Amstetten, 11/09/2024

**glasstec 2024: Schraml en el estand de LiSEC**

Schraml Glastechnik es, desde hace más de 50 años, una empresa consolidada en el sector del procesamiento de vidrio y de lavadoras. Desde la adquisición por parte del grupo LiSEC en el año 2016, su cartera se ha reestructurado y se ha optimizado con miras a la Industria 4.0 y a la integración de líneas. La red internacional de ventas y servicios de LiSEC también resulta toda una ventaja para llegar a mercados más lejanos y garantizar, de esta forma, la tan necesaria disponibilidad del servicio técnico las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Las instalaciones y el equipo de Schraml están integrados de forma óptima a la red de LiSEC.

Este año, Schraml volverá a exponer en el estand de LiSEC, ubicado en el pabellón 17, estand A64, en la feria de glasstec, que se celebrará del 22 al 25 de octubre en Düsseldorf. Horst Schraml, director general de Schraml Glastechnik, comparte en una entrevista su opinión sobre la cartera de productos de Schraml y las tendencias a la vista, y habla sobre lo que expondrán en la glasstec 2024.

**¿En qué situaciones y ante qué retos puede uno acudir a Schraml y por qué razón los clientes se deciden por los productos de Schraml?**

Horst Schraml: La gama de productos de Schraml abarca, a grandes rasgos, instalaciones de producción verticales, p. ej., productos para rectificar y pulir (GLX), para taladrar, fresar y cortar mediante chorro de agua (topDRILL G8, M-RX G7), para lavar y secar (topCLEAR), y parar cargar y descargar (depósito de clasificación SSP). La gama de productos Schraml es de especial interés para los clientes que busquen una máquina práctica, fácil de manejar y apta para el uso diario, con un rendimiento obtenido sobre la inversión de primera clase y un mantenimiento manejable. Esto quiere decir, para ser más concretos, que las instalaciones de Schraml son prácticas y fáciles de usar en muchos aspectos. Las personas de contacto del equipo de Schraml buscan siempre la mejor solución para dar respuesta a los retos que afronta cada cliente y también se esfuerzan por ofrecer el mejor servicio y disponibilidad de piezas de repuesto a nivel posventa. Además, como ya se ha mencionado, las máquinas presentan, en cuanto a la inversión, una relación calidad-precio de primera clase con una vida útil muy larga.

**¿Qué podremos ver de Schraml en la glasstec de este año?**

Horst Schraml: En la feria presentaremos directamente en el estand de LiSEC una instalación de producción combiFIN, preparada para el futuro y compuesta por una GLX, MRX con cabezal de chorro de agua y una máquina de rectificado topCLEAR; por primera vez en combinación con el nuevo depósito de almacenamiento y clasificación SSP, que permite un manejo sin personal. La instalación es ideal para la producción flexible de formatos de tamaño mediano como puertas, balaustradas o paneles posteriores, etc. Los asistentes podrán comprobar por sí mismos la funcionalidad de la máquina durante las demostraciones en directo que se llevarán a cabo todos los días, a las 13:30 y a cualquier hora previa solicitud. Esperamos su visita y quedamos a su disposición para enviarle la documentación que requiera con antelación.

**¿Cuáles son las ventajas o las propuestas únicas de venta (USP) de esta máquina?**

Horst Schraml: La máquina aúna muchos años de experiencia con funciones que pueden hacer frente a desafíos futuros. El concepto de funcionamiento se ha ido desarrollando de forma constante a lo largo de los años y es muy fácil de usar, ya que cuenta con una interfaz estandarizada. A nivel de ingeniería ya se han tenido en cuenta los posibles trabajos de servicio técnico y mantenimiento que se puedan requerir en el futuro. La máquina puede configurarse con flexibilidad, es decir, en función de las necesidades del cliente, y puede ampliarse en cualquier momento.

En concreto, el procesamiento vertical de esta instalación requiere menos espacio y además cuenta con la ventaja de que se minimiza el riesgo de rotura. Otras USP de la máquina son:

* Grandes dimensiones máximas con una longitud de líneas compacta
* Duraciones de ciclo imbatibles en esta clase de máquinas
* Es posible producir formas, paralelogramos y esquinas redondeadas, entre otros, sin pérdida de tiempo en la duración del ciclo
* Concepto de funcionamiento moderno e interfaces abiertas, también con dispositivos de terceros
* Ahora con el nuevo depósito de almacenamiento y clasificación SSP para el manejo sin personal

**¿Qué objetivos o tendencias futuras pueden perseguirse o ponerse en práctica con la máquina que se presentará en la feria?**

Horst Schraml: El procesamiento vertical es una megatendencia en el procesamiento del vidrio plano porque es fácil y rápido, y previene las roturas. La combiFIN de Schraml puede integrarse en cualquier entorno de producción moderno gracias a sus numerosas interfaces; la división en dos torres de procesamiento (rectificado/pulido y taladrado/fresado/corte con chorro de agua) facilita el procesamiento en general; y la duración del ciclo resulta mucho más atractiva para los clientes.

