

SYL

Sharing Your Life

Muratec Kundenmagazin 2 | 2024 | DE



Wir möchten allen unseren Kunden für ihre kontinuierliche Unterstützung und ihre Treue zu den Muratec-Produkten danken. Wir wissen auch, dass Sie in einer sich ständig verändernden globalen politischen und wirtschaftlichen Situation über einen langen Zeitraum hinweg sehr große Anstrengungen unternommen haben. Für all das möchten wir Ihnen unseren tiefsten Respekt zollen.

In einem solchen Umfeld ist es, wie ich wiederholt gesagt habe, eine der wichtigsten Aufgaben, unsere Kunden besser als je zuvor zu unterstützen. Zum anderen geht es darum, weiterhin Maschinen zu entwickeln und anzubieten, die maximale Energie- und Arbeitseffekte erzielen und qualitativ hochwertige Produkte herstellen, die sich von der Masse abheben.

In dieser Ausgabe von Sharing Your Life finden Sie eine Vorschau auf unseren Messeauftritt auf der ITMA ASIA + CITME 2024, die im Oktober stattfinden wird. Auf der kommenden Veranstaltung werden wir hauptsächlich unseren neuen automatischen Wickler PROCESS CONER Alcone vorstellen. Alcone wurde erstmals auf der ITMA 2023 in Mailand (Italien) vorgestellt, und der ITMA ASIA + CITME 2022 in Shanghai (China) die beide im vergangenen Jahr stattfanden. Dies wird das erste Mal für uns sein, Alcone auszustellen, seit wir die volle Produktion im April dieses Jahres begonnen haben. Die Produktion unseres früheren automatischen Wicklers, der Baureihe QPRO, wurde eingestellt, aber er erfreute sich bei unseren Kunden über viele Jahre hinweg großer Beliebtheit.

Alcone wurde mit dem Fokus auf den Betrieb mit weniger Alarmen und weniger Arbeit

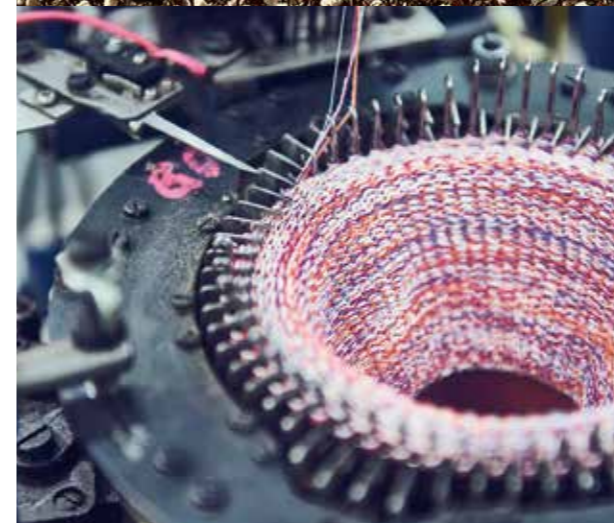
entwickelt, zusätzlich zur Verbesserung in den Bereichen hohe Produktion, hohe Qualität und energiesparende Funktionen, die von der Baureihe QPRO-Serie übernommen wurden. Letztes Jahr war es noch etwas zu früh, um die Errungenschaften von Alcone auf den beiden großen Ausstellungen hervorzuheben, da es sich noch um ein neues Modell handelte. Diesmal möchten wir Alcone, das bereits in vielen Ländern im Einsatz ist, zusammen mit seinen Betriebsaufzeichnungen und Daten präsentieren, die die Ergebnisse seiner Entwicklungsbemühungen darstellen. Davor haben wir in dieser Ausgabe ein Interview mit Haripriya, einem Alcone-Kunden aus Indien, veröffentlicht. Wir würden uns freuen, wenn Sie sich die Zeit nehmen, es zu lesen.

Wir werden auch den neuen cloudbasierten Service von Muratec Smart Support ausstellen, der für die Reaktionsfähigkeit und Genauigkeit seiner Remote-Unterstützung hoch gelobt wurde. Darüber hinaus werden wir Produkte von Murata Parts Sales Ltd. zur Lösung von Kundenproblemen vor Ort präsentieren, sowie die VORTEX 870 EX-Spinnmaschine, deren Nachfrage in den letzten Jahren drastisch zugenommen hat. Wir zeigen auch die neuesten VORTEX-Garn-Kleidungsmuster und neue Produktvorschläge mit Kerngarn.

