

Systeme de decoupe Gerber Paragon® Serie LX et serie HX



GERBER A MIS À PROFIT PRÈS DE 50 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LA DÉCOUPE POUR VOUS OFFRIR LE SYSTÈME DE DÉCOUPE LE PLUS PERFECTIONNÉ AU MONDE : UNE TABLE DE DÉCOUPE FACILE À UTILISER ET À ENTREtenir ET CAPABLE DE PRODUIRE DES PIÈCES DÉCOUPÉES DE QUALITÉ INCOMPARABLE. LE SYSTÈME GERBER PARAGON NE SE CONTENTE PAS D'AMÉLIORER LA QUALITÉ DE LA DÉCOUPE ; IL OPTIMISE CHAQUE ASPECT DE VOTRE ENTREPRISE.

LE GERBER PARAGON SÉRIE LX EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES FABRICANTS QUI DOIVENT TRAITER DES PETITS VOLUMES DANS DES DÉLAIS TRÈS COURTS. IL S'AGIT D'UN SYSTÈME DE DÉCOUPE PETITE ÉPAISSEUR À CONVOYEUR QUI PERMET DE DÉCOUPER JUSQU'À 2,75 CM DE MATÉRIAUX COMPRIMÉS.

LE GERBER PARAGON SÉRIE HX EST UN SYSTÈME DE DÉCOUPE GRANDE ÉPAISSEUR À CONVOYEUR CONÇU POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES FABRICANTS À VOLUME MOYEN À ÉLEVÉ. IL PERMET DE DÉCOUPER JUSQU'À 7,2 CM DE MATÉRIAUX COMPRIMÉS. ALLIANT DURÉE DE FONCTIONNEMENT OPTIMALE ET FAIBLE COÛT D'EXPLOITATION, LA SÉRIE HX S'ADRESSE AUX ENTREPRISES DÉCOUPANT UN NOMBRE IMPORTANT D'UNITÉS ET TRAVAILLANT EN PLUSIEURS ÉQUIPES, TOUS LES JOURS, 24 HEURES SUR 24.

Simplicité d'utilisation.

Grâce aux instructions fournies par KERI®, l'interface de Connaissances, Expérience et Référence de Gerber Paragon, les utilisateurs parviennent à utiliser Gerber Paragon en quelques heures à peine. En outre, ils peuvent compter sur son intelligence intégrée pour les guider au fil des tâches de découpe.

Rendement maximal.

Une configuration rapide et précise ainsi qu'un ajustement automatique de la découpe permettent aux opérateurs de commencer à utiliser la machine plus rapidement et plus efficacement. Améliorez votre productivité et optimisez votre workflow pour un meilleur rendement de pièces découpées et une réduction des délais de mise en œuvre.

Rendement optimisé.

Gerber Paragon est suffisamment intelligent pour prendre en compte l'équilibre délicat entre la vitesse de découpe et la qualité des pièces. Il analyse les besoins de chaque tâche et adapte les paramètres pour maximiser la vitesse et optimiser la qualité, produisant ainsi des pièces découpées parfaites du premier coup.

Durée de fonctionnement.

Grâce à sa conception simple et ingénieuse, ce système de découpe fait preuve d'une fiabilité sans égal. Et du fait de la technologie en instance de brevet Ever Sharp™, les meules d'affûtage sont remplaçables en quelques secondes et ont une durée de vie jusqu'à trois fois supérieure à celle des meules traditionnelles.

Données importantes.

Gerber Paragon aide les responsables à identifier des améliorations de workflow, grâce à des données faciles à comprendre : durée totale de découpe, temps d'arrêt, temps entre les tâches, unités totales découpées, etc.

Partage de données intégré.

L'intégration de Gerber Paragon au logiciel de CAO AccuMark® de Gerber et aux systèmes automatisés de matelassage permet un gain de temps encore plus important, une réduction des erreurs et une plus grande visibilité des tâches en cours. Il suffit de lire un code à barres pour récupérer les paramètres spécifiques à chaque tâche. Il n'est donc plus nécessaire de chercher des fichiers et de saisir les informations à la main, telles que le nombre de plis ou le type de matière. Cela permet d'améliorer le rendement, de réduire les erreurs et de garantir aux responsables un suivi efficace des tâches en cours.

