

Starlinger significa

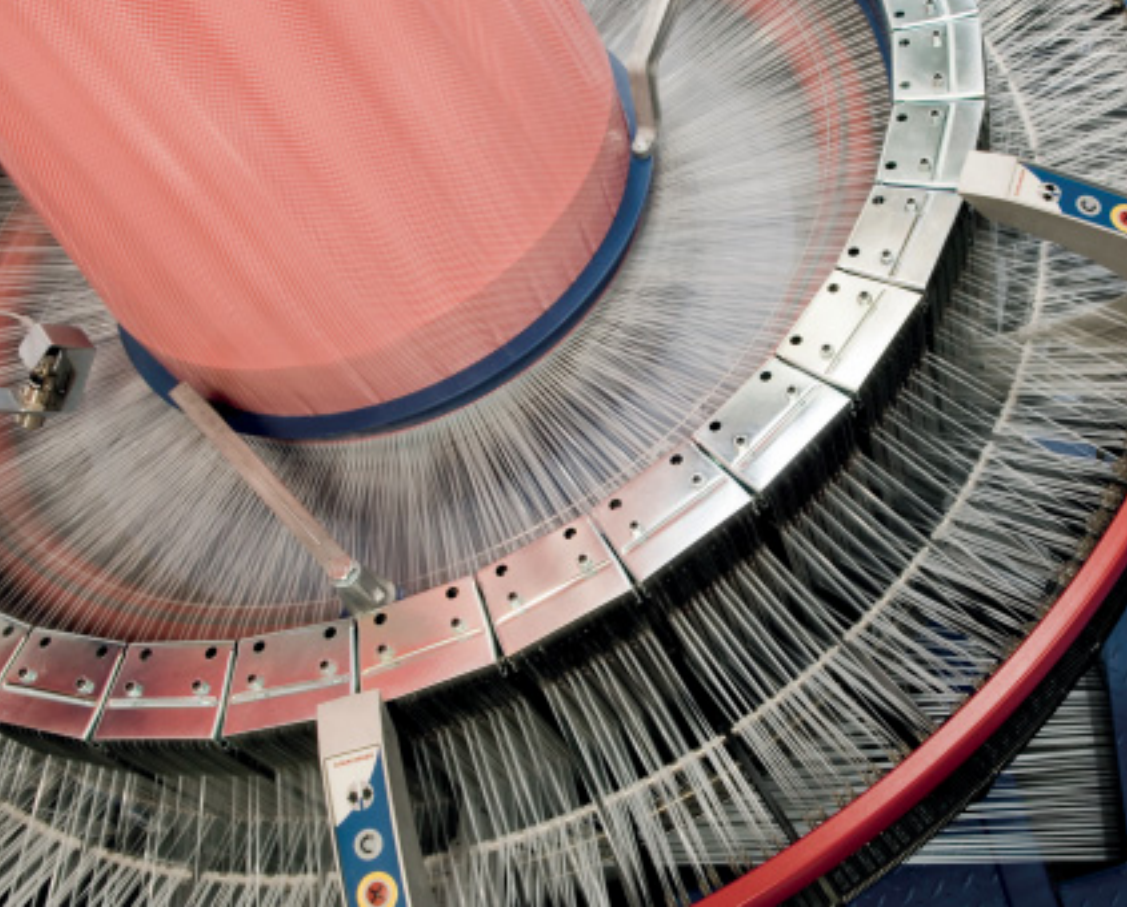
- * cooperación con el cliente
- * hi-tech: La mejor tecnología de proceso y maquinaria - trabajo de calidad hecho en Europa
- * hi-ROI: Las ventajas operativas de una tecnología puesta a punto para lograr eficiencia y productividad, combinada con asistencia basada en experiencia para optimizar recursos y costes
- * desarrollo continuo del producto, creando así nuevos mercados para clientes
- * el número uno en el mercado
- * productos en más que 130 países en todo el mundo

Starlinger Head Office
Sonnenuhrgasse 4
1060 Vienna, Austria
T: +43 1 59955-0, F: -180
www.starlinger.com
sales@starlinger.com

Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H.
Un miembro del Grupo Starlinger



LÍDER EN EL MERCADO MUNDIAL, PRO-
VEEDOR DE COMPLETOS SISTEMAS LLAVE
EN MANO, TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA
GENERACIÓN, SERVICIO Y ASISTENCIA,
LÍDER EN CALIDAD



Starlinger, fuerza tecnológica europea:

Autor y titular de patente, desarrollador y fabricante de sistemas llave en mano - del granulado al saco impreso y de nuevo al granulado reciclado



■ Extrusión y bobinado ■ Tejedurá ■ Recubrimiento ■ Impresión ■ Fabricación de tubos ■ Corte ■ Conversión ■ Prensado de bultos ■ Reciclado



starEX



alpha 61



dynaFLEX



ad*starKON

La última tecnología abre el camino a la innovación de productos:

- * **Tecnología de extrusión starEX:** Máquina altamente productiva para aplicaciones estándar y de alta velocidad, adecuada para producir todo tipo de cinta, económico, compacto, altamente eficiente, diseño modular
- * **Tecnología de bobinado stacoFIL:** La más alta precisión, calidad perfecta, sistema central de regulación para la tensión de la cinta, bajo consumo energético
- * **Tecnología de tejido alpha y SL:** Telar circular de alta velocidad, tecnología probada en todo el mundo, calidad de tela excelente, alto rendimiento económico, uso versátil
- * **Tecnología de recubrimiento stacoTEC:** Excelente tecnología de recubrimiento, laminación en línea con film de PP impreso, aplicaciones de coextrusión, uso versátil, alta eficiencia económica
- * **Tecnología de impresión dynaFLEX y rollFLEX:** Impresión de alta velocidad, impresión en tela de primera calidad, cambio de producto fácil y rápido, alto rendimiento económico
- * **Tecnología de fabricación de tubos tubeTEC:** Formación de tubos de tejido recubierto (mono-capa), sellado por extrusión de la junta longitudinal, diseño compacto y fácil de utilizar, con o sin fuelle
- * **Tecnología de corte slitTEC:** Máquina cortadora de alta velocidad, ajuste increíblemente simple, muy bien pensado y de fácil manejo
- * **Tecnología de conversión ad*starKON:** Cierre de fondo del saco de alta velocidad, tecnología de sellado por aire caliente patentada en todo el mundo, eficiencia sin rival, flexibilidad excelente, durabilidad excepcional
- * **Tecnología de conversión KON 2002:** Cortadora y cosedora de alta velocidad completamente automáticas, funcionamiento con ahorro de tela, alto rendimiento económico, diseño compacto y fácil de utilizar, uso versátil
- * **Tecnología de prensado de bultos baleTEC**
- * **Tecnología de reciclado recoSTAR universal:** Tecnología de reciclado de última generación para el procesamiento de films, fibras cortadas, tela no tejida, mono y multifilamentos, cintas y tejidos, así como fragmentos sólidos, desecho de puesta en marcha, y piezas grandes moldeadas por inyección, de materiales como PE, PP, PS y PA

AD*STAR® es una marca registrada y es producida exclusivamente en las máquinas Starlinger.