

NEW**GRAPHTEC**

Gamme CE8000

Juillet 2024

MODÈLES	LARGEUR DE DÉCOUPE	LAIZE MAXIMUM	PRIX €HT
CE8000-40	37.5 cm	48 cm	1 395
CE8000-60*	60.3 cm	71 cm	1 895
CE8000-130*	127 cm	137 cm	3 995
CE8000-130-AP*	122 cm	132 cm	6 995

*Piètement inclus

OPTIONS		PRIX €HT
OPH-A45	Bras support (4pcs) pour CE8000-40/60	76
OPH-A57	Support de rouleau pour CE8000-60	80
PG0111	Panier pour CE8000-60	300
PG0112	Panier pour CE8000-130	360

Toujours la meilleure de sa catégorie : Le CE8000 vous offre performance, précision et haute qualité de découpe sur une large gamme de média et pour de nombreuses applications.

Une vitesse jusqu'à 1000 mm/s, une accélération jusqu'à plus de 2G et une force maximum de 450gr.

Ecran tactile - Fonctions faciles : Navigation intuitive, accès facile et rapide, double clavier, tactile et mécanique.

Une tenue média augmentée : Une pression de maintien supérieure pour assurer un guidage parfait.

Capteur ARMS : Un système de lecture optique numérique avancée pour une détection fiable et précise !

Fonction serveur (Data link) : Automatiser vos travaux pour faciliter et augmenter votre productivité.

Solution logicielle complète : Plug-in Illustrator & Corel Draw et logiciel inclus pour une création facile, immédiate et sans supplément.

Garantie : 2 ans

GRAPHTEC

Traceurs de découpe Série CE8000

CE8000-40/CE8000-60/CE8000-130



www.ankersmit.fr



Enseignes



Panneaux



Transfert à chaud



Étiquettes



Vignettes



Produits personnalisés



Pop up



Cartes



Film de protection

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS



Connexion wifi : Installez là où vous voulez, finis les câbles gênants ou trop courts.



Code barre



Accès rapide

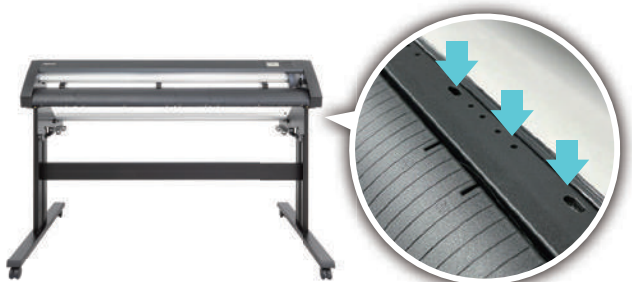


Réglage de l'outil



Menu

Écran tactile : Facilité d'utilisation accrue, accès rapide aux fonctions essentielles par des icônes intuitifs.



Aide au chargement : Une aspiration vous vient en aide pour placer et immobiliser le média lors de son chargement.



Notification par email : La fin du travail et/ou une erreur lors de la découpe peuvent être notifiées à l'utilisateur par email.

DES FONCTIONNALITÉS POUR AMÉLIORER VOTRE PRODUCTIVITÉ



Une vitesse de coupe, une précision et une qualité de haut niveau qui seront vos meilleures alliées.

