

Si este mensaje no se visualiza correctamente por favor use el siguiente enlace:

https://www.mueller-frick.com/fileadmin/storage/Datenimport/xNewsletter/2019_Facts_3/Facts_July_2019_ES.html

Facts

Jakob Müller AG
Systemas y soluciones
para tejidos estrechos



El boletín para los clientes de Jakob Müller
AG

Julio 2019

En esta edición

- [EL MUNDO DE LOS TEXTILES ESTRECHOS EN TRANSFORMACIÓN – EL GRUPO JAKOB MÜLLER EN LA ITMA 2019](#)

ITMA 2019

Distinguidos clientes, Damas y Caballeros

„Innovaciones en el mundo textil“ – Aprovechamos este lema de la ITMA 2019 como una oportunidad para presentar nuevos desarrollos innovadores y ejemplos de aplicaciones en nuestro stand. Muchos de ustedes han aprovechado la oportunidad para informarse sobre los productos más recientes de nuestro grupo de empresas. En este contexto quisiera agradecerles una vez más su visita. Me alegré mucho por las numerosas entrevistas personales con ustedes, así como por su gran interés en nuestras innovaciones únicas. Su presencia ha sido muy apreciada por nosotros. Al mismo tiempo, su demanda a nuestra gama de servicios siempre es un incentivo para que avancemos y mejoremos constantemente el desarrollo continuo de nuestra cartera de productos y servicios.

Cordialmente,
Robert Reimann, CEO



El equipo de Jakob Müller les da las gracias más cumplidas por su visita a nuestro stand.

EL MUNDO DE LOS TEXTILES ESTRECHOS EN TRANSFORMACIÓN – EL GRUPO JAKOB MÜLLER EN LA ITMA 2019

La ITMA 2019, una vez más, subrayó su importancia como feria líder para la construcción de máquinas textiles. Más de 1700 expositores (60 de Suiza) de 45 países exhibieron sus productos sobre una superficie 220'000 m² y más de 100'000 expertos procedentes de 137 países visitaron la feria.

Para el Grupo Jakob Müller la ITMA 2019 fue un éxito superlativo. Más de 1000 visitantes, pudieron ser saludados en nuestro stand de la feria. Por parte de Jakob Müller sólo se exhibieron productos nuevos, con lo que se pudo señalar de forma inequívoca que nuestro grupo es el líder del mercado de los textiles estrechos.

Se presentaron numerosas soluciones y aplicaciones, una de las cuáles era el MDW[®] (Multi Directional Weaving), una técnica que representa **una novedad mundial**.

Basado en esta técnica, Jakob Müller ha desarrollado un producto único:

VELVEDGE[®] – se reinventa la etiqueta

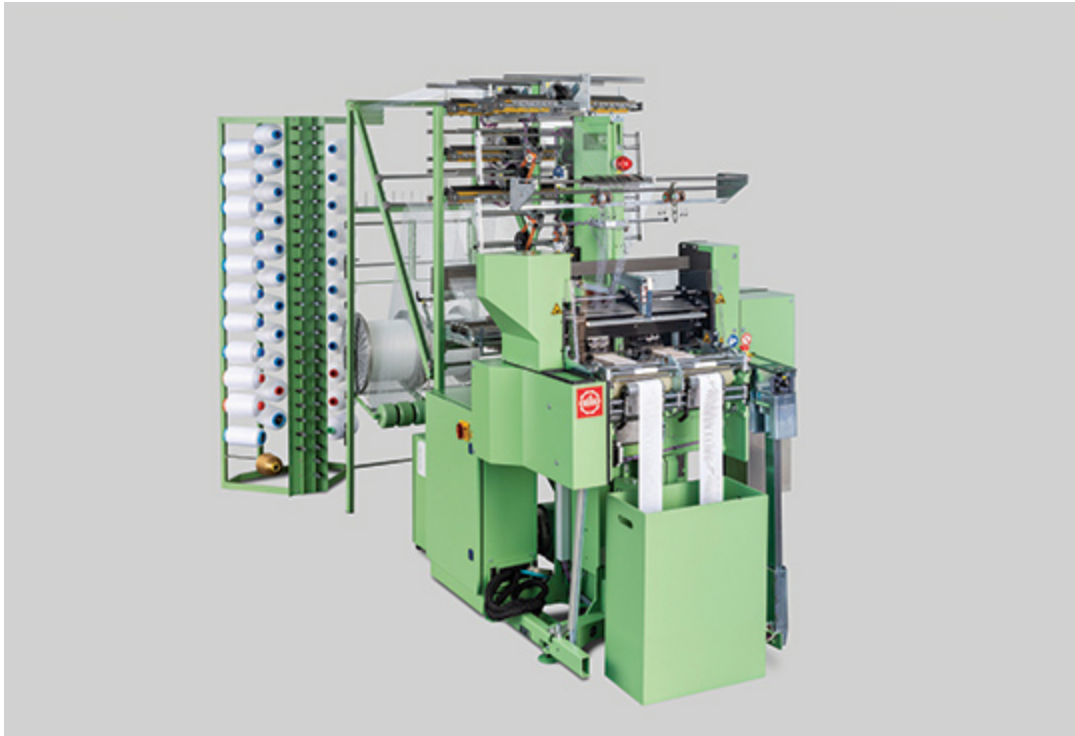
La nueva orilla VELVEDGE[®] reemplaza la separación de las etiquetas en los sistemas de corte con alambre caliente, ultra-sonido y laser. Por lo tanto, el nuevo dispositivo es adecuado para el etiquetado de vestidos/trajes de alto valor que se lleva sobre la piel. Eso alegra a los fabricantes de marca, en especial los que producen artículos deportivos, puesto que así la etiqueta está unida permanentemente a la pieza de vestir..