Wir hoffen, dass Sie unseren Stand besuchen werden, um die Produkte zu sehen, die wir basierend auf der Grundlage unserer oben genannten wichtigen Rollen kontinuierlich entwickelt haben. Kommen Sie und erleben Sie unser „Support-System für Dienste und Teile“ und unsere „Leidenschaft für die Herstellung“. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Tsuranori Nomura
Betriebsleiter,
Vertrieb & Marketing-Abteilung
Geschäftsbereich Textilmaschinen



INHALT

- 1 **MITTEILUNG**
- 3 **AUSSTELLUNG**
- ITMA ASIA+CITME2024 VORSCHAU
- 5 **KUNDENINTERVIEW**
- „Wir haben hohe Erwartungen an Alcone.“
- 7 **FEATURE**
- VORTEX Netzwerk in CHINA
- 9 **FOKUS**
- BRASILIANISCHE BAUMWOLLE TRIFFT VORTEX
- 11 **VORSTELLUNG DES TRADITIONELLEN JAPANISCHEN „STOFFS“**
- Nara-Socken
- 13 **NEUIGKEITEN & THEMEN**
- Murata Machinery USA, Inc. 50. Jubiläum
- Staffelstab von QPRO zu Alcone weitergereicht
- SaigonTex (Vietnam) / IGATEX (Pakistan) / ITM (Türkei)
- 15 **EIN EINBLICK IN JAPAN**
- „Kakigori“

Sharing Your Life
Muratec Kundenmagazin November 2024

Veröffentlicht von Murata Machinery, Ltd.
Geschäftsbereich Textilmaschinen Green-Bldg.,
2-6-26, Kitahama,
Chuo-ku, Osaka, 541-0041, JAPAN
Website : www.muratec.net
© 2024 Murata Machinery, Ltd.

[Titelfoto] Besonderer Dank geht an Souki Inc.

ITMA ASIA + CITME 2024 VORSCHAU

NEUE STANDARDS ERWARTEN SIE



Muratec wird auf der ITMA ASIA+CITME ausstellen, die vom 14. bis 18. Oktober 2024, in Shanghai, China stattfindet. Wir werden die neuesten Modelle unter dem Motto „Right Choice, Bright Future“ vorstellen.

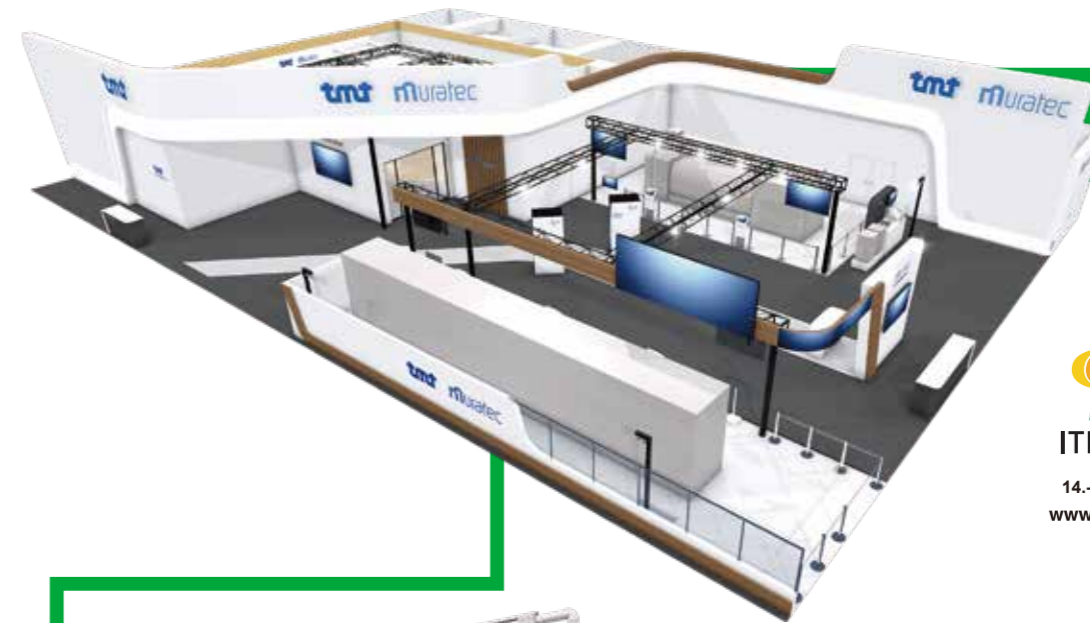
DIES IST DIE ANTWORT

Unabhängig von der des Verfahrens, der Region oder der Branche steht die Textilindustrie vor einer Vielzahl von Herausforderungen in Bezug auf Nachhaltigkeit, Arbeitskräftemangel und der Reaktion auf die Diversifizierung der Verbraucherbedürfnisse. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, kombiniert Muratec beispiellose Ideen mit seiner langjährigen Erfahrung und Erfolgsgeschichte, um weiterhin neue Produkte und Lösungen zu entwickeln.

