



GERBERspreader XLs125 para Confecção / Moda

O XLs125 é uma solução económica e automatizada, que garante estendimento de rolos até 125 Kg, sem tensão e um alinhamento perfeito de uma grande variedade de materiais.

O modelo XLs125 foi concebido para obter máxima performance e produtividade em empresas de qualquer dimensão.



Sistema de alimentação por berço que permite estender sem tensão.



Consola do operador intuitiva que facilita a aprendizagem e o uso diário da máquina



Obtenha excepcional qualidade e desempenho num sistema de estendimento sem tensão a um preço económico.

Obtenha a máxima produtividade.

- o O GERBERspreader™ XLs125 proporciona a flexibilidade de que necessita para uma grande variedade de aplicações.
- o O XLs125 foi concebido para um desempenho, rentabilidade e produtividade máximos.
- o O XLs125 permite estender tecidos ou malhas em rolo ou em livro.
- o Suportados os modos de estendimento mais comuns.

Reduza os custos de matéria-prima.

- o O XLs125 assegura um estendimento sem tensão e de qualidade.
- o Proporciona um comprimento do estendimento preciso e constante.
- o Alinha, de modo rigoroso a orela e as pontas e permite que as peças sejam alinhadas mais próximas das extremidades, eliminando o desperdício e reduzindo a utilização do material.
- o Qualidade constante de estendimento assegura maior precisão nas peças cortadas e assim menos peças rejeitadas nas linhas de confecção.

Beneficie de qualidade e fiabilidade.

- o O XLs125 garante um tempo de inactividade mínimo devido à sua qualidade de construção aliada a uma fácil e reduzida manutenção.

Tire partido da fácil utilização.

- o Inclinação eléctrica do berço para fácil carga e descarga dos rolos de material.
- o Inclui uma interface de utilizador gráfica simplificada, de fácil utilização e aprendizagem.
- o Disponível em várias línguas, incluindo o Português.

Escolha um investimento acessível.

- o O XLs125 proporciona aos clientes um custo de aquisição reduzido, oferecendo o preço de compra mais acessível de sempre.
- o Proporciona custos baixos de instalação e formação.
- o Custos reduzidos para peças, mão-de-obra e manutenção. O Gerberspreader nunca foi tão acessível.

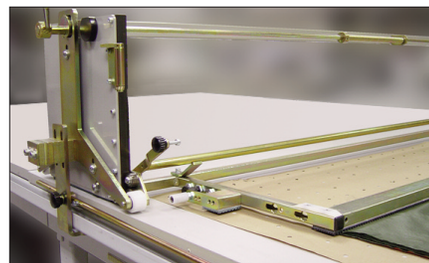
XLs125

Equipamento e Serviços opcionais.

- Estendimento em Zig-Zag com pinça.
- Estendimento em Zig-Zag sem pinça.
- Pinça móvel.
- Acessório para estendimento de material em livro.
- Rolo alisador para malha.
- Acessório para materiais muito delicados.
- Suporte para um rolo de papel
- Suporte traseiro no berço para material delicado
- Paragem de emergência remota.
- Plataforma do operador.
- Serviço completo para peças e consumíveis.
- Formação abrangente para técnicos e operadores.



Plataforma do operador.



Pinça móvel para estendimento folha a folha com pinça.

Equipamento Standard.

- Suporte frontal no berço para material delicado.
- Equipamento para rolos invertidos.
- Sistema de corte com velocidade ajustável.
- Controlo electrónico da orela.
- Velocidade variável e programável.
- Alarme de fim do rolo.
- Contador de folhas.
- Programação do comprimento de estendimento e número de folhas.
- Avisos pré-programados de manutenção.
- Sensor de obstáculos.

Modos de estender suportados.

- Folha a folha com ou sem pinça.
- Zig-zag com ou sem pinça.

Configurações variam consoante as opções seleccionadas pelos clientes.

Especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

XLs 125™ e GERBERSpreader™ são marcas da Gerber Technology.

GERBER TECHNOLOGY
Expect More.

Especificações Técnicas

Características

Largura máxima do material	160, 180, 200, 220 cm	63, 71, 79, 87 in
Peso máximo do rolo	125 kg	276 lbs
Diâmetro máximo do rolo	65 cm	26 in
Altura máxima de estendimento folha a folha	20 cm	8 in
Altura máxima de estendimento em zig-zag	12 cm	5 in
Velocidade máxima por minuto	100 mts	109 yds
Altura do berço para carga do rolo	44 cm	17 in
Altura máxima do XLs 125	90 cm	35 in
Largura da mesa	Largura da máquina + 20 cm	Largura da máquina + 8 in

Potência

Fonte de alimentação	1x220-240V / 3x220-240V / 3x380-415V
Fusível principal	16 Amp

Ambiente de funcionamento

Temperatura (máxima)	43°C	110° Fahrenheit
Humidade (máxima)	95% (sem condensação)	



Gerber Technology, Lda. VILA NOVA DE GAIA, PORTUGAL Tel: (351)(22)619-7878
Gerber Technology, Tolland, CT, USA Tel: +1 (860) 871-8082
www.gerbertechnology.com – info@gerbertechnology.com

Gerber Technology A/S, Ikast, Denmark – Tel: +45 96 61 36 36

Copyright © 2008 Gerber Technology - A Gerber Scientific Company
Form No. XLs125-Apparel 072108P