Caractéristiques	050000 40	QE0000 00	050000 400	050000 400 4440			
	CE6000-40	CE6000-60	CE6000-120	CE6000-120-AMO			
CPU		32 Bits					
Configuration		Rouleau agrippant					
Méthode d'entraînement	<u> </u>	Entraînement par micro-traction					
Surface de découpe Max. (mode éte	ndu) 375 mm x 50 m *1	603 mm x 50 m *1	1213 mm x 50 m *1				
Surface de découpe garantie (avec l'utilisation du panier de récept	356 mm x 2 m *1	584 mm x 2 m *1 (584 mm x 5 m) *1	1194 mm x 2 m *1 (1194 mm x 5 m) *1				
Largeur de film compatible	Max. 484 mm Min. 50 mm	Max. 712 mm Min. 50 mm	Max. 1346 mm Min. 120 mm				
Nombre de galets d'entrainement	2 galets	2 galets	3 galets	4 galets			
/itesse de découpe maxi	600 mm/s (toutes directions	s) 900 mm/s (en diagonale à 45°)	1000 mm/s (en diagonale à	à 45°)			
Accélération maxi	21,2 m/s² (en diagonale à	21,2 m/s² (en diagonale à 45°)  13,9 m/s² (en diagonale à 45°)		45°)			
Force de découpe maxi garantie	2,94 N (300 gf) 31 pas	4,41 N (450 gf) 38 pas	4,41 N (450 gf) 38 pas	•			
Force de découpe instantanée (non	garantie) 3,2 N (330 gf)	4,9 N (500 gf)	4,9 N (500 gf)				
aille mini. des caractères	, , , ,	Environ 5 mm - police alphanumérique (dépend du type de police de caractère et de la matière)					
Résolution mécanique	0,005 mm						
Pas adressable	GP-GL: 0,1 / 0,05 / 0,025 /	GP-GL: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01 mm, HP-GL™: 0.025 mm					
Reproductibilité	Max. 0,1 mm pour un tracé	Max. 0.1 mm pour un tracé jusque 2 m*1					
Nombre d'outil	1	1					
Type de lame	Acier rapide	Acier rapide					
Types de stylo	Stylo feutre à base eau, sty	Stylo feutre à base eau, stylo bille à base huile					
Types de film	Vinyle adhésif, film fluoreso Films polyester jusqu'à une	Vinyle adhésif, film fluorescent, film réfléchissant (les films hautement réfléchissant et au-delà d'une épaisseur de 0,25 mm sont exclus). Films polyester jusqu'à une épaisseur de 0,25mm (sans garantie de précision de découpe)					
Découpe en pointillés	Oui, contrôle de la force de	Oui, contrôle de la force de découpe					
nterface	RS-232C, USB2.0 (pleine	RS-232C, USB2.0 (pleine vitesse)					
Mémoire tampon	2 MB	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '					
Langage graphique GP-GL / HP-GL™ (réglage par menu ou auto-détection)		par menu ou auto-détection)					
Afficheur	LCD rétro-éclairé (240 poir	LCD rétro-éclairé (240 points x 128 points) - Sélection de 10 langues européennes dont le français.					
Système de détection des repères	Détection automatique des	Détection automatique des repères par capteur optique (ARMS 5.0) - Alignement 4 points, détection automatique des repères.					
Alimentation	100/240 V AC - 50 / 60 Hz	100/240 V AC - 50 / 60 Hz (commutation automatique)					
Consommation	120 VA	120 VA					
Conditions d'utilisation	Température: 10 à 35 °C, h	Température: 10 à 35 °C, humidité: 35 à 75 % H.R (sans condensation)					
Conditions d'utilisation optimales	Température: 16 à 32 °C, h	Température: 16 à 32 °C, humidité: 35 à 70 % H.R. (sans condensation)					
Dimensions hors tout (L X P X H)	Approx. 672 x 338 x 266 mm						
	Approx. 10,5 kg	Approx. 21 kg (piétement de 8,1 kg inclus)	Approx. 40,5 kg (piétement de 16,4 kg inclu	ıs)			
,	7 Approximately 18	(pieternent de 0,1 kg inclus)	Driver Windows, logiciel de création: Graphtec Studio, Plug-in: Cutting Master 3, Plotter Controller				
Poids		, , ,	Master 3, Plotter Controller				
Poids Logiciels inclus*2	Driver Windows, logiciel de	, , ,	,				
Poids Logiciels inclus* <sup>2</sup> Systèmes d'exploitation compatibles	Driver Windows, logiciel de	création: Graphtec Studio, Plug-in: Cutting	,				

- \*1: Dépend des conditions d'utilisation. Pour la découpe en grande longueur, l'utilisation du panier est requise
- \*2: Pour plus d'informations à propos des systèmes compatibles ou sur les logiciels fournis, consultez le site Graphtec ou contactez votre représentant Graphtec

Options				
Référence	Description			
ST0100	Pied pour CE6000-60			
PG0100	Panier pour CE6000-60			
PG0101	Panier pour CE6000-120/120-AMO			
	ST0100 PG0100			

Consommables				
Désignation	Référence	Description	Conditionnement	
Porte-outil	PHP33-CB09N-HS	Porte-outil pour lame Ø 0,9mm	1 pièce	
	PHP33-CB15N-HS	Porte-outil pour lame Ø 1,5mm	1 pièce	
Lames	CB09U	Lame en acier rapide Ø 0,9mm	Boite de 5 lames	
	CB15U	Lame en acier rapide Ø 1,5mm	Boite de 5 lames	
Stylos feutre à base eau	KF700-BK	Feutre noir	5 stylos	
	KF700-RD	Feutre rouge	5 stylos	
	KF700-BL	Feutre bleu	5 stylos	
Porte-stylo feutre	PHP31-FIBER	Porte-stylo pour les feutres de type KF700	1 pièce	
Stylo bille à base huile	KB700-BK	Stylo noir	5 stylos	
Porte-stylo bille	PHP34-BALL	Porte-stylo pour les stylos de type KB700	1 pièce	
Feuille de transport	CR09300-A3	Format A3, pour la découpe de matière sans liner	2 feuilles	
Bande téflon	CE6-CM40-2	Pour CE6000-40	1 pièce	
	CE6-CM60-2	Pour CE6000-60	1 pièce	
	CE6-CM120-2	Pour CE6000-120	1 pièce	

Accessoires standards				
Désignation	Q	Description		
Cordon secteur	1			
Porte-outil	1	PHP33-CB09N-HS		
Lame	1	1 Lame en acier rapide CB09UB Ø 0,9mm		
Cutter	1	Cutter à main		
Porte-stylo	1	PHP31-FIBER pour les feutres de type KF700		
Stylo feutre à base eau	1	KF700-BK encre noir		
Feuille de transport	1	Format A3, feuille de transport livrée avec le modèle CE6000-40		
Support de rouleau	1	Pour le CE6000-40 et CE6000-60*3		
Piètement	1	Pour le CE6000-60*3 et CE6000-120/120-AMO		
Câble USB	1	2,9 m de long		
DVD-ROM	1	Manuel Utilisateur, driver Window et logiciels (Plotter Controller, Cutting Master 3, Graphtec Studio)		

\*3: Le CE6000 est livré soit avec le porte-rouleau soit avec le piétement selon

Toutes les marques déposées ou enregistrées des logiciels et matériels cités dans ce document sont la seule propriété des sociétés correspondantes. Spécifications sujettes à modifications sans préavis - Données non contractuelles.



# **GRAPHTEC**

# Toujours plus performant, encore plus simple à utiliser... Traceur de découpe Série CE6000



4 modèles disponibles en 3 formats pour répondre à toutes les exigences

Nouvelle version "ARMS 5.0" du système de repérage pour le détourage d'images imprimées

Force de découpe de 4,41 N (450 gf) \*

Conception robuste avec de nouvelles fonctionnalités

Grand écran LCD pour naviguer rapidement dans les menus

■ Mode de fonctionnement commutable (Expert/Débutant)

Logiciel de création et plug-in fournis en standard

(Graphtec Studio et Cutting Master 3)

\* pour les modèles CE6000-60/120/120-AMO



CE6000-40

# Qualité de découpe constante, configuration intuitive, simple d'utilisation

# Plotter de découpe Série CE6000, un petit prix pour un rendement d'exception

La série CE6000 redéfinit la norme pour les traceurs de découpe avec des performances exceptionnelles pour un prix attractif. Le CE6000 est équipé de fonctionnalités de niveau professionnel telles qu'un capteur pour la détection des repères et une découpe en pointillés pour la production d'une ligne de séparation entre les étiquettes ou la réalisation des prototypes d'emballage.

