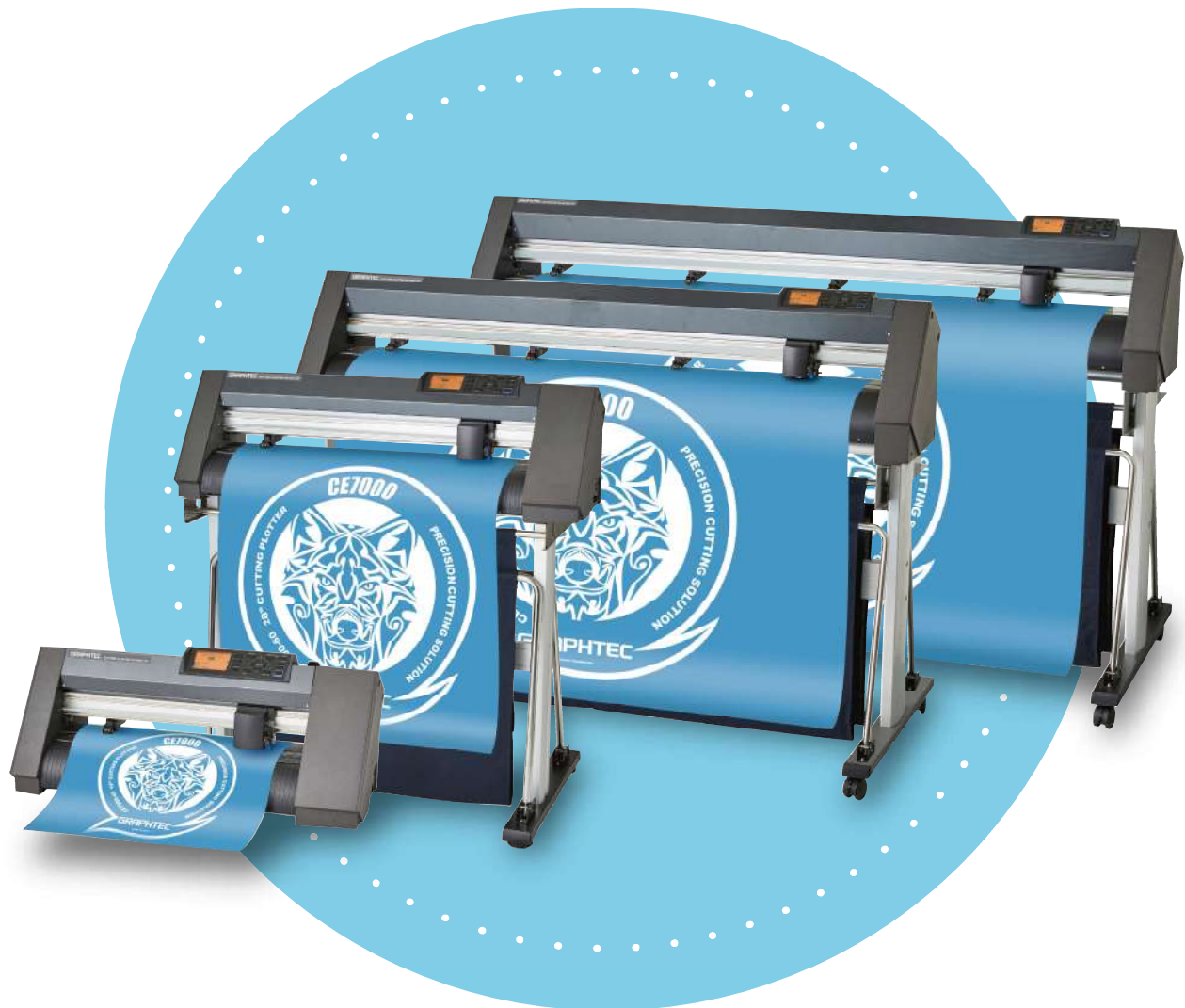


GRAPHTEC

Traceur de découpe

CE7000 40/60/130/160



Des spécifications encore supérieures pour plus de rentabilité !

- Une force de découpe de 450 gf ouvre de nouveaux champs d'application.
- Un excellent défilement du support sur une grande longueur simplifie l'utilisation de la machine.
- Le système de repérage ARMS 8.0 contribue à l'amélioration de productivité du détourage après impression.
- La gestion des codes-barres accélère le flux de travail.
- L'utilisateur est plus efficace grâce aux fonctionnalités des logiciels livrés en standard (et en option pour les plus exigeants).

Doc CE7000 détaillée



Spécifications				
Modèle	CE7000-40	CE7000-60	CE7000-130	CE7000-160
Configuration	Entraînement par rouleau à micro-traction			
Méthode d'entraînement	Servo moteur numérique			
Surface de découpe max.*1 (l x L)	375 mm x 50 m	603 mm x 50 m	1270 mm x 50 m	1524 mm x 50 m
Surface de découpe garantie *1 (avec l'option panier de réception)	355 mm x 2 m	583 mm x 2 m (583 mm x 5 m)	1250 mm x 2 m (1250mm x 5 m)	1504 mm x 2 m (1504 mm x 5 m)
Largeur de film compatible	Min.	50 mm		
	Max.	484 mm (19 pouces)	712 mm (28 pouces)	1372 mm (54 pouces)
Poids max. des rouleaux	5 kg	9 kg	17 kg	20 kg
Nombre de galets presseur	2 galets		4 galets (Max. 5 (option))	
Vitesse de découpe max.	600 mm/s dans toutes les directions		900 mm/s à 45°	
Accélération max	21,2 m/s ² à 45°		13,9 m/s ² à 45°	
Force de découpe Max.	4,41 N (450 gf)			
Taille mini. des caractères	5 mm police alphanumérique (varie en fonction de la police de caractères et du média)			
Résolution mécanique	0,005 mm			
Résolution programmable	GP-GL : 0,1/0,05/0,025/0,01 mm HP-GL™** : 0,025 mm			
Reproductibilité *1	Max. 0,1 mm jusque 2 m (excluant l'expansion et la contraction du média)			
Nombre d'outils	1 outil			
Types de lames	Acier rapide			
Types de stylos	Pointe feutre à base eau, pointe bille à base huile			
Types de films	Épaisseur jusqu'à 0,25 mm Film de marquage (PVC / fluorescent / réfléchissant), film polyester sous certaines conditions			
Interface	USB 2.0 et Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX			
Mémoire tampon	2 MB			
Langage graphique	GP-GL / HP-GL™ (Sélection par commande ou détection automatique) **			
Afficheur	LCD rétro éclairé de 94 mm, supporte 10 langues			
Alimentation	100 V à 120 V AC, 200 V à 240 V AC, 50 / 60 Hz			
Consommation	Jusqu'à 100 W			
Conditions d'utilisation	10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humidité (sans condensation)			
Conditions d'utilisation optimales	16 à 32 °C, 35 à 70 % d'humidité (sans condensation)			
Dimensions (L x P x H) (avec le panier)	Approx. 772 x 292 x 313 mm	Approx. 1005 x 582 x 1092 mm (1005 x 936 x 1092 mm) ³	Approx. 1704 x 811 x 1215 mm (1704 x 1148 x 1215 mm) ³	Approx. 1916 x 811 x 1215 mm (1916 x 1148 x 1215 mm) ³
Poids (approx.) (avec le panier)	13 kg	23 kg (25,2 kg) ³	51 kg (54,9 kg) ³	55 kg (59,5 kg) ³
Système compatible *4	Windows 10/8.1/7 Mac OS X 10.6 ~ 10.11 / mac OS 10.12 ~ 10.15 (Graphtec Studio: 10.6 ~ 10.15, Cutting Master 4: 10.7 ~ 10.15)			
Applications logicielles *5	Graphtec Pro Studio (Windows)*6, Graphtec Studio (Mac), Cutting Master 4*6, Driver Windows			
Certification sécurité	PSE, UL/cUL, CE mark			
Certification EMC	VCCI Class A, FCC Class A, CE mark			