Imprimante
A



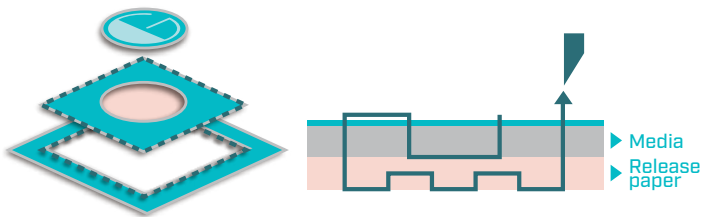
Imprimante
B



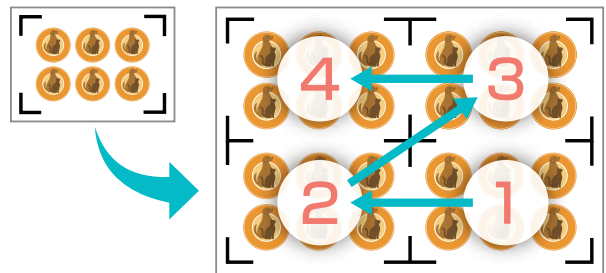
Imprimante
C



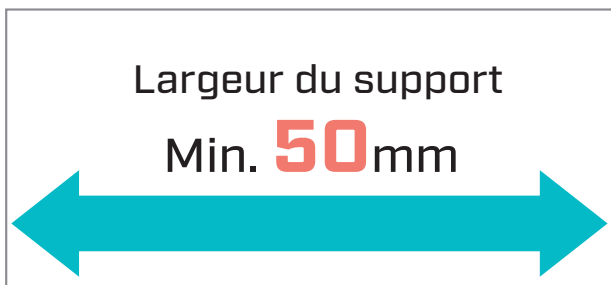
Peut-être combiné avec n'importe quelle imprimante pour la création de stickers, étiquettes... [Print&Cut]



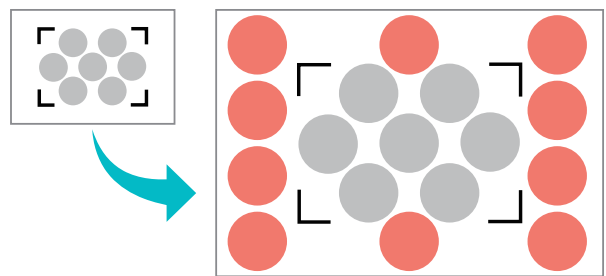
Faites de la découpe mi-chair et pleine chair avec un seul outil.



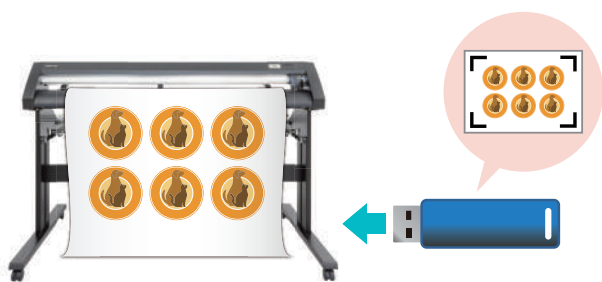
La compensation multi-marques [Copies matricielles] permet une marge minimum.



Économie de matière en exploitant le moindre morceau de votre média.



Les découpes peuvent être placées à l'extérieur des repères d'alignement pour une utilisation optimale du média.



Récupérez vos fichiers dédiés depuis une simple clé USB pour découper sans PC.



Identification automatique des fichiers grâce au code-barre.



Un travail possible dans les deux sens !



Lancez l'opération en un clic, la machine détecte et lit le code barre pour trouver et découper le fichier souhaité.

Logiciel inclus

Cutting Master 5 [Windows / Mac]

Plug in logiciel vous permettant de créer, de piloter votre GRAPHTEC et de découper directement depuis Adobe Illustrator ou Corel Draw.

- Créations des repères
- Réglage et pilotage machine
- Impositions
- Gestions des données

Graphtec Studio 2 [Windows / Mac]

Logiciel de conception pour créer, piloter votre GRAPHTEC et découper vos réalisations.

- Édition et conception des designs
- Créations des repères
- Réglage et pilotage machine
- Impositions
- Gestions des données

