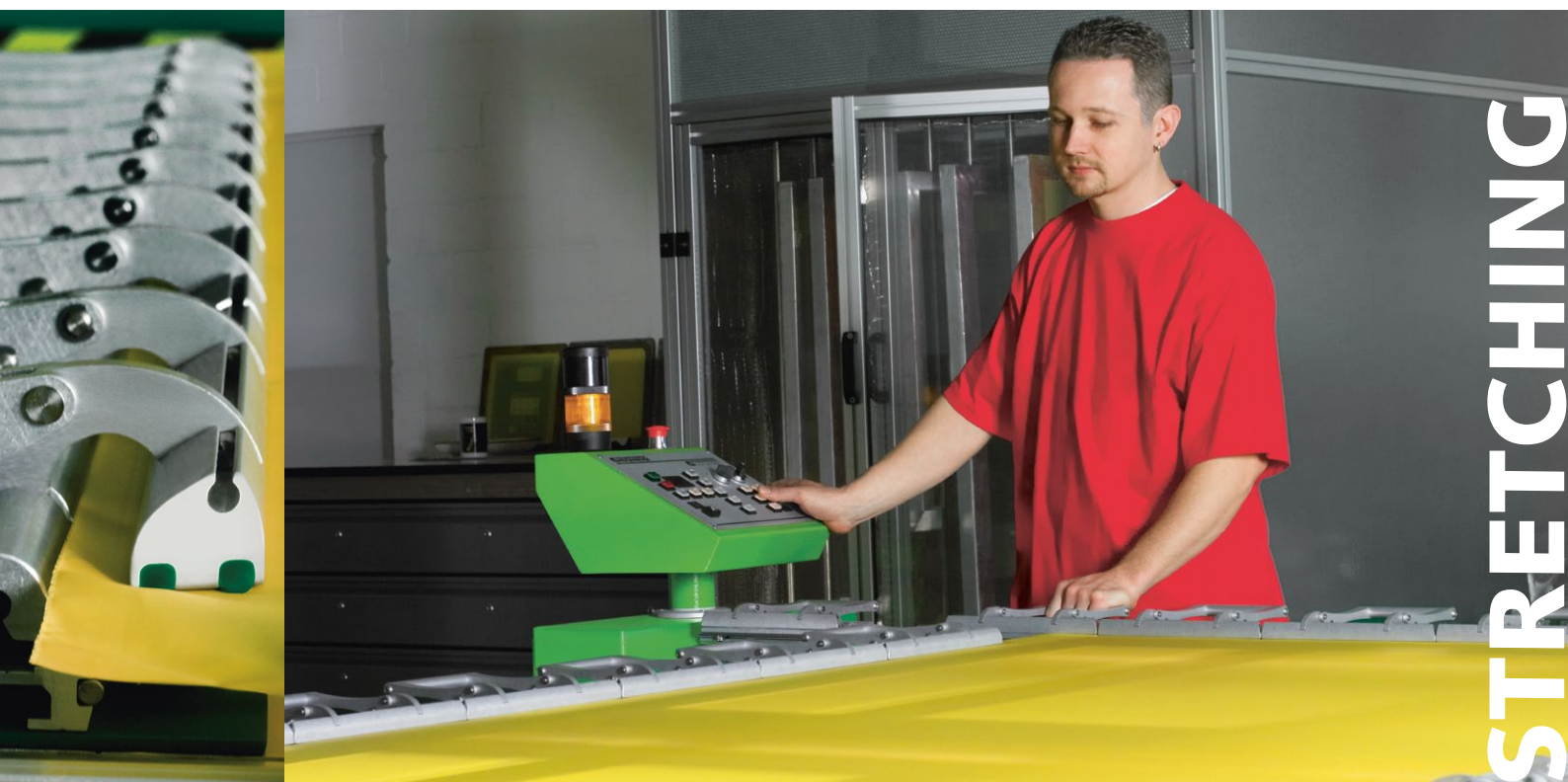


El sistema G-STRETCH representa una posibilidad tan simple como eficaz para tensar sus pantallas de manera profesional.



STRETCHING

GRÜNIC

Mejores resultados gracias a la tecnología revolucionaria G-STRETCH.



G-STRETCH 201
Pinza tensora DUPLEX

- Sistema Grünig IP: condición indispensable para buenos resultados de sujeción
- Fuerza de retención muy alta para todas las mallas actualmente en venta
- Aumento automático de la fuerza de cierre
- Sistema de guía propio con árboles V2A
- Mantenimiento simple – reemplazo de los cordones redondos
- Aspecto y manejo ergonomicos
- Construcción de aluminio de alta calidad



G-STRETCH 202
Pinza tensora neumática

- Iniciación en el tensado profesional a precio moderado
- Posibilidad de extensión modular en incrementos de 250mm / 10" por lado
- Tensar con la más alta precisión y reproducibilidad
- Pupitre de mando neumático a dos circuitos
- Tensión previa automática de las ramas tensoras
- Reglaje simple de la altura de perfil de la rama
- Pinzas DUPLEX asegurando una fuerza de sujeción máxima
- Mecanismo de tensión A2 con hasta 50 programas de tensión



G-STRETCH 210
Tensorador mecánico

- Para tamaños de pantalla de hasta 3000x3000 mm / 118" x 118"
- Adaptación de las dimensiones de máquina exigiendo unos pocos segundos
- Manejo óptimo y muy alta precisión
- Tensión previa automática de las ramas tensoras
- Función de bloqueo para la tensión previa
- Ningún contacto entre la malla y la rama tensora durante la sujeción
- Tratamiento de múltiples pequeñas pan-tallas mediante plancha de soporte
- Pinzas DUPLEX deslizándose en guías de acero inoxidable



G-STRETCH 215A
Tensorador neumático

- Para tamaños de pantalla de hasta 3000x3000 mm / 118" x 118"
- Adaptación de las dimensiones de máquina exigiendo unos pocos segundos
- Tensión previa automática de las ramas tensoras
- Ningún contacto entre la malla y la rama tensora durante la sujeción
- Sujeción con la más alta precisión y reproducibilidad
- Tratamiento de múltiples pequeñas pan-tallas mediante plancha de soporte
- Pinzas DUPLEX deslizándose en guías de acero inoxidable
- Mecanismo de sujeción A2 con max. 50 programas de tensión



G-STRETCH 270A
Tensor electromecánico para pantallas

- Para tamaños de pantalla de hasta 1500x1500 mm / 59" x 59"
- Adaptación de las dimensiones de máquina exigiendo unos pocos segundos
- Manejo óptimo y más alto grado de precisión
- Tensión previa automática de las ramas tensoras
- Ningún contacto entre la malla y la rama tensora durante la sujeción
- Tratamiento de múltiples pequeñas pan-tallas mediante plancha de soporte
- Pinzas DUPLEX deslizándose en guías de acero inoxidable
- Sistema de sujeción automático A2 con mando por pantalla táctil y 50 programas



G-STRETCH 281A
Multi-tensorador de pantallas XL

- Superficie de tensión máxima de 4500x12000 mm / 177" x 472"
- Alta productividad y consumo reducido de mallas
- Tratamiento simultáneo de varias pantallas
- Velocidades de sujeción progresivamente ajustables para los sentidos trama y urdimbre
- Ningún contacto entre la malla y la rama tensora durante la sujeción
- Ajuste fácil del ángulo de tensión deseado
- Pinzas DUPLEX deslizándose en guías de acero inoxidable
- Sistema de sujeción automático A2 con mando por pantalla táctil y sistema de medición de la longitud

GRÜNIG

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch