

Sistema de Corte Gerber Paragon® Modelos LX e HX



A GERBER APROVEITOU A SUA EXPERIÊNCIA DE QUASE 50 ANOS EM CORTES AUTOMÁTICOS PARA PRODUZIR O SISTEMA DE CORTE MAIS AVANÇADO DA ACTUALIDADE - UM SISTEMA SIMPLES DE UTILIZAR E DE FÁCIL MANUTENÇÃO, CAPAZ DE PRODUZIR PEÇAS CORTADAS COM GRANDE QUALIDADE. COM GERBER PARAGON, NÃO SÓ CORTA MELHOR COMO TODOS OS ASPECTOS DA SUA EMPRESA PASSAM A FUNCIONAR A UM NÍVEL MAIS ELEVADO.

O GERBER PARAGON LX FOI CONCEBIDO PARA SOLUCIONAR AS NECESSIDADES DE PRODUÇÃO DE PEQUENAS SÉRIES, DE RESPOSTA RÁPIDA E EM "JUST IN TIME". TRATA-SE DE UM SISTEMA DE ALTURA DE CORTE, ATÉ UM MÁXIMO DE 2,75 CM DE MATERIAL COMPRIMIDO.

O GERBER PARAGON SÉRIE-HX FOI CONCEBIDO PARA SOLUCIONAR AS NECESSIDADES DE PRODUÇÃO DE MÉDIO A ALTO VOLUME. PODE CORTAR MATERIAIS ATÉ 7,20 CM DE ALTURA, DEPOIS DE COMPRIMIDOS. O SÉRIE-HX PROPORCIONA A MAIOR FIABILIDADE E O MAIS BAIXO CUSTO DE UTILIZAÇÃO PARA AS EMPRESAS QUE CORTAM GRANDES QUANTIDADES DIÁRIAS, INCLUINDO EM 2 OU 3 TURNOS E PRODUÇÃO CONTINUA 24X7.

Facilidade de Utilização.

KERI®, a interface do Gerber Paragon, conduz o utilizador no processo de corte permitindo que se aprenda a operar o Gerber Paragon em apenas algumas horas, podendo confiar na inteligência do sistema para ser guiado em qualquer tarefa associada ao corte.

Máxima Capacidade Produtiva.

Parametrização rápida e inteligência auto ajustável permitem ao operador iniciar desde logo cortes com rapidez e eficiência. Maior produtividade e fluxo de trabalho aumentam a quantidade de peças cortadas e diminuem o tempo de resposta.

Óptimos Resultados Desde o Primeiro Corte.

A inteligência do Gerber Paragon busca um equilíbrio entre velocidade de corte e qualidade das peças cortadas. Analisando os requisitos de cada tarefa, ajusta parâmetros por forma a maximizar a velocidade e otimizar a qualidade – produzindo cortes perfeitos desde início.

Tempos de Paragem Reduzidos.

De concepção simples e construção inteligente, este é o sistema de corte mais fiável do mercado. Com a tecnologia Ever Sharp™ (pendente de patente), as mós de afiar podem ser substituídas em segundos, e durar até três vezes mais do que as mós tradicionais.

Informação Numérica Importante.

Gerber Paragon ajuda os supervisores a encontrar formas de melhorar o fluxo de trabalho, disponibilizando dados quantitativos fáceis de entender tais como tempo total de corte, tempo não produtivo, tempo entre ordens, total de unidades cortadas, entre outros.

Partilha Integrada de Dados.

A integração de Gerber Paragon com o CAD AccuMark® e com os sistemas de estendimento automático da Gerber significa mais economias de tempo, menos erros e mais visibilidade do trabalho em curso. Através da leitura de um código de barras evita-se uma procura manual do ficheiro de corte e a introdução manual do número de folhas e tipo de material. Melhora-se assim a produtividade, minimizam-se erros e permite-se ao supervisor seguir o trabalho em curso de forma segura.

