Sutura

17/120 RFR





Precisión y tecnología bajo control



Sutura 17/120 RFR

Trenzado redondo y plano continuo.

La máquina 17-120 RFR está diseñada para la fabricación de productos especiales compuestos de tramos de trenzado redondo y tramos de trenzado plano, de manera continua.

Las transiciones entre ambos tipos de trenzado son suaves y sin ningun tipo de empalme.



17/120 RFR

- Husos: 17
- Ecartamiento: 120
- Potencia total de motores: 400 W x 4 , 100 W x 3
- Velocidad máxima de la platina: 100 rpm
- Capacidad: 96,847
- Tamaño de las bobinas:
 Ø39 x 110
- Longitud (A): 1025
- Anchura (B): 735
- Altura (C): 1750
- Peso: 260 kg





Tecnología

Es la primera generación de máquinas Ratera equipada con servomotores para el accionamiento de las platinas. Esto permite realizar movimientos de precisión y sincronizados, necesarios para este tipo de trenzados.

Control

La pantalla táctil permite ajustar todos los parámetros necesarios para la producción del trenzado. Se puede ajustar las puntadas, la longitud y la velocidad de producción de cada tramo redondo o plano. Estos parámetros pueden almacenarse en recetas. La máquina también permite un modo manual para el movimiento mediante volante.

Conectividad

Dispone de un módulo conectable a la red ethernet de su empresa. Esto puede permitir en caso necesario disponer de utilidades como la actualización del software o la monitorización del estado de la máquina, de manera remota.

Husos

La máquina 17-120 RFR funciona con los husos Ratera de encartamiento 80. Especialmente diseñados para productos finos, utilizados principalmente en aplicaciones médicas. De muy fácil enhebrado.





Sutura Ecartamiento 120

N° de husos	17
Formato	Individual
Ecartamiento	120
Potencia total de motores	400 W x 4 , 100 W x 3
Velocidad máxima de la platina	100 rpm
Capacidad	96,847 cm ³
Tamaño de las bobinas	Ø39 x 110 mm
Longitud (A)	1025 mm
Anchura (B)	735 mm
Altura (C)	1.750 mm
Peso	260 Kg



NOTA: Según la directiva de máquinas 83/392 de seguridad para el mercado europeo, las máquinas deben ir protegidas. Sin embargo, para una mayor visualización, algunas de las ilustraciones de este catálogo se han realizado sin las obligadas protecciones. La empresa se reserva el derecho de modificar y mejorar las características de sus productos sin previo aviso.

