik teknolojilerinde dünyanın köklü markalarından Marzoli, ITM fuarında a retrofit ve yeniden mühendislik çözümlerini ön plana çıkaracak



One of the world's most established brands in spinning technologies, Marzoli will place its retrofit and reengineering solutions at the forefront during ITM Turkey 2026.

Salon 7'deki standında ziyaretçilerini ağırlayacak olan şirket, bu yıl fuardaki katılımını "Designed to Impact" teması altında gerçekleştirirken, mevcut üretim hatlarının performansını artırmaya yönelik retrofit ve yeniden mühendislik çözümlerine odaklanacak. Tekstil sektöründe artan yatırım maliyetleri ve sürdürülebilirlik beklentileri, üreticileri mevcut ekipmanlardan daha fazla verim elde etmeye yönlendiriyor. Marzoli de bu dönüşüme cevap olarak geliştirdiği "Don't Replace, Repower" yaklaşımıyla, işletmelerin mevcut makine parklarını tamamen yenilemeden modern üretim standartlarına ulaştırmayı hedefliyor.

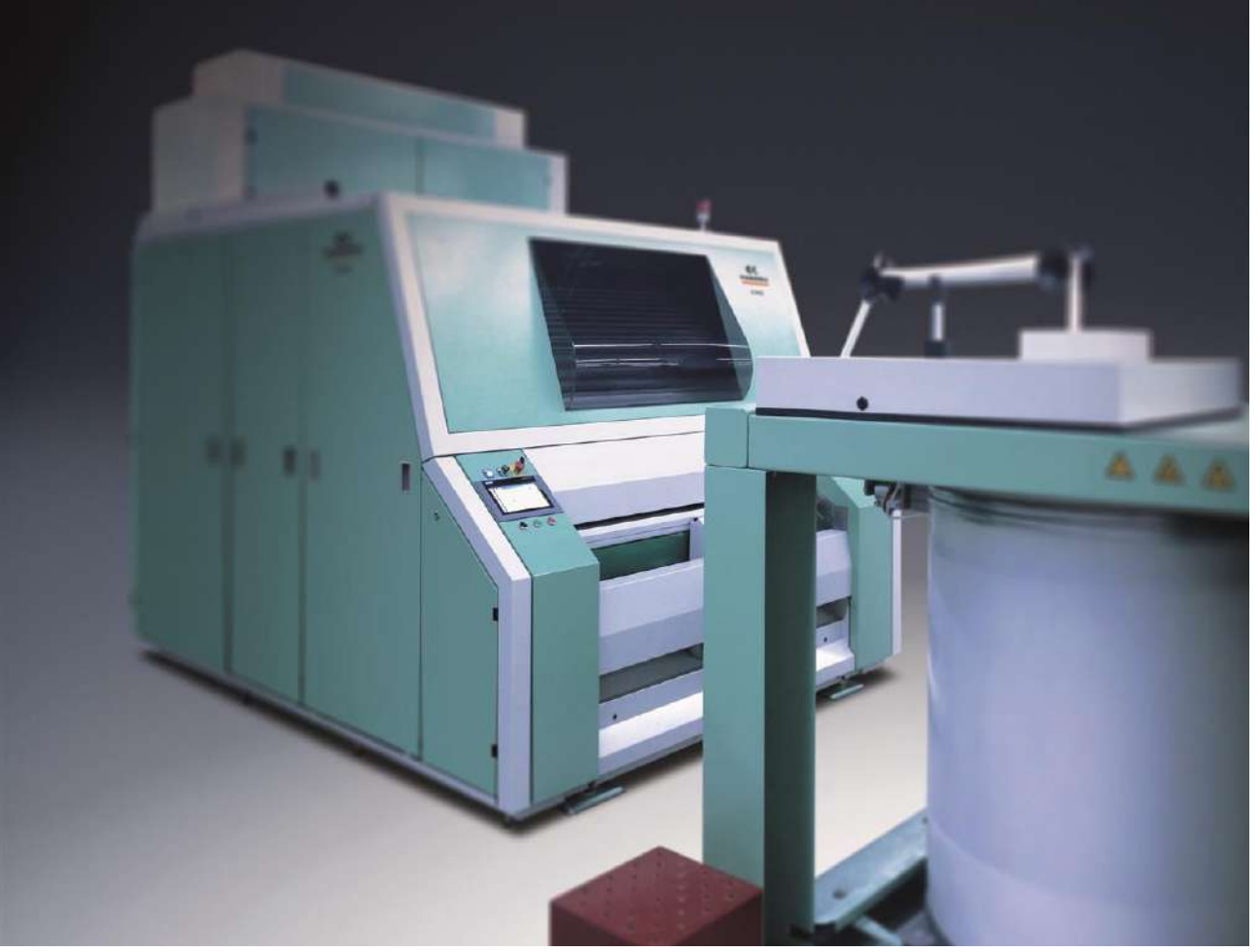
Mevcut Makinelere Yeni Bir Hayat

Şirket tarafından sunulan retrofit çözümleri; kritik bileşen değişimlerinden elektronik sistemlerin yenilenmesine, IIoT entegrasyonlarından yeni nesil insan-makine arayüzlerine kadar geniş bir kapsamı içeriyor. Bu yaklaşım sayesinde işletmeler, mevcut yatırımlarını korurken üretim performansını artırabiliyor, enerji verimliliğini yükseltebiliyor ve makinelerinin ekonomik ömrünü uzatabiliyor. Özellikle küresel ölçekte rekabet baskısının arttığı günümüzde, modernizasyon yatırımları birçok üretici için yeni makine yatırımlarına alternatif bir seçenek olarak öne çıkıyor.

Welcoming visitors at its stand in Hall 7, the company will participate in this year's exhibition under the theme "Designed to Impact", focusing on retrofit and reengineering solutions aimed at enhancing the performance of existing production lines. Rising investment costs and growing sustainability expectations in the textile industry are encouraging manufacturers to maximise the value of their current equipment. In response to this transformation, Marzoli has developed its "Don't Replace, Repower" approach, aiming to bring existing machine parks up to modern production standards without requiring complete replacement.

Giving Existing Machinery a New Life

The retrofit solutions offered by the company cover a broad scope, ranging from the replacement of critical components and the renewal of electronic systems to IIoT integrations and next-generation human-machine interfaces. Thanks to this approach, manufacturers can protect their existing investments while increasing production performance, improving energy efficiency, and extending the economic lifespan of their machinery. At a time when global competitive pressures continue to intensify, modernisation in-



İplik Teknolojilerinde Entegre Çözüm Yaklaşımı

Marzoli, fuarda yalnızca modernizasyon hizmetlerini değil, aynı zamanda iplik üretim süreçlerine yönelik en güncel teknolojilerini de sergileyecek. Şirketin tüm üretim hattını kapsayan entegre iplikçilik yaklaşımı; otomasyon seviyesini artırırken üretim sürekliliğini destekliyor ve proses verimliliğini yükseltiyor. Keten ve yün gibi özel elyaflara yönelik geliştirilen çözümler ise Marzoli'nin teknolojik yetkinliklerini geleneksel uygulamaların ötesine taşıyor.

Nonwoven Alanında Genişleyen Uygulama Yelpazesi

Marzoli'nin fuarda öne çıkaracağı bir diğer alan ise nonwoven teknolojileri olacak. Şirket, ıslak mendil, tek kullanımlık hijyen ürünleri ile tıbbi ve cerrahi uygulamalara yönelik özel geliştirilmiş nonwoven hatları sunarken, son dönemde keten, kenevir ve viskon gibi doğal bazlı liflerin işlenmesine yönelik çözümlerini de portföyüne ekliyor. Bu gelişim, sürdürülebilir hammaddelere yönelik küresel talebin arttığı bir dönemde nonwoven sektörüne yeni fırsatlar sunuyor.

Lüksten Teknik Tekstillere Uzanan Uygulamalar

Marzoli teknolojileri bugün lüks tekstillerden denim üretimine, teknik tekstillerden özel uygulama alanlarına kadar ge-

vestments are increasingly emerging as a viable alternative to purchasing new machinery.

An Integrated Solution Approach in Spinning Technologies

At the exhibition, Marzoli will showcase not only its modernisation services but also its latest technologies for spinning production processes. The company's integrated spinning approach, covering the entire production line, enhances automation levels, supports production continuity, and improves process efficiency. Solutions developed for specialty fibres such as flax and wool further demonstrate Marzoli's technological expertise beyond conventional applications.

An Expanding Range of Applications in Nonwoven Technologies

Another key area highlighted by Marzoli at the exhibition will be nonwoven technologies. The company offers customised nonwoven lines for wet wipes, disposable hygiene products, and medical and surgical applications, while also expanding its portfolio with solutions for processing natural-based fibres such as flax, hemp, and viscose. This



niş bir kullanım alanına sahip bulunuyor. ITM Turkey ziyaretçileri, şirketin çözümleriyle üretilen iplik ve kumaş örneklerini yakından inceleme fırsatı bulurken, elde edilen kalite seviyesini ve proses performansını yerinde değerlendirebilecek.

Teknoloji ve Hizmet Birlikte Gelişiyor

1851 yılında kurulan ve Avrupa'nın en köklü tekstil makine üreticileri arasında yer alan Marzoli, son yıllarda yalnızca makine üreticisi kimliğiyle değil, aynı zamanda dijitalleşme, otomasyon ve sürdürülebilir üretim alanlarındaki çalışmalarıyla da dikkat çekiyor. Camozzi Group'un dijital uzmanlığından yararlanan şirket, geliştirdiği yazılım platformlarıyla tüm iplik üretim sürecinin daha etkin yönetilmesini sağlarken, Teknoloji Hızlandırma Merkezi (TAC) aracılığıyla müşterilerine katma değerli mühendislik hizmetleri sunuyor.

development creates new opportunities for the nonwoven sector at a time when global demand for sustainable raw materials continues to grow.

Applications Ranging from Luxury Textiles to Technical Textiles

Today, Marzoli technologies are used across a broad spectrum of applications, from luxury textiles and denim production to technical textiles and specialised industrial sectors. Visitors to ITM Turkey will have the opportunity to closely examine yarn and fabric samples produced using the company's solutions, while evaluating quality levels and process performance firsthand.

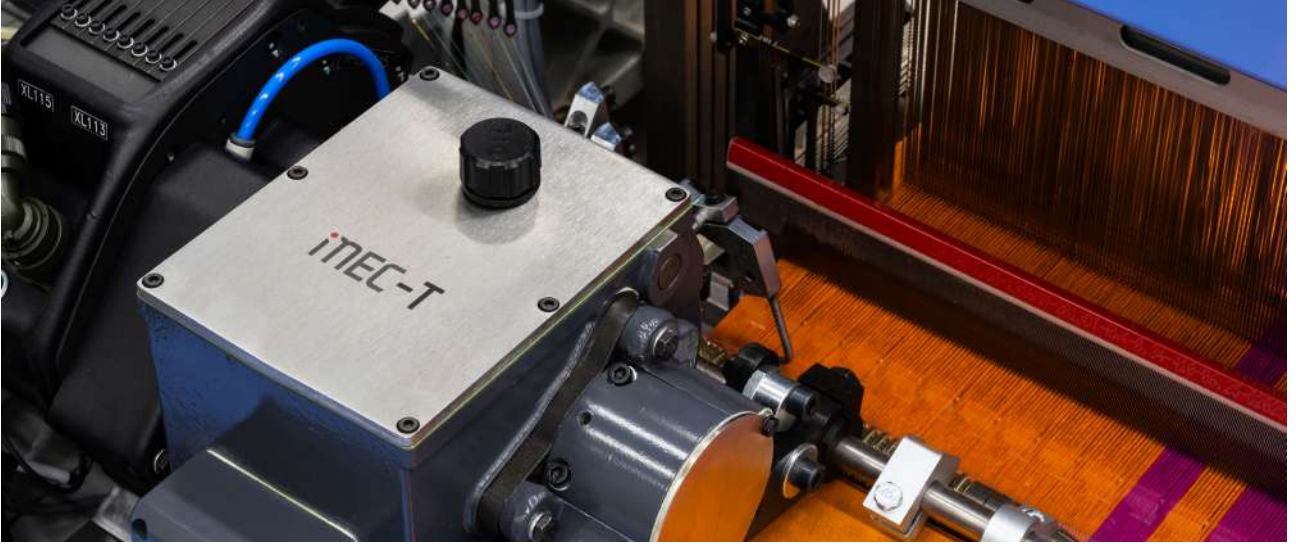
Technology and Services Advancing Together

Founded in 1851 and recognised as one of Europe's most established textile machinery manufacturers, Marzoli has recently attracted attention not only as a machinery producer but also through its activities in digitalisation, automation, and sustainable manufacturing. Leveraging the digital expertise of the Camozzi Group, the company enables more efficient management of the entire spinning process through advanced software platforms, while providing customers with value-added engineering services through its Technology Acceleration Center (TAC).



Dokuma Teknolojilerinde Yeni Dönem: IteMa

A New Era in Weaving Technologies: IteMa



Dokuma teknolojileri alanında dünyanın önde gelen üreticilerinden IteMa, 9-13 Haziran 2026 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecek ITM 2026 Fuarı'nda sektör profesyonelleriyle buluşmaya hazırlanıyor. IteMa, standında, dokuma değer zincirinin tamamındaki uzmanlığını ortaya koyan özel bir sergileme konseptiyle ziyaretçilerini ağırlayacak. Türkiye pazarına verdiği önemi uzun yıllardır sürdüren IteMa, bu yılki ITM katılımında yalnızca makine teknolojilerini değil, dokuma sürecinin başlangıcından nihai kumaşa kadar uzanan bütünsel yaklaşımını da ön plana çıkarmayı hedefliyor. Bu doğrultuda hazırlanan stant konsepti; ileri dokuma çözümleri ile dünyanın farklı bölgelerindeki IteMa müşterileri tarafından üretilen kumaşlardan oluşan özel bir tekstil galerisini bir araya getiriyor.

Dokumanın Sonucu Kumaşta Görülecek

IteMa standının merkezinde yer alacak tekstil galerisi, ziyaretçilere dokuma teknolojilerinin ortaya çıkardığı nihai değeri doğrudan deneyimleme fırsatı sunacak. Sergide yer alacak kumaşlar, dünyanın farklı ülkelerindeki IteMa kullanıcıları tarafından üretilen ve uluslararası markalara sunulan koleksiyonlardan seçildi. Karmaşık kumaş kons-

As one of the world's leading manufacturers of weaving technologies, IteMa is preparing to meet industry professionals at ITM 2026, which will take place in Istanbul from June 9 to 13, 2026. At its booth, IteMa will welcome visitors with a unique exhibition concept that showcases its expertise across the entire weaving value chain. Having maintained its strong commitment to the Turkish market for many years, IteMa aims to highlight not only its machine technologies at this year's ITM, but also its comprehensive approach covering every stage of the weaving process, from the initial production phase to the final fabric. Developed with this vision in mind, the stand concept combines advanced weaving solutions with a dedicated textile gallery featuring fabrics produced by IteMa customers from different regions around the world.

The Outcome of Weaving Will Be Seen in the Fabric

Located at the heart of the IteMa booth, the textile gallery will offer visitors the opportunity to experience first-hand the final value created by weaving technologies. The fabrics on display have been selected from collections produced by IteMa users in various countries and presented to international brands. Applications featuring complex

trüksiyonları, hassas ve değerli iplikler ile geri dönüştürülmüş malzemelerin kullanıldığı uygulamalar, İtema makinelerinin farklı üretim koşullarındaki performansını gözler önüne serecek. Böylece ziyaretçiler, yalnızca makine teknolojilerini değil, bu teknolojilerin kumaş üzerindeki somut sonuçlarını da yakından inceleyebilecek.

Sürdürülebilirlik ve Verimlilik Odaklı Yenilikler

Fuarda yer alacak dokuma çözümleri bölümünde, şirketin son dönemde geliştirdiği yenilikçi sistemler sergilenecek. Bunlar arasında MEC-T mekanik kenar kıvrırma sistemi ile altı renge kadar kullanılabilen iSAVER® atık kenar uzaklaştırma sistemi öne çıkıyor. Özellikle sürdürülebilir üretim anlayışını desteklemek amacıyla geliştirilen iSAVER®, dokuma proseslerinde kaynak kullanımının daha verimli yönetilmesine katkı sağlarken işletmelerin operasyonel performansını da artırmayı hedefliyor. Artan maliyet baskısı ve sürdürülebilirlik beklentilerinin öne çıktığı günümüzde bu tür çözümler, üreticilerin rekabet gücünü artıran önemli araçlar arasında görülüyor.

OEM Yedek Parçalarda Güvenilirlik Vurgusu

İtema, fuarda yalnızca makine ve dokuma çözümlerini değil, satış sonrası hizmetlerdeki uzmanlığını da ziyaretçilere aktaracak. Şirketin OEM yedek parça portföyü kapsamında, geçmiş yıllarda bünyesine katılan markalara ait bileşen-

fabric constructions, delicate and precious yarns, as well as recycled materials, will demonstrate the performance of İtema weaving machines under different production conditions. Visitors will therefore be able to examine not only the machine technologies themselves, but also the tangible results these technologies deliver in the finished fabric.

Innovations Focused on Sustainability and Efficiency

The weaving solutions area of the stand will feature some of the company's latest innovations. Among them are the MEC-T mechanical tuckers and the iSAVER® waste selvedge removal system, available for up to six colours. Developed specifically to support sustainable manufacturing practices, iSAVER® helps optimize resource utilization in weaving processes while enhancing operational performance. At a time when cost pressures and sustainability expectations are becoming increasingly important, such solutions are regarded as valuable tools for improving manufacturers' competitiveness.

Emphasis on Reliability with OEM Spare Parts

At ITM 2026, İtema will showcase not only its machines and weaving solutions but also its expertise in after-sales services. As part of its OEM spare parts portfolio, the com-

A New Era. Powered by Innovation.

Barmag, a Subsidiary of the Rieter Group, is driving innovation with sustainable, high-performance technologies. **WINGS POY 2.0** marks the next evolution in automated man-made fiber spinning – delivering greater efficiency, smarter processes and a clear step towards a sustainable production.



ler de dahil olmak üzere geniş bir ürün yelpazesi tanıtılacak. Firma yetkilileri, orijinal yedek parçaların uzun vadeli makine performansı, üretim güvenilirliği ve verimlilik açısından kritik önem taşıdığına dikkat çekiyor. Ziyaretçiler ayrıca HelloItema müşteri portalını inceleyerek, şirketin entegre yedek parça ve servis ekosistemi hakkında detaylı bilgi alma fırsatı bulacak.

Türkiye Pazarı Stratejik Önemini Koruyor

Perdelik kumaşlardan ev tekstiline, hazır giyimden denime ve teknik tekstillere kadar birçok alanda güçlü müşteri portföyüne sahip olan Türkiye, Itema'nın küresel yapılanması içinde stratejik konumunu sürdürüyor. Şirket, teknolojik yenilikleri ve müşteri odaklı hizmet anlayışıyla Türk tekstil üreticilerinin kalite ve verimlilik hedeflerine ulaşmalarına destek vermeye devam ediyor. Güçlü yerel organizasyona sahip olan Itema Türkiye, teknik servis hizmetleri, düzenli saha ziyaretleri ve hızlı OEM yedek parça tedarikiyle müşterilerine kesintisiz destek sunuyor. Bu yaklaşım sayesinde üreticiler plansız duruş sürelerini azaltırken, güvenli ve sürdürülebilir üretim süreçlerini daha etkin şekilde yönetebiliyor.

“Türk Tekstil Sektörü ile Güçlü Bir İş Birliğimiz Var”

Itema Türkiye Genel Müdürü Pamir Özaltan, ITM'nin şirket açısından önemli bir buluşma noktası olduğunu belirterek, fuarın müşteriler ve iş ortaklarıyla ilişkileri güçlendirmek adına büyük fırsatlar sunduğunu ifade etti. Özaltan, bu yılki stant konseptinin Itema ile Türk tekstil sektörü arasındaki uzun yıllara dayanan iş birliğini ve bu ortaklığın ortaya çıkardığı dokuma başarısını yansıttığını vurguladı. Itema Grup Satış ve Servis Direktörü ile Itemalab Tekstil İnovasyonu Başkanı Matteo Mutti ise ITM 2026'da sergileyecekleri yaklaşımın, teknolojilerinin sağladığı somut faydaları ortaya koymayı amaçladığını belirtti. Mutti, makine performansından nihai kumaşa kadar uzanan süreçte oluşturdukları katma değeri ziyaretçilere göstermek istediklerini ifade etti.