Ein Beispiel ist die VORTEX-Spinnmaschine. VORTEX integriert verschiedene Spinnprozesse für eine höhere Energieeffizienz und unterstützt die Nachhaltigkeitsinitiativen der Kunden. VORTEX-Garn ist dank seiner geringen Haarigkeit resistent gegen Pilling und kann daher die Haltbarkeit und Lebensdauer der Produkte erhöhen. VORTEX kann auch Textilproduktverschwendung reduzieren und negative Auswirkungen auf die Umwelt minimieren. Andersorts verbessert Muratec beispielsweise die Energieeffizienz unserer Produkte durch den Wechsel des Zwischengehäuses im automatischen Alcone-Wickler auf glasfaserverstärkten Kunststoff und reduziert gleichzeitig negative Umweltauswirkungen in der gesamten Lieferkette. Alcone bietet eine außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit, die unsere Lösung zur Verringerung der Abhängigkeit von Arbeit für bestimmte Aufgaben ist und somit den Arbeitskräftemangel reduziert. Alcone ermöglicht eine intuitive und einfache Bedienung, wodurch die für den Bediener erforderliche Schulungszeit verkürzt wird. Darüber hinaus bietet unsere IoT-Lösung, Muratec Smart Support, leicht verständliche Visualisierungen von Betriebsinformationen. Jeder kann die nächste Aufgabe sehen, die abgeschlossen werden muss, was ein unbemanntes Betriebsmanagement unterstützt.

Diese Produkte und Dienstleistungen sind nur einige der Lösungen, die wir anbieten. Auf der ITMA ASIA bieten wir Lösungen an, die den Herausforderungen unserer Kunden direkt gerecht werden. Wir freuen uns darauf, Sie zu treffen.

Toshiharu Okamura
Gebietsverkaufsleiter (China)



Ausstellungsdetails



2. VORTEX 870 EX

Ungefähr 250 VORTEX-Partner, Spinnereien und Bekleidungshersteller weltweit haben VORTEX als Differenzierungsmittel gewählt. Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Aspekt bei der Entwicklung zukünftiger Anwendungen. Neben seiner Funktionalität hat VORTEX-Garn auch das Potenzial, zur Nachhaltigkeit beizutragen. Mit dem neuen Core Color Garn, das wir auf der ITMA ASIA im letzten Jahr als Beispiel vorgestellt haben, kann die Verwendung von VORTEX zur Entwicklung verschiedener neuer nachhaltiger Garne führen. Am ITMA ASIA-Stand werden wir eine Reihe neuer Stoff- und Produktmuster aus verschiedenen Garntypen und -größen präsentieren, um den Besuchern potenzielle Entwicklungsinitiativen zu bieten. Darüber hinaus werden wir durch eine Spinn-Demonstration die herausragende Funktionalität der Maschine präsentieren, indem wir Garne spinnen, die derzeit ein hohes Maß an Aufmerksamkeit erhalten.



1. Automatischer Wickler „PROCESS CONER Alcone“

Im Anschluss an die ITMA ASIA im vergangenen Jahr werden wir auf der diesjährigen ITMA ASIA sowohl Trommel- als auch Armtraverse-Typen auf einem einzigen Stand vorführen und dabei mit jeder Einheit unterschiedliche Garntypen und Geräte vorstellen. Wir werden auch eine Präsentation geben, die die herausragende Produktivität, Benutzerfreundlichkeit und Energieeffizienz von Alcone beschreibt. Für Kunden, die Alcone noch nicht kennen, freuen wir uns darauf, die verschiedenen Fortschritte durch praktische Demonstrationen zu demonstrieren. Bitte kommen Sie und sehen Sie die Vorteile selber.

3. Muratec Smart Support (MSS)

MSS ist unsere IoT-Lösung auf dem neuesten Stand der Technik und das Ergebnis langjähriger Expertise im Bereich Managementsysteme. Heute nutzen mehr als 2.100 Unternehmen MSS für intelligentes Betriebsmanagement und stabilen Maschinenbetrieb. Auf dem diesjährigen Messestand werden wir MSS nutzen, um den Fernbetrieb von VOS, einem Datenmanagementsystem für automatische Wickler und VORTEX-Spinnen, zu demonstrieren. Wir werden auch verschiedene andere fortschrittliche MSS-Lösungen vorstellen, wie zum Beispiel einen Vorschlag für die vorausschauende Wartung basierend auf Informationen von verschiedenen Sensoren.



4. Originalteile

Auf der diesjährigen ITMA ASIA zeigen wir einige Wartungsbeispiele, die es den Kunden ermöglichen, unsere Produkte langfristig zu nutzen, sowie Peripheriegeräte wie Bandprüfgeräte, die mit Ideen aus der Praxis entwickelt wurden.





Wir haben kürzlich Alcone für ein Projekt mit 51.000 Spindeln installiert.

