

Imprime



ET DECOUPE

Flexcut



INTEGREE

Durabilité à l'extérieur



SANS LAMINATION

Système d'impression & découpe super précis pour des images qui résistent à l'extérieur sans lamination⁽¹⁾. Tout facile : imprimez, appuyez et échenillez!



Des cassettes de ruban rechargeables de grande capacité limitent les coûts et facilitent les recharges peu fréquentes.



L'impression par transfert thermique se distingue d'autres technologies par un nombre de caractéristiques uniques combinant des avantages pratiques et écologiques dans une technologie moderne.



Quels avantages vous offre un système d'impression avec découpe intégrée s'il vous faut laminer ensuite ? Fort peu si vous faites des images destinées à durer à l'extérieur. Voici la réelle différence entre le transfert thermique et toute autre technologie d'impression. Les images imprimées en transfert thermique peuvent être appliquées immédiatement : vous imprimez, échenillez et appliquez.

L'impression par transfert thermique est une des méthodes d'impression moins nocives pour l'environnement actuellement disponibles. Pas d'odeurs suspectes, pas de mains souillées, pas de déchets chimiques.

La technologie d'impression des systèmes Summa DC facilite l'impression à la demande. Allumez la machine et imprimez. Le point d'impression très net de la DC permet l'utilisation de polices de taille inférieure au millimètre.



SERIE DC



Ma Gerber Edge m'a servi fidèlement pendant de longues années et m'a permis de gagner beaucoup d'argent. Mais il était temps de passer à une machine plus large. Désirant rester dans la technologie du transfert thermique, j'ai envisagé Summa. Wow! Après réception de quelques échantillons, j'ai discuté de mon projet avec le personnel Summa décidément qualifié et j'ai acheté cette machine très fiable et facile d'emploi. Je conseillerai aux autres possesseurs de Edge d'envisager l'achat d'un système d'impression et découpe Summa DC4.



John Chindemi
Magical Markers

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES INCLUS

RIP COLORCONTROL 7.0 ÉDITION PRINT + CUT
ENROULEUR MOTORISÉ
PANIER
DISQUE DUR 2 GB
CASSETTES FACILES À CHARGER
SYSTÈME DE NETTOYAGE OPTIPRINT
BRIDE
LAME FLOTTANTE STANDARD + PORTE LAME
CÂBLE D'ALIMENTATION & CÂBLE USB
SUMMA PRINTER CONTROL MULTILINGUE (WINDOWS)
MANUEL DE DÉMARRAGE MULTILINGUE
RUBANS
ROULEAU DE VINYLE 3M® (45.7M)
RECHARGE OPTIPRINT
LAMES FLOTTANTES STANDARDS

DC4SX	DC4
OPTION	INCLUS
OPTION*	INCLUS
OPTION	INCLUS
OPTION	INCLUS
5 PCS	8 PCS
INCLUS	INCLUS
2 PCS	4 PCS
1 PC	1 PC
INCLUS	INCLUS
INCLUS	INCLUS
INCLUS	INCLUS
1 JEU CMJ	1 JEU CMJN
-	1
1	1
2	2

* OPTION USINE

Modèles	DC4SX	DC4
Laize	61 ET 76 CM	61, 76 ET 137 CM
Laize utile max.	67 CM	127.5 CM
Tête d'impression	TRANSFERT THERMIQUE	
Résolution	MAX. 24 X 12 PPMM (609 X 304 PPI)	
Type d'encre	RUBANS DE RÉSINE : COULEURS PLANES ET QUADRICHROMIE ; COULEURS MÉTALLIQUES : OR, ARGENT, BLEU ET ROUGE (APPLICATIONS INTÉRIEURES) RÉSINE TRANSPARENTE DE PROTECTION : SCRATCHGUARD	
Vitesse d'impression	MODE STANDARD : 8.7 M ² /H - COULEUR SPOT / 3.2 M ² /H - TRICHROMIE HAUTE RÉOLUTION : 6.2 M ² /H - COULEUR SPOT / 2.3 M ² /H - TRICHROMIE DOUBLE DENSITÉ : 5.4 M ² /H - COULEUR SPOT / 2.0 M ² /H - TRICHROMIE	
Type de lame	LAME FLOTTANTE, SUMMA SÉRIE D À 36	
Vitesse de découpe	600 MM/SEC MAXIMUM	
Connexion	USB	
Traction du support	TRACTION PAR FRICTION. SYSTÈME LASER OPTITRAC™	

Pour plus d'informations, visitez : www.summa.eu

SUMMA CATALOGUE



L'utilisation de couleurs planes offre une multitude d'avantages. Une couleur plane peut remplacer une couleur en quadrichromie en réduisant ainsi de façon significative les coûts, tout en augmentant la vitesse d'impression, qui peut atteindre 8 m²/h sans diminution de qualité. L'utilisation des couleurs planes permet d'éviter le tramage et donne ainsi des couleurs pures. Les couleurs métalliques permettent la création d'images fabuleuses. Et la couleur blanche, utilisée comme fond, permet par exemple l'impression sur vinyle de couleur.