Küresel Dokuma Endüstrisinin Önemli Oyuncularından Biri

Dokuma makineleri, yedek parçalar ve entegre hizmetlerden oluşan geniş ürün portföyüyle faaliyet gösteren Itema, dünya dokuma teknolojileri pazarının önde gelen şirketleri arasında yer alıyor. İtalya, Çin ve Hindistan'daki üretim tesisleriyle faaliyetlerini sürdüren şirket; Türkiye dahil birçok ülkedeki satış ve servis organizasyonlarıyla müşterilerine doğrudan destek sağlıyor. Dünya genelinde 900'den fazla çalışanı bulunan Itema, teknoloji, inovasyon ve müşteri odaklı yaklaşımını küresel ölçekte büyütme devam ediyor.

pany will present a wide range of components, including parts for brands that have become part of the Itema Group over the years. Company representatives underline the critical role of genuine spare parts in ensuring long-term machine performance, production reliability and operational efficiency. Visitors will also have the opportunity to explore the HelloItema customer portal and gain detailed insight into the company's integrated spare parts and service ecosystem.

Türkiye Continues to Hold Strategic Importance

With a strong customer base spanning curtains, home textiles, apparel, denim and technical textiles, Türkiye continues to occupy a strategic position within Itema's global organization. Through technological innovation and a customer-focused service approach, the company continues to support Turkish textile manufacturers in achieving their quality and productivity goals. Backed by a strong local organization, Itema Türkiye provides uninterrupted support through technical services, regular on-site visits and rapid OEM spare parts supply. This approach enables manufacturers to reduce unplanned downtime while managing safe, sustainable and efficient production processes more effectively.

“We Have a Strong Partnership with the Turkish Textile Industry”

Pamir Özaltan, Managing Director of Itema Türkiye, stated that ITM represents an important meeting point for the company and offers significant opportunities to strengthen relationships with customers and business partners. Özaltan emphasized that this year's stand concept reflects the long-standing cooperation between Itema and the Turkish textile industry, as well as the weaving excellence generated through this partnership. Matteo Mutti, Chief Sales & Service Officer of Itema Group and Head of Textile Innovation at Itemalab, added that the company's presence at ITM 2026 aims to demonstrate the tangible benefits delivered by its technologies. According to Mutti, Itema seeks to showcase the added value it creates throughout the entire process, from machine performance to the final fabric.

One of the Key Players in the Global Weaving Industry

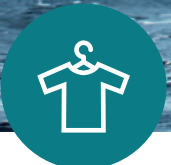
With a comprehensive portfolio that includes weaving machines, spare parts and integrated services, Itema ranks among the leading companies in the global weaving technology market. Operating manufacturing facilities in Italy, China and India, the company also provides direct support to customers through its sales and service organizations in numerous countries, including Türkiye. With more than 900 employees worldwide, Itema continues to expand its global presence through its commitment to technology, innovation and customer-focused solutions.

Kalite fark
yaratır!

Bizi ziyaret edin

ITM
İstanbul

9-13 Haziran 2026
Hall 12 · Stant 1208B



FASCINATING TEXTILE MACHINERY
www.brueckner-textile.com

 **BRÜCKNER**

Rimtex, ITM Türkiye’de Yeni Teknolojilerini Tanıtacak

Rimtex to Showcase New Technologies at ITM Türkiye



Şerit yönetimi ve eğirme teknolojileri alanında faaliyet gösteren Rimtex, ITM Türkiye Fuarı’nda yeni nesil çözümlerini sektör profesyonelleriyle buluşturmaya hazırlanıyor. Şirket, veri odaklı sistemlerden otomasyon çözümlerine kadar uzanan ürün portföyüyle iplik kalitesi, üretim verimliliği ve süreç optimizasyonu alanlarında geliştirdiği teknolojileri tanıtacak.

Pi Score ile şerit yönetiminde yeni yaklaşım

Rimtex’in fuardaki öne çıkan teknolojilerinden biri Pi Score olacak. Şirket tarafından geliştirilen sistem, şerit yönetimindeki kritik parametreleri tek bir skor üzerinden değerlendirebilen bilimsel bir ölçüm modeli olarak tanımlanıyor.

Rimtex, operating in the field of sliver management and spinning technologies, is preparing to introduce its next-generation solutions to industry professionals at ITM Türkiye. With a product portfolio ranging from data-driven systems to automation solutions, the company will showcase technologies developed for yarn quality, production efficiency and process optimisation.

A new approach to sliver management with Pi Score

One of Rimtex’s highlighted technologies at the exhibition will be Pi Score. Developed by the company, the system is described as a scientific measurement model capable of evaluating critical parameters in sliver management through

Uzun yıllara dayanan üretim tecrübesiyle geliştirilen Pi Score'un, işletmelere performanslarını daha şeffaf şekilde analiz etme imkânı sunduğu belirtiliyor.

Fuarda tanıtılacak yeni SUMO Eğirme Kovaları serisi ise üretim kapasitesini artırmaya yönelik geliştirildi. Şirket, yeni serinin yüzde 10'a kadar daha fazla şerit yükleme kapasitesi sunduğunu açıkladı. Ring, Open-End ve Airjet sistemleriyle uyumlu olarak geliştirilen ürün grubunun, kısa sürede farklı pazarlardaki eğirme işletmelerinden yoğun ilgi gördüğü ifade edildi.

Otomasyon ve dijital takip sistemleri

Öne çıkıyor

Rimtex, ITM Türkiye'de otomasyon ve dijitalleşme alanındaki çözümlerini de sergileyecek. Dünyanın ilk "şerit zekâ sistemi" olarak tanımlanan WIZCAN, işletmelerin şerit hareketlerini gerçek zamanlı takip etmesine ve yönetmesine olanak sağlıyor. Sistem hâlihazırda Hindistan'daki çeşitli işletmelerde aktif olarak kullanılıyor. Şirketin geliştirdiği Sliver Bot ise özellikle farklı ölçeklerdeki işletmeler için otomasyon süreçlerini kolaylaştırmayı hedefliyor. Hassas yönlendirme ve akıllı karar mekanizmalarıyla çalışan sistemin, malzeme akışını optimize ederek işletme verimliliğine katkı sağlaması amaçlanıyor.

Eğirme performansına odaklı çözümler

Rimtex'in X-Axis Rings and Travellers sistemi de fuarda öne çıkan ürün grupları arasında yer alacak. Şirket, veri temelli halka ve traveller seçimlerinin iplik parametreleri ile üretim performansı üzerinde doğrudan etkili olduğunu belirtiyor. "Spinning Wellness" yaklaşımı kapsamında geliştirilen sistemin; iplik hasarını azaltma, kalite parametrelerini iyileştirme ve kârlılığı artırma hedefiyle geliştirildiği ifade ediliyor. Öte yandan Kalpar Castors tarafından geliştirilen dayanıklı ve tozsuz tekerlek sistemleri de fuarda sergilenecek ürünler arasında yer alıyor. Sistemlerin, tekstil işletmelerinde makine duruşlarını azaltmaya ve daha akıcı malzeme hareketi sağlamaya yönelik geliştirildiği belirtiliyor.

a single score. Developed through years of manufacturing experience, Pi Score is said to provide mills with the opportunity to analyse their performance more transparently.

The new SUMO Spinning Cans series to be introduced at the exhibition has been developed to increase production capacity. The company announced that the new range offers up to 10% more sliver loading capacity. Compatible with Ring, Open-End and Airjet systems, the product group has reportedly attracted strong interest from spinning mills in different markets within a short period of time.

Automation and digital tracking systems come to the forefront

Rimtex will also showcase its automation and digitalisation solutions at ITM Türkiye. WIZCAN, described as the world's first "sliver intelligence system," enables mills to monitor and manage sliver movement in real time. The system is currently being actively used in various mills in India. Sliver Bot, developed by the company, aims to simplify automation processes particularly for mills of different scales. Operating with precise navigation and intelligent decision-making mechanisms, the system is designed to optimise material flow and contribute to mill productivity.

Solutions focused on spinning performance

Rimtex's X-Axis Rings and Travellers system will also be among the highlighted product groups at the exhibition. The company states that data-driven ring and traveller selection directly affects yarn parameters and production performance. Developed within the scope of the "Spinning Wellness" approach, the system is designed to reduce yarn damage, improve quality parameters and increase profitability. Meanwhile, durable and dust-free wheel systems developed by Kalpar Castors will also be displayed at the exhibition. The systems are designed to reduce machine stoppages and ensure smoother material movement in textile mills.



Şirket, veri odaklı sistemler, otomasyon çözümleri ve yüksek verimlilik sağlayan yeni ürünleriyle iplik üretim süreçlerine odaklanacak



The company will focus on yarn production processes with data-driven systems, automation solutions and new products offering high efficiency

Trützschler'den Çin'de Peş Peşe Stratejik Hamleler

Trützschler's Consecutive Strategic Moves in China



Küresel nonwoven endüstrisi son yılların en önemli dönüşüm süreçlerinden birini yaşarken, bu dönüşümün merkezinde yer alan şirketlerden biri de Trützschler olmaya devam ediyor. Almanya merkezli teknoloji grubu, İsviçre'nin Cenevre kentinde gerçekleştirilen uluslararası organizasyon kapsamında Çin'in önde gelen üç nonwoven üreticisi Fujian Leo Group, Wisdom-Greentech ve Wangjin Holdings ile yeni yatırım anlaşmaları imzalayarak sektördeki güçlü konumunu bir kez daha ortaya koydu.

Arka arkaya duyurulan üç ayrı iş birliği yalnızca yeni üretim hatlarının satışından ibaret değil. Anlaşmalar aynı zamanda nonwoven sektörünün geleceğine ilişkin önemli mesajlar veriyor. Daha yüksek üretim kapasitesi, daha düşük enerji tüketimi, daha akıllı üretim sistemleri, daha sürdürülebilir ürünler ve daha güçlü küresel tedarik zincirleri artık sektörün temel öncelikleri arasında yer alıyor. Özellikle hijyen ürünleri, medikal tekstiller, anne-bebek bakım ürünleri, kişisel bakım uygulamaları ve çevre dostu

While the global nonwovens industry is undergoing one of its most significant transformation periods in recent years, Trützschler continues to remain at the centre of this change. During an international event held in Geneva, Switzerland, the German technology group signed new investment agreements with three of China's leading nonwovens manufacturers – Fujian Leo Group, Wisdom-Greentech and Wangjin Holdings – once again demonstrating its strong position within the industry.

The three cooperation agreements announced in succession are not limited to the sale of new production lines. They also deliver important messages regarding the future of the nonwovens industry. Higher production capacity, lower energy consumption, smarter manufacturing systems, more sustainable products and stronger global supply chains are now among the sector's key priorities. As global demand continues to rise for hygiene products, medical textiles, mother-and-baby care products, personal care applications and environmentally friendly nonwoven materials, manufac-



Fujian Leo Group, Wisdom-Greentech ve Wangjin Holdings ile imzalanan yeni anlaşmalar, nonwoven sektöründe kapasite, teknoloji ve sürdürülebilirlik eksenli yeni dönemin habercisi oldu



New agreements signed with Fujian Leo Group, Wisdom-Greentech and Wangjin Holdings signal a new era in the nonwovens industry driven by capacity, technology and sustainability



nonwoven malzemelere yönelik küresel talebin artması, üreticileri yeni yatırımlara yönlendirirken, Trützschler'in gerçekleştirdiği son anlaşmalar bu dönüşümün en somut örnekleri arasında gösteriliyor.

Trützschler Çin Pazarındaki Etkisini Güçlendiriyor

Son yıllarda küresel nonwoven üretiminin ağırlık merkezi giderek Asya'ya kayarken, Çin hem üretim hacmi hem de teknoloji yatırımları açısından sektörün en önemli pazarı konumuna geldi. Trützschler'in aynı dönemde üç büyük Çinli üreticiyle yeni anlaşmalar imzalaması, şirketin bu stratejik pazardaki etkisini daha da güçlendirdi. Şirketin uzun yıllardır sürdürdüğü iş ortaklıklarının yeni yatırımlarla genişlemesi, müşterilerinin yalnızca ekipman tedarikçisi olarak değil, uzun vadeli teknoloji ortağı olarak Trützschler'i tercih ettiğini de ortaya koyuyor.

Fujian Leo Group Üretim Gücünü İki Katına Taşıyor

Trützschler'in duyurduğu en dikkat çekici yatırımlardan biri, kişisel hijyen ürünleri sektörünün önemli oyuncularından Fujian Leo Group ile gerçekleştirilen anlaşma oldu. Taraflar, on adet yeni 4,2 metre yüksek hızlı ve yüksek kapasiteli Air-Through-Bonding (ATB) hattı için stratejik iş birliği anlaşması imzaladı. Böylece 2022 yılında başlayan ortaklık yeni bir aşamaya taşınmış oldu. İlk iş birliği kapsamında devreye alınan 3,8 metre genişliğindeki çift taraklı ATB hattı, üretim performansı

artırılmaya başlanıyor. Müşteriler, üreticiler ve tüketiciler, teknoloji yatırımları ve kapasite artırımlarıyla birlikte, üretim süreçleri hızlanıyor ve maliyetler düşüyor. Trützschler'in bu yatırımları, şirketin küresel pazarındaki liderliğini güçlendiriyor ve müşterilerine daha fazla değer sağlıyor.

Trützschler Strengthens Its Influence in the Chinese Market

As the centre of gravity of global nonwovens production continues to shift towards Asia, China has become the industry's most important market in terms of both production volume and technology investments. Trützschler's signing of new agreements with three major Chinese manufacturers during the same period has further strengthened the company's influence in this strategic market. The expansion of long-standing partnerships through new investments also demonstrates that customers increasingly regard Trützschler not merely as an equipment supplier, but as a long-term technology partner.

Fujian Leo Group Doubles Its Production Capacity

One of the most remarkable investments announced by Trützschler was the agreement signed with Fujian Leo Group, one of the leading players in the personal hygiene products sector. The parties signed a strategic cooperation agreement for ten new 4.2-metre high-speed, high-capacity Air-Through-Bonding (ATB) lines. As a result, the partnership that began in 2022 has entered a new phase. The 3.8-metre double-carding ATB line commissioned under the initial cooperation delivered results be-

ve ürün kalitesi açısından beklentilerin üzerinde sonuçlar verdi. Bu başarı sonrasında Leo Group yatırımlarını kademeli olarak büyüttü ve Trützschler teknolojileriyle kurulu hat sayısını artırdı.

Yeni anlaşma öncesinde şirket bünyesinde dokuz adet 3,8 metre ve bir adet 4,2 metre Trützschler ATB hattı bulunuyordu. Son yatırımla birlikte bu sayı 20'ye yükselecek.

Yeni nesil 4,2 metre ATB hatları, daha geniş çalışma alanı, daha yüksek üretim kapasitesi, daha düşük enerji tüketimi ve daha istikrarlı ürün kalitesi gibi avantajlar sunuyor. Leo Group yönetimi, yatırımın özellikle üst segment hijyen ürünleri pazarındaki büyüme stratejilerinde kritik rol oynayacağını vurguluyor.

Wisdom-Greentech ile Sektörde Bir İlke Daha İmza Atıldı

Trützschler'in Cenevre'de açıkladığı ikinci büyük yatırım ise Wisdom-Greentech ile gerçekleştirilen ultra yüksek hızlı ATB hattı anlaşması oldu. Anne, bebek ve çocuk bakım ürünleri alanında faaliyet gösteren Wisdom-Greentech, dünyanın ilk ultra yüksek hızlı 4,2 metre çalışma genişliğine sahip termobond üretim hattını devreye almak üzere Trützschler ile anlaşma imzaladı.

Dakikada 200 metre tasarım hızına sahip olan yeni sistem, geleneksel 2,5 metre ve 3 metre üretim hatlarına kıyasla yaklaşık iki kat üretim kapasitesi sunuyor. Bunun yanında yüksek ürün kalitesini korurken üretim maliyetlerini düşürmesi ve verimliliği artırması hedefleniyor. Aslında bu anlaşma, iki şirket arasında yıllardır devam eden teknoloji ortaklığının yeni halkasını oluşturuyor. Trützschler ve Wisdom-Greentech daha önce de sektör tarihinde birçok ilke imza attı.2022 yılında dünyanın ilk 3,8 metre genişliğinde çift amaçlı sırt sırta çift taraflı termobond hattı, 2024 yılında gelişmiş orta silo harmanlama sistemine sahip ilk 3,8 metre çift taraflı hat ve 2025 yılında dünyanın ilk 4,2 metre genişliğinde çift taraflı termobond hattı yine bu iş birliği kapsamında kuruldu. 2026 yılında devreye alınacak yeni ultra yüksek hızlı hat ise bu teknolojik gelişim sürecinin yeni zirvesi olarak değerlendiriliyor.

Wangjin Holdings Çevre Dostu Nonwoven Üretimine Odaklanıyor

Cenevre'de duyurulan üçüncü önemli yatırım ise çevre dostu nonwoven ürünleri alanında faaliyet gösteren Wangjin Holdings ile gerçekleştirildi. Taraflar, Pulp X Spunlace Nonwoven Üretim Hattı için anlaşma imzalarken, aynı zamanda Zhejiang Jinnuo Medical New Material Technology şirketinin üçüncü hattının başarılı şekilde devreye alınmasını da kutladı.

yond expectations in terms of production performance and product quality. Following this success, Leo Group gradually expanded its investments and increased the number of production lines equipped with Trützschler technology.

Prior to the new agreement, the company operated nine 3.8-metre and one 4.2-metre Trützschler ATB lines. With the latest investment, this number will increase to 20.

The new-generation 4.2-metre ATB lines offer advantages such as a wider working width, higher production capacity, lower energy consumption and more consistent product quality. Leo Group management emphasises that the investment will play a critical role in the company's growth strategies, particularly in the premium hygiene products market.

Another Industry First Achieved with Wisdom-Greentech

The second major investment announced by Trützschler in Geneva was the ultra-high-speed ATB line agreement concluded with Wisdom-Greentech. Operating in the mother, baby and child care products sector, Wisdom-Greentech signed an agreement with Trützschler for the world's first ultra-high-speed thermobond production line with a 4.2-metre working width.

The new system, designed to operate at a speed of 200 metres per minute, offers approximately twice the production capacity of conventional 2.5-metre and 3-metre production lines. In addition, it is expected to reduce production costs and increase efficiency while maintaining high product quality. In fact, this agreement represents the latest chapter in a technology partnership that has been developing between the two companies for years. Trützschler and Wisdom-Greentech have previously achieved several industry firsts together. The world's first 3.8-metre dual-purpose back-to-back double-carding thermobond line in 2022, the first 3.8-metre double-carding line equipped with an advanced central silo blending system in 2024, and the world's first 4.2-metre double-carding thermobond line in 2025 were all established through this cooperation. The new ultra-high-speed line scheduled for commissioning in 2026 is regarded as the latest peak in this technological development process.

Wangjin Holdings Focuses on Environmentally Friendly Nonwoven Production

The third major investment announced in Geneva was realised with Wangjin Holdings, a company operating in the field of environmentally friendly nonwoven products. The parties signed an agreement for a Pulp X Spunlace Nonwoven Production Line while also celebrating the successful commissioning of the third production line at Zhejiang

XL PENIYE MAKİNESİ



Üretkenliğinizi arttırır: **TCO 21XL**

Yeni Trützschler ağır hizmet penye makinesi, kaliteden ödün vermeden üretkenliği %50 artırır ve %25 yer tasarrufu sağlar. Trützschler'in DUAL DRIVE ve 2TWIN DRIVE ile torka dayanıklı tasarımı sayesinde 12 farklı başlıkta istikrarlı bir şerit kalitesi sunar. 8 başlığa kıyasla 12 başlığın kullanılması, enerji tüketimini her bir başlık için %10 azaltır ve kilogram başına dönüşüm maliyetini en aza indirir.

ONLINE NOIL MONITORING, penye işlemlerinde karşılaşılan önemli bir zorluğu çözerek akış yönündeki tüm adımlarda döküntü değişikliklerini gerçek zamanlı olarak gösterir.