Les fonctionnalités avancées de la série CE6000 améliorent votre efficacité au travail et augmentent la productivité.

# De nombreux domaines d'utilisation



# Qualité de découpe constante et performance accrue

# Une force de découpe plus importante 4,9N (500gf)\* pour augmenter les domaines d'utilisation

La lame descend avec une force appliquée de 4,9N (500gf)\*

La gamme des matières utilisées s'agrandit.

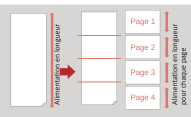
\* La force de découpe max. garantie est de 4,41 N (450gf) pour le CE6000-60/120/120AMO.

# Découpe en pointillés

La découpe en pointillés est effectuée en contrôlant la force de découpe pendant les mouvements de montée et de descente de la lame. C'est parfait pour découper des lignes de séparation pour détacher les étiquettes, des lignes de pliage pour les enseignes PLV et autres.



une nouvelle fonctionnalité qui sépare automatiquement une longue page de découpe en petites pages de découpe séguentielles sans qu'il mangue un morceau. Le résultat est un ensemble continu de grande longueur. Le mouvement du support limité à la plus petite page de découpe améliore la précision et le suivi.



Matières (pour étiquettes, etc.)

# Déroulement fiable pour les découpes en longueur

Le nouveau support de rouleau assure une alimentation plus stable des médias. Un système de freinage est intégré pour éviter que le rouleau ne se dévide. Le frein aide également au chargement de rouleaux lourds. Sur le CE6000-120/120-AMO, le galet central dispose de deux réglages de pression à utiliser selon le type de média. Ce galet empêche la matière de se soulever, ne laisse pas de trace et



assure une alimentation stable de la matière pour des longues découpes. Le panier en option participe également à la découpe sur des grandes longueurs







Panier en option pour le CE6000-60/120/120-AMC

# Clavier intuitif

# Grand écran LCD pour naviguer rapidement dans les menus



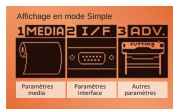
Le grand écran LCD et le clavier tactile permettent d'accéder facilement à la configuration des conditions de découpe du CE6000. Les icônes sont reconnaissables d'un seul coup d'oeil.

Détection automatique du langage de commande Plusieurs applications logicielles peuvent être utilisées sans se soucier du langage de commande utilisé.

# Sauvegarde des conditions de découpe

8 conditions de découpe peuvent être réglées et mémorisées en fonction des différents types de média sur le CE6000. Passer d'une matière à l'autre devient un jeu d'enfant.

# Un menu simple pour configurer facilement la découpe



Deux menus de sélection, simple ou normal, sont disponibles et peuvent être choisis par l'opérateur comme il le souhaite. Le mode menu simple utilise les conditions de découpe mémorisées corespondant au type de support sélectionné.

Mode Normal: Les menus de réglage de toutes les fonctions sont affichés. Mode Simple: Les menus de base sont affichés pour un accès rapide.

# Fonctions performantes pour une productivité accrue

Nouveau système ARMS 5.0

Alignement 4 points

d'algorithmes exclusifs (La correction sur deux

détection plus précise et améliore la fiabilité et

axes est une technologie exclusive de

Graphtec). Cette technique permet une

la qualité du contour de découpe après

l'impression

Cette caractéristique compense toute

déformation sur les axes X et Y à l'aide

Détection automatique des repères

automatiquement dans une zone de

Le premier repère est détecté

recherche plus grande, il n'est plus nécessaire

du repère. Les repères suivants sont localisés

fonctionnement de la détection des repères.

Surface de détection 4 fois plus grande

automatiquement ce qui améliore le

de placer manuellement le capteur dans la zone

Multi-pages

Le traceur détecte séquentiellement

et procéde à la découpe répétée dans chaque

copie sans multiplier les manipulations. Cette

productivité pour la découpe après impression. \*Cette fonction est disponible lorsque le logiciel Graphtec Studio ou Cutting Master 3 est utilisé.