Wir verwenden Muratec-Wickler seit der Installation der ersten 20.000 Spindeln im Jahr 2016. Mittlerweile sind 131.000 Spindeln im gesamten Unternehmen installiert. Für unser neuestes Projekt mit 51.000 Spindeln haben wir uns aufgrund unserer Marktforschung und des Vergleichs mit anderen verfügbaren Spinnmaschinen für Alcone entschieden.

Wir sind mit den Produkten und dem Service von Muratec zufrieden

Wir sind mit den Produkten und dem Service von Muratec äußerst zufrieden. Wir sind auch von der kontinuierlichen Verbesserung der Maschinenqualität, der Energieeffizienz und der Benutzerfreundlichkeit von Muratec beeindruckt. Muratec hat uns von Anfang an in jeder Hinsicht mit schnellem Service und sachgemäßer Anleitung unterstützt.

Unsere Partnerschaft und Zukunft

Um unsere Vision von 1.000.000 Spindeln zu erreichen, vertrauen wir darauf, dass Muratec qualitativ hochwertige und technologisch fortschrittliche Produkte und einen außergewöhnlichen Service liefern wird, so dass wir auf dem Markt wettbewerbsfähig bleiben. Wir freuen uns auf die Fortsetzung unserer Partnerschaft und sind gespannt auf die Möglichkeiten der Zukunft.

Interviewpartner



Vorstandsvorsitzender
Ramesh Ranipa



Geschäftsführer
Hareesh Ranipa



Haripriya Spinning Mill Pvt Ltd
Standort: Rajkot, Gujarat, India
Gegründet: 1999
Kapazität des Ringspinnens: 131.000 Spindeln
(Alcone: 51.000 Spindeln)
Produkte: Garn zum Stricken und Weben
(kompakt / gekämmt / kardierte mit Flamme,
Anzahl von 20 bis 40)

“
Wir haben hohe Erwartungen an Alcone.
”



VORTEX in Netzwerk CHINA

VORTEX-Nutzer verweben ihre Aktivitäten miteinander!

Community für die neuesten Informationen über Garne China Yarn

Die China Yarn ist eine von der China Cotton Spinning Association organisierte Vertriebsveranstaltung, auf der verschiedene Textilunternehmen, die Rohstoffe, Garne und Stoffe vertreten, ausstellen. Aufgrund des wachsenden Interesses an VORTEX in der Branche findet seit einigen Jahren während des Festivals ein VORTEX-Seminar statt. Das Seminar behandelt nicht nur Themen wie den VORTEX-Markt und die Garnstruktur für diejenigen, die VORTEX noch nicht kennen, sondern auch die neuesten Garntrends und Empfehlungen für die Weiterverarbeitung nach dem Spinnen, die für VORTEX-Anwender nützlich sein können. Wir versenden aktiv Informationen an Stoff- und Bekleidungshersteller.



Vom Organisator von China Yarn

China Yarn zielt darauf ab, die chinesische Spinnerei zu entwickeln, indem neue Spinntechnologien und -produkte verbreitet werden. Wir schätzen VORTEX sehr und haben in Zusammenarbeit mit Muratec seit mehr als 10 Jahren verschiedene Seminare abgehalten, damit die Menschen in der Spinnerei mehr über VORTEX erfahren können. Diese Initiative hat einen bedeutenden Einfluss auf das Weben, Stricken und andere Prozesse gehabt und gleichzeitig die Vielfalt der VORTEX-Garne und -Anwendungen erweitert. Wir erwarten, dass die Hochleistungsprodukte von Muratec und die zukünftige Forschung und Entwicklung zur Entwicklung der chinesischen Spinnerei beitragen.

WANG GUOGANG, Chefredakteur von China Yarn

Die Trend-Drehscheibe für Kunstfasern Polyester & Viskose Rohstoff-Konferenz



In China werden Konferenzen abgehalten, um Informationen über Fasermarktrends bei Rohstoffen wie Polyester und Viskose auszutauschen. Auf diesen Konferenzen beraten wir uns mit Rohstoffherstellern über die Entwicklung von Fasern, die für das Spinnen mit VORTEX geeignet sind. Darüber hinaus tauscht Muratec aktiv Informationen über VORTEX aus, um die Hürden für das Spinnen von Garntypen wie z.B. recyceltem Polyester zu senken, das weltweit sehr gefragt ist, aber potenzielle Probleme im Spinnprozess aufweist. Durch den Informationsaustausch und die Zusammenarbeit mit Rohstoffherstellern treibt Muratec Strategien voran, um auf die Bedürfnisse eines immer vielfältigeren Marktes zu reagieren und diese zu erfüllen.

