

Sistema Tubular



Estendimento fácil de malha tubular

O Gerber TS 100 é um estendedor automático especificamente projectado para estender malha tubular.

Função de um quarto de volta

Um dispositivo opcional permite o estendimento com um quarto de volta, podendo ser montado e removido facilmente pelo operador.

Maior produtividade, qualidade superior

Com velocidades de até 100 m/min. (110 jardas/min.), o TS 100

permite estender em alta velocidade malha tubular tanto em rolo como dobrada horizontalmente. Utilizando rolos com cilindros gêmeos de alimentação sincronizada com as velocidades da máquina, obtém-se superior controlo da tensão da malha e reduz-se ao mínimo as perdas nas extremidades. Esta máquina dispõe de um mecanismo que se ajusta facilmente à largura da malha tubular, a fim de que o estendimento possa ser efectuado sem rugas e com perfeito alinhamento lateral.

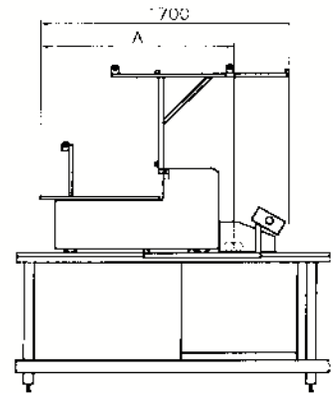
Uso fácil e fiável

O TS 100 pode ser entregue com uma luz de inspecção montada de fábrica, que permite ao operador inspecionar a malha à medida que esta vai sendo estendida. O ajuste automático de corrente de transmissão assegura que o seu desempenho não tenha perigo de avarias e que a sua manutenção seja reduzida ao mínimo. Controlos e procedimentos de operação de uso fácil tornam o adestramento rápido e simples.

TS 100

Especificações Técnicas

	TS 100
Peso máximo do rolo	30 kg/66 lbs.
Peso máximo para tecido dobrado horizontalmente	100 kg/225 lbs.
Diâmetro máximo do rolo	50 cm/20 pol.
Largura do tecido	90 – 140 cm 36 - 54 pol.
Altura das camadas	21 cm/8 pol.
Velocidade máxima/min.	100 m/100 jardas
Altura das camadas sobre a superfície da mesa (rolos)	770 mm/30 pol.
Altura da carga sobre a superfície da mesa (tecido dobrado horizontalmente)	370 mm/15 pol.
Altura da carga sobre a superfície da mesa (quarto de volta)	1.450 mm/57 pol.
Altura total sobre a superfície da mesa (rolos)	1.000 mm/39 pol.
Altura total sobre a superfície da mesa (quarto de volta)	1.500 mm/59 pol.
Fusível principal	16 Amp
Medida A (esboço do desenho)	1.500 mm/59 pol.
Medida B (esboço do desenho)	185 mm/7 pol.
C (Largura da mesa) = Largura do tecido	+200 mm/8 pol.



Sem equipamento de quarto de volta

Maneira de estender o tecido

Lado direito contra lado direito sem agarradores das extremidades

Características

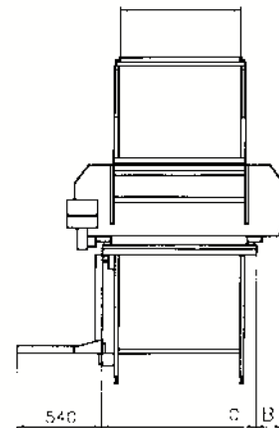
- Tração nas rodas dianteiras
- Diminuição automática da velocidade
- Ajuste automático da corrente de transmissão
- Longos intervalos entre manutenções
- Estrutura sólida e resistente
- Facilidade de uso
- Representa um bom investimento

Opções

- Equipamento de quarto de volta
- Luz para inspeção da malha



TS 100 com equipamento de quarto de volta



Com equipamento de quarto de volta

Especificações sujeitas a modificações sem aviso prévio.

GERBERSpreader™ é uma marca registrada da Gerber Technology, Inc.

 **GERBER TECHNOLOGY**

Gerber Technology Lda.
Rua de Nevogilde, 73
P-4150 Porto, Portugal
Tel: (351) 22 619 78 78
Fax: (351) 22 619 78 10

COTEX Ind. e Com. de Máquinas Ltda.
Rua Itajaí No. 3255
Blumenau, SC, CEP 89015-2011 Brasil
Tel: (55) (47) 340-5044
Fax: (55) (47) 340-5560
henrique@cotex.com.br

GGTECH Sistemas Ltda.
Rua Mamoré, 200 - Bom Retiro
São Paulo, SP 01128-020 Brasil
Tel: (55) (11) 3327 1700
Fax: (55) (11) 228 6447
vendas@ggtech.com.br

Gerber Technology, Inc.
24 Industrial Park Road West
Tolland, Connecticut 06084 EUA
Tel: +1 (860) 871-8082
Fax: +1 (860) 872-6742
info@gerbertechnology.com
www.gerberetechnology.com

Direitos de autor © 2002 Gerber Technology, Inc.
Uma Companhia da Gerber Scientific
(Português) Folha Nº 10851P-0206