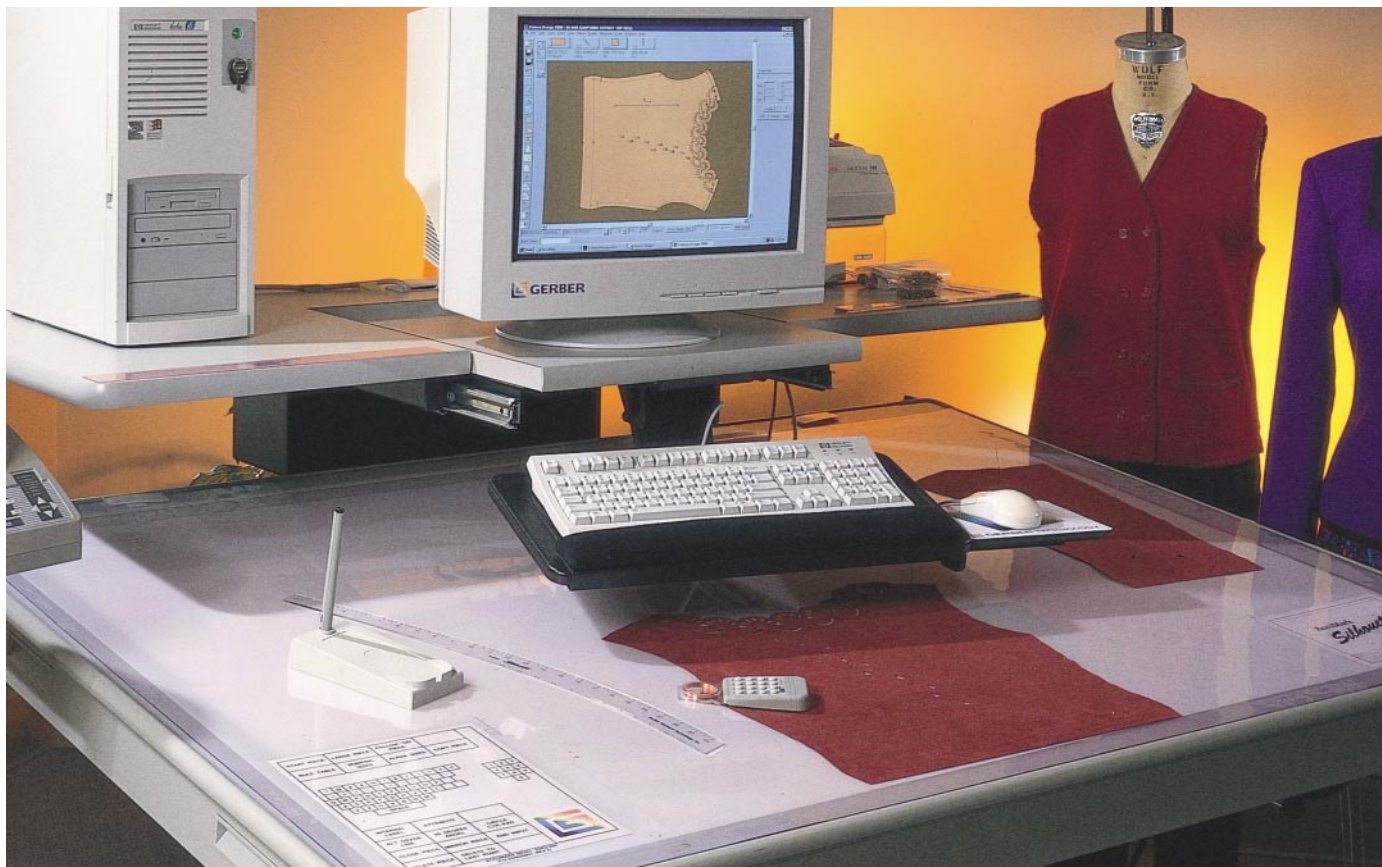


Sistemas de Desenvolvimento de Moldes



Verdadeira sinergia entre criatividade e tecnologia

Os sistemas Silhouette de desenvolvimento de moldes oferecem um verdadeiro ambiente natural para o desenho de peças do vestuário e criação de moldes. Estes sistemas criam uma inigualável sinergia entre criatividade e tecnologia pela combinação da automação por computador num ambiente Windows® com os instrumentos do desenho e as habilidades humanas essenciais ao desenvolvimento de moldes.

