

Para publicación inmediata

Contacto de prensa: Sra. Andrea Hackl, Starlinger & Co. Ges.m.b.H.
Sonnenuhrgasse 4, 1060 Viena, Austria
T: +43 1 59955-1251
F: +43 1 59955-180
E: sales.hac@starlinger.com



Viena, 19 de mayo 2020

Starlinger redondea su cartera con el nuevo telar circular **RX 8.1**

La serie de telares circulares RX está producida en la planta de Starlinger en Taicang/China específicamente para el mercado del sudeste asiático. Esta serie se amplía ahora con el RX 8.1, un telar circular que es particularmente adecuado para la producción de telas ligeras para FIBC de 1 bucle, lonas, así como geo y agrotexiles fabricados con PP, HDPE y PET. En combinación con los telares RX 6.0, RX 6.1, y RX 8.2, Starlinger Taicang ofrece ahora el telar circular ideal para cada ancho de tela.

El nuevo telar circular de Starlinger RX 8.1 produce tela con un ancho de 1200 a 1700 mm, que es una combinación ideal para FIBC de 1 bucle, telas de lona, así como geo y agrotexiles. El modelo completa la serie RX, que cubre ahora cada ancho de trabajo entre 300 y 2250 mm.

Modelo de máquina	Ancho de trabajo, doble plano
RX 6.0	300 – 850 mm
RX 6.1	850 – 1300 mm
RX 8.1	1200 – 1700 mm
RX 8.2	1700 – 2250 mm

Como todos los modelos de la serie RX, el RX 8.1 está equipado con numerosas ventajas tecnológicas. Debido a su diseño especial de anillo de deslizamiento y lanzadera, la máquina no tiene piezas deslizantes que requieran lubricación y por tanto no deja restos de aceite en la tela. Esta propiedad permite la adherencia óptima del recubrimiento de la tela y elimina las preocupaciones respecto al uso de la tela en aplicaciones alimentarias. Además, el RX 8.1 produce tela de la más alta calidad al menor coste de producción por metro cuadrado, ya que la velocidad de producción de 800 inserciones / minuto es alta, mientras que el número de roturas de urdimbre es baja. Otras ventajas son la facilidad de uso de la máquina, los motores que ahorran energía, así como el bajo nivel de ruido.

La máquina hará su presentación oficial en la feria de plástico Chinaplas que se celebrará en 2021, ya que el evento de este año se canceló debido a la COVID-19. Mientras tanto, los posibles clientes tendrán la oportunidad de visitar la fábrica de Starlinger en Taicang para ver demostraciones del RX 8.1. La ejecución estándar de la máquina con entrada simple mostrará la producción de tela de lona con un ancho doble plano de 1500 mm y un peso de 70 g/m². Una segunda máquina estará equipada con doble entrada y un dispositivo de confección de escudetes, que están disponibles como opciones, y producirá tela para FIBC de 1 bucle con el mismo ancho, pero con el doble de peso de la tela (140 g).

Otra atracción en Taicang es el RX 6.0 L: en este telar circular de 6 lanzaderas, se inserta un forro de PE en el tubo de tela tejida y se une a la tela plástica. Este proceso se realiza de forma completamente automática en el proceso de producción y permite el uso de la tela en aplicaciones sensibles como el envasado de alimentos.

Imágenes y capturas:

Imagen 1+2: El nuevo telar circular de Starlinger RX 8.1.



Starlinger

Sobre Starlinger & Co. Ges.m.b.H.:

Starlinger es una empresa de ingeniería con sede en Viena y centros de producción en Weissenbach y St. Martin en Austria, así como en Taicang, China. Como proveedor líder mundial en el suministro de maquinaria y líneas completas para la producción de bolsas de plástico tejidas, reciclado y extrusión y refinamiento de PET, Starlinger & Co. Ges.m.b.H. es sinónimo de liderazgo en calidad y tecnología en más de 130 países. Fundada en 1835, la empresa de propiedad familiar, ha exportado máquinas a todo el mundo durante más de 50 años, con una cuota de exportación de más del 99.5 %.

Las sucursales en Brasil, China, India, Indonesia, Méjico, Tailandia, Rusia, Sudáfrica, USA y Uzbekistán aseguran un soporte y servicio técnico rápido y profesional.

Más información:

Starlinger & Co. Ges.m.b.H.
Sonnenuhrgasse 4
1060 Vienna, Austria
T: +43 1 59955-0
F: +43 1 59955-25
E: sales@starlinger.com
www.starlinger.com