Gerber Paragon LX

Sistema de menor altura de corte com acessórios opcionais configuráveis segundo a aplicação a que se destina.

Gerber Paragon HX

Sistema de corte em altura com acessórios opcionais configuráveis segundo a aplicação a que se destina.

Gerber Paragon HX-A

Sistema de corte em altura com pacote de acessórios configurados para aplicações na indústria automóvel.

Gerber Paragon HX-L

Sistema de corte em altura concebido para aplicações de roupa interior, incluindo lâmina de 0,078 polegadas para cortar peças pequenas e intrincadas em tecidos delicados.

Conjunto de opcionais para malhas

Este conjunto de opcionais é ideal para corte de malhas e outros materiais altamente compressíveis.

Conjunto de opcionais para tecido

Este conjunto de opcionais é ideal para corte de tecido para indústria de vestuário ou outras.

Conjunto de opcionais para têxteis industriais

Este conjunto de opcionais é ideal para corte de têxteis industriais.

Gerber Paragon, KERI, AccuMark, e Ever Sharp são marcas comerciais ou marcas registadas da Gerber Technology.

Gerber Technology

24 Industrial Park Road West
Tolland, CT 06084

TOLL FREE (USA)
800-826-3243

TELEPHONE (International)
+1 860-871-8082

www.gerbertechnology.com

Form No. 11092016

Vantagem do GerberService™.

GerberService™ encontra-se ao dobrar da esquina e por todo o mundo para assegurar que os sistemas Gerber permanecem no máximo das suas capacidades. Os nossos técnicos e engenheiros de intervenção altamente qualificados têm como missão ajudar os nossos clientes a melhorar a sua rentabilidade. A Gerber possui múltiplos centros técnicos à volta do globo capazes de o assistir 24 horas por dia, sete dias por semana. Assim, apoio está apenas à distância de uma chamada telefónica.

Peças Genuínas Gerber.

O seu sistema Gerber necessita peças de qualidade para que permaneça nas melhores condições. Ao comprar peças e consumíveis directamente à Gerber tem a garantia de que foram fabricados segundo as nossas exigências e especificações. As peças Gerber são desenhadas especificamente para os nossos equipamentos e para que o nosso serviço técnico possa dar o respectivo apoio total. E, com o sistema de encomendas on-line GerberParts, pode encomendar peças a qualquer hora do dia e seguir a sua encomenda em tempo real.

	Outras opções recomendadas para									
			Industria Automóvel		Lingerie		Materiais leves e delicados		Mercado Industrial	
	LX	HX	HX-A	HX-L	LX	HX	LX	HX	LX	HX
Sistema Ever Sharp™	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sistema de leitura de código de barras	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Relatórios por simples click	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dispositivo de recencerramento de vácuo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Regulação de energia de vácuo	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X
Arrefecedor da lâmina Vortex	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X
Furação singla de mudança rápida	O	O	---	X	O	O	X	X	X	X
Furação dupla de mudança rápida	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Furador motorizado	O	O	O	O	O	O	X	X	X	X
Power Pack	O	O	X	O	O	O	O	O	X	X
Identificação no ecrã	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X
Encerramento lateral de vácuo	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X
Avanço sob vácuo	O	O	X	X	X	X	O	O	O	O
Corte contínuo	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Peças de substituição para regímenes 24 horas vezes 7 dias	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Afiador sobresselente	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Movimentação lateral motorizada	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Opção de comandos do lado direito	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Dispositivo de conexão e sincronização entre alimentador e tapete da mesa de corte	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Caneta para anotações	O	---	---	---	O	---	O	---	X	---
Sistema de recolha de desperdício	---	O	X	O	---	O	---	O	---	O
Kit de lâmina de arrasto	O	---	---	---	O	---	O	---	O	---
Preparado para ficheiro Cut Ticket	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lâmina de 0,078 polegadas	---	O	O	X	---	O	---	O	---	O