Options		
Désignation	Référence	Description
Panier de réception	PG0103	Pour CE7000-60
	PG0104	Pour CE7000-130
	PG0105	Pour CE7000-160
Support pour la feuille de transport	OPH-A45	Pour CE7000-40 ou CE7000-60
Galet supplémentaire	OPH-A49	Seulement pour CE7000-130 et CE7000-160
Pied en option	ST0118	Pour CE7000-60
Graphtec Pro Studio Plus	OPS682-PLS	Edition supérieure de Graphtec Pro Studio (1 licence)
Graphtec Pro Studio Plus Strass	OPS682-RSF	Edition limitée avec la fonction strass (1 licence)
Graphtec Pro Studio Plus Imbrication	OPS682-ANF	Edition limitée avec la fonction imbrication auto (1 licence)

Accessoires standard		
Désignation	Qté	Description
Cordon secteur	1	
Câble USB	1	Longueur 2,9 m
Porte-lame	1	PHP33-CB09N-HS
Lame	1	CB09UB-1P
Loupe	1	PM-CT-001
Porte-stylo feutre	1	PHP31-FIBER
Stylo feutre à base eau	1	KF700-BK (noir)
Support de rouleau	1	Pour CE7000-40 uniquement
Piètement	1	En standard pour CE7000-130 / 160
DVD-ROM	1	Driver Windows, Graphtec Pro Studio (Windows, 1 licence), Graphtec Studio (Mac), Cutting Master4
Document imprimé	1	Guide de mise en route et de sécurité

*1 Utilisé avec les conditions de découpe et le support spécifiés par Graphtec. Pour la découpe de grande longueur, le panier a été utilisé.
*2 Dépend des conditions d'utilisation. *3 HP-GL™ est une marque enregistrée de Hewlett-Packard Company. *4 Graphtec ne supporte pas les logiciels/pilotes utilisés avec les systèmes d'exploitation devenus obsolètes et qui ne sont plus pris en charge par le développeur du système d'exploitation. *5 Les logiciels sont disponibles en téléchargement. *6 Une connexion à Internet est nécessaire à l'installation pour enregistrer ou activer une application logicielle.

ARMS 8.0 - FC9000 et CE7000

Le système de détection ARMS permet de détourner précisément un contour imprimé grâce à l'utilisation de capteurs qui détectent les repères et réalisent un alignement des axes. D'innombrables fonctions d'amélioration de l'efficacité du système boostent la productivité pour les applications d'impression/découpe de stickers.

Connectivité (Gestion de code-barres / découpe en continu)

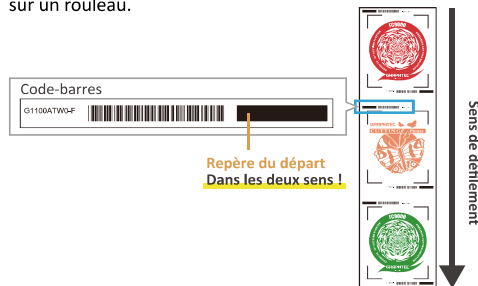
A la lecture du code-barres, le traceur GRAPHTEC va détecter automatiquement le fichier correspondant sur le PC ou sur la clé USB. Cette fonction ne dépend pas du type d'imprimante ou du RIP utilisés.

* Le format de mémoire USB ne prend en charge que FAT32. Veuillez noter que NTFS et exFAT ne sont pas supportés.



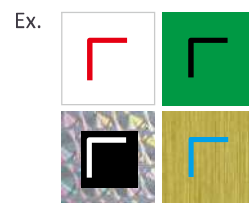
Découpe en continu (Fonction connectivité)

La gestion des codes-barres permet d'effectuer des travaux successifs après la lecture du "Repère de départ" du nouveau code-barres. On peut donc maintenant faire du P&C séquentiel sur un rouleau.



Prend en charge les repères de couleur / les supports spéciaux

Grâce aux améliorations apportées à l'algorithme de l'ARMS, une grande variété de supports est désormais compatible, notamment le papier holographique et les feuilles réfléchissantes.



* Le capteur peut ne pas être en mesure de lire certaines combinaisons de supports spéciaux et de marques de couleur.

- 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.

⚠️ Priorité à la sécurité

- Avant toute utilisation, veuillez lire le mode d'emploi afin d'utiliser le matériel conformément à la description.
- Pour éviter tout dysfonctionnement ou choc électrique, veuillez à ce que le branchement électrique soit conforme aux normes en vigueur.

Distributeur agréé :

Importateur
ANKERSMIT
Site Web www.ankersmit.fr

id numérique