TRÜTZSCHLER
SPINNING

Bu yatırım, Wangjin Holdings'ın Trützschler'den satın aldığı 10'uncu üretim hattı olarak kayıtlara geçti. 2016 yılında başlayan iş birliği kapsamında Wangjin Holdings bugüne kadar altı yüksek hızlı spunlace hattı ve üç flushable nonwoven hattını devreye aldı. Yeni yatırımla birlikte şirket, çevre dostu ve biyolojik olarak parçalanabilir ürünler alanındaki kapasitesini daha da büyütmeyi hedefliyor. Sektör uzmanları, özellikle sürdürülebilirlik kriterlerinin giderek önem kazandığı günümüzde flushable ve çevre dostu nonwoven ürünlerinin önümüzdeki yıllarda en hızlı büyüyecek segmentlerden biri olacağını öngörüyor.

Nonwoven Endüstrisinin Yeni Yol Haritası

Üç anlaşma birlikte değerlendirildiğinde ortaya çıkan tablo son derece dikkat çekici. Nonwoven sektörü artık yalnızca daha fazla üretim yapmak değil, aynı zamanda daha verimli, daha sürdürülebilir ve daha yüksek katma değerli ürünler geliştirmek için yatırım yapıyor. Hijyen sektöründe daha yüksek performanslı ürünler, medikal uygulamalarda daha güvenilir malzemeler ve çevre dostu ürünlerde daha düşük çevresel etki hedefleri, üreticileri ileri teknoloji yatırımlarına yönlendiriyor.

Trützschler'in son dönemde attığı adımlar ise şirketin küresel nonwoven sektöründeki rolünün klasik bir makine üreticisinin çok ötesine geçtiğini gösteriyor. Şirket bugün müşterileriyle birlikte yeni teknolojiler geliştiren, üretim standartlarını belirleyen ve sektörün gelecekteki yönünü şekillendiren stratejik bir çözüm ortağı konumunda bulunuyor. Fujian Leo Group, Wisdom-Greentech ve Wangjin Holdings ile gerçekleştirilen son anlaşmalar, yalnızca üç yeni yatırım haberi olarak değil, aynı zamanda küresel nonwoven endüstrisinin önümüzdeki yıllardaki büyüme ve dönüşüm vizyonunun da güçlü bir göstergesi olarak değerlendiriliyor.

Jinnuo Medical New Material Technology.

This investment became the tenth production line purchased by Wangjin Holdings from Trützschler. Since the partnership began in 2016, Wangjin Holdings has commissioned six high-speed spunlace lines and three flushable nonwoven lines. With the new investment, the company aims to further expand its capacity in environmentally friendly and biodegradable products. Industry experts predict that flushable and environmentally friendly nonwoven products will be among the fastest-growing segments in the coming years, particularly as sustainability criteria continue to gain importance.

A New Roadmap for the Nonwovens Industry

When the three agreements are evaluated together, the resulting picture is highly remarkable. The nonwovens industry is no longer investing solely to increase production volumes, but also to develop more efficient, more sustainable and higher value-added products. The demand for higher-performance hygiene products, more reliable materials for medical applications and lower environmental impact in environmentally friendly products is driving manufacturers towards advanced technology investments.

Trützschler's recent moves demonstrate that the company's role in the global nonwovens industry extends far beyond that of a traditional machinery manufacturer. Today, the company acts as a strategic solution partner that develops new technologies together with its customers, sets production standards and helps shape the future direction of the industry. The latest agreements with Fujian Leo Group, Wisdom-Greentech and Wangjin Holdings are therefore regarded not only as three new investment announcements, but also as a strong indication of the growth and transformation vision of the global nonwovens industry in the years ahead.



TENCEL™ Elyaflarla Denimde Yeni Konfor Dönemi

A New Era of Comfort in Denim with TENCEL™ Fibres



Denim modası uzun yıllardır dayanıklılık ve zamansız stil anlayışıyla öne çıkarken, günümüzde kullanıcı beklentileri önemli ölçüde değişiyor. Tüketiciler artık yalnızca güçlü ve uzun ömürlü ürünler değil; aynı zamanda gün boyu konfor sağlayan, nefes alabilen ve sürdürülebilir üretim anlayışıyla geliştirilen kumaşlar talep ediyor. Bu dönüşümün merkezinde ise yeni nesil elyaf teknolojileri yer alıyor. Özellikle TENCEL™ Lyocell ve Modal elyaflarla geliştirilen denim kumaşlar; daha yumuşak tuşe, gelişmiş nem yönetimi ve doğaya duyarlı üretim yaklaşımıyla klasik denim anlayışını yeniden şekillendiriyor.

Denim artık sadece dayanıklılıkla tanımlanmıyor

Uzun yıllar boyunca sert yapı ve dayanıklılık denim ürünlerin temel karakteristiği olarak görülüyordu. Ancak deği-

While denim fashion has long stood out with its durability and timeless style, consumer expectations have changed significantly in recent years. Today's consumers are looking not only for strong and long-lasting products, but also for fabrics that provide all-day comfort, breathability and are developed through sustainable production approaches. At the centre of this transformation are next-generation fibre technologies. Denim fabrics developed with TENCEL™ Lyocell and Modal fibres are reshaping the traditional perception of denim with a softer touch, advanced moisture management and environmentally responsible production methods.

Denim is no longer defined solely by durability

For many years, rigid structure and durability were consid-



Yeni nesil denim anlayışında sürdürülebilirlik, yumuşaklık ve nefes alabilir yapı aynı noktada buluşuyor

şen tüketici alışkanlıklarıyla birlikte denim kumaşlarda konfor, esneklik ve kullanım rahatlığı daha fazla önem kazanmaya başladı. Özellikle yoğun şehir yaşamı ve gün boyu hareket halinde olan kullanıcılar için daha hafif, nefes alabilen ve vücuda uyum sağlayan kumaşlara yönelik talep hızla artıyor. TENCEL™ Lyocell ve Modal elyaflarla geliştirilen denim kumaşlar da tam olarak bu ihtiyaca cevap veriyor. Doğal yumuşaklık hissi sunan elyaf yapısı, klasik denim algısını daha akışkan ve daha konforlu bir yapıya dönüştürüyor.

TENCEL™ elyafların doğal olarak yumuşak ve pürüzsüz yüzeyi, denim kumaşların dokusunu belirgin şekilde değiştiriyor. Özellikle gün boyunca kullanılan jean ürünlerinde daha rahat bir kullanım deneyimi sağlanırken, kumaşın vücuda uyum sağlayan yapısı da hareket konforunu artırıyor. Yayınlanan çalışmalar, TENCEL™ Lyocell ve Modal elyaflardan üretilen kumaşların yumuşaklık performansını doğrularken, bu yeni nesil yapı "rahat denim" anlayışının güçlenmesine katkı sağlıyor.



Sustainability, softness and breathability come together in the new generation denim approach

Nefes alabilir denim yaklaşımı güçleniyor

Denim ürünlerde kullanıcı konforunu belirleyen en önemli unsurlardan biri de kumaşın nefes alabilir yapısı olarak öne çıkıyor. Özellikle sıcak hava koşullarında veya yoğun günlük kullanımda kumaşın nem yönetim performansı büyük önem taşıyor. TENCEL™ Lyocell elyafların etkili nem kontrol özelliği sayesinde kumaş içerisindeki nem emilimi ve kontrollü şekilde dışarı verilmesi destekleniyor. Böylece kumaş daha ferah bir kullanım sunar, cilt üzerinde daha kuru bir his oluşmasına katkı sağlıyor. Yeni nesil denim kumaşlarda öne çıkan bu yapı, klasik ağır denim hissini yerini daha hafif ve hareket özgürlüğü sunan bir kullanım deneyimine bırakmaya başladığını gösteriyor.

Sürdürülebilirlik denimde belirleyici hale geliyor

Denim sektöründe yaşanan dönüşüm yalnızca konfor odaklı ilerlemiyor. Çevresel etkilerin azaltılması ve kaynak verimliliği de yeni nesil koleksiyonların en önemli

ered the defining characteristics of denim products. However, changing consumer habits have increased the importance of comfort, flexibility and ease of use in denim fabrics. Demand is rapidly growing, particularly among consumers with active urban lifestyles, for lighter, breathable fabrics that adapt naturally to the body. Denim fabrics developed with TENCEL™ Lyocell and Modal fibres respond directly to this need. The naturally soft feel of the fibres transforms the classic perception of denim into a more fluid and comfortable structure.

The naturally soft and smooth surface of TENCEL™ fibres significantly changes the texture of denim fabrics. While providing a more comfortable wearing experience in jeans worn throughout the day, the fabric's body-adapting structure also enhances freedom of movement. Published studies confirm the softness performance of fabrics produced with TENCEL™ Lyocell and Modal fibres, contributing to the growing "comfort denim" trend.

Breathable denim gains importance

One of the most important factors determining comfort in denim products is the fabric's breathability. Especially in hot weather conditions or during intensive daily use, moisture management performance becomes increasingly important. Thanks to the effective moisture control properties of TENCEL™ Lyocell fibres, moisture absorption and controlled release within the fabric are supported. This allows the fabric to offer a fresher wearing experience while contributing to a drier feeling on the skin. This new structure emerging in next-generation denim fabrics demonstrates that the traditional heavy denim feel is gradually giving way to lighter constructions offering greater freedom of movement.

Sustainability becomes a defining factor in denim

The transformation taking place in the denim industry is not limited to comfort alone. Reducing environmental impact and improving resource efficiency are also



başlıkları arasında yer alıyor. Kontrollü ve sertifikalı ağaç kaynaklarından elde edilen TENCEL™ elyaflar, kaynak verimliliği yüksek üretim süreçleriyle geliştiriliyor. Açıklanan verilere göre bu elyaflar, jenerik alternatiflere kıyasla en az yüzde 50 daha düşük karbon emisyonu ve su tüketimiyle üretilebiliyor. Bu yaklaşım, denim koleksiyonlarında sürdürülebilirlik hedeflerinin güçlenmesine katkı sağlarken, tüketicilerin çevresel hassasiyetlerine de doğrudan yanıt veriyor. TENCEL™ Lyocell ve Modal elyafların sunduğu bir diğer avantaj ise çok yönlü kullanım yapısı olarak öne çıkıyor. Elyaflar; denimden spor giyime, iç giyimden ayakkabı ve ev tekstiline kadar birçok farklı tekstil kategorisinde kullanılabilir. Doğal ham madde olan ağaçtan üretilen bu elyaflar aynı zamanda biyolojik olarak çözünebilir ve kompostlanabilir özellik taşıyor. Elyafların sahip olduğu AB Ecolabel sertifikası da çevresel standartlar açısından dikkat çeken unsurlar arasında yer alıyor.

Lenzing sürdürülebilir dönüşüme odaklanıyor

TENCEL™ markasının sahibi olan Lenzing Grubu, selüloz ve geri dönüştürülmüş hammaddelere dayalı özel elyaf üretiminde dünyanın önde gelen şirketleri arasında yer alıyor. Şirket, tekstil ve dokusuz yüzey sektörlerine yönelik geliştirdiği yeni teknolojilerle özellikle sürdürülebilir üretim süreçlerine odaklanıyor. Lenzing, tekstil sektörünü doğrusal üretim modelinden döngüsel ekonomi yapısına dönüştürmeye yönelik çalışmalar yürütürken, 2030 yılına kadar sera gazı emisyonlarını önemli ölçüde azaltmayı ve 2050 yılına kadar net sıfır hedefine ulaşmayı amaçlayan bir iklim eylem planı uyguluyor. Şirketin 2025 yılı verilerine göre Lenzing Grubu'nun geliri 2.60 milyar Euro seviyesinde bulunurken, yıllık elyaf kapasitesi 1 milyon 110 bin tona ulaşıyor. Grup bünyesinde ise 7 bin 738 çalışan görev yapıyor.

becoming major priorities for next-generation collections. TENCEL™ fibres, sourced from controlled and certified wood sources, are developed through highly resource-efficient production processes. According to published data, these fibres can be produced with at least 50 percent lower carbon emissions and water consumption compared to generic alternatives. This approach strengthens sustainability goals within denim collections while directly responding to consumers' growing environmental awareness. Another important advantage offered by TENCEL™ Lyocell and Modal fibres is their versatile application potential. The fibres can be used across a wide range of textile categories, from denim and sportswear to underwear, footwear and home textiles. Produced from wood, a natural raw material, these fibres are also biodegradable and compostable. The EU Ecolabel certification held by the fibres is another significant indicator of their environmental standards.

Lenzing focuses on sustainable transformation

Lenzing Group, the owner of the TENCEL™ brand, is among the world's leading producers of speciality fibres based on cellulose and recycled raw materials. Through newly developed technologies for the textile and nonwoven sectors, the company places particular focus on sustainable production processes. While working to transform the textile industry from a linear production model into a circular economy structure, Lenzing is implementing a climate action plan aimed at significantly reducing greenhouse gas emissions by 2030 and achieving net-zero emissions by 2050. According to the company's 2025 figures, Lenzing Group recorded revenues of EUR 2.60 billion while annual fibre capacity reached 1.11 million tonnes. The Group currently employs 7,738 people worldwide.

Denimde Sürdürülebilirlik Dönüşümü Hızlanıyor

Sustainability Transformation Accelerates in Denim



Tekstil terbiyesi süreçlerinin çevresel etkisini ölçen küresel referans platformlarından EIM (Environmental Impact Measurement), denim sektörüne yönelik hazırladığı Denim Industry Progress & Insights 2025 raporunu yayımladı. 100 binden fazla gerçek denim terbiyesi sürecinin analiz edildiği çalışma; sektörün sürdürülebilirlik yolculuğunda önemli ilerlemeler kaydettiğini, ancak özellikle kimyasal kullanımında dönüşüm ihtiyacının devam ettiğini ortaya koydu. Rapora göre denim terbiyesi süreçlerinin yüzde 66'sı artık "düşük etkili" kategorisinde değerlendiriliyor. Bu gelişmede süreç optimizasyonu, otomasyon yatırımları ve daha verimli teknolojilerin kullanımının yaygınlaşması etkili oldu. Tekstil sektörünün çevresel etkisi en yüksek sanayi alanlarından biri olduğuna dikkat çekilen raporda, sürdürülebilir üretim modellerine geçiş için ölçümlene ve veri temelli karar alma süreçlerinin önemine vurgu yapıldı. EIM'in ise üreticiler ve markalar açısından çevresel performansı objektif biçimde değerlendiren bir rehber görevi üstlendiği belirtildi.

EIM (Environmental Impact Measurement), one of the global reference platforms measuring the environmental impact of textile finishing processes, has published its Denim Industry Progress & Insights 2025 report for the denim sector. Analysing more than 100,000 real denim finishing processes, the study revealed that the industry has made significant progress in its sustainability journey, while the need for transformation particularly in chemical use continues. According to the report, 66 percent of denim finishing processes are now classified as "low impact". Process optimisation, automation investments and the wider adoption of more efficient technologies played a major role in this development. The report also underlined that the textile industry remains one of the industrial sectors with the highest environmental impact, emphasising the importance of measurement and data-driven decision-making processes for the transition towards more sustainable production models. EIM was highlighted as a guide enabling brands and manufacturers to objectively assess environmental performance.



EIM raporu, sektörde su ve enerji tarafında ilerleme yaşandığını ortaya koyarken kimyasal kullanımının hâlâ en büyük sorun alanı olduğunu gösterdi



The EIM report revealed progress in water and energy efficiency across the industry, while showing that chemical use remains the sector's biggest challenge

Su tüketiminde denge, enerjide güçlü performans

Raporda kaynak kullanımı açısından özellikle su ve enerji optimizasyonunda dikkat çekici gelişmeler yaşandığı ifade edildi. Su tüketiminin giysi başına yaklaşık 30 litre seviyesinde sabit kaldığı belirtilirken, bu durum uzun yıllardır devam eden iyileştirme çalışmalarının ardından sektörün belirli bir denge noktasına ulaştığını gösteriyor. Enerji tarafında ise daha güçlü bir tablo ortaya çıktı. Süreçlerin yüzde 85'i enerji tüketimi açısından düşük etkili kategoride yer aldı. Bu gelişmede ekipman modernizasyonu, otomasyon sistemleri ve yeni nesil üretim teknolojilerinin etkili olduğu vurgulandı.

Kimyasal kullanımında dönüşüm baskısı

Raporun en dikkat çekici başlıklarından biri ise kimyasal etki alanı oldu. Verilere göre süreçlerin yüzde 27'si hâlâ yüksek etkili kategoride bulunuyor. Genel kimyasalların kullanımının sürmesi, formü-

Balanced water consumption, strong energy performance

The report pointed out notable progress particularly in water and energy optimisation. Water consumption remained stable at around 30 litres per garment, indicating that the industry has reached a certain balance point following years of continuous improvement efforts. On the energy side, the report presented a stronger picture. Eighty-five percent of processes were classified as low impact in terms of energy consumption. Equipment modernisation, automation systems and next-generation production technologies were identified among the key drivers behind this progress.

Pressure for transformation in chemical use

One of the report's most striking findings was related to chemical impact. According to the data, 27 percent of processes are still classified as high impact. The





lasyon şeffaflığındaki eksiklikler ve ponza taşı ile potasyum permanganat gibi geleneksel uygulamaların devam etmesi, sürdürülebilirlik dönüşümünü yavaşlatan unsurlar arasında gösterildi. Raporda, daha çevre dostu alternatif teknolojilerin mevcut olmasına rağmen sektörde bu dönüşümün henüz istenilen hızda ilerlemediğine dikkat çekildi. Denim terbiyesi süreçlerinde otomasyonun yaygınlaşması yalnızca çevresel performansa değil, çalışan sağlığına da olumlu yansdı. Rapora göre süreçlerin yüzde 68'i çalışan sağlığı açısından düşük etkili kategoride değerlendirildi. Özellikle manuel ve daha riskli uygulamaların yerini otomasyon sistemlerinin almaya başlaması, iş güvenliği açısından önemli bir gelişme olarak öne çıktı.

“Gerçek dönüşüm için veri şart”

EIM'in yaratıcısı ve raporun ortak yazarı Begoña García, sektörün etkisini ölçtüğü sürece gelişim gösterebildiğini belirterek, artık sürdürülebilir olmayan uygulamaların terk edilmesi ve yeni teknolojilerin daha hızlı benimsenmesi gerektiğini ifade etti. García, sektörün gerçek dönüşüm yaşayabilmesi için güvenilir verilerin her zamankinden daha önemli hale geldiğini söyledi. Her yıl güncellenecek şekilde hazırlanan raporun; markalar, üreticiler ve tedarik zinciri paydaşları açısından performans karşılaştırması yapma, gelişim alanlarını belirleme ve sürdürülebilirlik hedeflerini takip etme açısından önemli bir kaynak niteliği taşıdığı belirtiliyor. EIM sistemi; su tüketimi, enerji kullanımı, kimyasal etki ve çalışan sağlığı olmak üzere dört ana başlıkta değerlendirme yapıyor. Denim terbiyesi, yıkama ve boyama süreçleri için özel kriterler kullanan sistem, üreticilere süreçlerini şeffaf ve doğrulanabilir şekilde ölçme imkânı sunuyor.

continued use of generic chemicals, lack of transparency in formulations and the persistence of traditional practices such as pumice stones and potassium permanganate were identified among the factors slowing down the sustainability transition. The report also noted that, despite the availability of more environmentally friendly alternative technologies, the transformation across the industry has not yet progressed at the desired pace. At the same time, the increasing adoption of automation in denim finishing processes has contributed not only to environmental performance but also to worker health. According to the report, 68 percent of processes were classified as low impact in terms of worker health. The replacement of manual and riskier applications with automation systems was highlighted as an important development for occupational safety.

“Reliable data is essential for real transformation”

Begoña García, creator of EIM and co-author of the report, stated that the industry has been able to improve as long as it measures its impact, adding that unsustainable practices must now be abandoned and new technologies adopted more rapidly. García also noted that reliable data has become more important than ever for the industry to achieve genuine transformation. The report, which will be updated annually, is considered an important reference source for brands, manufacturers and supply chain stakeholders in benchmarking performance, identifying areas for improvement and monitoring sustainability targets. The EIM system evaluates four main categories: water consumption, energy use, chemical impact and worker health. Using specific benchmarks for denim finishing, garment washing and dyeing processes, the system enables manufacturers to measure their processes transparently and verifiably.



