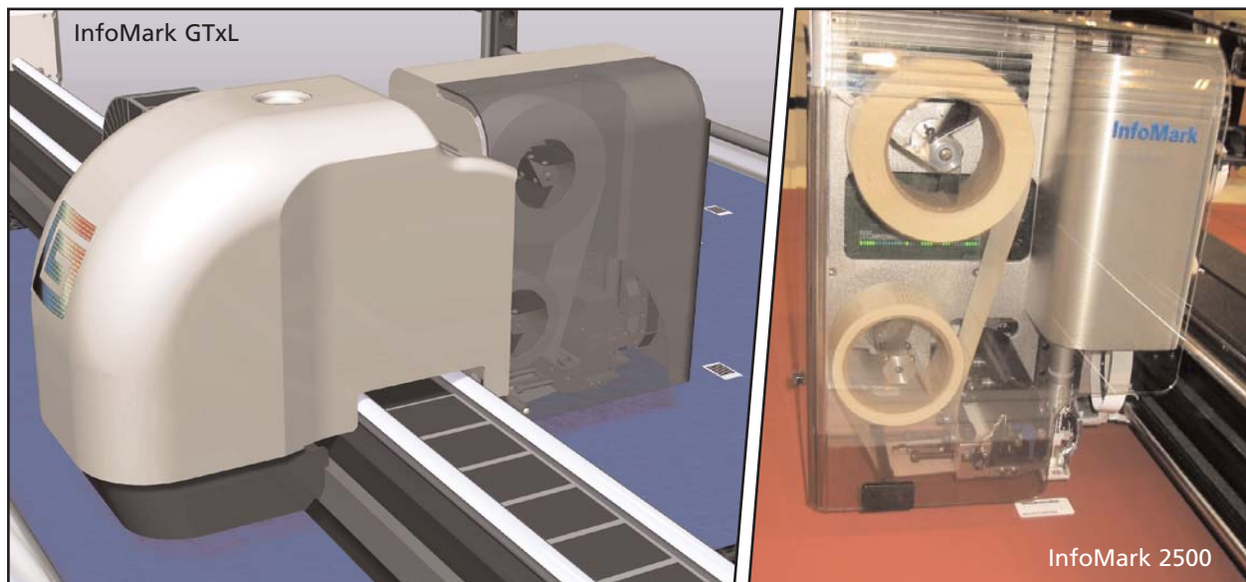


InfoMark



Solução robusta de etiquetagem automática para o corte de camadas simples e múltiplas.

O InfoMark™ GERBERlabeler™ é um sistema opcional de aplicação de etiquetas para os sistemas de corte GERBERcutter™ de camada simples DCS 2500 ou de camada múltipla GTxL™. Imprime, posiciona e aplica automaticamente etiquetas durante o processo de corte. Escolha entre o etiquetador InfoMark GTxL instalado directamente na cabeça do cortador ou o etiquetador InfoMark 2500, que se desloca num conjunto independente paralelamente à cabeça de corte.

Etiquetagem eficiente a custo reduzido.

O InfoMark imprime e aplica etiquetas à medida que as peças são cortadas. O resultado é o aumento da produtividade, melhoria do tempo para pegar e montar as peças e uma identificação mais fácil das peças após o corte. Permite a aplicação de até 30 etiquetas por minuto utilizando etiquetas auto-adesivas comuns, de baixo custo.

Maximize a economia de material e mão de obra.

Com a tecnologia de etiquetagem InfoMark é suprimida a necessidade de papel para o riscador.

Além disso, os operadores não tem mais necessidade de manusear planos de corte ou nestings riscados, reduzindo o tempo para a identificação manual e libertando-os para que realizem outros trabalhos.

Fácil identificação das peças após o corte.

O InfoMark conta com um pacote de software inteligente para gerir todas as instruções de etiquetagem e corte. Isto assegura o posicionamento correcto das etiquetas, garantindo um loteamento sem erros das peças, depois de cortadas. Além disso, as etiquetas são aplicadas directamente no material permanecendo fixas nas peças cortadas a serem enviadas para a linha de costura, eliminando o problema de má colocação dos moldes de riscagem e evitando o loteamento incorrecto de peças e tamanhos diferentes.

Facilidade de uso e de integração.

Os operadores podem facilmente modificar a informação da etiqueta, adicionar códigos de barras e alterar o tamanho da letra, ajudando a simplificar e a acelerar a tarefa de montagem e ajuntamento das peças. O InfoMark também aceita dados da maioria dos sistemas CAD standard, incluindo o AccuMark da Gerber.