[Más...](#)

Esta tecnología también es apropiada para máquinas de tejer cintas con agujas y se presentó como

NFM[®] 53 2/84 MDW[®] telar de agujas con unidad especial de desplazamiento

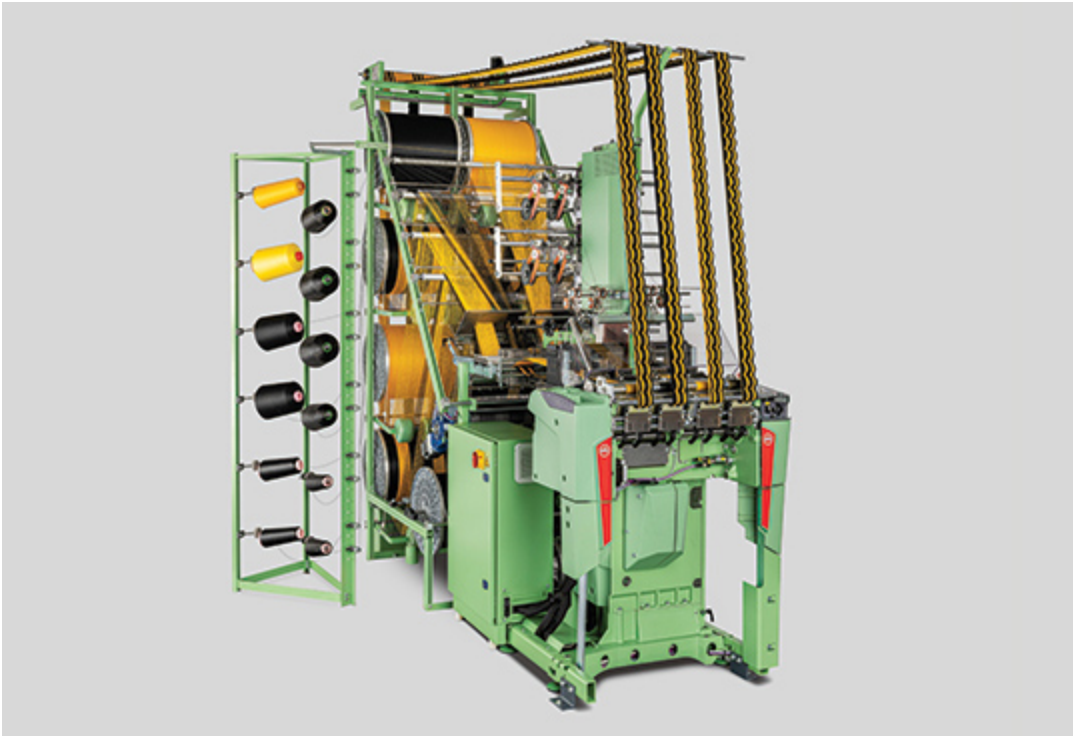
En esta máquina, Jakob Müller mostró una cinta especial con un alambre conductivo en su superficie. Integrada como plantilla de zapato, en una bota de montaña "Mammut[®] Outdoor", provoca una agradable sensación de calor, incluso a bajas temperaturas. Además, el zapato está equipado con un sensor de temperaturas, un mando electrónico y un reglaje de la temperatura, así como con un interruptor para el enlace Bluetooth con el teléfono inteligente. El aplicativo asociado permite conectar y desconectar la calefacción, la preselección de la potencia calefactora de cuatro niveles e indica el estado operativo de la batería. ¿Pero qué hace el excursionista si el acumulador está vacío? El zapato contiene componentes para la carga inductiva y un enchufe USB, para cargar de nuevo el acumulador mediante un cable. [Más...](#)