Das VORTEX-Problemlösungsteam von Muratec Unterstützung des Geschäfts des Kunden



Um den Markt für VORTEX, der in Bezug auf den gesamten Markt für gesponnene Garne noch klein ist, weiter zu erweitern, hat Muratec ein Support-Team für VORTEX etabliert. Unser Team ist sehr erfahren, nicht nur im Spinnen, sondern auch in der Faservorbereitung und der Weiterverarbeitung wie Stricken, Weben und Färben. Die Teammitglieder unterstützen auch die Erprobung neuer Materialien und lösen Probleme im Zusammenhang mit Garnen und Stoffen. Unser VORTEX-Problemlösungsteam bietet den Kunden solide Unterstützung mit der Erfahrung und dem Wissen, das die Marktexpansion von VORTEX in diesem Bereich unterstützt hat.

Kundenaussagen

Das VORTEX-Problemlösungsteam bietet tägliche Beratung für unseren Betrieb, der mehr als 3.000 Maschinen einsetzt. Es ist sehr hilfreich bei der Reaktion auf Probleme und arbeitet eng mit den Rohstoffherstellern zusammen. Ich freue mich weiterhin auf die starke Unterstützung des VORTEX-Problemlösungsteams bei der Produktentwicklung.

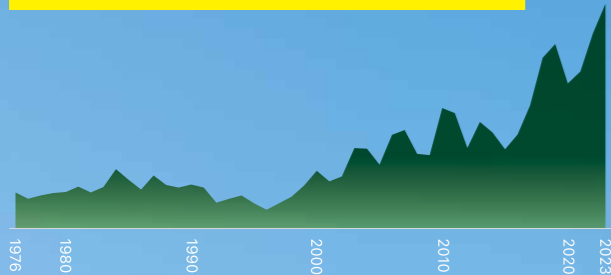
WU JUNNIAN, Generaldirektor Suzhou Pure-fiber Textile Technology Co., Ltd.



Geschichte des Baumwollanbaus in Brasilien

Baumwolle wurde im 18. Jahrhundert zu einem der wichtigsten landwirtschaftlichen Exportgüter Brasiliens. Baumwolle, die hauptsächlich im Nordosten Brasiliens produziert wurde, wurde nach Europa exportiert, wo die Nachfrage aufgrund der industriellen Revolution stieg. In den letzten Jahrzehnten hat sich Brasilien zu einem der weltweit größten Baumwollproduzenten und -exporteure entwickelt. Nicht nur das, sondern auch die Region Cerrado, insbesondere die Bundesstaaten Mato Grosso und Bahia, sind bekannt für ihre hochwertige Baumwollproduktion mit einem Schwerpunkt auf nachhaltige Produktion und Umweltfreundlichkeit. Die brasilianischen Exporte von verarbeiteter Baumwolle (Flocken) erreichten zwischen August 2023 und Juli 2024 rund 2,7 Millionen Tonnen, womit die USA als größter Exporteur übertroffen wurden. Gleichzeitig ist auch der Baumwollverbrauch in Brasilien hoch, wobei Baumwolle den größten Anteil am Fasermarkt ausmacht.

GESCHICHTE DER BAUMWOLLFASERPRODUKTION

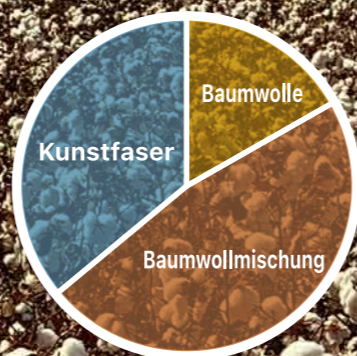


Die Herausforderungen des VORTEX-Spinnens mit 100 % Baumwolle in der Vergangenheit

Die erste Erprobung von VORTEX in Brasilien fand 1998 statt, als 100 % brasilianische kardierte Baumwolle zu einer Ne 30 zum Weben gesponnen wurde. Die Schwierigkeit bestand damals darin, dass wir nicht die Eigenschaften der Baumwollfaser bewahren konnten. Wir konnten nur den Staubgehalt der Faser bewahren. Micronaire, Faserlänge und andere Faserdetails waren nicht verfügbar. Wir haben eine Vorgarn-Zählung von 35 Körnern/Yard (Ne 0,23) angefordert. Es war schwierig, gute Qualität in einem feinen Vorgarn zu bekommen. Eine weitere Schwierigkeit am Anfang war die Anpassung des Verzug- und Größenprozesses an die Eigenschaften des VORTEX-Garns.

