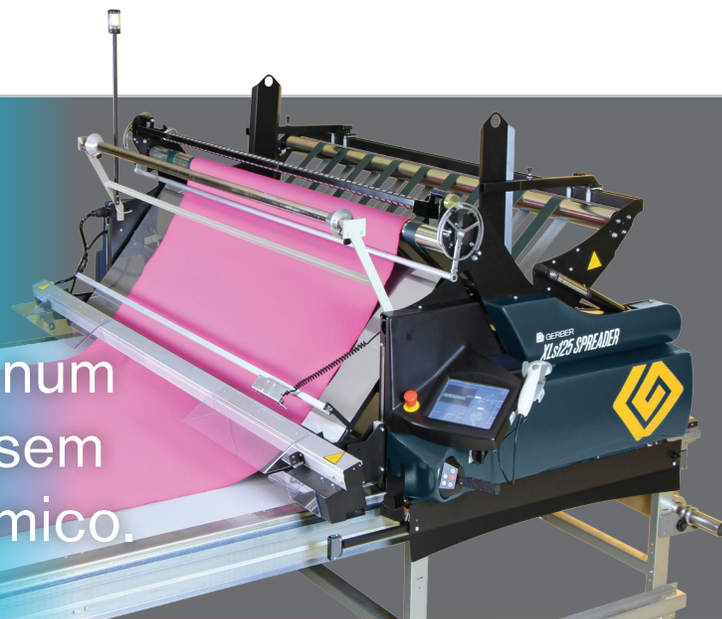


Obtenha excepcional qualidade e desempenho num sistema de estendimento sem tensão a um preço económico.



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.



Disponível para ser manuseado pela esquerda ou pela direita.



Sistema de alimentação por berço que permite estender sem tensão.

Obtenha a máxima produtividade.

- O GERBERSpreader™ XLS125 proporciona a flexibilidade de que necessita para uma grande variedade de aplicações.
- O XLS125 foi concebido para um desempenho, rentabilidade e produtividade máximos.
- O XLS125 permite estender tecidos ou malhas em rolo ou em livro.

Reduza os custos de matéria-prima.

- O XLS125 assegura um estendimento sem tensão e de qualidade.
- Proporciona um comprimento do estendimento preciso e constante.

Beneficie de qualidade e fiabilidade.

- 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.

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

Escolha um investimento acessível.

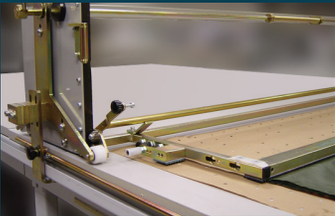
- O XLS125 proporciona aos clientes um custo de aquisição reduzido, oferecendo o preço de compra mais acessível de sempre.
- Proporciona custos baixos de instalação e formação.
- Custos reduzidos para peças, mão-de-obra e manutenção. O Gerberspreader nunca foi tão acessível.



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



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 ourela.
- 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.

Equipamento e Serviços opcionais.

- Disponível para operar tanto do lado esquerdo como direito.
- Equipamento em Zig-zag com ou sem pinça.
- Fixador plano.
- Rolo alisador de tecido.
- Barra de tecido.
- Paragem de emergência remota.
- Plataforma do operador.
- Serviço completo para peças e consumíveis
- Formação abrangente para técnicos e operadores.
- Suporte para 1 rolo de papel.
- Suporte traseiro do berço para material delicado.
- Suporte para rolo de material extra (peso máximo do rolo 75 kg).
- Workflow da etiqueta de corte.
- Identificação de etiqueta.

Configurações variam consoante as opções seleccionadas pelos clientes.

Especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

XLs 125™ e GERBERspreaders™ são marcas da Gerber Technology LLC.

Os produtos Gerber encontram-se patenteados.

© 2017 Gerber Technology LLC.
Todos os direitos reservados.

Gerber Scientific International Lda.
Rua 28 de Janeiro, 350
Edifício C – Fracção 3
4400-335 Vila Nova De Gaia, PORTUGAL
TEL: +351 22 619-7878
FAX: +351 22 619-7810

Gerber Technology
24 Industrial Park Road West
Tolland, CT 06084 USA

TELEPHONE (Internacional)
+1.860.871.8082

www.gerbertechnology.com

Form No. 06292017