GRAPHTEC

FC8600-60/75/100/130/160

La gamme FC8600

Fonctionnalité, efficacité et productivité



Nouvelles fonctions

Logiciels

Le logiciel de création Graphtec Studio et le plug-in Cutting Master 3 pour Illustrator et CorelDRAW sont inclus en standard.

ARMS 5.0

Système de repérage notablement amélioré pour une très grande précision dans le détourage.

Interface réseau

L'interface Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) est disponible en standard. Le plotter est désormais un élément de votre chaine graphique.

La meilleure référence en traceur de découpe

Des performances exceptionnelles, de nouvelles fonctions et toujours la même facilité d'utilisation



Une force de découpe de 600gf

Permet de découper une large gamme de matériaux. Découpe de films épais avec le mode «matériaux épais».

Un défilement fiable sur les longueurs

La structure renforcée du châssis associée aux nouveaux galets presseurs dont la pression est ajustable à 3 niveaux, ainsi que le panier de réception livré en standard garantissent un défilement fiable.



5 formats pour répondre à votre demande Choisissez le format correspondant à vos applications de 61 cm à 162 cm.

FC8600-160 FC8600-130 FC8600-100 FC8600-75 FC8600-60



Largeur utile max.



Etiquettes et autocollants (Découpe totale et semi découpe)



Habillement Découpe de patron en papier



Marquage pubicitaire



Décoration de vitrine (Détourage de grand format)



Signalisation routière (Film hautement réfléchissant)* *L'utilisation des lames CB15U ou CB15U-K30 est recommandée

Fonctions performantes pour une meilleure productivité

Copier avec ARMS Nouveau

Le système ARMS de 5ème génération prend en charge la copie des données de découpe, y compris la commande de contrôle ARMS pour faire des copies multiples des données envoyées. Cela permet de découper plusieurs exemplaires après avoir envoyé les données une seule fois, améliorant de manière significative l'efficacité du travail. Chaque rangée peut également être séparée avec la coupe transversale lorsque la fonction massicot est activée. Il offre une haute productivité et une grande précision.



Mode matériaux épais

(A = 1-

La découpe des matières épaisses et tendres est gérée par l'utilisation simultanée de plusieurs fonctionnalités intégrées dans le traceur FC8600: la gestion du débordement de la coupe, le dépassement avant et après les extrémités du vecteur afin de couper entièrement la matière avec une lame à 45°. Le contrôle tangentiel gère l'orientation et le cycle de lever/baisser de la lame dans la matière plus rapidement que les systèmes à rotation motorisée. La lame est moins souvent sortie de la matière pour effectuer son orientation. Une augmentation transitoire de la force de découpe lors de l'entrée dans la matière assure une découpe totale de celle-ci dès le départ de la coupe. Au final, une découpe parfaite et une productivité élevée dans les matières épaisses.

Logiciel et plug-in inclus

< Caractéristiques principales >

dans la fenêtre de prévisualisation

épaisseur de ligne et d'un chevauchement



Edition de la position, mise à l'échelle avec un affichage direct

Création d'un contour du caractère, reconnaissance d'une

Selection par couleur ou par calque Insertion de lignes d'échenillage (horizontales et verticales) Divise une découpe en fonction multi-panneau Permet de piloter plusieurs traceurs

Plug-in inclus

Plug-in pour Illustrator et CorelDRAW **Cutting Master 3**

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

Windows 8/7/Vista/XP Mac OS X 10.5.8 à 10.8 Systèmes compatibles* Illustrator CS6/CS5/CS4 CoreIDRAW X6/X5/X4

GRAPHTEC

Logiciel inclus

Logiciel de création

Graphtec Studio

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 FC8600.

Systèmes compatibles*	Windows 8/7/Vista/XP Mac OS X 10.5.8 à 10.8
-----------------------	--

< Caractéristiques principales >

Créations de formes prédéfinies, types de ligne et autres Edition de texte, texte en arc, miroir, texte sur une forme et sur

Vectorisation des images (bmp, tif, jpg, etc.) Permet de piloter plusieurs traceur

^{*} Pour plus d'informations à propos des systèmes compatibles ou des logiciels fournis, consultez le site Graphtec ou contactez votre représentant Graphtec

Fonctions performantes pour une meilleure productivité

Panneau de commande intuitif

Les réglages sont configurés facilement à l'aide du panneau de commande et de son grand écran LCD. Les icônes sont reconnaissables et plusieurs langues sont disponibles.





