

GERBERspreader XLs125

Un carro de extender automático y asequible que le permite extender sin tensión y con perfecto alineamiento de orillo rollos de tejido de hasta 125 kilos.

El XLs125 está diseñado para aportar máximas prestaciones, repetibilidad y productividad.



El sistema de cuna permite un extendido sin tensión



La interface gráfica con pantalla táctil facilita el manejo y formación del usuario



Obtenga un extendido sin tensión, de excepcional calidad y rapidez, todo ello a un coste asequible.

Obtenga máximas prestaciones.

- o El carro GERBER® XLs125 aporta flexibilidad para muy variadas aplicaciones
- o Está diseñado para máximas prestaciones, repetibilidad y productividad
- o El XLs125 extiende tejidos de trama o de punto, a partir de rollos o en libro.
- o Permite realizar la mayoría de los tipos de extendido.

Reduzca sus costes de tejido.

- o El XLs125 garantiza un extendido controlado y sin tensión. Permite programar un largo de extendido preciso y coherente
- o Alinea los orillos con precisión para poder reducir los márgenes perdidos en el ancho de la marcada y aprovechar mejor el tejido.
- o La precisión constante del extendido también aporta precisión de corte y un menor porcentaje de defectos en costura.

Experimente su fiabilidad.

- o La solidez del diseño y la construcción robusta y fiable del XLs125 reduce al mínimo los tiempos muertos en el uso y fácil mantenimiento con su propio personal.

Disfrute de su fácil manejo.

- o La cuna que alimenta el rollo de tejido se inclina automáticamente para facilitar la carga / descarga.
- o El XLs125 tiene una interface sencilla a base de iconos fáciles de aprender y enseñar a nuevos operarios.
- o Está disponible en inglés, español y chino.

Seleccione una inversión asequible.

- o El XLs125 es sumamente competitivo, su moderado coste de adquisición también significa competitividad de su empresa.
- o Reducidos costes de instalación y formación
- o Reducidos costes de recambios y mantenimiento

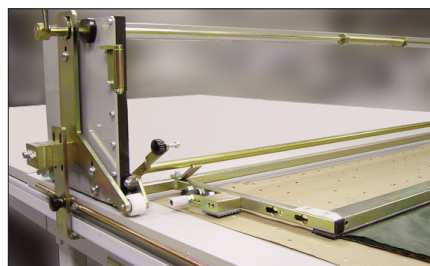
XLs125

Opciones y Servicios Disponibles

- Zigzag con pinza
- Zigzag sin pinza
- Pinzas de final de capa amovibles
- Plataforma para tejido de punto de libro
- Rollo para suavizar enhebrado
- Barra soporte de tejido
- Parada de emergencia
- Guia para control de longitud de extendido
- Plataforma operario
- Pack de recambios
- Formación usuarios y técnico
- Soporte para un rollo de papel
- Placa en la parte inferior de la cuna trasera para materiales ligeros



La plataforma opcional permite el usuarios desplazarse a lo largo de la mesa



Pinza móvil final de capa para extendido simple o encarado (zigzag)

Características del Sistema

- Cuna con bandas adaptada a tejidos ligeros
- Barra para tejido enrollado al revés
- Cortadora fin de capa con intervalo de afilado ajustable
- Control electrónico de orillo
- Control variable de velocidad
- Opción stop al terminar el tejido
- Contador de capas
- Largo y margen final de capa programables
- Mensajes de servicio
- Dispositivo de seguridad operario

Tipos de extendido soportados

- Cara arriba simple con o sin pinza
- Encarado con o sin pinzas final de capa

NOTA: Las configuraciones pueden variar según las opciones seleccionadas.
Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

GERBERSpreader™ es una marca registrada de Gerber Technology.

Los productos GERBERcutter están protegidos por patentes.

Especificaciones Técnicas

Características

Ancho de Material	160, 180, 200, 220 cm	63, 71, 79, 87 pulg
Peso del rollo (máximo)	125 kg	276 lbs
Diámetro de rollo (máximo)	65 cm	26 pulg
Altura de tendido (máximo)	20 cm	8 pulg
Altura de tendido – zigzag	12 cm	5 pulg
Velocidad maxima por minuto	100 m	109 yds
Altura de carga sobre la mesa	44 cm	17 pulg
Altura total sobre la mesa	90 cm	35 pulg
Ancho de mesa	Ancho de máquina + 20 cm	Ancho de máquina + 8pulg

Electricidad

Suministro de electricidad	1x220-240V / 3x220-240V / 3x380-415V
Fusible principal	16 Amp

Ambiente Operacional

Temperatura (maxima)	43°C	110° Fahrenheit
Humedad (maxima)	95% (sin condensación)	

