

Introduza Personalização e Rapidez no Fluxo de Trabalho com uma Ferramenta Dinâmica de Estendimento e Planeamento de Corte

DURANTE DÉCADAS, AS MARCAS E FABRICANTES DE VESTUÁRIO LÍDERES NO MUNDO TÊM-SE APOIADO NO SOFTWARE ACCUMARK® PARA SATISFAZER AS MAIS EXIGENTES NECESSIDADES DE PRODUÇÃO.

ACCUPLAN™ COLOCA O NOSSO SOFTWARE, LÍDER DO MERCADO, NUM OUTRO PATAMAR. ESTA FERRAMENTA DE PLANEAMENTO DE ESTENDIMENTO E CORTE, PODEROSA E FÁCIL DE UTILIZAR, MAXIMIZA A PRODUTIVIDADE E O RENDIMENTO FINAL, TIRANDO PROVEITO DO REPOSITÓRIO EXISTENTE DE BASES DE DADOS E MARCADAS, E AUTOMATIZANDO O PROCESSO DE PLANEAMENTO DE MARCADAS.

A INTERFACE DO ACCUPLAN FOI MODERNIZADA E PROPORCIONA UM CONTROLO SUPERIOR. DISPÕE DE RELATÓRIOS PERSONALIZÁVEIS, CÁLCULOS MELHORADOS E NOVAS FUNCIONALIDADES. ESTE ACCUPLAN AJUDA-O A REALIZAR MAIS E MELHOR, EM MENOS TEMPO.

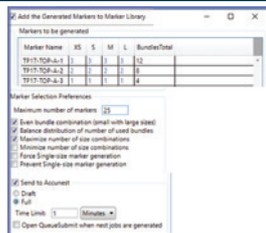
Aumente a eficiência.

- Poderosa geração de informação digital para o estendimento e corte no GERBERcutter.
- Base de dados sólida escrita em Servidor SQL.
- Utiliza uma poderosa Biblioteca de Marcadas, uma base de dados estatística constituída por marcadas previamente executadas.
- Comute facilmente entre planeamento de corte por comprimento ou peso, quantificando o tecido necessário em ambos os casos.
- Utiliza o AccuNest™ para produzir marcadas na hora, obtendo estimativas de comprimentos e de utilização de tecido para pré-aprovações.
- Combina várias larguras de tecido e combinações de cores.
- Fluxo de trabalho melhorado eliminando o recurso a programas externos tais como folhas de cálculo Excel®.
- Oferece funcionalidades de casamento entre peças e drops, além de um algoritmo de planeamento de corte mais inteligente para tipos específicos de produtos e tecidos, como por exemplo xadrez, riscas e fatos de homem.
- Oferece uma nova funcionalidade para visualizar a alocação dos estendimentos às mesas de corte, permitindo uma melhor gestão da sala de corte.
- Organize estendimentos mais eficazmente, visualizando a alocação dos estendimentos às respectivas mesas de estender.

- Fácil realização de marcadas para estendimento a pares, mantendo a correspondência de peças entre.
- Planear com base na disponibilidade dos rolos.

Melhore a produtividade.

- Importa ordens de corte do sistema ERP acelerando o processo de planeamento de corte contendo múltiplos modelos, tecidos e cores, e a produção de marcadas.
- Minimiza o gasto de tecido com uma estimativa automática do melhor aproveitamento dos restos de rolos.
- Utilize a interação manual com o planeamento de corte para obter os resultados desejados mais rapidamente.
- Obtenha análise estatística e os dados que mais lhe convêm através da personalização e fácil configuração de relatórios.
- Códigos de barras incluídos nas instruções de marcação e estendimento para uma comunicação correta com os responsáveis pelo estendimento e corte.
- Poderoso relatório de rastreio da produção que registra o histórico das ordens de trabalho, fornecendo um estado real de cada etapa, desde o planeamento até o corte.
- Exporta relatórios do plano de corte para o Sistema ERP.



Utilize o Gerador de Marcadas para gerar automaticamente múltiplas combinações de conjuntos de marcadas.



Otimize tempos organizando os estendimentos como estão representados nas mesas de corte.



Comunique instruções com o corte e estendimento de forma eficaz através de códigos de barras.

AccuMark, AccuNest e AccuPlan são marcas comerciais ou marcas registadas da Gerber Technology LLC. Microsoft e Windows são marcas registadas da Microsoft Corporation. Intel e Core i7 são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corp. e suas subsidiárias. Nvidia Quadro são marcas registadas da NVIDIA Corporation.

© 2019 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

TELEFONE (Internacional)
+1.860.871.8082

www.gerbertechnology.com

Form No. 02182019

Economize tempo e dinheiro.

- Reduz custos de produção ao automatizar o planeamento de marcadas.
- Faça um cálculo antecipado do excesso ou defeito das unidades produzidas.
- Obtenha um cálculo mais rigoroso do consumo de tecido tendo em conta as propriedades do tecido no planeamento de corte.
- Um calculador incorporado ROI (Retorno ao Investimento) mostra que o AccuPlan Paga-se literalmente a si próprio.
- Faz a junção de múltiplos pedidos.
- Módulo de custeio do AccuPlan é fácil de configurar e utilizar. Relatórios de custo podem ser produzidos a qualquer momento. Não requer reiterar solução do planeamento de corte.
- AccuPlan inclui agora o peso do tecido nos cálculos finais.

Windows® 7, 8, 8.1, 10 requisitos de hardware:

O Sistema deve satisfazer os requisitos mínimos especificados por Microsoft® para o sistema operativo, e ainda:

Para uso com AccuPlan	Recomendado
Velocidade do Processador	Intel® Core™ i7 2400 3,1 GHz ou superior
Tipo de Sistema	64-bit OS
Capacidade de disco duro	Más de 230 GB
Memória	16 GB
Service Packs	Actualizado
Carta Gráfica	Open GL Compatible

Requisitos adicionais:

- Todas as actualizações do Sistema operativo devem estar instaladas.
 - Em sistemas Windows 7, vá ao Start Menu, seleccione All Programs seguido por Windows Update, e em seguida Install Updates. Note que esta operação necessita de uma conexão à Internet.
- Um dispositivo Solid State Drive (SSD).
- Uma carta gráfica “open GL compatible graphics card” tal como a Nvidia® Quadro® K1000M, ou superior.
- O SQL Server deve estar disponível antes de instalar AccuPlan. O SQL Server pode ser local, ou sediado numa localização externa.