O Silhouette coloca a automação por computador ao alcance do desenhista no dia-a-dia do mundo do desenho de moldes atual. Os desenhistas ficam livres para aplicar seus próprios talentos, técnicas individuais e instrumentos preferidos na criação dos moldes. O sistema Silhouette assiste

esse processo criativo ao invés de restringi-lo.

Pontos Fortes

- Os desenhistas de moldes trabalham num ambiente natural, usando seus instrumentos e materiais preferidos.
- Tarefas repetitivas e consumidoras de tempo são eliminadas, deixando a criação artística no seu estado mais puro.
- O sistema Silhouette comporta todos os métodos e técnicas usadas na criação de moldes, incluindo o drapejamento (caimento) e esboço em tamanho natural.
- O MS Windows® dispõe da característica multitarefas que permite que diversas tarefas possam ser desempenhadas simultaneamente.

- Os moldes tornam-se imediatamente disponíveis para outras operações, tais como gradação e encaixe.
- Há consideráveis reduções de tempo desde a concepção inicial até a produção real.

O Silhouette é um conceito novo e inovador; desenhado para realçar as habilidades, experiência e capacidades do modelista. Estes sistemas desempenham tarefas repetitivas e consumidoras de tempo, liberando os modelistas para concentrar-se no processo de desenvolvimento criativo. A facilidade de uso, aliada a sua potência e alta tecnologia, são vitais para fazer frente aos desafios apresentados pelos ciclos atuais de produção de resposta rápida.

Silhouette

Especificações do Produto

Métodos de Criar os Moldes

- Esboço, a partir de um conceito
- Drapejamento
- Modificação de moldes existentes
- Criação a partir de modelos anteriores

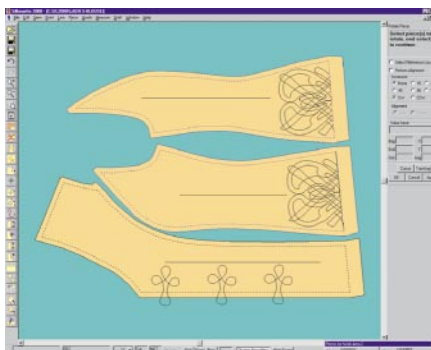
Aplicações Adicionais

- Modificação a partir de peças do vestuário drapejadas
- Criação de moldes de produção a partir dos primeiros moldes
- Riscagem
- Corte de moldes de papel
- Criação de margens de costura
- Graduação
- Desenvolvimento de pregas e pinças
- Verificação e medição de moldes

Configuração Opcional do Equipamento

Série 200

- Vídeo gráfico a cores VGA Ultra de 1280 x 1024
- Processador Pentium®
- Sistema operacional Windows® 98, XP ou Windows NT



Disponibilidade de mesas para moldes, opacas e contraluz, para qualquer série do sistema, bem como bases ergonômicas de ajustamento hidráulico.

NOTA: As configurações variam de acordo com as opções selecionadas pelos clientes.

Especificações sujeitas a modificações sem aviso prévio.

Silhouette™ e GERBERdesigner™ são marcas comerciais da Gerber Technology, Inc.

Pentium® é uma marca registrada da Intel Corporation.

MS Windows®, Windows® NT, Windows® 98 são marcas comerciais da Microsoft Corporation.



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 Lda.
Rua de Nevogilde, 73
P-4150 Porto, Portugal
Tel: (351) 22 619 78 78
Fax: (351) 22 619 78 10
fferreira@gerbertechnology.com

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

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.gerberotechnology.com

Copyright © 2002 Gerber Technology, Inc.
A Gerber Scientific Company
(Português) Folheto No.10833P-0206