Jakob Müller presentó en su stand de la ITMA 2019 sus más recientes innovaciones en el sector de los sistemas del tejido de cintas.

Máquina de alto rendimiento para tejer cintas NFM[®] 53 4/66

La máquina de alta productividad NFM[®] 53 4/66 pertenece al nuevo grupo de productos NFM[®] de la casa Jakob Müller y está conceptuada para tejer cintas de ligeras a pesos medianos, elásticas y no-elásticas. La “M” en el nombre de esta máquina se entiende por “modular”. Para el cliente significa múltiples posibilidades de cambios sencillos en su construcción así como de ampliación del campo de aplicaciones, mayor eficiencia y productividad más elevada. [Más...](#)



Máquina de alta productividad NFMJ 80 6/66 con Jacquard

La máquina de alta productividad para tejer cintas NFMJ 80 6/66 es el telar de agujas más grande del mundo construido hasta la fecha. El Jacquard SPE3 tiene 1536 funciones y permite, por lo tanto, tejer cintas elásticas y no elásticas con hilos muy finos. En la feria se expuso el telar con el dispositivo Jacquard que trabaja según el principio “alto-medio-bajo”. Así quedan disponibles para la muestra en sí 768 ganchos.

En la feria se exhibió la recién creada NFMJ 80 6/66 con una cinta elástica y cambio de colores con efectos holográficos. El conjunto de colores es el resultado de una estructura tejida patentada por el Grupo Jakob Müller, que hace la muestra invisible cuando la cinta se encuentra en estado relajado. Sin embargo, tan pronto que se estira, se pueden observar ciertos elementos del diseño desde la derecha. Si se observa la cinta desde la izquierda aparecen de repente otros efectos de color o trazos de escritura. Dependiendo del ángulo de visión se reconocen más o menos elementos de diseño. [Más...](#)



Máquina de tejer cintas MD 4/85 para producir cintas y cinturones de peso medio

La máquina de tejer cintas MD 4/85 es un producto nuevo del Grupo Jakob Müller creado para la fabricación de cintas y cinturones de peso medio. Las máquinas que hay actualmente en el mercado para estos artículos son en su mayoría de dos cabezales. Para lograr una mejor relación entre superficie ocupada por la máquina y la capacidad de producción, se decidió equipar la máquina con cuatro cabezales.

Durante la feria la MD 4/85 produjo un cinturón de carga para un máximo de seis toneladas. Una tal resistencia se logró utilizando en urdimbre un hilo de filamento poliéster de 3300 dtex, insertando dos hilos por malla, con una trama también de filamento poliéster pero de 1670 dtex. Esta aplicación exige una alta resistencia en la orilla, por lo que se trabaja con el sistema de tejer 5. Independientemente y a modo de sorpresa especial, la máquina se mostró con los cuatro sistemas de tejer posibles trabajando con una aguja.