Hohe Saugfähigkeit, geringe Haarigkeit und schnelle Trocknung sind die Eigenschaften des Garns. Wir haben das technische Personal von Murata Machinery USA eingeladen, um uns zu helfen, den richtigen Aufbau für das Weben von VORTEX-Garn zu finden. Der Mann, der für dieses Projekt von Muratec Japan nach Brasilien kam, war Mr. Shigeyama. Jetzt ist er als Produktmanager bei VORTEX tätig. Er arbeitete einige Monate mit uns zusammen, um einen Erfolg zu erzielen, was die Tür für VORTEX in Brasilien öffnete. Darüber hinaus hatte die Einführung der Crown-Spinndüse im Jahr 2007, die speziell für 100% Baumwolle entwickelt wurde, einen erheblichen Einfluss auf die Expansion des Baumwoll-Strickmarktes in Brasilien. Darüber hinaus hatte die Einführung der Crown-Spinndüse im Jahr 2007, die mit dickerer Baumwolle kompatibel war, einen erheblichen Einfluss auf die Expansion des Marktes für Baumwollstrickwaren in Brasilien. Derzeit sind etwa 20 % der VORTEX in Brasilien aus 100 % Baumwolle und mehr als 40 % sind gemischt. Im Vergleich zum asiatischen VORTEX-Markt ist der Anteil an Baumwolle hoch.

VORTEX-PRODUKTION



Ausgezeichnete VORTEX-Partner in Brasilien

SPINNEREIUNTERNEHMEN



Industria Textil Maliber ist ein bekanntes Spinnereunternehmen in Brasilien. Es wechselte von Ringspinnen zu VORTEX und wurde Pionier der VORTEX-Garne aus 100 % Baumwolle.

STRICKWARENHERSTELLER



MALWEE ist einer der größten Strickwarenhersteller in Brasilien. Die Nachfrage nach VORTEX-Garnen stieg in Brasilien an, nachdem 100 % gekämmte VORTEX-Baumwollgarne für die bedruckten Strickwaren der Firma MALWEE verwendet wurden.



Sehen Sie sich VORTEX-Garne aus 100 % Baumwolle bei der ITMA ASIA an.

Auf der ITMA ASIA 2024 werden wir T-Shirts aus VORTEX-Garn ausstellen, die von Maliber und Malwee zusammengestellt wurden.



BRASILIANISCHE BAUMWOLLE TRIFFT VORTEX

日本の **布** Vol. 7
めぐりシリーズ
Eine Reihe rund um das Thema „Stoff“ in Japan



Nara-Socken

奈良靴下

Die Präfektur Nara ist bekannt für ihre Socken, mit ungefähr 100 Millionen Paar pro Jahr. In der Vergangenheit, als die Reisproduktion in dieser Region aufgrund fehlender Wasserressourcen gering war, wurde der Baumwollanbau und das Weben aktiv praktiziert, um den Lebensunterhalt zu verdienen. In den frühen 17. Jahrhundert nahm die Nachfrage nach Baumwolle für Kleidung, wie auch die Produktion von Baumwolle und die Arbeitsteilung im Produktionsprozess zu.

Ab dem späten 19. Jahrhundert wurden der japanischen Baumwollanbau und die Baumwollverarbeitende Industrie jedoch stark von den massiven Importen billiger Baumwolle und Baumwollprodukte getroffen. Auf der anderen Seite führte das Krisengefühl der Regierung zur Gründung von Spinnereien in Nara, welche die Stadt von einem Baumwollzentrum zu einem Produktionszentrum für Garn und Textilien verwandelten.

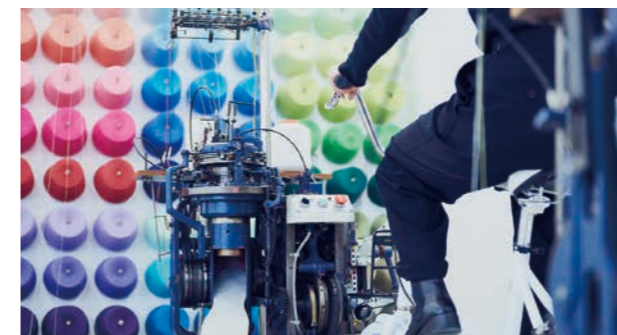
In den frühen 1900er Jahren kaufte Taijiro Yoshii, ein lokaler Großhändler für Baumwolle, eine manuelle Socken-Strickmaschine aus den USA, um eine Industrie zu schaffen, die den Baumwollanbau ersetzte. Dies war einer der ersten Schritte, die Nara zu einem bedeutenden Sockenherstellungszentrum in Japan machten. Die Herstellung von Socken verbreitete sich bald in der Region, da sie wenig Platz beanspruchte und eine relativ geringe Kapitalinvestition erforderte. Um 1950, als die Produktion von Kunstfasern in Japan zu florieren begann, wurde Nara auch die erste Region in Japan, die erfolgreich wolliges Nylon einführt. Außerdem führten Strickmaschinen, die eine große Vielfalt an Mustern produzieren konnten, zur Herstellung von gemusterten Socken, und der Sockenmarkt als Ganzes wuchs deutlich.