SENSODYE® PİPO BOYAMA MAKİNASI



GERMAN TECHNOLOGY
designed & developed in Germany

www.ktmkrantz.com



 **SENSODYE®**



JET DYEING



LONG TUBE DYEING



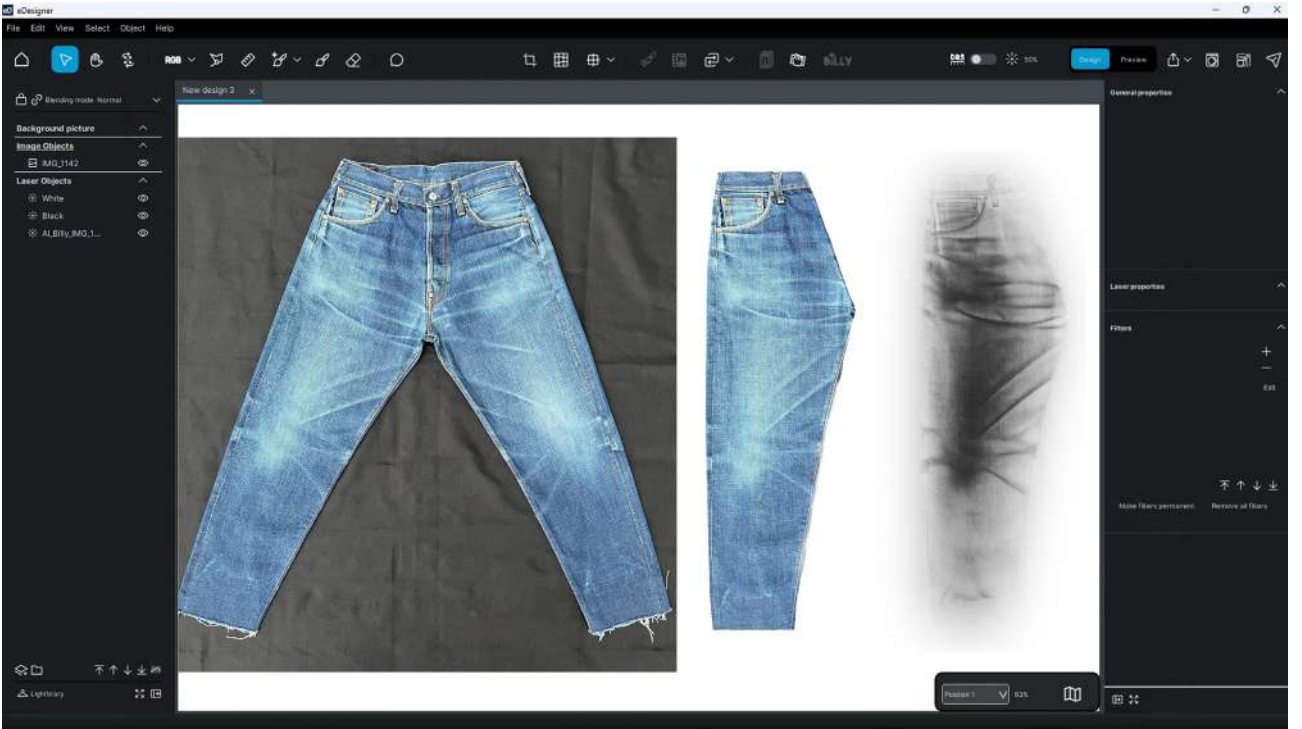
YARN DYEING



BEAM DYEING

Denim Tasarımında Dijitalleşme Hız Kazanıyor

Digitalization Accelerates in Denim Design



Denim sektörünün önde gelen teknoloji şirketlerinden Jeanologia, Kingpins China Fuarı'nda denim finisaj tasarımı için geliştirdiği yapay zekâ çözümü "Billy"yi Çin pazarına tanıttı. Şirket, yeni sistemle tasarım ve üretim süreçleri arasındaki bağlantıyı güçlendirmeyi hedefliyor. Jeanologia tarafından geliştirilen Billy, giysi görsellerini analiz ederek vintage denimdeki solma etkilerini, kontrastları ve karakteristik aşınma izlerini dakikalar içinde lazer tasarımlarına dönüştürüyor. Böylece geleneksel olarak saatler süren teknik hazırlık süreçleri dijital bir iş akışıyla önemli ölçüde kısalıyor. Şirketin açıklamasına göre sistem, yıllar içerisinde geliştirilen 9 binden fazla lazer tasarımından oluşan bilgi birikimiyle eğitildi. Bu sayede vintage denim görünümünü endüstriyel ölçekte tekrarlanabilir ve uygulanabilir tasarımlara dönüştürebiliyor.

Jeanologia, one of the leading technology companies in the denim industry, introduced "Billy", its artificial intelligence solution developed for denim finishing design, to the Chinese market at Kingpins China. With this new system, the company aims to strengthen the connection between design and production processes. Developed by Jeanologia, Billy analyzes garment images and transforms fading effects, contrasts and characteristic wear patterns found in vintage denim into laser designs within minutes. As a result, technical preparation processes that traditionally took hours are significantly shortened through a digital workflow. According to the company, the system has been trained using the knowledge accumulated from more than 9,000 laser designs developed over the years. This enables it to transform the vintage denim look into reproducible and applicable designs on an industrial scale.



“Billy”, vintage denim tasarımlarını dakikalar içinde üretime hazır lazer uygulamalarına dönüştürüyor



Yapay zekâ, lazer ve otomasyon bir arada

Jeanologia, yapay zekâ ile lazer teknolojisini bir araya getirerek denim üretiminde daha hızlı, hassas ve verimli süreçler oluşturmayı amaçlıyor. Sistem, manuel rötuş ihtiyacını azaltırken üretim süreçlerindeki verimsizliklerin de önüne geçmeyi hedefliyor. Kingpins China kapsamında gerçekleştirilen canlı gösterimlerde ziyaretçiler, vintage denim görsellerinin anında lazer uygulamalarına dönüştürüldüğü dijital iş akışını yakından inceleme fırsatı buldu.

Çin, dijital dönüşümün önemli merkezlerinden biri

Jeanologia, Çin’de 18 yılı aşkın süredir faaliyet gösteriyor ve ülkede 200’den fazla müşteriyle çalışıyor. Şirketin verdiği bilgiye göre bugün Çin’de üretilen jeanlerin yüzde 20’den fazlası Jeanologia teknolojileri kullanılarak üretiliyor. Otomasyon, yapay zekâ ve dijital ürün geliştirme teknolojilerine yönelik yatırımların hız kazandığı Çin pazarı, şirketin yeni çözümlerini tanıttığı stratejik merkezlerden biri olarak öne çıkıyor. 30 yılı aşkın süredir tekstil sektöründe faaliyet gösteren Jeanologia, lazer, G2 Ozone, eFlow, H2Zero ve ColorBox gibi teknolojilerle su, enerji ve kimyasal kullanımını azaltmaya yönelik çözümler geliştiriyor.

Artificial intelligence, laser and automation combined

By combining artificial intelligence with laser technology, Jeanologia aims to create faster, more precise and more efficient processes in denim production. The system seeks to reduce the need for manual retouching while also eliminating inefficiencies in production processes. During live demonstrations held at Kingpins China, visitors had the opportunity to closely observe the digital workflow in which vintage denim images were instantly transformed into laser applications.

China, one of the key centers of digital transformation

Jeanologia has been operating in China for more than 18 years and works with over 200 customers in the country. According to the company, more than 20 percent of the jeans produced in China today are manufactured using Jeanologia technologies. The Chinese market, where investments in automation, artificial intelligence and digital product development technologies are accelerating, stands out as one of the strategic centers where the company introduces its new solutions. Jeanologia, which has been operating in the textile industry for more than 30 years, develops solutions aimed at reducing water, energy and chemical consumption through technologies such as Laser, G2 Ozone, eFlow, H2Zero and ColorBox.



“Billy” transforms vintage denim designs into production-ready laser applications within minutes

Tarihi Hıdırlık Kulesi'nde Moda ve Sanat Buluşması

Fashion and Art Meet at
Historic Hıdırlık Tower

Antalya Fashion Week 2026'nın kapanış defilesinde Cihan Nacar koleksiyonu, Tülin Şahin'in baş mankenliğinde tarihi Hıdırlık Kulesi'nde moda severlerle buluşacak.

The Cihan Nacar collection will be presented at the historic Hıdırlık Tower, with Tülin Şahin appearing as the lead model during the closing runway show of Antalya Fashion Week 2026.

Türkiye'nin önemli moda etkinliklerinden Antalya Fashion Week (AFW) 2026, 2-4 Haziran tarihleri arasında dokuzuncu kez gerçekleştirilecek. Yerli ve yabancı tasarımcıların koleksiyonlarına ev sahipliği yapacak organizasyonun kapanış defilesi, Antalya'nın simge yapılarından Hıdırlık Kulesi'nde düzenlenecek. Cihan Nacar'ın özel koleksiyonu moda dünyasının beğenisine sunulacak. Altı aylık bir hazırlık sürecinin ardından tamamlanan koleksiyon, el işçiliği ve heykelsi formlarıyla öne çıkıyor.

35 Manken ve Senfoni Orkestrası Eşliğinde

Defilenin açılış ve kapanışında ünlü top model Tülin Şahin podyuma çıkacak. Toplam 35 mankenin görev alacağı organizasyonda, Akdeniz Üniversitesi Antalya Devlet Konservatuvarı Senfoni Orkestrası da Sonat Coşkuner yönetiminde Vivaldi eserleri seslendirecek. Rusya, Kazakistan ve Dubai'den tasarımcıların da katılım göstereceği Antalya Fashion Week 2026'nın, kentin moda ve etkinlik turizmine katkı sağlaması bekleniyor. Organizatörler, tarihi atmosferde gerçekleştirilecek kapanış defilesinin Antalya'yı uluslararası moda gündeminde öne çıkaracağını ifade ediyor.

Antalya Fashion Week (AFW) 2026, one of Türkiye's leading fashion events, will be held for the ninth time between June 2 and 4. The closing show of the event, which will host collections by Turkish and international designers, will take place at Hıdırlık Tower, one of Antalya's landmark monuments. Cihan Nacar's special collection will be showcased to the fashion world. Completed after a six-month preparation period, the collection stands out with its handcrafted details and sculptural forms.

Accompanied by 35 Models and a Symphony Orchestra

Renowned top model Tülin Şahin will take the runway for both the opening and closing of the show. A total of 35 models will participate, while the Symphony Orchestra of Akdeniz University Antalya State Conservatory, conducted by Sonat Coşkuner, will perform works by Vivaldi. Antalya Fashion Week 2026, which will also feature designers from Russia, Kazakhstan and Dubai, is expected to contribute to the city's fashion and event tourism. Organizers state that the closing show, set against a historic backdrop, will further strengthen Antalya's position on the international fashion scene.

PRO-SMH

THE RISING STAR IN WEAVING PREPARATION
GIVING CUSTOMERS A REAL ALTERNATIVE.....



GERMAN TECHNOLOGY
designed & developed in Germany

www.prosmh.com

Milano Unica'dan Yeni Sezona Çift Platformlu Hazırlık

Milano Unica Prepares for the New Season Through Dual Platforms



Milano Unica, 2027/28 Sonbahar-Kış sezonuna yönelik hazırlıklarını hem fiziksel hem de dijital platformlarda sürdürüyor. Fuarın yaratıcı vizyonunu yansıtan Tendenze çalışmaları ile e-MilanoUnica Connect platformu; sezon trendleri, materyal yönelimleri ve sürdürülebilirlik odaklı içerikleri sektör profesyonellerinin erişimine açtı.

Tendenze sezonun yaratıcı yönünü şekillendiriyor

Milano Unica'nın her sezon hazırladığı Tendenze çalışmaları, Stil Komisyonu tarafından yürütülen yaratıcı araştırmaların sonucu olarak öne çıkıyor. Sanat, kültürel akımlar ve güncel toplumsal eğilimlerden ilham alınarak hazırlanan sezon temaları; moodboard'lar, renk karte-

Milano Unica continues its preparations for the Fall-Winter 2027/28 season through both physical and digital platforms. Reflecting the fair's creative vision, the Tendenze projects together with the e-MilanoUnica Connect platform have made season trends, material directions and sustainability-focused content accessible to industry professionals.

Tendenze shapes the creative direction of the season

The Tendenze projects prepared each season by Milano Unica stand out as the result of creative research carried out by the Style Commission. Inspired by art, cultural movements and contemporary social trends, the sea-



Tendenze projeleri ve e-MilanoUnica Connect platformu, 2027/28 Sonbahar-Kış sezonunun trendlerini, materyal yönelimlerini ve sürdürülebilirlik yaklaşımını sektör profesyonelleriyle buluşturuyor



The Tendenze projects and the e-MilanoUnica Connect platform bring together the trends, material directions and sustainability approach of the Fall-Winter 2027/28 season for industry professionals



ları ve kumaş numuneleriyle birlikte Trend Book içerisinde sunuluyor. Bu çalışma, katılımcı firmalar ve satın almacılar için önemli bir referans kaynağı niteliği taşıyor. Tendenze projeleri ayrıca fuar alanındaki MU Tendenze Sostenibilità Alanı'nda sergilenen kumaş ve materyaller özel bir sunum alanında ziyaretçilerle buluşurken, ürünlerin sürdürülebilirlik performanslarına ilişkin bilgiler de etiketlerle paylaşılacak.

Dijital platform sezon öncesi erişim sağlıyor

Milano Unica'nın dijital platformu olan e-MilanoUnica Connect'in yeni sezon edisyonu da yayına açıldı. Pitti Immagine iş birliğiyle geliştirilen platform, fuar öncesinde ziyaretçilere katılımcı firmaları ve koleksiyonları inceleme imkânı sunuyor. Platform üzerinden firmaların kimliği, faaliyet alanları ve 2027/28 Sonbahar-Kış koleksiyonlarına dair ilk bilgiler görüntülenebiliyor. Önümüzdeki süreçte MU Tendenze Sostenibilità projesi kapsamında seçilen ürünlere ilişkin yeni içeriklerin de sisteme eklenmesi planlanıyor.

İlham veren editoryal içerikler öne çıkıyor

e-MilanoUnica Connect'in "Inspirations" bölümünde ise materyaller, yüzeyler ve koleksiyonlara yönelik editoryal içerikler yer alıyor. Zoom on Fashion Trends tarafından hazırlanan içeriklerde; ürünler, dokular ve yüzey efektleri arasındaki ilişkiler moodboard'lar ve yaratıcı yorumlarla ele alınıyor. Milano Unica'nın oluşturduğu bu yapı, fiziksel fuar deneyimiyle dijital araştırma süreçlerini bir araya getirirken; sürdürülebilirlik, yaratıcılık ve materyal inovasyonunu sezon hazırlıklarının merkezine taşıyor.

sonal themes are presented within the Trend Book together with mood boards, colour charts and fabric samples. This work serves as an important reference source for exhibitors and buyers. The Tendenze projects will also be showcased within the MU Tendenze Sostenibilità Area

at the exhibition. Fabrics and materials interpreting the seasonal themes by participating companies will be presented in a dedicated inspirational environment, while labels attached to the products will provide information regarding their sustainability performance.

Digital platform provides pre-show access

The new season edition of e-MilanoUnica Connect, Milano Unica's digital platform, has also gone live. Developed in collaboration with Pitti Immagine, the platform allows visitors to explore participating companies and collections ahead of the exhibition. Through the platform, visitors can access information regarding companies' identities, business areas and first previews of their Fall-Winter 2027/28 collections. In the coming period, additional content related to products selected within the MU Tendenze Sostenibilità project is also planned to be added to the platform.

Editorial inspirations come to the forefront

The "Inspirations" section of e-MilanoUnica Connect features editorial content focused on materials, surfaces and collections. In the content prepared by Zoom on Fashion Trends, relationships between products, textures and surface effects are explored through mood boards and creative interpretations. Through this structure, Milano Unica combines the physical exhibition experience with digital research processes while placing sustainability, creativity and material innovation at the centre of seasonal preparations.

İsveçli Teknoloji Şirketleri ITM 2026'da Sahneye Çıkıyor

Swedish Technology Companies
Take the Stage at ITM 2026



İsveç Tekstil Makinaları Birliği (TMAS) üyesi şirketler, 9-13 Haziran 2026 tarihleri arasında düzenlenecek ITM 2026 Fuarı'nda tekstil üretiminin farklı aşamalarına yönelik geliştirdikleri yeni teknolojileri tanıtacak. Sürdürülebilirlik, otomasyon, enerji verimliliği ve proses kontrolü odaklı çözümler, Türk tekstil sektörünün güncel ihtiyaçlarına cevap vermeyi hedefliyor.

TMAS Genel Sekreteri Therese Premler-Andersson, Türkiye'nin Avrupa ile Asya arasında stratejik bir köprü olmaya devam ettiğini belirterek, elyaftan hazır giyime kadar

Member companies of TMAS, the Swedish Textile Machinery Association, will introduce new technologies developed for different stages of textile production at ITM 2026, to be held from 9-13 June 2026. Focused on sustainability, automation, energy efficiency and process control, these solutions aim to address the current needs of the Turkish textile industry.

TMAS Secretary General Therese Premler-Andersson stated that Türkiye continues to serve as a strategic bridge between Europe and Asia, emphasizing that its integrated production



TMAS üyesi firmalar, boyamadan kapitone üretimine, iplik kontrolünden tufting teknolojilerine kadar uzanan yenilikçi çözümlerini İstanbul'da sergilemeye hazırlanıyor



uzanan entegre üretim yapısının ülkenin en önemli avantajlarından biri olduğunu vurguladı. Güçlü teknik bilgi birikimi, deneyimli iş gücü ve ihracat odaklı üretim anlayışının Türkiye'yi küresel tekstil sektöründe önemli bir konumda tuttuğuna dikkat çekti.

structure extending from fibre to apparel remains one of the country's key advantages. She also highlighted that strong technical expertise, an experienced workforce and an export-oriented manufacturing culture continue to position Türkiye prominently within the global textile industry.



TMAS member companies are preparing to showcase innovative solutions in Istanbul, ranging from dyeing and quilting production to yarn control and tufting technologies

Boyamada Yüzde 90'a Varan Tasarruf

TMAS üyelerinden imogo, İsveç'teki yeni showroom ve test merkezinin ardından geliştirdiği Dye-Max sprej boyama teknolojisini ITM 2026'da tanıtacak. Şirket, sistemin geleneksel jet boyama yöntemlerine kıyasla su ve enerji tüketiminde yüzde 90'a varan tasarruf sağladığını belirtiyor. Bangladeş'te önemli bir H&M tedarikçisinde devreye alınan sistem, düşük flotte oranı sayesinde daha az kimyasal ve boya kullanımına imkân tanırken, atık su miktarını da önemli ölçüde azaltıyor. Şirket yetkilileri, özellikle gelişmiş boya ve terbiye işletmelerinin bu teknolojinin sunduğu avantajları hızla fark edeceğini ifade ediyor.

Up to 90% Savings in Dyeing

TMAS member imogo will introduce its Dye-Max spray dyeing technology at ITM 2026 following the opening of its new showroom and test centre in Sweden. The company states that the system achieves savings of up to 90% in both water and energy consumption compared to conventional jet dyeing methods.

Already commissioned at a major H&M supplier in Bangladesh, the system enables lower chemical and dyestuff consumption thanks to its low liquor ratio, while also significantly reducing wastewater generation. Company representatives note that advanced dyeing and finishing specialists will quickly recognise the advantages offered by this technology.

Kapitone Üretiminde Otomasyon

ITM'de öne çıkacak yeniliklerden biri de Automatex tarafından geliştirilen P12-PB otomatik kilit dikiş kapitone ünitesi

Automation in Quilting Production

Another innovation to be highlighted at

DMS 11

DIL-DYE JUMBO HT KUMAŞ BOYAMA MAKİNESİ
DIL-DYE JUMBO HT FABRIC DYEING MACHINE



DMS 24

DIL-WASH AÇIK EN KONTİNÜ KUMAŞ YIKAMA ve KASAR MAKİNESİ
DIL-WASH OPEN WIDTH CONTINUE WASHING and BLEACHING MACHINE



www.dilmenler.com.tr

DMS 17

DIL - STEAM KUMAŞ BUHARLAMA MAKİNESİ
DIL - STEAM FABRIC LOOP STEAMER

DMS
DİLMENLER



DMS 03

DIL-AIR SYNCHRON HAVA JETLİ HT KUMAŞ BOYAMA MAKİNESİ
DIL-AIR SYNCHRON AIR JET HT FABRIC DYEING MACHINE





olacak. Yatak ve dolgulu ev tekstili üreticileri için geliştirilen sistem, programlanabilir yapısı sayesinde farklı desen geçişlerini mekanik değişim gerektirmeden gerçekleştiriyor. 12 servo kontrollü dikiş kafasıyla çalışan sistem, otomatik masura değiştirme özelliği, iplik kopuş algılama sistemi ve uzaktan erişim imkânı sayesinde üretim sürekliliğini artırırken operatör müdahalesini azaltıyor.