\*Cette fonction est disponible lorsque le logiciel Graphtec

automatiquement en mesurant le niveau de

média utilisé. Le repère est détecté lorsque le

contraste est suffisant entre sa couleur et la

couleur de l'arrière plan. Par exemple, un repère blanc peut être détecté sur un fond

réflexion du repère et de l'arrière-plan du

Ajustement automatique

Studio ou Cutting Master 3 est utilisé.

de la sensibilité

La sensibilité du capteur est réglée

fonction améliore considérablement la

chaque groupe de repères des copies

Segmentation des formats L'alignement 4-points est effectué par

une lecture des repères intermédiaires pour chaque zone segmentée située dans le sens de défilement du support. Ce système fournit une grande précision dans le détourage des images sur un long format.

40/60/120/120-AMO **ARMS** 

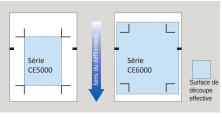
Série CE6000

Système de détection automatique des repères



# Surface de découpe effective étendue

Le nouveau système ARMS 5ème génération agrandit la surface de découpe jusqu'à la zone délimitée par les repères. La surface de production augmente et réduit donc les pertes de



# Mode copie et ARMS

La touche COPY a été ajoutée au clavier du CE6000 pour permettre un accès

rapide à la fonction copie. Cette fonction prend en compte les données de découpe y compris la commande de l'ARMS pour découper plusieurs fois le même fichier sans renvoyer les données du PC.

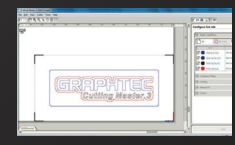


# Prise en charge des commandes ARMS

La commande spéciale du système de détection des repères (ARMS) est également prise en charge. Le paramétrage de l'ARMS peut se faire à partir du PC en utilisant les applications

Cutting Master 2 / Cutting Master 3 Graphtec STUDIO / Plotter Controller

# Logiciels et plug-in inclus



# Plug-in pour Illustrator et Corel DRAW

Ce plug-in permet d'envoyer les données de découpe directement à partir d'Illustrator ou de Corel Draw et de contrôler le traceur. Le plug-in permet également de créer des marques de repérage et de gérer les multicopies, les dimensions, les conditions de découpe et bien d'autres paramètres. Simple d'utilisation, il vous permet d'obtenir les meilleures performances de votre traceur.

## < Caractéristiques principales >

Edition de la position, mise à l'échelle avec un affichage direct Création d'un contour du caractère, reconnaissance d'une eur de ligne et d'un chevauchement sélection par couleur ou par calque sertion de lignes d'échenillage (horizontales et verticales) Divise une découpe en fonction multi-panneau

tibles\* Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS 10.5.8 à 10.8 Logiciels compatibles\* Illustrator CS6/CS5/CS4, CoreIDRAW X6/X5/X4

# GRAPHTEC

# Logiciel de création

C'est un logiciel facile à utiliser pour créer des designs originaux. Les créations peuvent être facilement réalisées à l'aide des icônes de création disposées autour de la zone de dessin. Il dispose de fonctionnalités avancées telles que les formes prédéfinies, les ombrages et les fonctions d'édition Il permet également de paramétrer et d'envoyer en découpe sur le CE6000.

Créations de formes prédéfinies, types de ligne et autres

Systèmes compatibles\* Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS 10.5.8 à 10.8

# Logiciel contrôleur de découpe Contrôleur de découp

Le contrôleur permet de paramétrer le CE6000 à partir d'un PC pour une meilleure efficacité. Le contrôleur peut être lancé à partir du pilote de traceur pendant qu'une opération d'impression est exécutée par le menu Imprimer du logiciel de création. Il peut être exécuté en même temps que le logiciel de conception de sorte que les fenêtres de conception et de contrôle de découpe sont ouvertes simultanément.

< Caractéristiques principales >

Configuration des conditions de découpe Exécution du test de découpe

Paramétrage de l' ARMS et exécution des fonctions de l' ARMS

Fonction de rotation de la découpe selon l'orientation hargement de la matière

cement de l'outil de découpe Définition d'un nouveau point d'origine de la découpe