

G-210 Tensador mecánico

Características particulares

- La máquina puede ser explotada independientemente de la red, es decir sin alimentación eléctrica ni aire comprimido.
- Mientras la malla está apretada, la rama tensora está pretensada con la misma fuerza opuesta de carga previa.
- En el caso de que la pretensión no sea deseada, esta puede ser cancelada mediante cuatro tornillos de fijado.
- La rama tensora es apretada contra la malla mediante una bomba de pedal.
- La máquina G-210 puede ser ajustada progresivamente del menor tamaño (SB x SL) hasta el mayor tamaño de pantalla (450 x 450 mm).
- Las pinzas tensoras G-201 DUPLEX son equipadas de rodamientos de bolas cóncavos deslizando en árboles de precisión de acero inoxidable. Debido a la combinación ideal de rodamientos de bolas y árboles de guía, las pinzas tensoras G-201 DUPLEX no cesan de adaptarse a la malla mediante el movimiento corredizo lateral.



- En los casos donde el espesor del perfil de la rama tensora excede 50 mm, el espesor máximo del perfil de la rama puede ser aumentado hasta 70 mm. Para lograrlo, basta con remontar los ángulos de apoyo de todos los soportes de la pantalla. A consecuencia de esto, el tamaño máximo así como el tamaño mínimo de las pantallas de la máquina se reduce de 24 mm.

Accesorios

Bomba de pedal con válvula de bloqueo
4 tornillos de fijación
1 juego de reparación
Instrucciones de servicio con declaración CE

Opción Z

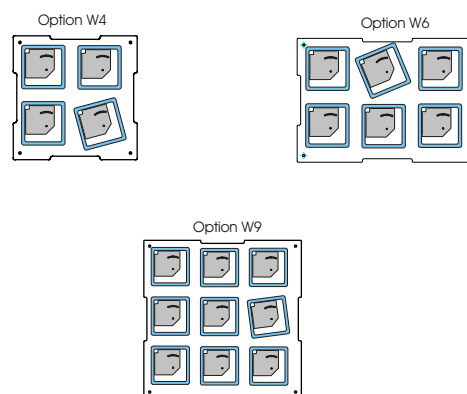
Si se introduce una placa de madera o de calefacción en la máquina, por ejemplo para tratar simultáneamente varias pequeñas pantallas, un soporte de pantallas adicional puede ser fijado de dos o cuatro lados, lo que permite alcanzar una presión de apriete más grande.

Opción P

En lugar de la bomba de pedal, la máquina puede ser directamente conectada al aire comprimido. Mediante un regulador de presión es posible adaptar la presión a los varios tipos de malla. La presión escogida está indicada por el manómetro.

Opción W

Esta opción está compuesta de una plancha de madera con 4, 6 o 9 toques (a seleccionar) para pantallas CD. Otros tamaños también son posibles. Este sistema permite un reglaje preciso del valor de ángulo, por incrementos de 0°, 7.5°, 15°, 22.5°.



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

Tamaño pantallas SB Anchura de la pantalla 450 - 3000 mm
SH Longitud de la pantalla 450 - 3000 mm

Espesor del perfil soporte O 20 - 50 mm
soporte U 40 - 70 mm

Otros tamaños son posibles (según demanda)

Dimensiones Longitud total (2xSL) + 80 mm
Anchura total (2xSB) + 80 mm
Altura total 920 mm

Recorrido por lado de tensión 80 mm

Bomba de pedal con válvula de bloqueo incluida

Opción P Aire comprimido (sin aceite) Bar 7
Consumo aire 5 l/min

Modificaciones técnicas reservadas