Die Produktion von Socken stieg mit dem schnellen Wirtschaftswachstum in Japan an und erreichte ihren Höhepunkt um 1990. Seitdem ist die Produktion aufgrund der Einwirkung billiger ausländischer Produkte weiter zurückgegangen, aber auch heute werden etwa 60 % der inländischen Socken in der Präfektur Nara hergestellt. Um den

Rückgang der Produktion zu stoppen, hat das Nara-Produktionsgebiet Samen für die Zukunft gepflanzt, indem es das Branding von Nara-Socken fördert und eine E-Commerce-Website „The Pair“ startete, um Verbraucher und Produzenten zu verbinden, mit dem Ziel, die Zahl der Fans zu erhöhen, indem den Bedürfnissen der Verbraucher eine Stimme gegeben wird. Wir freuen uns auf den weiteren Erfolg der Nara-Socken.

Souki Inc.

In diesem Produktionsgebiet von Nara gibt es ein Unternehmen mit einem einzigartigen Ansatz. Das ist Souki Inc.



Souki ist ein Sockenhersteller mit einer 96jährigen Firmengeschichte, der noch immer Retro-Strickmaschinen aus der Showa-Zeit betreibt. Um sich von der traditionellen OEM-Produktion zu lösen, hat das Unternehmen mehrere hausgemachte Marken wie „Re Loop“, „SOUKI SOCKS“ und „aiamu“ entwickelt, die hochwertigen Socken mit dem Können erfahrener Handwerker anbieten. Zusätzlich bietet das Unternehmen einen Workshop mit dem Namen „Charicks“ an, in dem sich normale Verbraucher an der Herstellung von Socken versuchen können.

Der Name „Charicks“ ist eine Mischung aus „chari“, einem japanischen Slang-Begriff für ein Fahrrad, und „Socken“. Die Teilnehmer müssen nur die Garnfarbe, die Größe usw. auswählen, dann etwa 15 Minuten lang ein mit der Socken-Strickmaschine verbundenes Fahrrad fahren und schon sind die einzigartigen Socken fertig. Viele Touristen treten mit einem Lächeln im Gesicht in die Pedale, während sie ein völlig einzigartiges Paar Socken herstellen. Vergessen Sie nicht, vor dem Besuch eine Reservierung zu machen.

Charicks URL: <https://www.souki-knit.jp/project/>

Kakinoha Sushi

Kakinoha-Sushi, die in der Präfektur Nara berühmt sind, werden hergestellt, indem Reis und gesalzener Fisch in Kakinoha-Blätter (Kaki-Blätter) eingewickelt werden, die in dieser Gegend häufig geerntet werden, und diese zusammengepresst werden. In einer Zeit ohne heutige Vertriebsnetze und Kühltechnik war Kakinoha-Sushi die beste Art, in Nara, einer Stadt ohne Ozean, Fisch zu essen, weil die antibakteriellen Eigenschaften der Kakinoha-Blätter eine konservierende Wirkung haben. Genießen Sie den simplen Geschmack, der mit Naras Natur und Geschichte gefüllt





MURATA MACHINERY USA Feier zum 50. Jubiläum

26. Juni 2024

Am 26. Juni feierte MURATA MACHINERY USA, INC. (MMUSA) das 50-jährige Jubiläum des Unternehmens. Am Tag der Veranstaltung versammelten sich Daisuke Murata, Präsident von Murata Machinery Ltd. aus Japan, und rund 250 Mitarbeiter sowie ehemalige Mitarbeiter, die zur Entwicklung von MMUSA beigetragen haben, in der Zentrale von MMUSA in Charlotte. Die Pflanzung eines Gedenkbiums und das Mittagessen wurden in einer freundlichen Atmosphäre durchgeführt, mit einem Gefühl der Verbundenheit mit Muratec über Zeit und Entfernung hinweg vermittelt.

MMUSA wurde 1974 gegründet und hat sein Geschäft von Textilmaschinen auf Kommunikationsgeräte, Logistik & Automatisierung, Werkzeugmaschinen und saubere Fabriksautomatisierung erweitert, im Einklang mit der wirtschaftlichen Entwicklung in den USA.

Wir haben diesen Meilenstein nur erreicht, weil wir seit 50 Jahren von vielen Kunden und Zulieferern unterstützt werden. Wir wissen ihre anhaltende Unterstützung sehr zu schätzen.



Staffelstab von QPRO zu Alcone weitergereicht

28. März 2024

Am 28. März fand im Werk Kaga eine Feier zum Ende der QPRO-Produktion statt. Während der Zeremonie wurde die letzte QPRO-Schraube von Mr. Masai, General Manager des Geschäftsbereichs Textilmaschinen, und Mr. Nakagawa, ehemaliger Fabrikmanager, festgezogen. QPRO hat die Produktion beendet und den Staffelstab an Alcone übergeben. Wir alle bei Muratec möchten uns noch einmal bei unseren Kunden und allen, die an QPRO beteiligt sind, bedanken.