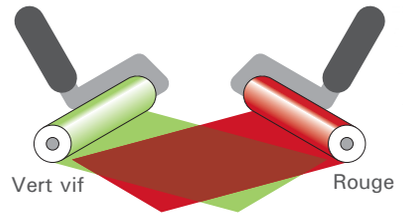
	Cyan		Bleu océan		Bleu lumineux
	Magenta		Rouge		Rouge intense
	Jaune		Jaune or		Orange
	Noir		Bleu		Vert
	Gris		Vert vif		Vert eau
	Blanc		Turquoise		Fuchsia
	Argent brillant*		Rouge brillant*		Vert feuille**
	Or brillant*		Bleu brillant*		Tournesol**
	Argent mat*		Or mat*		Holographique*
	ScratchGuard uniquement DC3 & DC4(sx)				

* Ces couleurs ne sont pas prévues pour usages à l'extérieur.

** Ces couleurs offrent une résistance limitée aux liquides contenant de l'alcool.

Obtenez une gamme plus étendue de couleurs non-tramées en superposant deux couleurs.

En imprimant une couleur en superposition d'une autre, vous créez une nouvelle couleur non-tramée. En combinant une teinte rouge avec une teinte verte, vous obtenez une teinte brune. Vous pouvez également créer différentes teintes de vert, rouge et bleu ainsi que des tons pastel, en utilisant le blanc ou le gris.



Sans ScratchGuard™

ScratchGuard™, un ruban transparent, imprime une couche de protection sur les images exposées à des conditions d'usure élevée.

Résistance aux rayures

Dans des tests d'usure mécanique, les images protégées par ScratchGuard™ se sont avérées trois fois plus résistantes que les images sans cette couche supplémentaire.

Résistance aux solvants

ScratchGuard™ améliore également nettement la résistance aux solvants. Des tests avec de l'alcool, par exemple, démontrent une durabilité 10 fois supérieure.



Avec ScratchGuard™

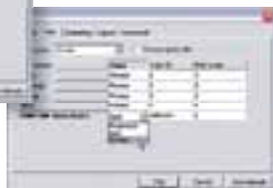
Cet essai d'abrasion radiale fait avec du papier sablé, illustre clairement les avantages de ScratchGuard™.

	DC3	DC4sx	Dc4
Prémium 3M 2 mil 635mm x 45,72m (Blanc/Clair)		✓	✓
Prémium 3M 2 mil 762mm x 45,72m (Blanc)		✓	✓
Prémium 3M 2 mil 1000mm x 45,72m (Blanc/Clair)	✓		✓
Prémium 3M 2 mil 1365mm x 45,72m (Blanc/Clair)			✓
VP Calendered Vinyl 1365mm x 45,72m (Très clair)			✓



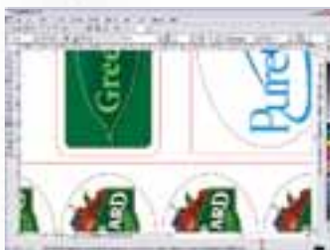
ColorControl™, notre RIP exclusif, compatible PostScript® 3 offre des fonctionnalités intéressantes, est facile d'emploi et rapide, très rapide.

Windows 98 / Me / NT / 2000 / XP / Vista
fichiers EPS, PDF, PS de Mac ou Windows



DES AUTOCOLLANTS EN UN TOUR DE MAIN

1: Imprimez



Ajoutez deux contours à votre image et envoyez-la ensuite à Summa Color Control™ : un contour réalisera la découpe mi-chair (vinyle uniquement), l'autre découpera également le support (découpe pleine-chair).

2: Appuyez



Une pression légère suffit pour détacher votre autocollant réalisé à la forme souhaitée. La taille et la fréquence des perforations se configurent facilement grâce à notre fonctionnalité FlexCut.

3: Echenillez



Echenillez l'excès de vinyle pour obtenir un autocollant ou une étiquette réalisée selon les désirs du client. Forme, taille et quantité sont modifiables à souhait.



Le succès facile !

avec le système d'impression d'images couleur les plus durables à l'extérieur

DES ENSEIGNES PRÊTES EN UN TOUR DE MAIN



1: Imprimez



2: Echenillez



3: Appliquez