İplik Kalitesini Sürekli Kontrol Altında Tutuyor

İsveçli Eltex ise elektronik iplik sensörleri ve gerginlik izleme sistemleriyle fuarda yer alacak. Dokuma, çözümlü hazırlama, tufting, örgüleme, kapitone ve dikiş uygulamalarında kullanılan sistemler, iplik kopuşlarını ve gerginlik değişimlerini erken aşamada tespit ederek kalite kayıplarını önlemeyi amaçlıyor. Şirketin öne çıkaracağı ACT-Multi sistemi, farklı tekstil süreçlerinde her ipliği ayrı ayrı izleyerek hedeflenen gerginlik seviyesini koruyor. ACT-R sistemi ise özellikle geri dönüştürülmüş elyaflardan üretilen iplikler ve teknik ipliklerde sabit atkı gerginliği sağlamaıyla dikkat çekiyor.

Tufting Teknolojilerinde Yeni Nesil Çözümler

Vandewiele bünyesinde faaliyet gösteren IRO Gauge Parts da ITM 2026'da tufting sektörüne yönelik yeni çözümlerini tanıttak. Şirket, yarı modül konsepti ile teklî kanca performansını bir araya getiren sistemini ön plana çıkarıyor. Türkiye'de de çeşitli üreticiler tarafından kullanılmaya başlanan çözümün, üreticilere daha esnek ve rekabetçi bir üretim altyapısı sunduğu belirtiliyor. Hassas taşlama, kontrollü sertleştirme ve gelişmiş kalite kontrol süreçleriyle üretilen yeni nesil kancalar ise dayanıklılık ve performans odaklı yapısıyla dikkat çekiyor.

Türk Tekstil Sektörüne Güven Devam Ediyor

TMAS'a göre son dönemde artan üretim maliyetleri ve yoğunlaşan küresel rekabet Türk tekstil sektörünü zorlamaya devam etse de, teknoloji yatırımlarına yönelen üreticiler önemli bir dönüşüm süreci yürütüyor. Birlik yetkilileri, yenilikçi teknolojilere gösterilen ilginin kendilerini cesaretlendirdiğini ve ITM 2026'nın verimli iş birliklerine zemin hazırlayacağına inandıklarını belirtiyor. Boyamadan ev tekstiline, iplik kontrolünden tufting uygulamalarına kadar uzanan İsveç teknolojileri, ITM 2026'da sürdürülebilirlik ve verimlilik ekseninde şekillenen yeni nesil tekstil üretim çözümlerini sektör profesyonelleriyle buluşturacak.

ITM is the P12-PB automatic lock stitch quilting unit developed by AutomateX. Designed for mattress and padded home textile manufacturers, the system enables different quilting patterns to be produced without requiring mechanical changeovers thanks to its programmable structure.

Equipped with 12 servo-controlled sewing heads, an automatic bobbin changing system, thread break detection and remote access capability, the unit increases production continuity while reducing operator intervention.

Keeping Yarn Quality Under Continuous Control

Swedish company Eltex will also participate in the exhibition with its electronic yarn sensors and tension monitoring systems. Used in weaving, warping, tufting, braiding, quilting and sewing applications, these systems aim to prevent quality losses by detecting yarn breaks and tension variations at an early stage.

The ACT-Multi system, one of the company's key highlights, maintains target tension levels by monitoring each yarn individually across different textile processes. The ACT-R system, meanwhile, stands out for providing constant weft yarn tension, particularly for yarns produced from recycled fibres and technical yarns.

New Generation Solutions for Tufting Technologies

IRO Gauge Parts, operating within the Vandewiele Group, will also present new solutions for the tufting industry at ITM 2026. The company is highlighting its system that combines the semi-module concept with single-hook performance.

Already adopted by various manufacturers in Türkiye, the solution is said to provide a more flexible and competitive production infrastructure. The new generation hooks, manufactured through precision grinding, controlled hardening and advanced quality control processes, stand out with their durability and performance-oriented design.

Confidence in the Turkish Textile Industry Continues

According to TMAS, although rising production costs and intensified global competition continue to challenge the Turkish textile industry, manufacturers investing in technology are undergoing a significant transformation process. Association representatives state that the strong interest shown in innovative technologies encourages them and that they believe ITM 2026 will create a productive environment for new business collaborations.

From dyeing and home textiles to yarn control and tufting applications, Swedish technologies will bring next-generation textile production solutions shaped by sustainability and efficiency together with industry professionals at ITM 2026.

İtalyan Makineciler Rotayı Türkmenistan'a Çevirdi

Italian Machinery Manufacturers
Turn Their Focus to Turkmenistan



Türkmenistan, son yıllarda tekstil sektöründe gerçekleştirdiği yatırımlar ve katma değerli üretime yönelik stratejik hedefleriyle uluslararası makine üreticilerinin dikkatini çekmeye devam ediyor. Bu kapsamda İtalyan tekstil makine sektörü, 4-6 Haziran 2026 tarihleri arasında Aşgabat'ta düzenlenecek Turkmen Textile Expo 2026 fuarına güçlü bir katılım sağlamaya hazırlanıyor. İtalya Ticaret Ajansı (ICE) ve İtalyan Tekstil Makine Üreticileri Birliği (ACIMIT) koordinasyonunda gerçekleştirilecek organizasyonda, İtalya'nın önde gelen tekstil makine üreticileri Türkmenistan pazarındaki iş birliklerini geliştirmeyi ve yeni yatırım fırsatlarını değerlendirmeyi hedefliyor.

Türkmenistan Tekstilde Katma Değerli Üretime Odaklanıyor

Pamuk üretiminin ülke ekonomisinde önemli bir yere sahip olduğu Türkmenistan, ham madde ihracatından ziyade

Turkmenistan continues to attract the attention of international machinery manufacturers through its investments in the textile sector and its strategic focus on value-added production. Within this framework, the Italian textile machinery industry is preparing for a strong presence at Turkmen Textile Expo 2026, which will be held in Ashgabat from 4 to 6 June 2026. Coordinated by the Italian Trade Agency (ICE) and ACIMIT (the Association of Italian Textile Machinery Manufacturers), the initiative aims to strengthen cooperation in the Turkmen market and explore new investment opportunities for Italy's leading textile machinery producers.

Turkmenistan Focuses on Value-Added Textile Production

With cotton playing a significant role in the national economy, Turkmenistan is increasing investments aimed at pro-



ACIMIT ve ICE öncülüğündeki geniş İtalyan heyeti, Turkmen Textile Expo 2026'da yüksek teknoloji, modernizasyon ve uzmanlaşma odaklı çözümlerini sergileyecek.



Led by ACIMIT and ICE, a strong Italian delegation will showcase high-tech, modernization and specialization-oriented solutions at Turkmen Textile Expo 2026.

işlenmiş ve yüksek katma değerli tekstil ürünlerinin üretimine yönelik yatırımlarını artırıyor. Ülke yönetimi tarafından desteklenen bu dönüşüm süreci, entegre bir tekstil sanayisinin oluşturulmasını ve üretim zincirinin ülke içinde tamamlanmasını hedefliyor. Bu hedeflerin hayata geçirilebilmesi için modern üretim teknolojilerine olan ihtiyaç her geçen gün artarken, ileri teknoloji tekstil makineleri de Türkmenistan'ın sanayileşme ve ekonomik çeşitlendirme stratejisinin temel unsurlarından biri olarak görülüyor.

İtalya Teknoloji Tedarikinde Güçlü Konumunu Koruyor

İtalyan tekstil makine üreticileri, uzun yıllardır Türkmenistan tekstil sanayisinin modernizasyon sürecinde önemli bir rol üstleniyor. 2023 yılında Türkmenistan'a gerçekleştirilen İtalyan tekstil makine ihracatının 13 milyon Euro seviyesine ulaşması, iki ülke arasındaki ticari ilişkilerin ulaştığı seviyeyi ortaya koyuyor. Sektör temsilcilerine göre pazar, yeni kamu yatırımlarının devreye alınmasını beklediği bir geçiş döneminden geçiyor. Ancak mevcut tesislerin modernizasyonu ve kapasite-

ducing processed and higher value-added textile products rather than exporting raw materials. Supported by government authorities, this transformation seeks to establish an integrated textile industry and complete the production chain within the country. As the need for modern manufacturing technologies continues to grow, advanced textile machinery is regarded as one of the key pillars of Turkmenistan's industrialization and economic diversification strategy.

Italy Maintains a Strong Position in Technology Supply

Italian textile machinery manufacturers have played an important role in the modernization of Turkmenistan's textile industry for many years. Italian textile machinery exports to Turkmenistan reached €13 million in 2023, highlighting the level of trade relations between the two countries. According to industry representatives, the market is currently going through a transition period while awaiting the implementation of new public investment projects. Nevertheless, the modernization of existing facilities and capaci-

te geliştirme çalışmaları, önümüzdeki dönemde tekstil makinelerine yönelik talebin devam edeceğine işaret ediyor.

Aksesuar ve İplik Teknolojileri Öne Çıkıyor

Türkmenistan pazarında en fazla talep gören İtalyan teknolojileri arasında aksesuar sistemleri ilk sırada yer alıyor. Toplam ihracatın yüzde 56'sını oluşturan bu grup, ülkenin üretim altyapısındaki modernizasyon çalışmalarının önemli bir bölümünü temsil ediyor. Aksesuarları yüzde 31 payla iplik makineleri izlerken, örme makineleri ise yüzde 13'lük payla Türkmenistan'ın yatırım yaptığı başlıca teknoloji alanları arasında bulunuyor. Bu dağılım, ülkenin tekstil üretim zincirini daha güçlü ve daha entegre hale getirme hedefini de ortaya koyuyor.

Yüksek Teknoloji ve Uzmanlaşma Dönemi

ACIMIT yönetimi, Türkmenistan pazarının artık yalnızca kapasite artırmaya değil, yüksek teknoloji ve uzmanlaşmaya dayalı yatırımlara yöneldiğini vurguluyor. Özellikle enerji verimliliği, üretim kalitesi, dijital kontrol sistemleri ve esnek üretim kabiliyeti sunan teknolojilerin önümüzdeki dönemde daha fazla önem kazanması bekleniyor. İtalyan üreticiler ise yoğun Ar-Ge faaliyetleriyle geliştirdikleri yenilikçi çözümler sayesinde farklı üretim ihtiyaçlarına özel sistemler sunabiliyor. Bu durum, İtalyan teknolojisinin Türkmenistan'ın tekstil sanayisindeki dönüşüm sürecinde güçlü bir alternatif olarak öne çıkmasını sağlıyor.

İtalya Pavilyonu Güçlü Katılımla Yer Alacak

Türkmen Textile Expo 2026 kapsamında oluşturulan İtalya Pavilyonu'nda Bianco, Color Service, Corino Macchine, Dover Industries Italy, IteMa, M.C.S. Officina Meccanica, Marzoli Machines Textile, Mesdan, Salvadè, Savio Macchine Tessili ve Stalam firmaları yer alacak. Bunun yanı sıra Ferraro da fuarda bağımsız standıyla ziyaretçilerini ağırlayacak. Katılımcı firmalar, iplikten dokumaya, terbiye teknolojilerinden aksesuar çözümlerine kadar geniş bir ürün ve teknoloji yelpazesi sunacak.

ACIMIT: Küresel Tekstil Makine Endüstrisinin Önemli Temsilcilerinden Biri

1945 yılında kurulan ACIMIT, bugün İtalya tekstil makine sektörünün yaklaşık yüzde 85'ini temsil eden 200'e yakın üreticiyi bünyesinde barındırıyor. Yaklaşık 1,9 milyar Euro büyüklüğündeki sektörün üretiminin yüzde 86'sı dünya genelinde 130'dan fazla ülkeye ihraç ediliyor. İplik, dokuma, örme, terbiye ve diğer tekstil teknolojileri alanlarında faaliyet gösteren İtalyan üreticiler; kalite, güvenilirlik, sürdürülebilirlik ve yenilikçilik odaklı yaklaşımlarıyla küresel tekstil sanayisinin önemli teknoloji sağlayıcıları arasında yer almaya devam ediyor.

ity development programs indicate continued demand for textile machinery in the coming years.

Accessories and Spinning Technologies Stand Out

Among the Italian technologies most in demand in Turkmenistan, accessory systems rank first. Representing 56% of total exports, this segment accounts for a significant share of the modernization efforts within the country's production infrastructure. Spinning machinery follows with a 31% share, while knitting machinery accounts for 13%, making it one of the key technology sectors attracting investment. This distribution also reflects the country's objective of building a stronger and more integrated textile production chain.

An Era of High Technology and Specialization

ACIMIT emphasizes that the Turkmen market is now moving beyond simple capacity expansion and increasingly focusing on investments based on high technology and specialization. Technologies offering energy efficiency, improved production quality, digital control systems and flexible manufacturing capabilities are expected to gain further importance in the coming years. Through intensive R&D activities, Italian manufacturers are able to provide innovative solutions tailored to different production needs. This positions Italian technology as a strong partner in the ongoing transformation of Turkmenistan's textile industry.

Strong Participation in the Italy Pavilion

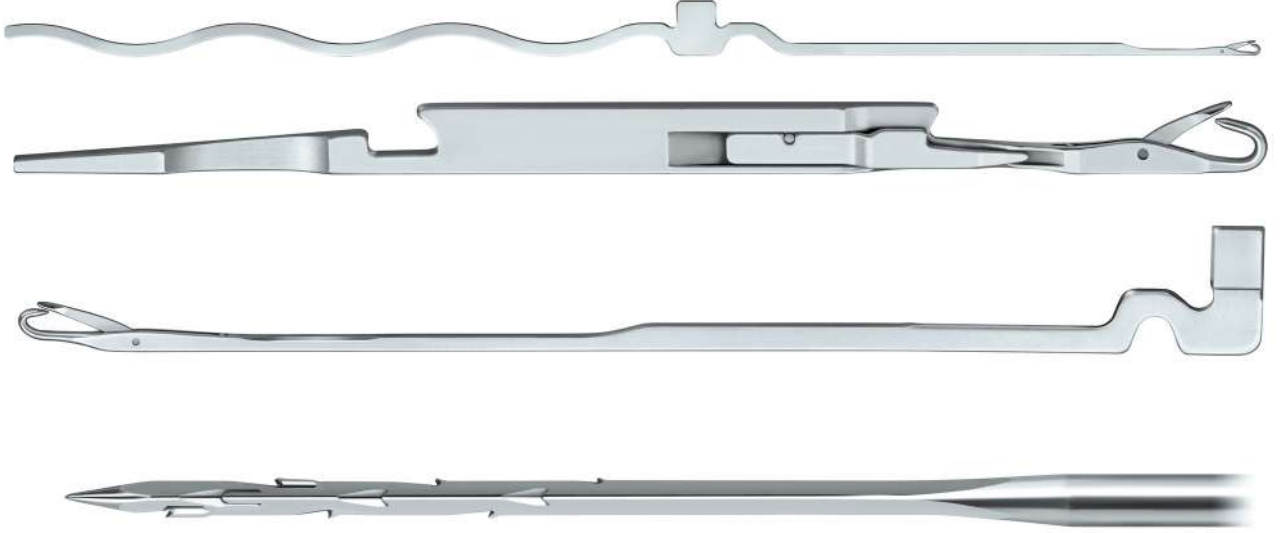
The Italy Pavilion at Turkmen Textile Expo 2026 will feature Bianco, Color Service, Corino Macchine, Dover Industries Italy, IteMa, M.C.S. Officina Meccanica, Marzoli Machines Textile, Mesdan, Salvadè, Savio Macchine Tessili and Stalam. In addition, Ferraro will welcome visitors at its own independent stand. Participating companies will present a broad range of products and technologies, from spinning and weaving to finishing machinery and accessory solutions.

ACIMIT: A Key Representative of the Global Textile Machinery Industry

Founded in 1945, ACIMIT today brings together nearly 200 manufacturers representing approximately 85% of Italy's textile machinery industry. Around 86% of the sector's production, valued at approximately €1.9 billion, is exported to more than 130 countries worldwide. Active in spinning, weaving, knitting, finishing and other textile technology segments, Italian manufacturers continue to be among the leading technology suppliers to the global textile industry through their focus on quality, reliability, sustainability and innovation.

Enerji Verimliliğinden Dijitalleşmeye: Groz-Beckert'in ITM Vizyonu

From Energy Efficiency to Digitalization:
Groz-Beckert's Vision for ITM



Tekstil üretim teknolojilerinin dünya çapındaki önemli tedarikçilerinden Groz-Beckert, 9-13 Haziran 2026 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecek ITM 2026 Fuarı'nda sektör profesyonelleriyle buluşmaya hazırlanıyor. Firma, standında örme, dokuma ve nonwoven alanlarına yönelik geliştirdiği yeni ürün ve sistemlerini ziyaretçilerin beğenisine sunacak.

Artan enerji maliyetleri, sürdürülebilirlik hedefleri ve üretim verimliliği beklentileri doğrultusunda şekillenen yeni ürün portföyü, tekstil üreticilerinin güncel ihtiyaçlarına cevap vermeyi hedefliyor. Groz-Beckert'in fuarda sergileyeceği çözümler arasında enerji tasarrufu sağlayan örme iğneleri, yüksek performanslı dokuma hazırlık sistemleri ve dijital üretim yönetimine yönelik yenilikçi nonwoven uygulamaları öne çıkıyor.

As one of the world's leading suppliers of textile production technologies, Groz-Beckert is preparing to meet industry professionals at ITM 2026, which will take place in Istanbul from June 9 to 13, 2026. At its booth, the company will present new products and systems developed for the knitting, weaving and non-wovens sectors. Designed in response to rising energy costs, sustainability targets and increasing productivity requirements, the new product portfolio aims to address the current needs of textile manufacturers. Among the solutions that Groz-Beckert will showcase at the exhibition are energy-saving knitting needles, high-performance weaving preparation systems and innovative nonwovens applications for digital production management.



Örme, dokuma ve nonwoven teknolojilerinde yeni nesil çözümler İstanbul'da tanıtılacak



Next-generation solutions in knitting, weaving and nonwovens technologies to be showcased in Istanbul

Enerji tasarrufu sağlayan yeni nesil örme teknolojileri

Örme teknolojileri alanında şirketin en dikkat çekici yeniliklerinden biri LCmax™ enerji tasarruflu yuvarlak örme iğnesi olacak. Yeni geliştirilen gövde geometrisi sayesinde sürtünmeyi azaltan ürün, daha düşük enerji tüketimiyle yüksek performanslı üretim imkânı sunuyor. Düz örme uygulamaları için geliştirilen SAN™ TT ve SAN™ FY iğneleri de fuarda tanıtılacak ürünler arasında yer alıyor. Teknik ve medikal tekstillerde kullanılan sıkı ilmek yapılarında yüksek performans sağlayan SAN™ TT'nin yanı sıra, efekt ipliklerinin işlenmesinde kumaş görünümünü iyileştirmeye yönelik geliştirilen SAN™ FY çözümü de ziyaretçilere sunulacak. Çorap üretim segmentinde ise uzun kullanım ömrü ve hassas çalışma özellikleriyle öne çıkan dur™ iğneleri sergilenecek. Çözümlü örme alanında ise Groz-Beckert'in sürekli genişleyen modül portföyü, ilmek oluşumunda hassasiyet ve proses güvenliği açısından sunduğu avantajlarla dikkat çekecek.

Dokuma hazırlığında verimlilik odakta

Dokuma teknolojileri bölümünde ziyaretçileri karşılayacak en önemli çözümlerden biri KnotMaster bağlama makinesi olacak. Dokuma işletmelerinde çözgü değişim sürelerini azaltmayı hedefleyen sistem, modüler yapısı sayesinde farklı üretim ihtiyaçlarına uyum sağlayabiliyor. Firma yetkililerine göre KnotMaster, özellikle karmaşık desenlerin ve özel ipliklerin kullanıldığı uygulamalarda işlem sürelerini azaltarak üretim verimliliğine katkı sağlıyor. Sistem, fuar boyunca canlı uygulamalarla ziyaretçilere tanıtılacak. Groz-Beckert ayrıca dokuma sektörüne yönelik tarak, gücü ve lamel ürün gruplarını da sergileyecek. Farklı üretim koşullarına göre geliştirilen bu ürünler, proses güvenilirliği ve kumaş kalitesinin artırılmasına yönelik çözümler sunuyor.

