

AccuMark



A solução ideal para todo o trabalho de modelagem, gradação e estudo de encaixe.

Acelera o processo de modelagem.

Crie novos moldes ou modifique moldes já existentes para acompanhar novos estilos. E isto sem destruir o original. Acabe com a necessidade de estar sempre a desenvolver moldes base. Efectue várias operações em simultâneo.

Simplifica o processo de gradação.

Efectue instantaneamente os mais complicados cálculos de gradação, sempre de acordo com as regras por si definidas.

Acelera todo o processo de estudo de encaixe e economiza tecido

O AccuMark é o mais rápido sistema actualmente disponível no mercado para a automatização do estudo de planos de corte - permite criar cinco planos de corte no mesmo período de tempo habitualmente necessário para fazer um manualmente. Melhore o aproveitamento do tecido mod-

ificando simplesmente a colocação dos moldes no plano de corte. AccuMark ajuda a obter o máximo do seu material.

Aumente o seu potencial de lucro.

Utilize todo o potencial de automatização, para produzir cada dia mais.

Proteja o seu negócio.

O que aconteceria com os seus moldes e planos de corte, em caso de incêndio ou inundação? Utilize todas as capacidades de armazenamento electrónico de informação do seu AccuMark para economizar espaço e proteger o seu negócio em caso de qualquer acidente.

De fácil aprendizagem e simples utilização.

A Gerber dispõe de pessoal devidamente qualificado para simplificar todo o processo de instalação, formação dos operadores e assistência técnica sempre que necessária. Estará a pronto a funcionar rapidamente, para que possa usufruir dos benefícios do seu novo sistema.

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

(351)(22)619-743

info@gerbertechnology.com

www.gerbertechnology.com

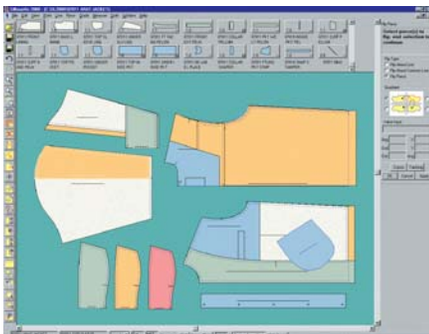
 **GERBER TECHNOLOGY**
Expect More.

AccuMark Series

Advanced Edition (AE) Professional Edition (PE)

Características funcionais

- Poderosos recursos de gradação, de fácil utilização, para criação, edição e medida de tamanhos
- Mais de 20 diferentes ângulos de costura automáticos disponíveis
- Novas funcionalidades em termos de pinças e pregas, considerando funções de crescimento automático.
- Entalhes adaptados automaticamente para modificações no molde em todas as gradações de tamanho
- Função inteligente de ajuste automático
- Modificações no molde são automaticamente aplicadas em todas as peças relacionadas
- Processamento de tarefas em lote torna mais eficiente e maximiza a produção
- Veja a utilização do material enquanto cria o plano de corte
- Ferramentas fáceis de usar para virar e girar peças, maximizando a eficiência do plano de corte
- Substitui tamanhos no plano de corte, gerando automaticamente novos planos
- Combina um ou mais planos de corte para otimizar a capacidade de corte
- Maximiza a produtividade com o uso opcional das funções do rato e do teclado
- Ferramentas de busca sofisticadas para a gestão de dados
- Entrada de moldes impressos via digitalizador ou Gerber Silhouette™ system



- Importação e exportação para uma larga gama de sistemas CAD
- Envio de dados por e-mail para parceiros de negócios
- Barras de ferramentas personalizáveis e ajuda on-line disponíveis
- Idiomas disponíveis: chinês (simplificado e tradicional), checo, holandês, inglês, finlandês, francês, alemão, grego, húngaro, italiano, japonês, coreano, polonês, português, romeno, russo e espanhol

Componentes opcionais de Hardware

Riscadores

- GERBERplotter™ gama de riscadores de alta velocidade com sistema de caneta e jacto de tinta
- Ampla variedade de riscadores padrão
- Suporta larguras de riscagem até 2.400 mm (94.5 polegadas)

Mesas Digitalizadoras

- Mesa digitalizadora para entrada de moldes com cursor de 16 botões
- Tamanho da mesa: 1.115 x 1.520 mm (44 x 60 polegadas)
- Suporta a entrada de peças com tamanho até 2.200 x 13.500 mm (85 x 530 polegadas)

Componentes opcionais de Software

- NESTERserver™ - software de estudo de planos de corte automático
- NESTERpack™ - software de compactação de planos de corte automática



- GERBERplanner™ - software de planeamento de corte, selecciona os mais eficientes planos de corte para suas encomendas de corte
- Made-To-Measure (MTM) – automatiza as alterações de molde através de especificações baseadas em regras

Requisitos de sistema recomendados

- Pentium® IV
- 256 MB RAM
- 230 MB de espaço livre em disco
- Windows NT®, Windows® 2000, Windows XP
- Ecrã a cores 1280 X 1024 Ultra VGA

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

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

GERBERplotter™, Silhouette™ e GERBERplanner™ são marcas comerciais da Gerber Technology.

NESTERserver™ e NESTERpack™ são marcas comerciais da Nester Software Technologies, Inc.

Windows NT® e Windows® são marcas registadas da Microsoft Corporation.

Pentium® é uma marca registada da Intel 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)(22)619-7843
Fax: (351)(22)619-7810
www.gerbertechnology.com
info@gerbertechnology.com

Copyright © 2004 Gerber Technology
A Gerber Scientific Company
Form No. ACCUMARK-040316-APP-P