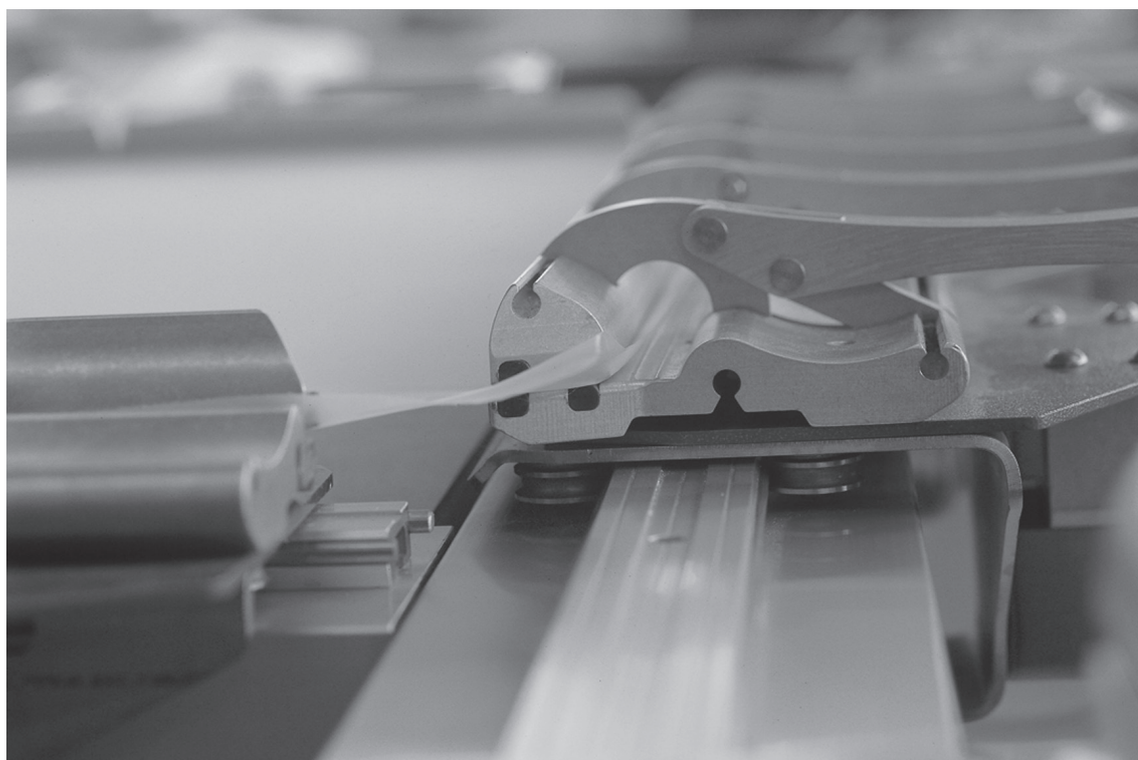


La G-STRETCH 201 es una pinza tensora DUPLEX muy robusta que conviene para todo tipo de exigencia de sujeción



G-STRETCH 201

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

G-STRETCH 201

Pinzas tensoras DUPLEX



Pinza tensora 125 mm



Pinza tensora atrás

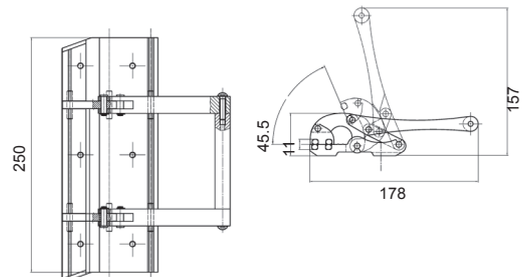


Pinzas tensoras angulares

Características particulares

- La anchura estándar de las pinzas tensoras DUPLEX es de 250 mm. Esta anchura permite no solamente reducir la cantidad de pinzas, sino también facilita y acelera el proceso de tensión.
- Construcción extremadamente robusta de la pinza, utilizando perfiles especiales de aluminio.
- Valores de tensión de la malla de 50N/cm² pueden ser alcanzados sin problemas ni deslizamiento.
- La construcción ergonómica facilita la apertura y el cierre de la pinza, exigiendo un mínimo de esfuerzo.
- La gran anchura de apertura de la barra de presión y el borde de inserción de malla integrado en el perfil garantizan una inserción rápida de la malla en el sentido del hilo.
- La barra de presión superior móvil evita un resbalamiento de la malla sujeta sobre la anchura entera de la pantalla. Cuanto más aumente la tensión de la malla, tanto mayor será el poder de sujeción de la pinza.
- Todos los pivotes son fijos y no tienen que ser reajustados.
- Las pinzas están achaflanadas de 30° de ambos lados, lo que garantiza una tensión continua de la malla entre las varias pinzas.
- Las gomas de pinzado pueden ser reemplazadas fácilmente y sin herramientas ni pegamento. Según el tipo de malla utilizada, varias gomas de pinzado hechas de diferentes materiales y con diferentes grados de dureza están a disposición.
- Gracias a la utilización de rodamientos ranurados de bolas especiales, las pinzas tensoras DUPLEX se mueven sin dificultad en el sistema de guía. Este sistema permite una compensación fácil de toda dilatación de la malla en ambos sentidos (trama y urdimbre) durante el proceso de tensión.
- Para lograr una adaptación óptima a los tamaños de pantalla, las pinzas Duplex también están disponibles con una anchura de 125 mm.

- Un montaje retroactivo de las pinzas tensoras Duplex sobre máquinas tensoras ya existentes (tipos H-21, H-24 y H-28) es posible.
- Las vías de guía de estos tensores existentes pueden también ser reemplazadas con las nuevas guías especiales.
- **En caso de demandas o pedidos para tensores ya existentes, les rogamos que indiquen el año de construcción y el tipo de la máquina**



La máquina cumple con las directivas UE para máquinas (conformidad CE)

Modificaciones técnicas reservadas

Mai 05

Todas las medidas en mm