Spécifications		CE8000-40	CE8000-60	CE8000-130
Modèle		CE8000-40	CE8000-60	CE8000-130
Configuration		Entraînement par rouleau		
Méthode d'entraînement		Servo digital		
Surface de coupe maximale [L x L]		375mm x 50mm	603mm x 50mm	1270mm x 50mm
Zone de coupe garantie par la précision L x L (en cas d'utilisation du panier)		355mm x 2m	583mm x 2m (583mm x 5m)	1250mm x 2m (1250mm x 5m)
Taille de matière chargeable	Minimum	50mm		
	Maximum	484mm	712mm	1372mm
Poids max. des rouleaux		5kgs	9kgs	17kgs
Nombre de galets		2		
Vitesse de découpe maximale [45°]		900mm/s		
Accélération maximale		21,2m/s ² [45°]		
Force de découpe		4,41N [450gf]		
Taille minimale des caractères		Alphanumérique : environ 5 mm (varie en fonction de la police et du support)		
Résolution mécanique		0,005mm		
Résolution programmable		GP-GL: 0,1 / 0,05 / 0,025 / 0,01mm, HP-GL™: 0,025mm		
Reproductibilité		Max. 0,1mm jusque 2m (excluant l'expansion et la contraction du média)		
Nombre d'outils à installer		1		
Types de lames		Acier rapide		
Types de stylos		Pointe feutre à base d'eau, pointe bille à base d'huile		
Types de films		Épaisseur max. jusqu'à 0,25mm, film de marquage (PVC / fluorescent / réfléchissant) *Les films réfléchissants à haute intensité ne sont pas prise en charge		
Interface		Interface wifi 802.11 b/g/n [2,4 GHz], USB2.0		
Mémoire tampon		2MB		
Langage graphique		GP-GL / HP-GL™ * (Sélection manuelle ou auto-détection)		
Affichage		Écran tactile [240dot x 128dot]		
Alimentation		AC100-120V, AC200-240V, 50/60Hz (basculement automatique)		
Consommation		Max. 140W		
Conditions d'utilisation		10 - 35°C , 35 - 75% H.R. (sans condensation)		
Conditions d'utilisation optimales		16 - 32°C , 35 - 70% H.R. (sans condensation)		
Dimensions [L x P x H] avec les pieds		677 x 289 x 266mm	903 x 582 x 1076mm	1644 x 811 x 1076mm
		11kgs	21kgs	40kgs
Certification sécurité		PSE, UL/cUL, marquage CE		
Certification EMC		VCCI Class A, FCC Class A, marquage CE		
Applications logicielles		Cutting Master 5, Graphtec Studio 2, Driver Windows		

*HP-GLTM est une marque déposée de Hewlett-Packard Company.

Options			Accessoires standards	
Désignation	Référence	Description		
Paniers	PG0111	Pour CE8000-60	● Câble d'alimentation	● Lame [CB09UB-1] 1 lame
	PG0112	Pour CE8000-130	● Porte lame (PHP33-09N-HS)	● Porte rouleau (CE8000-40 uniquement)
Porte rouleau	OPH-A57	Pour CE8000-60	● Pied (CE8000-60/130 uniquement)	● Manuel d'installation
Bras support	OPH-A45	Pour CE8000-40/60	● Guide de sécurité	● Module réseau wifi

Consommables		
Désignation	Référence	Description
Porte-lame	PHP33-CB09N-HS	Porte lame pour Φ 0,9mm x1
	PHP33-CB15N-HS	Porte lame pour Φ 1,5mm x1
Lame	CE09UB-5	Φ 0,9mm, 45°, Acier rapide (pour film PVC)
	CB09UB-K60-5	Φ 0,9mm, 60°, Acier rapide (pour PPF)
	CB15U-5	Φ 1,5mm, 45°, Acier rapide (pour papier / cartonnelle)
	CB15U-K30-5	Φ 1,5mm, 30°, Acier rapide (pour papier / cartonnelle)
Loupe	PM-CT-001	Loupe de réglage (pour les séries PHP33/PHP35)
Porte-stylo feutre	PHP31-FIBER	x1
Stylo feutre encre aqueuse	KF700-BK	Noir x5
	KF700-RD	Rouge x5
Porte-stylo bille	PHP34-BALL	x1
Stylo bille à base d'huile	KB700-BK	Noir x5
Feuille de support	CR09300-A3	Taille A3 x2 *A utiliser avec le bras support [OPH-A45].
Bande martyre	PM-CR-013	Pour CE8000-40 x1
	PM-CR-014	Pour CE8000-60 x1
	PM-CR-015	Pour CE8000-130 x1
Câble USB	PM-ET-001	Longueur du câble : 2,9m x1

Toutes les marques déposées ou enregistrées dans le logiciel et matériels cités dans ce document sont la seule propriété des sociétés correspondantes. Les articles mentionnés sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Pour plus d'informations sur les produits, veuillez consulter le site web ou contacter votre représentant local.

⚠ Consignes de sécurité importantes 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, veillez à ce que le branchement électrique soit conforme aux normes en vigueur.



1500 rue Félix Dehau - Parc de la victoire 59830 BOUVINES
Tel : 03.20.72.73.84 - Email : contact@ankersmit.fr

Site internet <https://www.ankersmit.fr>



CE8000_JE10994_10