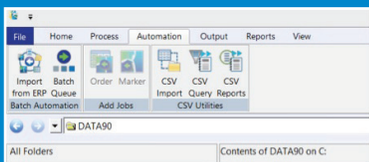




Depuis des décennies, les fabricants et marques de vêtements de renom à travers le monde font confiance au logiciel AccuMark® pour satisfaire leurs plus hautes exigences en matière de production.

AccuMark vous offre la fonctionnalité la plus fiable du secteur en matière de création de patrons, de gradation et de placement, pour vous aider à automatiser les tâches que vous effectuez chaque jour.

AccuMark offre un avantage concurrentiel significatif sur la réduction des coûts et le respect des critères de qualité des marques. Avec des fonctions performantes de contrôle qualité, de communication et de gain de temps, les marques et les fabricants réduisent leurs coûts de main-d'œuvre et de matières premières, génèrent moins d'échantillons et de prototypes, et respectent les directives même les plus rigoureuses en matière de qualité et d'image de marque.



Connectez-vous à votre ERP pour automatiser l'introduction des OF.

Order Number	Color	Material	Size	Quantity
1000000001	001	1000000001	001	1000000001
1000000002	002	1000000002	002	1000000002
1000000003	003	1000000003	003	1000000003
1000000004	004	1000000004	004	1000000004
1000000005	005	1000000005	005	1000000005
1000000006	006	1000000006	006	1000000006
1000000007	007	1000000007	007	1000000007
1000000008	008	1000000008	008	1000000008
1000000009	009	1000000009	009	1000000009
1000000010	010	1000000010	010	1000000010

L'outil Easy Plan vous aidera à convertir tout ordre de fabrication en plan de coupe.

## GERBER *ACCUMARK*

Logiciel de création de patrons, de gradation et de placement



### Création de patrons plus rapide.

- Utilisez votre bibliothèque de bases existantes pour créer de nouveaux modèles et obtenir un tombé des modèles cohérent au fil des saisons.
- Faites confiance à la fonctionnalité de signets pour la traçabilité des patrons originaux et la comparaison des révisions.
- Défilement groupé des patrons à l'écran afin de garantir le positionnement précis des crans et la couture adéquate des pièces.
- Préparation des patrons de production avec finitions de couture faciles à appliquer
- Éditez un point unique, toute une couture ou un vêtement complet grâce à des outils de sélection avancés.
- Ajoutez facilement de l'ampleur, des replis et des pinces pour créer les styles complexes.
- Ajoutez des images à vos pièces de patron pour maîtriser votre processus d'impression numérique.

### Gradation plus simple.

- Gradation simultanée de plusieurs patrons.
- Contrôle direct de la gradation des longueurs de ligne pour un simple bord ou couture.
- Référencement des bibliothèques de règles de gradation existantes pour une gradation rapide des patrons.
- La gradation est automatiquement mise à jour au fur et à mesure que des modifications sont apportées au patronage, éliminant la nécessité de renouveler la gradation après des modifications.
- Le logiciel analyse les caractéristiques des patrons et applique automatiquement des calculs intelligents pour effectuer une gradation rapide et précise.
- Avec des tableaux de codes tailles préenregistrés et des règles de modification préétablies, AccuMark crée des vêtements sur-mesure à partir des tailles de base.

### Accélérez la création de placements et optimisez l'utilisation des matériaux.

- Création aisée de placements accompagnés des quantités de production requises, des largeurs de matériau, des tissus, des couleurs et des tailles.
- Ajout automatique de marques d'épissure aux placements afin de faciliter le processus d'empointage.
- Convertissez des fichiers en programmes graphiques pour l'impression par sublimation.
- Assurez le suivi des informations critiques, comme l'utilisation des matériaux et les coûts, à tous les stades de la production.
- Tirez parti de votre bibliothèque de placements existante pour accélérer le placement de pièces.
- Saisissez le poids du tissu pour calculer le coût des matériaux de façon plus précise, en particulier pour les tricots.

## Meilleure communication avec les collègues et les fournisseurs.

- Transférez les données de patronage et de placement au logiciel de gestion de cycle de vie produit YuniquePLM® de Gerber ou à votre système ERP
- Plus grande flexibilité d'importation de formats de fichier autres qu'AccuMark
- Personnalisez et exportez vos rapports dans des formats standard tels que Microsoft® Excel®
- Partagez une session de travail avec d'autres utilisateurs AccuMark pour communiquer facilement des changements de patron et des informations des modèles
- Créez rapidement des images de patrons et de placements à utiliser dans vos fiches techniques
- Ajoutez des annotations à des pièces individuelles dans n'importe quelle langue pour communiquer visuellement les détails d'un patron

## Intégration avec les systèmes Gerber de matelassage, de découpe et de PLM afin de réduire les erreurs.

Intégration avec les systèmes Gerber de matelassage, de découpe et de PLM afin de réduire les erreurs. AccuMark assure l'intégration transparente avec les systèmes automatisés de matelassage et de découpe de Gerber, pour une gestion des ordres de fabrication plus efficace.

AccuMark génère un code-barres qui contient le nom du fichier, le type de matière et le nombre de plis nécessaires au matelassage. Les opérateurs au matelassage et à la découpe peuvent alors facilement lire le code-barres pour localiser le fichier correct à matelasser et découper.

Grâce à l'intégration de l'information entre le logiciel de CAO AccuMark et les systèmes Gerber de matelassage et de découpe, les utilisateurs améliorent considérablement la productivité dans l'atelier de découpe et réduisent les erreurs causées par la saisie manuelle des données.

Caractéristiques Système	Minimum	Recommandé
Vitesse du processeur	Intel® Dual-Core	Intel® Core™ i5
Capacité du disque dur	20+ Go	250 Go
Mémoire	4 Go	8+ Go
Ports	USB	USB
Service Packs	Actuel	Actuel

REMARQUE : les configurations peuvent varier selon les options sélectionnées. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. AccuMark, AccuNest, YuniquePLM, AccuScan, Silhouette et GERBERplotter sont des marques commerciales ou des marques déposées de Gerber Scientific International, Inc. Microsoft, Windows et Excel sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel Dual-Core et Intel Core i5 sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corp. et de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales ou déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

## Composants matériels en option

### Traceurs

Traceurs à jet d'encre haute vitesse série GERBERplotter™  
Prend en charge des largeurs de tracé jusqu'à 220 cm

### Stations de travail de numérisation

GERBERdigitizer XLd avec curseur 16 boutons

- Taille de la table : 111,5 x 152 cm
- Prise en charge d'entrée de pièces jusqu'à 220 x 1 350 cm
- Connexion série requise

### Table à dessin Silhouette

- Taille de la table : 123 x 167,5 cm
- Prise en charge d'entrée de pièces jusqu'à 220 x 1 350 cm
- Connexion série requise

## Composants logiciels en option

Logiciel de définition automatique de placements AccuNest™  
Logiciel de numérisation de patrons automatisée AccuScan™

## Systèmes d'exploitation pris en charge

- À partir de la version 8.5 : Windows® 7 Professionnelle et Intégrale 32 bits et 64 bits
- À partir de la version 9.0 : Windows® 8 Professionnelle et Entreprise 32 bits et 64 bits
- À partir de la version 10.0 : Windows® 8.1 Professionnelle et Entreprise 32 bits et 64 bits