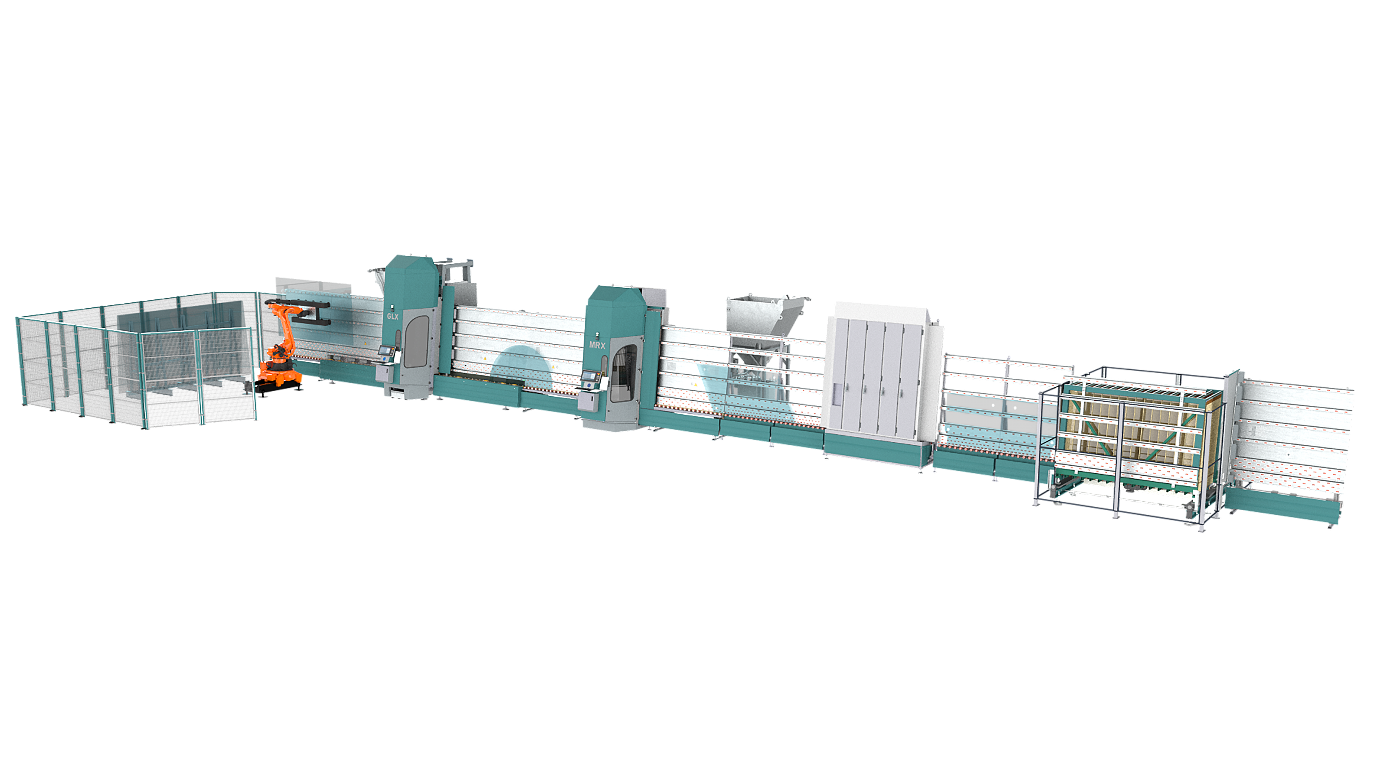
Se han tenido en cuenta tendencias futuras gracias a funciones como la visualización de los intervalos de mantenimiento con mensajes de servicio integrados, la supervisión mediante el Internet de las cosas (IoT) de los parámetros técnicos y comerciales, la idoneidad para la Industria 4.0 con el uso de interfaces abiertas y servomotores con tecnología de cable único, y software CNC de última generación.

**Imágenes:**

**Ein Bild, das Maschine, Im Haus, Bautechnik, Fabrik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

****

© LiSEC

**Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Kleidung, Person, Gebäude enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

**Ein Bild, das draußen, Text, Himmel, Baum enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

**Ein Bild, das Autoteile, Maschine, Stahl, Metall enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

© LiSEC

**Acerca de Schraml**

Schraml forma parte del grupo LiSEC, de ahí la adición “member of the LiSEC group” en el nuevo logotipo de la empresa. Schraml lleva en activo en la ingeniería mecánica durante más de 50 años y está especializado en el procesamiento de vidrio y lavadoras.

Schraml también se encarga de la instalación, el servicio y la disponibilidad de repuestos. Con sus fiables máquinas de procesamiento de vidrio, Schraml hace una contribución significativa al éxito de sus clientes.

**Acerca de LiSEC**

LiSEC, con sede en Seitenstetten/Amstetten, es un grupo empresarial con presencia global que ofrece desde hace 60 años experiencia innovadora en soluciones individuales e integrales dentro del área del procesamiento y de la elaboración de vidrio plano. Su cartera de prestaciones incluye máquinas, soluciones de automatización y servicios. En 2020, el grupo compuesto por alrededor de 1050 empleados y 24 sedes alcanzó una cuota de exportación de más del 94 %. LiSEC desarrolla y fabrica sistemas de recorte y clasificación del vidrio, componentes sueltos y líneas de producción completas para la fabricación de vidrio de aislamiento y laminado, así como máquinas para el procesamiento de bordes de vidrio e instalaciones de templado. LiSEC sienta las normas de calidad y técnica gracias a su fiable tecnología y a sus soluciones de automatización inteligentes, contribuyendo enormemente al éxito de sus clientes

**Más información:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Directora de Mercadotecnia y Comunicación empresarial

LISEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten  
Tel.: +43 7477 405-1115  
Móvil: +43 660 871 58 03  
Correo electrónico: [claudia.guschlbauer@lisec.com](mailto:claudia.guschlbauer@lisec.com) – [www.lisec.com](http://www.lisec.com/?utm_source=Press-Release&utm_medium=Word-PDF&utm_campaign=DE)