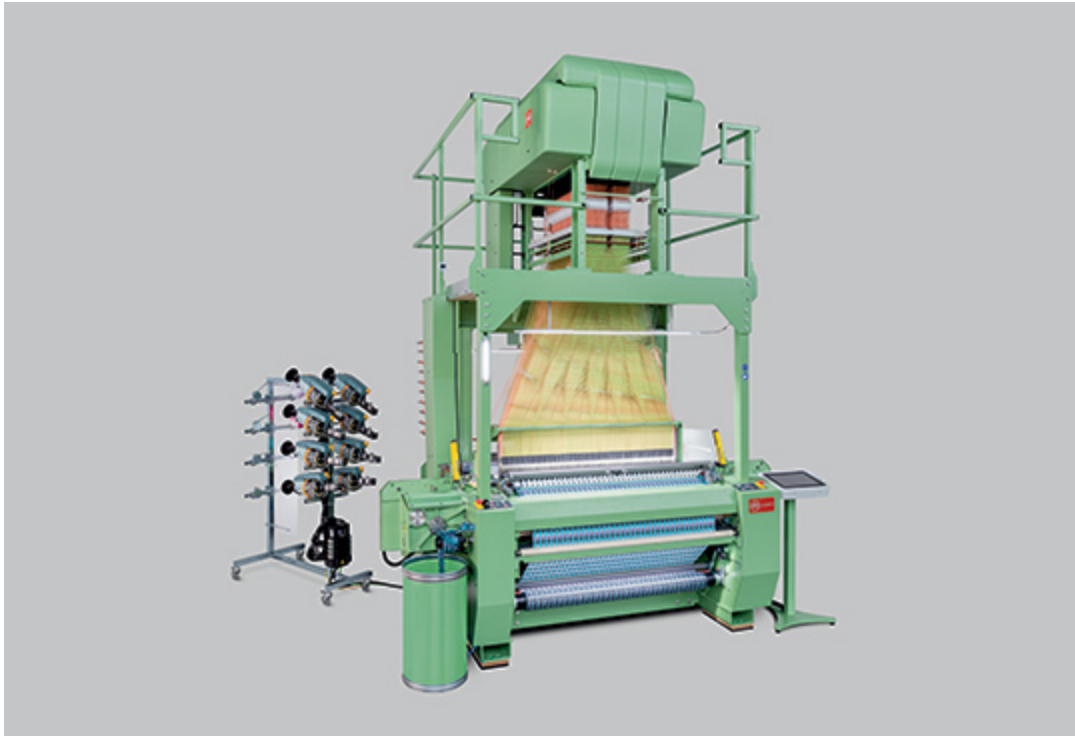
[Más...](#)



Otro hito se logró con el desarrollo de una nueva máquina de tejer con pinzas para la producción de etiquetas:

MÜGRIP® MBJ8 – la nueva máquina de pinzas para la producción de etiquetas

Jakob Müller ha presentado su nueva máquina de tejer con pinzas para etiquetas MÜGRIP® MBJ8. Con una velocidad operativa de 680 r.p.m. y un ancho máximo en peine de 1'380 mm, la máquina permite una producción eficiente de etiquetas, imágenes y cintas técnicas estrechas con orillas cortadas. La máquina está equipada con una serie de aditamentos nuevos e innovativos y por ello es la más eficiente del mercado. [Más...](#)



COMEZ presentó sus innovaciones en máquinas de crochet y de género de punto por urdimbre:

La máquina Raschel electrónica de doble fontura DNB/EL-32-12B

La máquina Raschel con mando electrónico y de doble fontura es ideal para la producción de textiles técnicos, de uso medicinal y vestidos.

La máquina está equipada con 12 barras de trama, con mando electrónico, para el desarrollo y la producción de textiles técnicos modernos. [Más...](#)



Máquina de género de punto por urdimbre 800 ACO/EL

La máquina de género de punto por urdimbre 800 ACO/EL, equipada con agujas compuestas, tensor de hilos electrónico y regulador de la densidad de puntadas, está destinada a la producción de una gama amplia de textiles técnicos, para artículos elásticos y no elásticos.

La máquina tiene un ancho útil de trabajo de 800 mm. Está equipada con 8 barras de trama, accionadas con eslabones con perfil evolvente. [Más...](#)



El énfasis en el teñido y el acabado, está cada vez más en el diseño de procesos sostenibles y el uso de colorantes y auxiliares textiles que ahorran recursos. Jakob Müller ahora tiene una innovación que cumple con estos crecientes requisitos ecológicos:

Tanque de lavado ECO

Jakob Müller acaba de presentar un tanque nuevo de lavado para el proceso continuo de tintura. El módulo del tanque de lavado es parte de la línea MFR de tintura. Combina la máxima eficiencia en el proceso de lavado, con una solidez auténtica y perfecta del teñido y, al mismo tiempo, hay reducción en el consumo de agua, de productos químicos y de energía, para el ahorro de costos.

Si usted ya no desea recibir el boletín de noticias de Jakob Müller AG, haga clic [aquí](#).

Jakob Müller AG Frick
5070 Frick, Switzerland
Tel +41 62 8655 111
www.mueller-frick.com