Algorithmes de contrôle tangentiel sophistiqués

Lorsque le mode Contrôle Tangentiel est activé, le FC8600 surpasse les machines concurrentes équipées d'une lame à contrôle tangentiel mécanique, que ce soit au niveau de la vitesse ou de la qualité de découpe, en contrôlant précisément et intelligemment la rotation de la lame.

Le système de contrôle de hauteur de l'outil détecte la position de la pointe de la lame sur la matière, puis aligne avec intelligence et précision la rotation de la lame pour les opérations de découpes suivantes, en une fraction de micro seconde.

La technologie sophistiquée de Graphtec permet d'éliminer complètement les angles déformés, arrondis ou pointus, même si le modèle exécuté est très compliqué, sur un vinyle de 0,025 mm ou un masque de sablage de 1,25 mm. Cette architecture innovante de haute précision permet au FC8600 de découper des caractères de 1,58 mm sur du vinyle. Il n'existe pas de traceur/cutter sur le marché capable de rivaliser avec la précision et l'intelligence de la série FC8600.

Découpe pleine (avec points d'accroche)

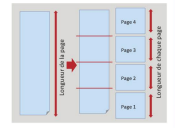
La découpe est effectuée en contrôlant la force de coupe à la place des mouvements haut/bas de l'outil, augmentant ainsi le débit. C'est parfait pour découper les lignes de séparation pour récupérer les étiquettes, les lignes de pliage pour POP-UP etc.





Panneau automatique

La panélisation automatique est une nouvelle fonctionnalité qui sépare automatiquement une longue page de découpe en petites pages de découpe séquentielles sans qu'il manque 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.



Configuration double

Deux configurations utilisateur avec chacune 8 conditions de découpe sont sauvegardées. Une touche d'accès rapide permet de basculer rapidement entre les utilisateurs. Une machine de découpe peut être partagée par plusieurs utilisateurs ou pour des utilisations différentes.







Interface réseau en standard

Les interfaces USB 2.0, RS-232C et Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX) sont disponibles en standard. Il est ainsi possible de connecter plusieurs plotters sur un seul PC et aussi de partager un seul plotter avec plusieurs utilisateurs. La connexion Ethernet permet le partage du plotter en réseau.



2 outils: outil de découpe et stylo pour le tracé (option)

Avec le second porte-outil optionnel, l'outil de découpe et un stylo peuvent être montés en même temps. L'outil est choisi automatiquement par le logiciel.



•Un support de rouleau supplémentaire peut être ajouté en option (jusque 3 supports max)

•Les médias peuvent être chargés à partir de l'arrière ou de l'avant en fonction du montage du piètement.

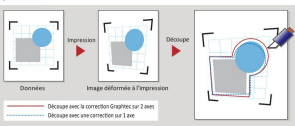
ARMS 5.0 pour un détourage de grande précision

ARMS

Système de détection automatique des repères

Alignement 4 points

Cette caractéristique compense toute déformation sur les axes X et Y à l'aide d'algorithmes de 5ème génération (technologie exclusive de Graphtec). Cette technique permet une détection plus précise et améliore la fiabilité et la qualité du contour de découpe après l'impression.



Multi-pages

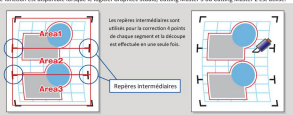
Le FC8600 détecte séquentiellement chaque groupe de repères pour des opérations de détourage en continu lors de copies multiples d'une page sur le support d'impression. Cette fonction diminue les manipulations et augmente de manière spectaculaire la productivité.

*Cette fonction est disponible lorsque le logiciel Graphtec Studio, Cutting Master 3 ou Cutting Master 2 est utilisé

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.