PosiLeno® ile daha fazla desen özgürlüğü

Firmanın dokuma alanındaki bir diğer dikkat çekici çözümü olan PosiLeno®

Energy-saving next-generation knitting technologies

One of the most notable innovations in the knitting sector will be the LCmax™ energy-saving circular knitting needle. Thanks to its newly developed shank geometry, the product reduces friction and enables high-performance production with lower energy consumption. The SAN™ TT and SAN™ FY needles developed for flat knitting applications will also be among the products on display. In addition to SAN™ TT, which offers high performance in tight-loop structures used in technical and medical textiles, visitors will also have the opportunity to explore SAN™ FY, a solution developed to improve fabric appearance during the processing of effect yarns. In the legwear segment, Groz-Beckert will showcase dur™ needles, which stand out for their long service life and precision performance. For warp knitting applications, the company's continuously expanding module portfolio will attract attention with the advantages it offers in terms of loop formation precision and process reliability.

Focus on efficiency in weaving preparation

One of the key solutions awaiting visitors in the weaving section will be the KnotMaster tying machine. Designed to reduce warp changeover times in weaving mills, the system can adapt to different production requirements thanks to its modular structure. According to company representatives, KnotMaster contributes to higher productivity by reducing processing times, particularly in applications involving complex patterns and special yarns. The system will be demonstrated live throughout the exhibition. Groz-Beckert will also exhibit its portfolio of reeds, healds and drop wires for the weaving industry. Developed for different production conditions, these products provide solutions aimed at improving process reliability and fabric quality.

Greater design freedom with PosiLeno®

Another remarkable solution in the company's weaving portfolio is the PosiLeno®

sistemi, modern leno dokuma uygulamaları için geliştirilmiş yenilikçi bir teknoloji olarak öne çıkıyor. Sistem; esnek kullanım, kolay kurulum ve geniş desenlendirme seçenekleriyle üreticilere önemli avantajlar sağlıyor. Özellikle farklı ürün çeşitliliğine sahip işletmeler için geliştirilen çözüm, üretim süreçlerinde hem esneklik hem de operasyonel verimlilik sağlamayı amaçlıyor.

Nonwoven üretiminde dijitalleşme ve otomasyon vurgusu

Nonwoven teknolojileri alanında ise şirket, üretim süreçlerini daha verimli hale getirmeyi amaçlayan yeniliklerini sergileyecek. Daha hızlı çalışma imkânı sağlayan yeni nesil iğne teknolojilerinin yanı sıra, üretim verilerinin izlenmesi ve süreçlerin optimize edilmesine olanak tanıyan Digital Ecosystem çözümü de ziyaretçilerin incelemesine sunulacak. Bunun yanında Groz-Beckert'in Nonwovens Carding ürün grubuna yönelik geliştirdiği montaj hizmetleri ve yeni CB-barb keçeleme iğnesi de fuarda tanıtılacak teknolojiler arasında bulunuyor.

150'den fazla ülkede faaliyet gösteriyor

Tekstil üretim süreçlerinde kullanılan endüstriyel makine iğneleri, hassas parçalar ve özel üretim ekipmanları geliştiren Groz-Beckert, örme, dokuma, nonwoven, tufting, dikiş ve iplik eğirme alanlarında faaliyet gösteriyor. Groz-Beckert Grubu bünyesinde faaliyetlerini sürdüren şirket, tekstil hassas takımları ve proses çözümleri alanında dünyanın önde gelen üreticileri arasında yer alıyor. Grup, Groz-Beckert, TKM ve solidian markalarıyla 150'den fazla ülkede faaliyet gösterirken, yaklaşık 9.400 çalışanı ile küresel tekstil endüstrisine hizmet ve

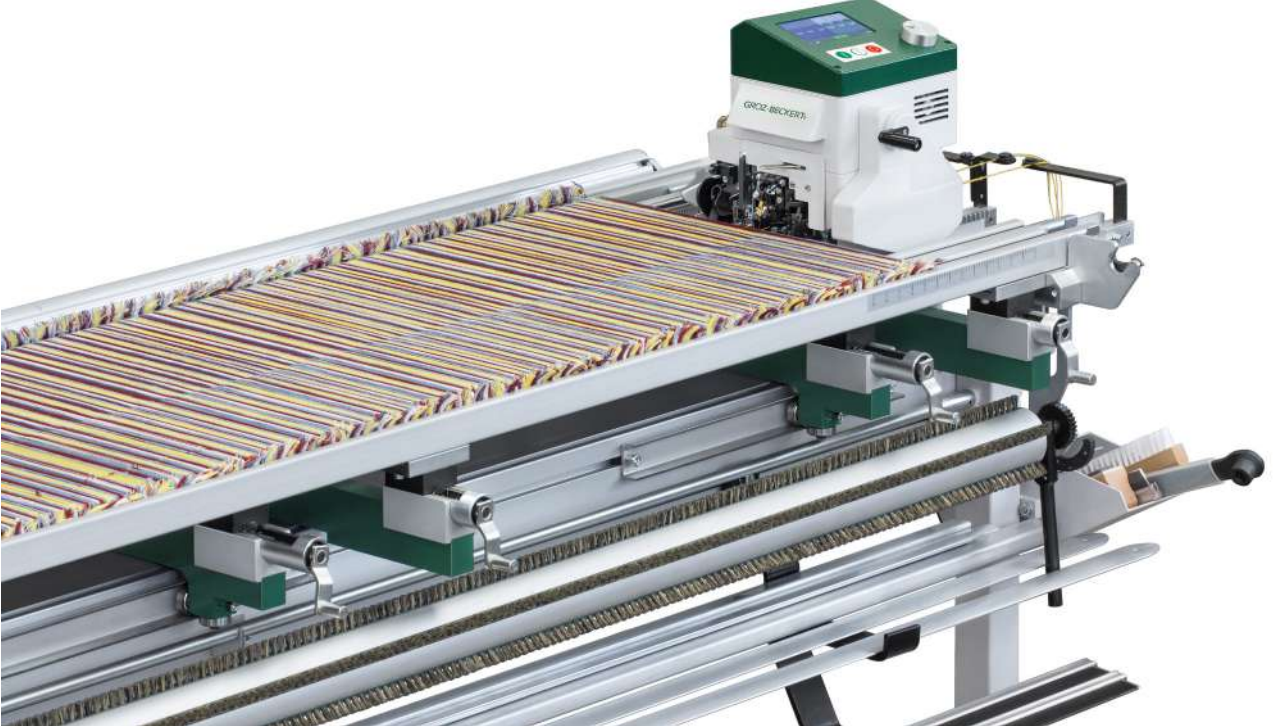
system, an innovative technology developed for modern leno weaving applications. The system offers significant advantages to manufacturers through flexible operation, easy installation and extensive patterning possibilities. Developed especially for companies with diverse product ranges, the solution aims to provide both flexibility and operational efficiency in production processes.

Emphasis on digitalization and automation in nonwovens production

In the nonwovens segment, the company will showcase innovations designed to make production processes more efficient. Alongside next-generation needle technologies that enable faster operation, visitors will also be able to examine the Digital Ecosystem solution, which allows production data to be monitored and processes to be optimized. In addition, Groz-Beckert's mounting services for the Nonwovens Carding product group and the newly developed CB-barb felting needle will be among the technologies introduced at the exhibition.

Operating in more than 150 countries

Groz-Beckert develops industrial machine needles, precision parts and specialized production tools used in textile manufacturing processes and serves the knitting, weaving, nonwovens, tufting, sewing and spinning sectors. Operating within the Groz-Beckert Group, the company is among the world's leading manufacturers of textile precision tools and process solutions. Through the brands Groz-Beckert, TKM and solidian, the group operates in more than 150 countries and serves the global textile industry with approximately 9,400 employees.





16-22 Eylül 2027
MESSEGELEENDE HANNOVER
ALMANYA
www.itma.com

Tekstil'in geleceğini birlikte kuruyoruz

Ticaret, inovasyonun yatırım ve iş birliğiyle buluştuğu ITMA 2027'de gerçekleşiyor.

Ürün sektörünüzde bir stand alanı ayırtmak için hemen başvurun.



Fuar Sahibi



CEMATEX Dernekleri

ACIMIT
AMEC AMTEX
BTMA
GTM
SWISSMEM

SYMATEX
TMAS
UCMTF
VDMA

Show
Organizatörü



Bizimle bağlantı
kurun



Daha Fazla
Bilgi Alın



KARL MAYER'den Türkiye Pazarına Mesaj

KARL MAYER Sends Message to the Turkish Market



Türkiye, uzun yıllardır KARL MAYER'in küresel faaliyetlerinde özel bir yere sahip. Şirketin Türkiye ile ilişkisi 1951 yılına kadar uzanıyor. İlk KARL MAYER çözümlü örme makinesinin Bursa'ya kurulmasıyla başlayan bu iş birliği, bugün hâlâ şirketin en önemli pazarlarından biri olarak devam ediyor. ITM 2026 öncesinde Türkiye'de gerçekleştirdiği Customer Insight Week organizasyonu ile müşterileriyle doğrudan bir araya gelen KARL MAYER, sektördeki güncel ihtiyaçları, beklentileri ve gelecek dönem fırsatlarını kapsamlı şekilde değerlendirdi. Almanya ve Türkiye'den üst düzey yöneticiler ile teknik uzmanların katıldığı program, yalnızca müşteri ziyaretleriyle sınırlı kalmadı; aynı zamanda teknik toplantılar, yönetim görüşmeleri ve bilgi paylaşım etkinlikleriyle desteklendi.

Türkiye has held a special place in KARL MAYER's global operations for many years. The company's relationship with Türkiye dates back to 1951. What began with the installation of the first KARL MAYER warp knitting machine in Bursa continues today as one of the company's most important markets. Through the Customer Insight Week programme held in Türkiye ahead of ITM 2026, KARL MAYER met directly with its customers and comprehensively assessed current industry needs, expectations and future opportunities. The programme, attended by senior executives and technical experts from Germany and Türkiye, was not limited to customer visits alone, but was also supported by technical meetings, management discussions and knowledge-sharing events.



Şirket, ITM 2026 öncesinde düzenlediği Customer Insight Week etkinliğiyle Türk tekstil sektörünün beklentilerini dinledi, yeni iş birlikleri ve teknoloji fırsatlarını değerlendirdi.



Through its Customer Insight Week event organized ahead of ITM 2026, the company listened to the expectations of the Turkish textile industry and evaluated new cooperation and technology opportunities.

Türkiye Stratejik Öneme Sahip

KARL MAYER yönetimi, Türkiye'yi yalnızca önemli bir satış pazarı olarak değil, gelecekteki büyüme stratejisinin merkezinde yer alan ülkelerden biri olarak görüyor. Şirketin yaklaşımı, müşterilerle yakın temas kurmak, pazarın ihtiyaçlarını yerinde anlamak ve bu ihtiyaçlara uygun teknolojiler geliştirmek üzerine kurulu. Bu doğrultuda düzenlenen etkinliklerde üreticilerle mevcut pazar koşulları, değişen müşteri beklentileri ve sektörün geleceğine ilişkin değerlendirmeler yapıldı. Özellikle örme teknolojilerindeki yeni uygulamalar, sürdürülebilirlik odaklı üretim çözümleri ve ürün geliştirme süreçleri öne çıkan başlıklar arasında yer aldı.

“Let's Talk Warp Knit” Yoğun İlgi Gördü Programın dikkat çeken bölümlerinden biri Bursa'da gerçekleştirilen “Let's Talk Warp Knit” etkinliği oldu. Yaklaşık 40 sektör temsilcisinin katıldığı organizasyonda teknik sunumlar, uygulamalı atölye çalışmaları ve kısa eğitim oturumları düzenlendi. Katılımcılar, çözgülü örme teknolojilerindeki son gelişmeler hakkında bilgi edinirken aynı zamanda ITM 2026'da tanıtılacak yenilikler konusunda

Türkiye Holds Strategic Importance

KARL MAYER management views Türkiye not only as an important sales market but also as one of the countries at the centre of its future growth strategy. The company's approach is based on maintaining close contact with customers, understanding market needs on site and developing technologies tailored to those needs. During the events, discussions were held with manufacturers regarding current market conditions, changing customer expectations and the future of the industry. New applications in knitting technologies, sustainability-focused production solutions and product development processes were among the topics that stood out.

“Let's Talk Warp Knit” Draws Great Interest

One of the highlights of the programme was the “Let's Talk Warp Knit” event held in Bursa. Around 40 industry representatives attended the event, which featured technical presentations, practical workshops and short training sessions. Participants had the opportunity to learn about the latest developments in warp knitting technologies while also gaining preliminary information about innovations to be



da ön bilgiler alma fırsatı buldu. KARL MAYER uzmanları, farklı deneyim seviyelerine sahip katılımcılar için hazırlanan oturumlarda teknik konuları detaylı şekilde ele aldı.

Türk Pazarına Özel Yenilikler

Etkinliklerde öne çıkan başlıklardan biri de Türkiye pazarına yönelik geliştirilen yeni tekstil uygulamaları oldu. Özellikle moda ve hazır giyim sektöründe kullanılan desenli kumaşlar konusunda önemli fırsatlar bulunduğu ifade edildi. Şirket yetkililerine göre esnek şekilde tasarlanabilen jakarlı desenler ve dantel yapıları giderek daha fazla ilgi görüyor. Bunun yanında krepe efektli yüzeylere sahip kumaşlara yönelik talebin de güçlü şekilde devam ettiği belirtiliyor. Bu eğilimler, üreticilerin katma değeri yüksek ve farklılaşan ürünlere yöneldiğini gösteriyor.

Tekstil İnovasyon Merkezi Öne Çıkıyor

Program kapsamında KARL MAYER'in Almanya Obertshausen'daki yeni Textile Innovation Center yatırımı da tanıtıldı. Şirket, bu merkez aracılığıyla müşterileriyle birlikte yeni ürün ve uygulamalar geliştirmeyi hedefliyor. Müşteri geri bildirimlerinin ürün geliştirme süreçlerinde daha fazla yer aldığı bu yaklaşım, şirketin yalnızca makine üreticisi değil, aynı zamanda teknoloji ve inovasyon ortağı olma hedefini destekliyor.

ITM 2026'da HKS 4-M EL ECO Sahneye Çıkacak

KARL MAYER, Türkiye'de gerçekleştirdiği temasların ardından gözünü ITM 2026'ya çevirmiş durumda. Şirket, fuarda yüksek verimlilik sağlayan HKS 4-M EL ECO modelini sergileyecek. KARL MAYER yönetimi, Türkiye pazarını daha yakından tanımının ve müşterilerle kurulan doğrudan iletişimin yeni uygulamaların geliştirilmesinde kritik rol oynadığını vurguluyor. Customer Insight Week kapsamında elde edilen geri bildirimlerin de önümüzdeki dönemde geliştirilecek teknolojilere yön vermesi bekleniyor.

introduced at ITM 2026. KARL MAYER specialists discussed technical topics in detail through sessions prepared for participants with different levels of experience.

Innovations for the Turkish Market

One of the key topics highlighted during the events was the development of new textile applications for the Turkish market. Significant opportunities were identified particularly in patterned fabrics used in the fashion and apparel sectors. According to company representatives, flexibly designed jacquard patterns and lace structures are attracting increasing attention. At the same time, demand for fabrics featuring crepe-effect surfaces remains strong. These trends indicate that manufacturers are increasingly turning towards higher value-added and differentiated products.

Textile Innovation Center Comes to the Fore

The programme also introduced KARL MAYER's new Textile Innovation Center investment in Obertshausen, Germany. Through this centre, the company aims to develop new products and applications together with its customers. By giving greater importance to customer feedback in product development processes, this approach supports the company's ambition of being not only a machinery manufacturer but also a technology and innovation partner.

HKS 4-M EL ECO to Be Presented at ITM 2026

Following its activities in Türkiye, KARL MAYER has now turned its attention to ITM 2026. At the exhibition, the company will showcase the highly efficient HKS 4-M EL ECO model. KARL MAYER management emphasizes that gaining a closer understanding of the Turkish market and maintaining direct communication with customers play a critical role in the development of new applications. Feedback gathered during Customer Insight Week is also expected to help shape the technologies that will be developed in the coming period.



中国国际纺织机械展览会 暨ITMA亚洲展览会 ITMA ASIA + CITME 2026

20 to 24 November 2026

National Exhibition and Convention Center
Shanghai, China

www.itmaasia.com | www.citme.com.cn

ASIA'S LEADING BUSINESS PLATFORM FOR TEXTILE MACHINERY

Join leading textile machinery manufacturers and build quality connections with buyers exploring advanced manufacturing technologies.

Space Application Now Open

Visit the official website for information.



Owners



Organiser



Co-Organiser



In Partnership With



Mahlo'dan ITM 2026'da Akıllı Modernizasyon

Smart Modernization from Mahlo at ITM 2026



Tekstil üretiminde kalite kontrol, proses optimizasyonu ve otomasyon teknolojileri alanında faaliyet gösteren Almanya merkezli Mahlo GmbH + Co. KG, ITM 2026 Fuarı'nda sektörün gündemindeki en önemli başlıklardan biri olan verimlilik ve modernizasyon konularına odaklanacak. Şirket, 9-13 Haziran tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecek fuarda, yerel iş ortağı Masters Limited ile birlikte en yeni teknolojilerini ziyaretçilerin beğenisine sunacak.

Türk tekstil sektöründe uzun yıllardır aktif olarak faaliyet gösteren Mahlo, özellikle üretim kalitesinin korunması, hata oranlarının azaltılması ve kaynak kullanımının optimize edilmesine yönelik çözümleriyle tanınıyor. Küresel rekabetin giderek yoğunlaştığı günümüzde üreticiler,

Mahlo GmbH + Co. KG, the Germany-based specialist in quality control, process optimization and automation technologies for textile production, will focus on efficiency and modernization—two of the most important topics on the industry's agenda—at ITM 2026. During the exhibition, which will take place in Istanbul from June 9 to 13, the company will present its latest technologies together with its local partner Masters Limited.

Having been actively involved in the Turkish textile industry for many years, Mahlo is recognized particularly for its solutions aimed at maintaining production quality, reducing error rates and optimizing resource utilization. As global competition continues to intensify, manufacturers are striving to keep costs under control while at the same time



Tekstil sektöründe artan maliyet baskısı, üreticileri daha akıllı yatırım çözümlerine yönlendiriyor. Mahlo, ITM 2026'da sergileyeceği modernizasyon ve dijitalleşme odaklı teknolojilerle bu ihtiyaca cevap vermeyi hedefliyor.



Rising cost pressures in the textile industry are driving manufacturers toward smarter investment solutions. Through the modernization and digitalization-focused technologies it will showcase at ITM 2026, Mahlo aims to respond to this need and help manufacturers improve efficiency while maintaining competitiveness.



bir yandan maliyetlerini kontrol altında tutmaya çalışırken diğer yandan kalite standartlarından taviz vermemek zorunda kalıyor. Mahlo'nun ITM 2026'da sergileyeceği çözümler de tam olarak bu ihtiyaca cevap vermeyi hedefliyor.

Yeni Nesil Atkı Düzeltme Teknolojisi

Mahlo'nun fuardaki en önemli yeniliklerinden biri, şirketin son nesil atkı düzeltme sistemi olan Orthopac RVMC-20 plus olacak. Gelişmiş kamera teknolojisi ve akıllı kontrol sistemleriyle donatılan yeni nesil çözüm, kumaş üzerindeki bozulmaları ve sapmaları yüksek hassasiyetle tespit ederek anlık düzeltme yapıyor. Özellikle yüksek üretim hızlarında çalışan işletmeler için geliştirilen sistem, karmaşık kumaş yapılarında dahi güvenilir sonuçlar sunuyor. Tekstil üretiminde küçük sapmaların dahi ciddi kalite kayıplarına yol açabildiği düşünüldüğünde, bu tür teknolojilerin önemi her geçen gün daha da artıyor. Hatalı üretimin azaltılması, yeniden işlem maliyetlerinin düşürülmesi ve müşteri memnuniyetinin artırılması açısından gelişmiş atkı düzeltme sistemleri artık birçok işletme için stratejik yatırım olarak değerlendiriliyor.