Para uma análise personalizada de suas necessidades, entre em contacto connosco.

(351)(22)619-743

info@gerbertechnology.com

www.gerbertechnology.com

InfoMark™

DCS 2500

GTxL™

Especificações do produto

Componentes do sistema

Dispositivo de impressão

- Tamanho da etiqueta 2,5 x 5,0 cm (1 x 2 pol.)
- Matricial térmica: 8 dots/mm (200 dpi)
- Rotação de etiquetas em incrementos de 1,2°
- Aplicação de até 30 etiquetas/min
- Utiliza etiquetas não proprietárias, disponíveis da Gerber e de outras fontes qualificadas

Software incluído

- Software para aplicação de etiqueta (LAS)
- Ambos os softwares são baseados em PC e rodam no ambiente Windows®

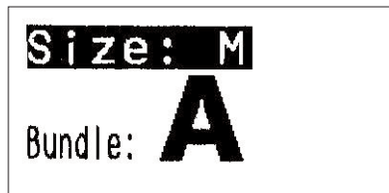
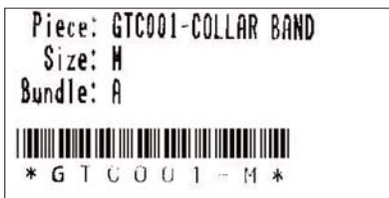
Capacidades do sistema

Modos de etiquetagem

- O etiquetador GTxL desloca-se na cabeça de corte aplicando etiquetas no plástico de cobertura enquanto o corte é efectuado
- A cabeça etiquetadora DCS 2500 desloca-se num segundo raio independente directamente sobre as camadas de material, durante o processo de corte

Tipos de etiquetas impressas

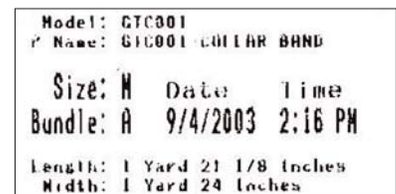
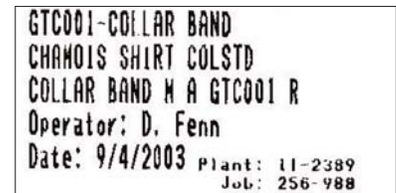
- Etiqueta da peça – informação definida pelo operador



Características funcionais

Software para aplicação de etiqueta (LAS)

- Converte a informação dos ficheiros padrão Gerber com dados de corte, para as etiquetas impressas
 - Os dados dos planos de corte/nesting incluem: Nome, descrição, número da encomenda, descrição da encomenda, comprimento, largura
 - Os dados das peças incluem: nome, descrição, categoria, tamanho, identificação do conjunto, nome, esquerda / direita, número sequencial
 - Dados adicionais disponíveis: entrada do operador, global, nome do ficheiro de corte, hora e data actual
- Oferece uma variedade de opções de formatação
 - Modelos a definir pelo utilizador para personalização da etiqueta
 - Os atributos de texto suportados incluem:
 - negrito, letras com altura de 16 ou 24 pontos, letras de altura ou largura dupla, letras gráficas, sublinhado, impressão reversa
 - o Tamanho de letra 16 - 7 linhas, máx. 30 caracteres
 - o Tamanho de letra 24 - 6 linhas, máx. 21 caracteres
 - Os formatos de código de barras suportados incluem: CODE39, Interleaved 2of5, Codabar e outros
- Controla a colocação das etiquetas nas peças cortadas
 - Rotação
 - Localização dentro do perímetro da peça



- Integração com software de controlo:
 - GTxL - C-200 software de controlo
 - DCS 2500 - CutWorks

NOTA: As configurações variam de acordo com as opções seleccionadas pelo cliente.

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

InfoMark™, GERBERlabeler™, GTxL™ e GERBERcutter™ são marcas comerciais da Gerber Technology.

Windows® é uma marca registada da Microsoft Corporation.

Todas as outras marcas comerciais ou marcas registadas são propriedade de seus respectivos donos.

 **GERBER TECHNOLOGY**

Gerber Technology, Lda.
Rua 28 de Janeiro, 350
4400-335 VILA NOVA DE GAIA
Portugal
Tel: +351 226197878
Fax: +351 226197810
e-mail: info@gerbertechnology.com
www.gerbertechnology.com