Geschäftsbereich: Textilmaschinen

SaigonTex (Vietnam)

10.-13. April 2024

Unser neuer automatischer Wickler „PROCESS CONER Alcone“ wurde zum ersten Mal in Vietnam ausgestellt, und viele Besucher schätzten seine einfache Bedienung und Wartung. Die Spinnmaschine „VORTEX 870 EX“ mit Kerngarnrüstung und VORTEX-Gewebeproben hat auch die Aufmerksamkeit der Besucher auf sich gezogen. Wir haben auch das IoT-integrierte Managementsystem „Muratec Smart Support (MSS)“ und Wartungsteile ausgestellt. Wir haben mehrere Anfragen auf dieser Messe erhalten.



IGATEX (Pakistan)

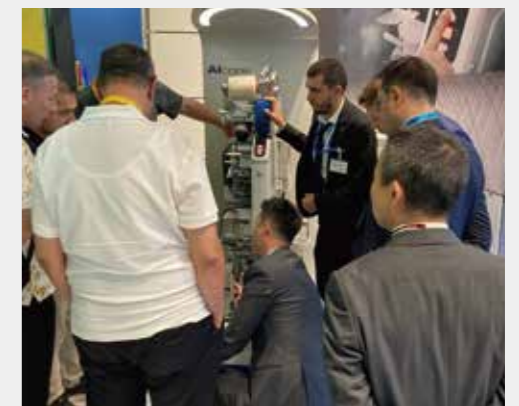
1.-4. Mai 2024

In Zusammenarbeit mit unserem Partner Spintex haben wir unser neuestes Modell des automatischen Wicklers „PROCESS CONER Alcone“, VORTEX-Gewebeproben, Muratec Smart Support und empfohlene Maschinenteile für alte und neue Modelle ausgestellt. Alcones Produktivität und Benutzerfreundlichkeit haben bei vielen Besuchern Aufmerksamkeit erregt. Alle Teilnehmer trugen passende Uniformen während der IGATEX, und am zweiten Tag trugen wir traditionelle pakistanische Kleidung aus VORTEX-Garn.

Internationale Ausstellung für Textilmaschinen (Türkei)

4.-8. Juni 2024

Auf der diesjährigen Internationale Ausstellung für Textilmaschinen (ITM) wurden die Alcone-Maschinen erstmals in der Türkei ausgestellt und ihre Besonderheiten, wie Bedienungsfreundlichkeit und Wartungsfreundlichkeit, hervorgehoben. Zusätzlich wurden Muster mit VORTEX-Garn gezeigt, um die vielfältigen Anwendungen und Produkte zu präsentieren. In der Muratec Smart Support (MSS) Ecke konnten die Besucher den praktischen Betrieb mit einem Touchpanel erleben, um sich über neue Funktionen und das Gefühl des Betriebs zu informieren. Außerdem stellten wir unsere vorausschauende Wartung vor.



Kakigori



Kakigori ist ein kaltes Dessert, das mit fein geraspelttem Eis und Übergießen mit süßem Sirup oder Kondensmilch hergestellt wird. Viele Menschen genießen es in Restaurants oder zu Hause als kalte Erfrischung während des heißen japanischen Sommers.

Kakigori hat eine lange Geschichte und wurde seit dem 8. Jahrhundert hauptsächlich von der Oberschicht verzehrt. Im 19. Jahrhundert entstanden Eisläden, die sich auf den Verkauf von Eis spezialisierten, und später, mit der Entwicklung der Eisherstellungstechnik, verbreitete sich Kakigori allmählich in der breiten Öffentlichkeit. In der heutigen Zeit ist es zu einer beliebten Sommertradition in Japan geworden, zusammen mit dem unverwechselbaren Design der großen „Eis“-Fahnen, die im Sommer vor den Geschäften aufgehängt werden.

Japanisches Kakigori zeichnet sich durch bunte Sirupe, eine große Auswahl an Toppings und eine schöne Präsentation aus und ist eine großartige Möglichkeit, interessante Kombinationen nach eigenem Geschmack und der Jahreszeit zu genießen. Japanische Toppings wie grüner Tee und Azuki-Bohnen sind auch bei ausländischen Touristen beliebt. In letzter Zeit bieten immer mehr Cafés und Fachgeschäfte Kakigori an, die so flauschig sind und auf der Zunge schmelzen wie Pulverschnee, und einzigartige Kreationen, die nicht nur angenehm zu essen, sondern auch optisch ansprechend sind.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Kakigori, das japanische Tradition und modernen Einfallsreichtum in sich vereint, schmecken wird!