Yeni Makine Almadan Teknolojiyi Yenilemek Mümkün

Mahlo'nun ITM 2026'daki dikkat çekici başlıklarından biri de retrofit çözümleri olacak. Son yıllarda tekstil sektöründe yatırım kararları alınırken yalnızca yeni makine yatırımları değil, mevcut sis-

temleri de tam olarak bu ihtiyaca cevap vermeyi hedefliyor. maintaining high quality standards. The solutions Mahlo will exhibit at ITM 2026 are designed specifically to address these challenges.

Next-Generation Weft Straightening Technology

One of Mahlo's most significant innovations at the exhibition will be the Orthopac RVMC-20 plus, the company's latest-generation weft straightening system. Equipped with advanced camera technology and intelligent control systems, this next-generation solution can detect distortions and deviations in fabric with exceptional precision and correct them instantly. Developed especially for high-speed production environments, the system delivers reliable results even when processing complex fabric structures. Considering that even minor distortions in textile production can lead to significant quality losses, the importance of such technologies continues to grow. Advanced weft straightening systems are now regarded as strategic investments for many manufacturers, helping to reduce defective production, lower reprocessing costs and improve customer satisfaction.

Modernizing Technology Without Purchasing New Machinery

Another noteworthy focus of Mahlo's presence at ITM 2026 will be its retrofit solutions. In recent years, not only investments in new machinery but also the modernization of existing systems have

temlerin modernizasyonu da önemli bir seçenek olarak öne çıkıyor. Özellikle ekonomik belirsizliklerin yaşandığı dönemlerde üreticiler, mevcut altyapılarını koruyarak teknolojik seviyelerini yükseltmenin yollarını arıyor. Bu doğrultuda geliştirilen Orthopac RVMC-15 plus yükseltme paketi, mevcut RVMC-15 sistemlerinin güncel teknolojilerle donatılmasını sağlıyor. Modern kamera sistemleri, yeni nesil yazılımlar, geliştirilmiş kontrol bileşenleri ve kullanıcı dostu arayüzlerle desteklenen retrofit paketi sayesinde işletmeler mevcut makinelerini değiştirmeden daha yüksek performans elde edebiliyor. Bu yaklaşım yalnızca yatırım maliyetlerini azaltmakla kalmıyor; aynı zamanda üretim hatlarının yeniden kurulumu için gereken süreleri ve operasyonel kesintileri de minimum seviyeye indiriyor.

Verimlilik ve Sürdürülebilirlik Aynı Çatıda

Tekstil sektöründe sürdürülebilirlik artık yalnızca çevresel bir hedef değil, aynı zamanda ekonomik bir zorunluluk olarak görülüyor. Enerji tüketiminin azaltılması, ham madde kayıplarının önlenmesi ve üretim verimliliğinin artırılması, işletmelerin rekabet gücünü doğrudan etkileyen unsurlar arasında yer alıyor. Mahlo'nun geliştirdiği sistemler, üretim süreçlerinde daha düşük hata oranları ve daha kontrollü proses yönetimi sağlayarak bu hedeflere katkıda bulunuyor. Kumaş kalitesinin daha istikrarlı hale gelmesi, atık miktarının azalması ve kaynak kullanımının optimize edilmesi, sürdürülebilir üretim anlayışının önemli bileşenleri arasında bulunuyor.

Dijitalleşme Sürecinde Endüstri 4.0 Desteği

Tekstil sanayisinde dijital dönüşüm hız kazanırken, üretim hatlarından elde edilen verilerin anlık olarak izlenmesi ve analiz edilmesi de giderek daha fazla önem kazanıyor. Mahlo'nun Endüstri 4.0 uyumlu sistemleri, gerçek zamanlı proses takibi, uzaktan erişim ve gelişmiş veri yönetimi özellikleriyle işletmelere daha şeffaf ve kontrol edilebilir üretim süreçleri sunuyor. Böylece üreticiler yalnızca mevcut performanslarını takip etmekle kalmıyor, aynı zamanda gelecekteki üretim planlamalarını da daha sağlıklı şekilde gerçekleştirebiliyor.

Türk Tekstil Sanayisi İçin Güçlü Bir İş Ortağı

Türkiye, dünyanın en önemli tekstil ve hazır giyim üretim merkezlerinden biri olmayı sürdürürken, kalite odaklı üretim anlayışı ve yüksek ihracat kapasitesiyle dikkat çekiyor. Bu yapının sürdürülebilirliği ise üretimde kullanılan teknolojilerin sürekli güncellenmesine bağlı. Mahlo, uzun yıllardır Türk tekstil üreticileriyle sürdürdüğü iş birlikleri sayesinde sektörün ihtiyaçlarını yakından takip ediyor. Şirket, ITM 2026'da sergileyeceği yeni sistemler ve retrofit çözümleriyle Türk tekstil sanayisinin rekabet gücünü desteklemeyi hedefliyor.

emerged as an important option within the textile industry. Particularly during periods of economic uncertainty, manufacturers are seeking ways to upgrade their technological capabilities while preserving their existing infrastructure. Developed with this objective in mind, the Orthopac RVMC-15 plus upgrade package enables existing RVMC-15 systems to be equipped with the latest technologies. Supported by modern camera systems, next-generation software, enhanced control components and user-friendly interfaces, the retrofit package allows manufacturers to achieve higher performance without replacing their existing machines. This approach not only reduces investment costs but also minimizes the time required for production line reinstallation and operational interruptions.

Efficiency and Sustainability Under One Roof

In today's textile industry, sustainability is no longer viewed solely as an environmental objective but also as an economic necessity. Reducing energy consumption, preventing raw material losses and improving production efficiency are among the key factors that directly affect a company's competitiveness. Mahlo's systems contribute to these goals by enabling lower error rates and more controlled process management throughout production. Improved fabric consistency, reduced waste and optimized resource utilization are all important components of a sustainable production strategy.

Industry 4.0 Support for Digital Transformation

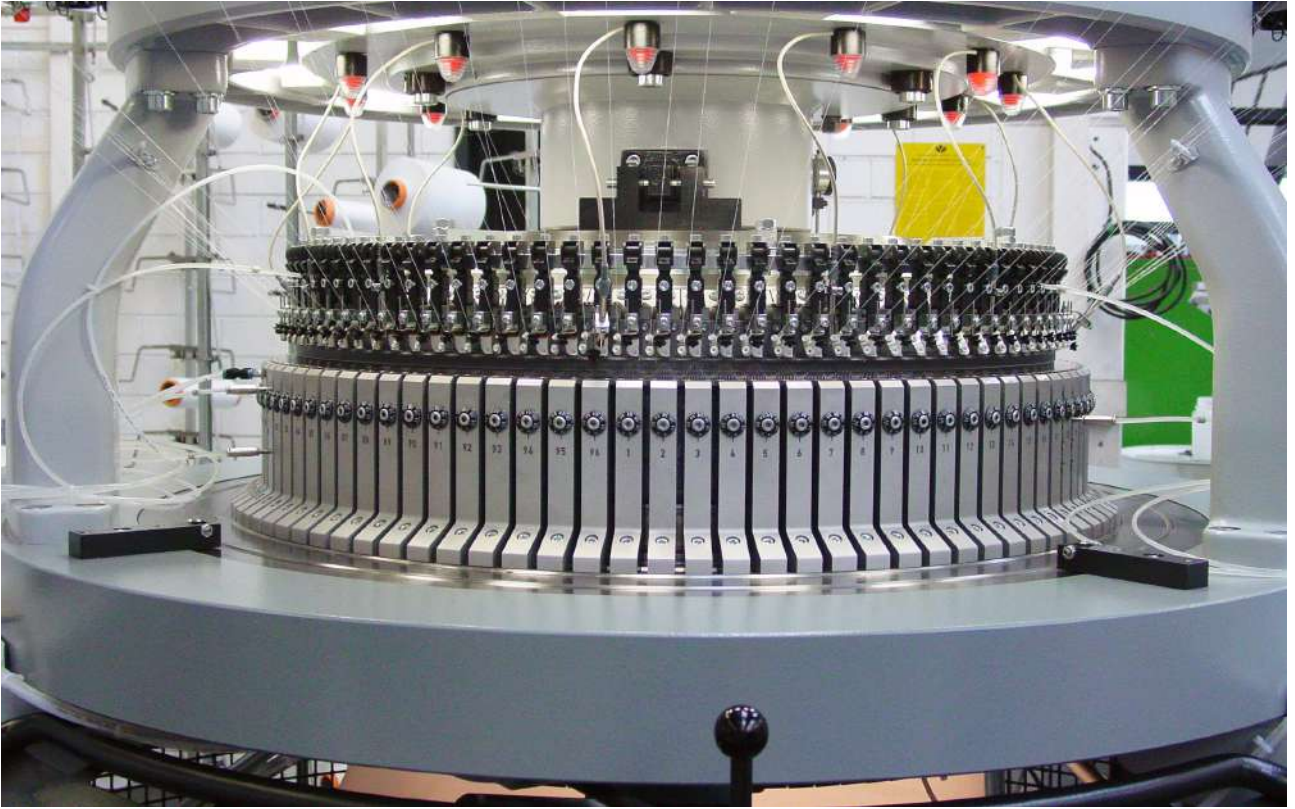
As digital transformation continues to accelerate across the textile industry, the real-time monitoring and analysis of production data are becoming increasingly important. Mahlo's Industry 4.0-ready systems provide manufacturers with more transparent and controllable production processes through real-time process monitoring, remote access capabilities and advanced data management features. As a result, manufacturers can not only monitor their current performance but also make more informed decisions regarding future production planning.

A Strong Partner for the Turkish Textile Industry

Türkiye continues to be one of the world's leading textile and apparel manufacturing centers, distinguished by its quality-oriented production approach and strong export capacity. The sustainability of this position depends largely on the continuous modernization of production technologies. Thanks to its long-standing cooperation with Turkish textile manufacturers, Mahlo closely follows the evolving needs of the industry. Through the new systems and retrofit solutions it will present at ITM 2026, the company aims to further strengthen the competitiveness of the Turkish textile industry.

Mayer & Cie. ITM 2026'da Yeni Dönem Vizyonunu Sergileyecek

Mayer & Cie. to Showcase Its New Vision at ITM 2026

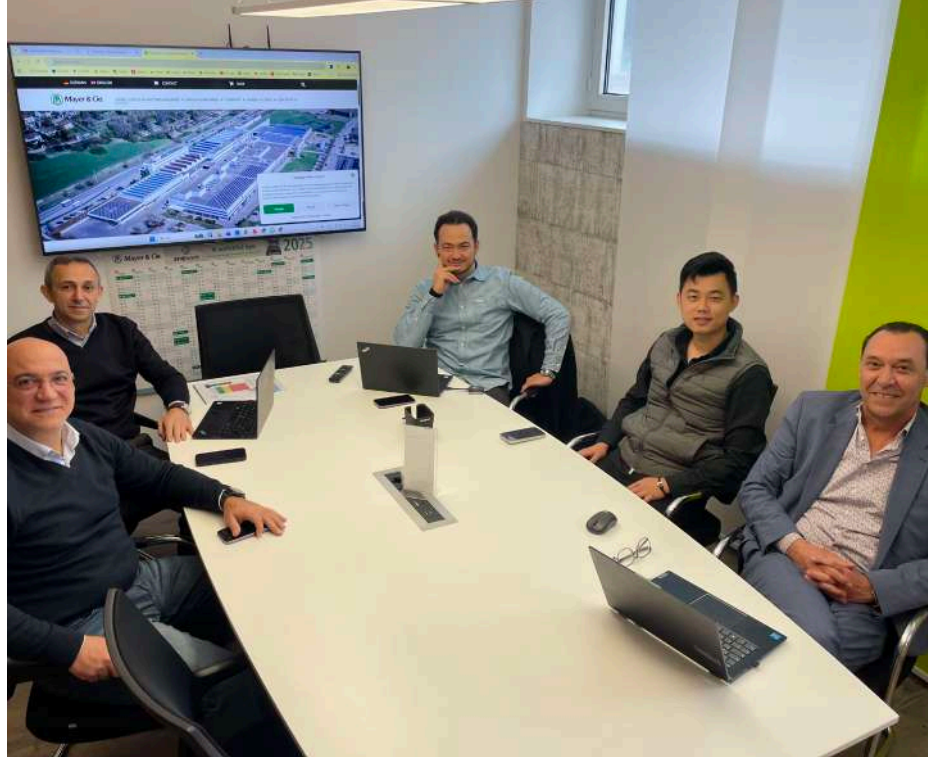


Yuvarlak örme makineleri alanında dünya çapında tanınan Alman üretici Mayer & Cie., ITM 2026 fuarını yalnızca yeni makinelerini sergileyeceği bir platform olarak değil, aynı zamanda şirketin yeni yapılanmasını ve gelecek vizyonunu tanıtacağı önemli bir dönüm noktası olarak görüyor. Aralık 2025'te başlayan yeniden yapılanma sürecinin ardından faaliyetlerini Mayer & Cie. Global çatısı altında sürdüren şirket, İstanbul'da gerçekleştirilecek fuarda sektörün karşısına yeni yönetim anlayışı ve müşteri odaklı yaklaşımıyla çıkacak. Türkiye'nin uzun yıllardır Mayer & Cie. için stratejik öneme

Mayer & Cie., the globally recognized German manufacturer of circular knitting machines, views ITM 2026 not only as a platform to exhibit its latest machines, but also as a significant milestone for introducing the company's new structure and future vision. Following the restructuring process that began in December 2025, the company now operates under the Mayer & Cie. Global umbrella and will appear in İstanbul with a new management approach and a stronger customer-focused strategy. Company representatives emphasize that Türkiye has long been one of Mayer & Cie.'s strategically important markets,



Alman yuvarlak örme teknolojisinin köklü markası Mayer & Cie., yeniden yapılanma sürecinin ardından ITM 2026'da hem teknolojilerini hem de geleceğe yönelik stratejisini sektörle paylaşmaya hazırlanıyor



The renowned German circular knitting technology specialist Mayer & Cie. is preparing to share both its technologies and its future strategy with the industry at ITM 2026 following its restructuring process

sahip pazarlardan biri olduğunu belirten şirket yetkilileri, ITM'nin de tekstil makineleri sektörünün en önemli uluslararası buluşmalarından biri olduğuna dikkat çekiyor. Bu nedenle fuar, markanın yeni dönemini duyurması açısından özel bir anlam taşıyor.

ITM'de Premium Segment Vurgusu

Mayer & Cie. Global, fuarda iki adet OV 3.2 QCe yuvarlak örme makinesini sergileyecek. Çift plaka kumaş üretimine yönelik geliştirilen bu seri, şirketin dünya genelinde en çok tercih edilen makine grupları arasında yer alıyor. 30 ila 36 inç çap seçenekleriyle sunulan OV QCe serisi, ince kumaş üretimine yönelik yüksek performansı ile öne çıkıyor. Şirket, özellikle premium interlok kumaş üreticilerine hitap eden bu teknolojinin Türkiye dahil birçok pazarda güçlü talep gördüğünü belirtiyor. Mayer & Cie. yönetimine göre günümüz tekstil üreticileri yalnızca yüksek verimlilik değil, aynı zamanda daha yüksek kumaş kalitesi ve farklılaşma sağlayacak teknolojiler talep ediyor. Bu nedenle şirket, ürün geliştirme çalışmalarını yalnızca makine performansına değil, ortaya çıkan kumaşın nihai değerine odaklayarak sürdürüyor.

while ITM remains one of the most significant international gatherings for the textile machinery industry. For this reason, the exhibition represents a special opportunity to present the brand's new direction.

Focus on the Premium Segment at ITM

At the exhibition, Mayer & Cie. Global will present two OV 3.2 QCe circular knitting machines. Developed for double jersey fabric production, this series is among the company's most preferred machine ranges worldwide. Available in diameters from 30 to 36 inches, the OV QCe series stands out for its high performance in fine-gauge fabric production. The company notes that this technology, particularly aimed at premium interlock fabric manufacturers, enjoys strong demand in Türkiye as well as in many international markets. According to Mayer & Cie. management, today's textile producers seek not only high productivity but also technologies capable of delivering superior fabric quality and product differentiation. Consequently, the company continues to focus its product development efforts not solely on machine performance but on the final value of the fabric produced.

Makine Üreticisinden

Çözüm Ortağına

Mayer & Cie. Global'in yeni dönem stratejisinin merkezinde müşteri odaklı çözüm anlayışı bulunuyor. Şirket, yalnızca makine tedarik eden bir üretici olmaktan çıkarak, müşterilerinin belirli kumaş ihtiyaçlarına yönelik en uygun örme çözümlerini sunan bir iş ortağı olmayı hedefliyor. Bu yaklaşım, üreticilerin giderek daha rekabetçi hale gelen pazarda farklılaşma ihtiyacından kaynaklanıyor. Mayer & Cie. yönetimi, bir makinenin değerinin yalnızca teknik özellikleriyle değil, müşterisine sunduğu rekabet avantajıyla ölçülmesi gerektiğini vurguluyor. Bunun yanında şirket, operatör deneyimini geliştirmeye ve makinelerin kullanımını daha kolay hale getirmeye yönelik çalışmalarını da sürdürüyor.

Albstadt Merkez Olmayı Sürdürüyor

Yeniden yapılanma sürecine rağmen Mayer & Cie., Alman mühendisliği kimliğini koruma konusunda net bir duruş sergiliyor. Şirketin merkezi olan Albstadt, araştırma-geliştirme faaliyetlerinin yanı sıra premium makinelerin ve kritik hassas bileşenlerin üretim merkezi olmaya devam edecek. Şirketin yeni sahibi Xu Hongjie'nin de çalışmalarını doğrudan Albstadt merkezinden yürütmesi, markanın Almanya'daki üretim ve mühendislik altyapısına verdiği önemin göstergesi olarak değerlendiriliyor.

Huixing ile Tamamlayıcı İş Modeli

Mayer & Cie. Global'in yeni yapılanmasında dikkat çeken unsurlardan biri de Çinli yuvarlak örme makinesi üreticisi Huixing ile kurulan iş modeli. İki marka arasında doğrudan rekabet yerine tamamlayıcılık esas alınırken, Huixing daha çok orta ve alt segment pazarlara odaklanıyor. Mayer & Cie. ise yüksek teknoloji ve premium ürün grubundaki konumunu korumayı sürdürüyor. Bu strateji sayesinde her iki markanın da farklı müşteri segmentlerine daha etkin şekilde ulaşması hedefleniyor.

Türkiye'de Güçlü İş Birliği Devam Ediyor

Mayer & Cie.'nin Türkiye'deki uzun yıllara dayanan temsilcisi Mayer Mümessillik de şirketin yeni dönem yapılanmasında önemli rol üstlenmeye devam ediyor. İstanbul merkezli firma, 30 yılı aşkın süredir Mayer & Cie. markasını Türkiye pazarında temsil ediyor ve yuvarlak örme makineleri alanında sektörün tanınmış oyuncularını arasında yer alıyor. Şirket, ITM 2026'da da Mayer & Cie. Global ile birlikte yer alarak markanın yeni vizyonunu Türk tekstil sanayisiyle buluşturacak. Mayer & Cie. Global'in geleceğe yönelik yol haritası; daha hızlı karar alma süreçleri, daha yalın organizasyon yapısı ve müşterilerle daha yakın iletişim üzerine kuruluyor. Şirket yönetimi, köklü Alman mühendislik geleceğini korurken aynı zamanda daha çevik ve daha esnek bir organizasyon modeli oluşturmayı hedefliyor.

From Machinery Manufacturer to Solution Partner

At the heart of Mayer & Cie. Global's new strategy lies a customer-oriented solution approach. The company aims to move beyond being solely a machinery supplier and become a business partner that provides the most suitable knitting solutions for specific fabric requirements. This approach stems from manufacturers' growing need to differentiate themselves in an increasingly competitive market. Mayer & Cie. management emphasizes that the value of a machine should be measured not only by its technical specifications but also by the competitive advantage it creates for its customers. In addition, the company continues its efforts to improve operator experience and make machine operation easier and more user-friendly.

Albstadt Remains the Center of Operations

Despite the restructuring process, Mayer & Cie. maintains a clear commitment to its German engineering heritage. The company's headquarters in Albstadt will continue to serve as the center for research and development activities as well as the production site for premium machines and critical precision components. The fact that the company's new owner, Xu Hongjie, is personally managing operations directly from Albstadt is regarded as a strong indication of the importance attached to the brand's German manufacturing and engineering base.