Gerber Paragon Série LX

Plateforme standard de découpe petite épaisseur dotée d'accessoires optionnels qui permettent une configuration personnalisée pour chaque application.

Gerber Paragon Série HX

Plateforme standard de découpe grande épaisseur dotée d'accessoires optionnels qui permettent une configuration personnalisée pour chaque application.

Gerber Paragon Série HX-A

Système de découpe grande épaisseur doté d'un pack standard d'accessoires conçu spécifiquement pour le secteur automobile.

Gerber Paragon Série HX-L

Système de découpe grande épaisseur conçu pour les applications lingerie, doté en standard d'une lame de 2 mm pour les découpes complexes de tissu délicat.

Option pour tissus délicats

Ce kit est conçu pour la maille et autres matières gonflantes n'ayant pas besoin de perçage.

Option pour chaîne et trame

Ce kit est conçu pour les tissus chaîne et trame ainsi que les tissus d'ameublement.

Option pour tissus techniques

Ce kit est conçu pour des tissus techniques tissés et non tissés.

Gerber Paragon, KERI, AccuMark, et Ever Sharp sont des marques déposées de 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

Gerber Service Advantage™.

Partout dans le monde, le service après-vente Gerber de proximité vous aide à garantir un fonctionnement sans failles de vos systèmes Gerber. Notre réseau international de professionnels d'assistance hautement qualifiés et de techniciens de terrain s'engage pour vous aider à améliorer votre rentabilité. Gerber comprend plusieurs centres de solutions clients à travers le monde pour vous assister 24 h sur 24, 7 jours sur 7. Il n'y a qu'un coup de fil à passer.

Pièces d'origine Gerber.

Afin de se maintenir en parfait état de fonctionnement, votre système Gerber a besoin de pièces de qualité. Lorsque vous achetez des pièces de rechange et des consommables directement auprès de Gerber, vous avez l'assurance qu'ils sont fabriqués conformément aux spécifications requises. Nos pièces d'origine Gerber sont conçues spécialement pour les équipements Gerber et prises en charge par le personnel de maintenance Gerber. De plus, grâce au système de commande en ligne de pièces de Gerber, vous pouvez passer commande quand vous le souhaitez et suivre votre commande en temps réel.

	Autres configurations recommandées											
			Automobile		Lingerie		Tissus délicats		Matières chaîne et trame		Matières techniques	
	LX	HX	HX-A	HX-L	LX	HX	LX	HX	LX	HX	LX	HX
Système Ever Sharp toujours affûté	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lecteur de code-barres	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rapport en un seul clic	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Film de recouvrement surface coupée	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Niveau d'aspiration variable	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Refroidissement lame par air froid pulsé (Vortex)	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Foret à changement rapide	O	O	---	X	O	O	X	X	X	X	X	X
Double foret à changement rapide	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Option de perçage, configurable par industrie	O	O	O	O	O	O	X	X	X	X	X	X
Package logiciel Power Pack	O	O	X	O	O	O	O	O	X	X	X	X
Ecran d'aide à l'identification pièces coupées	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	X	X
Réducteur de laize latéral	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	X	X
Avance sous dépression	O	O	X	X	X	X	O	O	O	O	O	O
Découpe en continu	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pièces de rechange 24h sur 24, 7 jours sur 7	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Bloc d'affûtage de rechange	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Mouvement latéral motorisé du découpeur	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Option commande côté droit	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Interface de synchronisation dérouleur mono-ply / table de matelassage à convoyeur	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Stylo	O	---	---	---	O	---	O	---	X	---	---	---
Système de récupération des chutes	---	O	X	O	---	O	---	O	---	O	---	O
Ziehmesser-Satz	O	---	---	---	O	---	O	---	O	---	O	---
Lecture code-barre de tickets de coupe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0.078 Zoll-Messer	---	O	O	X	---	O	---	O	---	O	---	O