A Complementary Business Model with Huixing

One of the notable elements of Mayer & Cie. Global's new structure is its business model with the Chinese circular knitting machine manufacturer Huixing. Rather than competing directly, the two brands are positioned to complement one another. Huixing focuses primarily on the mid- and lower-market segments, while Mayer & Cie. continues to concentrate on high-technology and premium products. Through this strategy, both brands aim to reach different customer segments more effectively.

Strong Partnership Continues in Türkiye

Mayer & Cie.'s long-standing Turkish representative, Mayer Mümessillik, continues to play an important role in the company's new structure. Based in Istanbul, the company has represented the Mayer & Cie. brand in the Turkish market for more than 30 years and is recognized as one of the established players in the circular knitting machinery sector. At ITM 2026, Mayer Mümessillik will once again exhibit together with Mayer & Cie. Global, bringing the brand's new vision to the Turkish textile industry. Mayer & Cie. Global's roadmap for the future is built on faster decision-making processes, a leaner organizational structure and closer communication with customers. While preserving its long-standing German engineering tradition, the company aims to create a more agile and flexible business model.

Jowat'tan Güney Kore Hamlesi

Jowat Expands in South Korea

Endüstriyel yapıştırıcı üreticisi Jowat, Seul'de kurduğu yeni şirketle Asya-Pasifik bölgesindeki varlığını güçlendirmeyi hedefliyor.

Industrial adhesive manufacturer Jowat aims to strengthen its Asia-Pacific presence through its new company established in Seoul.

Almanya merkezli endüstriyel yapıştırıcı üreticisi Jowat SE, uluslararası büyüme stratejisi kapsamında Güney Kore'de yeni bir iştirak kurduğunu açıkladı. Merkezi Seul'de bulunan Jowat Korea Co., Ltd., şirketin Asya-Pasifik bölgesindeki faaliyetlerini güçlendirmesine ve bölgenin önemli sanayi pazarlarından birine daha yakın erişim sağlamasına olanak tanıyacak.

Yeni şirketin yönetimi, yapıştırıcı sektöründe uzun yıllara dayanan deneyime sahip Dr. Ralf Schelbach tarafından yürütülecek. Şirket, Güney Kore'de özellikle otomotiv, elektronik ve ambalaj sektörlerinde artan talebe yönelik faaliyetlerini geliştirmeyi hedefliyor.

Asya-Pasifik'te Büyüme Stratejisi

Jowat yönetimi, Güney Kore'nin gelişmiş üretim altyapısı ve güçlü Ar-Ge kapasitesi sayesinde şirket için önemli fırsatlar sunduğunu belirtiyor. 1919 yılında kurulan Jowat SE, bugün ahşap işleme, mobilya, ambalaj, tekstil, otomotiv ve elektrik-elektronik sektörlerine yönelik yapıştırıcı çözümleri sunuyor. Yıllık yaklaşık 100 bin ton üretim kapasitesine sahip olan şirket, dünya genelindeki üretim tesisleri ve iştirakleriyle uluslararası büyümesini sürdürmeye devam ediyor.

German industrial adhesive producer Jowat SE has announced the establishment of a new subsidiary in South Korea as part of its international growth strategy. Headquartered in Seoul, Jowat Korea Co., Ltd. will support the company's activities in the Asia-Pacific region and provide closer access to one of the area's key industrial markets.

The new company will be headed by Dr. Ralf Schelbach, who has many years of experience in the adhesives industry. Jowat plans to expand its activities in South Korea, particularly in the automotive, electronics and packaging sectors.

Growth Strategy in Asia-Pacific

According to company officials, South Korea offers significant opportunities thanks to its advanced manufacturing infrastructure and strong R&D capabilities. Founded in 1919, Jowat SE supplies adhesive solutions for woodworking, furniture, packaging, textiles, automotive and electrical industries. With an annual production capacity of around 100,000 tonnes, the company continues to expand its international presence through its production sites and subsidiaries worldwide.

HALI
SEKTÖRÜNÜN
KÜRESEL
MERKEZİ



Detaylı Bilgi

www.icfexpo.com

[in](#) [@](#) [f](#) [v](#) @icfexpo

ICFE

international
**carpet &
flooring**
expo

5-8 Ocak 2027

**İSTANBUL FUAR MERKEZİ
YEŞİLKÖY**

ETHİB'in Sürdürülebilirlik Projesine Bakanlık Ödülü

ETHIB's Sustainability Project Receives Ministry Award



Ege Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği'nin (ETHİB) yürüttüğü "Tekstil Sektöründe Sürdürülebilir Rekabetin Geliştirilmesi" UR-GE Projesi kapsamında gerçekleştirilen Yaşam Döngüsü Analizi (LCA) danışmanlığı çalışması, Ticaret Bakanlığı tarafından düzenlenen Responsible – Sorumluluk ve Uluslararası Rekabet Zirvesi'nde "İyi Uygulama Örneği" ödülü aldı. Ödül, Ticaret Bakanı Prof. Dr. Ömer Bolat ve Ticaret Bakan Yardımcısı Özgür Volkan Açar tarafından ETHİB Yönetim Kurulu Başkanı Turan Göksan'a takdim edildi.

2021 yılında başlatılan proje kapsamında 17 firmanın sürdürülebilir üretim, karbon yönetimi, enerji verimliliği ve dögüsel tekstil alanlarındaki yetkinliklerinin geliştirilmesi hedeflendi. Firmalara enerji verimliliği, kurumsal karbon ayak izi yönetimi, çevre yönetim sistemi ve yaşam döngüsü analizi konularında danışmanlık hizmetleri sunuldu.

The Life Cycle Assessment (LCA) consultancy activity implemented within the "Development of Sustainable Competitiveness in the Textile Sector" UR-GE Project conducted by the Aegean Textile and Raw Materials Exporters' Association (ETHIB) received the "Good Practice Example" award at the Responsible – Responsibility and International Competitiveness Summit organised by the Ministry of Trade. The award was presented to ETHIB Chairman Turan Göksan by Minister of Trade Prof. Dr. Ömer Bolat and Deputy Minister of Trade Özgür Volkan Açar.

The project, launched in 2021, aimed to improve the capabilities of 17 companies in sustainable production, carbon management, energy efficiency and circular textiles. Consultancy services were provided in energy efficiency, corporate carbon footprint management, environmental management systems and life cycle assessment.



**Ticaret Bakanlığı,
ETHİB'in tekstil
sektöründe
sürdürülebilir
dönüşümü
desteklemek
amacıyla yürüttüğü
UR-GE projesini
"İyi Uygulama
Örneği" ödülüne
layık gördü.**



**The Ministry
of Trade has
presented its
"Good Practice
Example" award
to ETHİB's UR-
GE project carried
out to support
sustainable
transformation in
the textile sector.**

LCA Çalışmaları Rekabet Gücünü Artırdı

Projenin ödüle layık görülen yaşam döngüsü analizi çalışmaları kapsamında firmalar için ISO 14040 ve ISO 14044 standartlarına uygun ürün bazlı değerlendirmeler gerçekleştirildi. Yapılan analizlerle sürdürülebilir üretim uygulamalarının iş süreçlerine entegrasyonu desteklenirken, karbon emisyonlarının azaltılmasına yönelik aksiyon planları oluşturuldu. Elde edilen raporlar, firmaların uluslararası pazarlardaki rekabet gücünü artıran önemli araçlardan biri haline geldi.

Uluslararası Deneyim ve Eğitim Desteği

Proje kapsamında düzenlenen Hollanda inceleme programı ile firmalar, dögüsel tekstil alanındaki güncel Avrupa uygulamalarını yerinde inceleme fırsatı buldu. Ayrıca karbon ayak izi, ürün karbon ayak izi, su ayak izi ve yaşam döngüsü değerlendirmesi konularında gerçekleştirilen eğitimlerle sektör çalışanlarının teknik bilgi altyapısının güçlendirilmesi hedeflendi. ETHİB Yönetim Kurulu Başkanı Turan Göksan, sürdürülebilirlik odaklı dönüşümün tekstil sektörünün geleceği açısından kritik önem taşıdığını belirterek, Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması gibi yeni küresel düzenlemelere uyum sürecinde ihracatçı firmaların yanında olmaya devam edeceklerini ifade etti.

LCA Studies Increased Competitiveness

Within the scope of the award-winning life cycle assessment activities, product-based evaluations were carried out in accordance with ISO 14040 and ISO 14044 standards. The analyses supported the integration of sustainable production practices into business processes, while action plans were developed to reduce carbon emissions. The resulting reports became important tools that enhanced the competitiveness of participating companies in international markets.

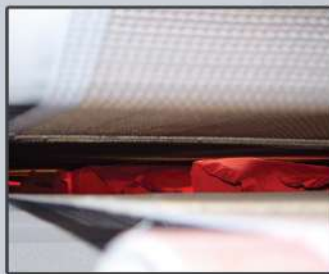
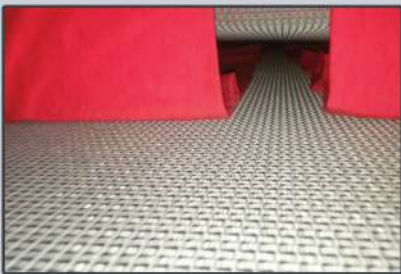
International Experience and Training Support

Through a study visit programme organised in the Netherlands, participating companies had the opportunity to examine current European practices in the field of circular textiles. In addition, training programmes on carbon footprint, product carbon footprint, water footprint and life cycle assessment were organised to strengthen the technical knowledge of industry professionals. ETHİB Chairman Turan Göksan stated that sustainability-focused transformation is of critical importance for the future of the textile industry and emphasised that they will continue to support exporting companies in adapting to new global regulations such as the European Green Deal and the Carbon Border Adjustment Mechanism.

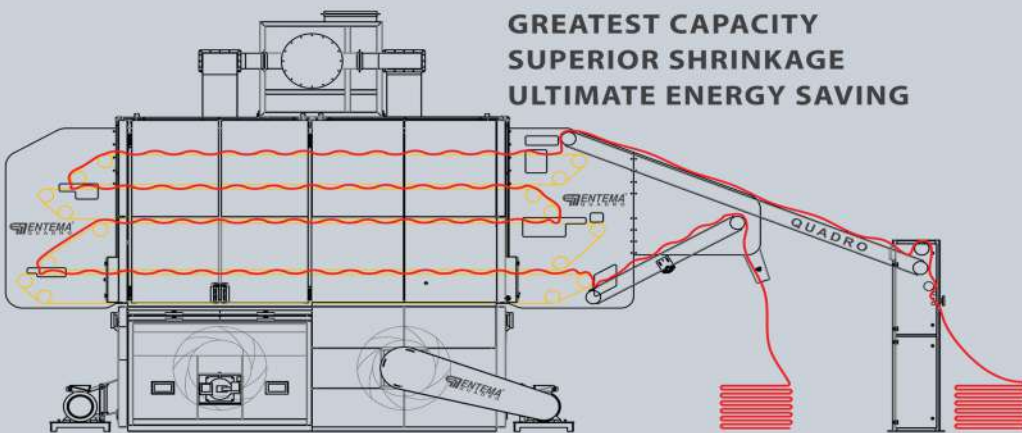


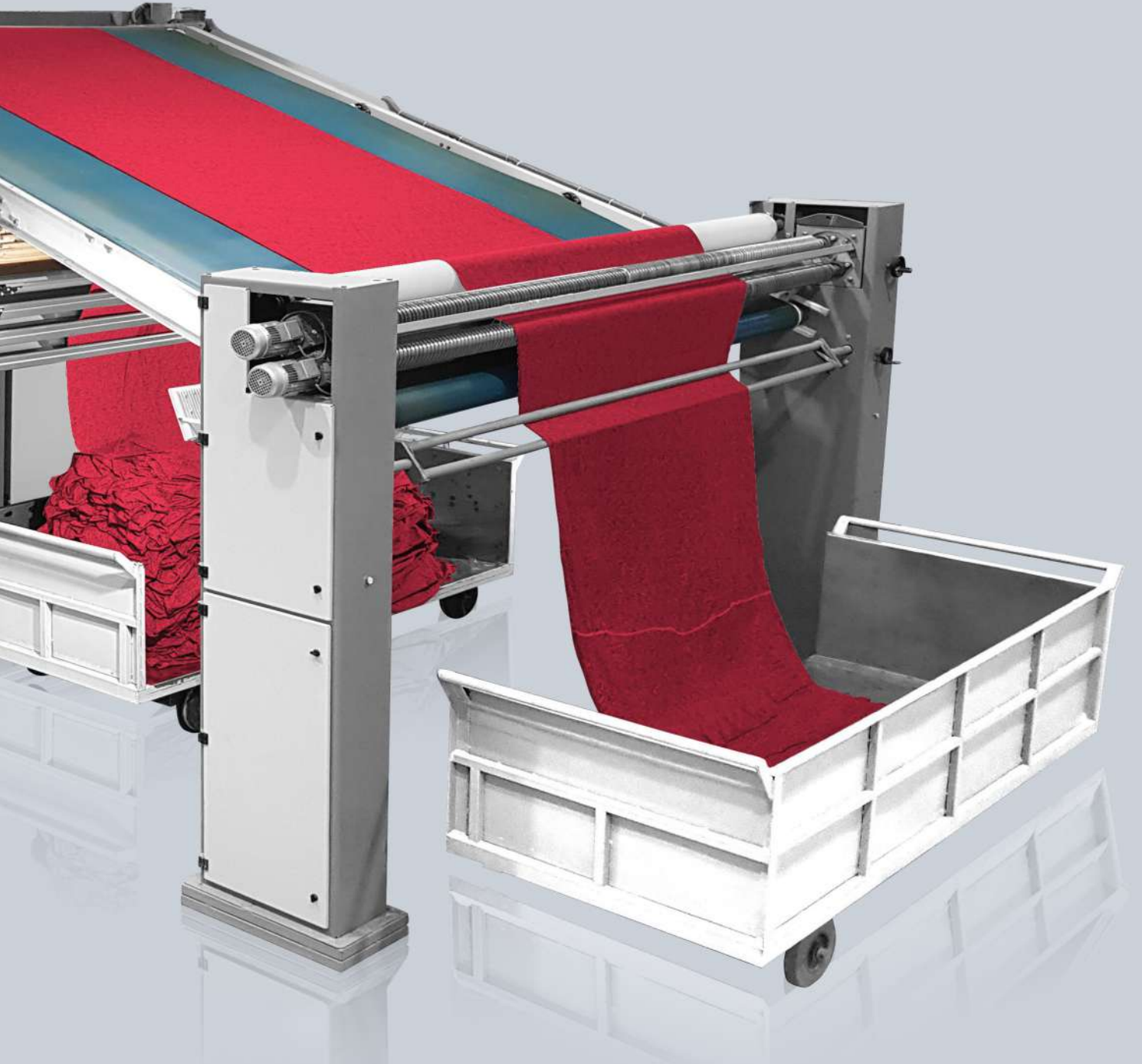


QUADRO
4 Pass Relax Dryer



**GREATEST CAPACITY
SUPERIOR SHRINKAGE
ULTIMATE ENERGY SAVING**



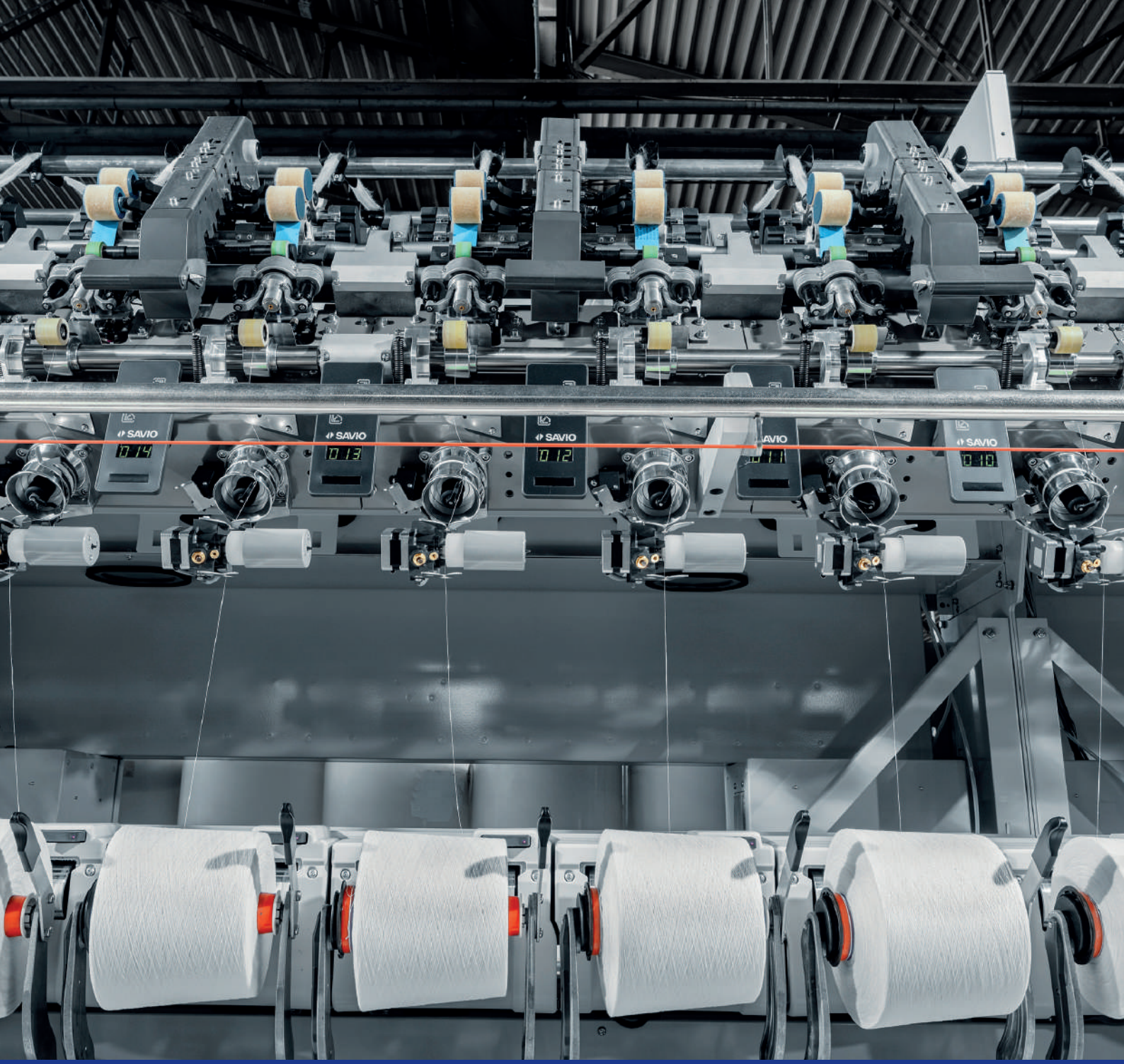


BENZERSİZ QUADRO AVANTAJLARI

- Yüksek kapasitesine oranla daha düşük yatırım maliyeti,
- Özel tasarımı sayesinde düşük enerji kullanımı,
- Kompakt gövde yapısı sayesinde daha az alan ihtiyacı,
- Aynı taraftan kumaş giriş & çıkışı sayesinde daha kolay kullanım,
- Her geçişte farklı kumaş besleme imkanı & güçlü dalga efektleri sayesinde, en iyi kumaş çekmezlilik değerleri ve yumuşak tuşe etkisi,
- Daha az sayıda taşıma aracı gereksinimi sayesinde nakliye ekonomisi.

THE UNIQUE BENEFITS OF QUADRO

- Less investment cost against to it's high capacity,
- Less energy consumption thanks to it's special design,
- Less area & space necessity in the factory, thanks to compact body,
- Easy operation, thanks to fabric input & output from the same side,
- Best shrinkage and soft touching result thanks to more fabric overfeeding possibilities and strong wave effects of fabric into machine,
- Less transport costs, by less containers needs against to high capacity.



NEDEN LYBRA SMARTSPINNER® SEÇİLMELİ



Daha fazla

Lybra Smartspinner® ile çok yönlü ve akıllı bir makineyle farklı bir şekilde iplik eğiriyoruz. Savio'nun hava jetli iplik makinası, orijinal bir eğirme teknolojisi ile müşterilerimize tekstil üretiminin belirli uygulamalarında hizmet verecek teknoloji geliştirilmiştir: örgü, ev tekstili, barndalar.

saviospa.com | in @ y f

 **SAVIO**