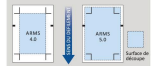
*Cette fonction est disponible lorsque le logiciel Graphtec Studio, Cutting Master 3 ou Cutting Master 2 est utilisé



Surface de découpe utile agrandie

e No

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



Détection automatique des repères Nouveau

Il n'est plus nécessaire de déplacer le capteur manuellement dans une zone plus grande, le premier repère est détecté automatiquement. Les repères suivants sont localisés rapidement. Cette fonction réduit les temps de procédure et donc de production.



Ajustement automatique de la sensibilité

La sensibilité du capteur est réglée automatiquement en mesurant le niveau de réflexion du repère et de l'arrière-plan du média utilisé. Le repère est détecté lorsque le contraste est suffisant entre sa couleur et la couleur de l'arrière plan. Un repère blanc peut, par exemple, être détecté sur un fond coloré.

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 logicielles.

Service après-vente

Le service après-vente est situé en France. Le SAV est assuré par des techniciens expérimentés. Les pièces détachées d'origine constructeur sont disponibles sur stock et permettent un dépannage ou un entretien rapide des plotters Graphtec.

Spécifications								
Modèle		FC8600-60	FC8600-75	FC8600-100	FC8600-130	FC8600-160		
CPU		32-bit		'		<u> </u>		
Configuration		Entraînement par micro-traction MicroGritroll™						
Méthode d'entraînement		Servo moteur numérique						
Surface de découpe Max.*1	1	610 mm x 50 m	762 mm x 50 m	1067 mm x 50 m	1372 mm x 50 m	1626 mm x 50 m		
Surface de découpe garant		590 mm x 15 m	742 mm x 15 m	1043 mm x 10 m	1342 mm x 10 m	1603 mm x 10 m		
				894 mm x 15m	894 mm x 15 m	894 mm x 15 m		
	Minimum	50 mm						
	Maximum	770 mm	920 mm	1224 mm	1529 mm	1850 mm		
Massicot automatique (larg	geur max.)	734 mm	886 mm	1191 mm	1496 mm	1750 mm		
Nombre de galets en stand		2 galets	2 galets	3 galets	3 galets	4 galets		
Vitesse de découpe max.		1485 mm/s à 45°						
Accélération max.		4 G (39.2 m/s ²)						
orce de découpe paramét	trable	4.3 (39,211185) 20 gf à 600 af (0,196 N à 5,88 N) en 48 pas						
Résolution mécanique		20 gr a ουυ gr (υ, 190 N a 5,80 N) en 46 pas 0,005 mm						
Résolution programmable		0,005 him GP-GL: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01 mm. HP-GL™: 0.025 mm						
Précision des distances*2		GF-6E, 0,170,0070,02270,011min, nF-6E, 0,023 min Max. 0,1 mm ou 0,1 % de la longueur tracée						
Reproductibilité*2		Max. 0,1 min ou 0,1 % de la longueur nacee Max. 0.1 min jusque 2 m (excluant l'expansion et la contraction du média)						
Taille mini, des caractères		wax. u, r min jusque 2 m (excuant r expansion et la contraction du media) 3 mm police alphanumérique (varie en fonction de la police de caractère et du média)						
Nombre d'outils		3 min police alphantimenque (varie en inoration de la police de caractère et du media) 1 outil en standard (lame, stylo outil à poncif): 2nd porte-stylo en option						
Types de lames		Todai en standard (lame, stylo du duit a poncin), 2nd pone-stylo en opiion Acier rapide (diamètre 0,9 mm ou 1,5 mm)						
Types de stylos		Acter Laptice (utalified 0,9 mill) 01 (,5 mill) Pointe feutre à base eau, pointe bille à base huile						
Type d'outil à poncif		PONTE lettre a base eat. Pointe bille a base nulle PPA 33-TPI2 en option (pointe de 1,2 mm de diamètre)						
		PPA 33-1P12 en option (pointe de 1,2 mm de diametre) Vinyle adhésif, film fluorescent, Rubylith™ (film inactinique), film réfléchissant (jusqu'à 0,25 mm d'épaisseur), film protecteur pour le vitrage						
				film réfléchissant (iusqu'à 0.25	mm d'énaisseur) film protecteu	ır nour le vitrage		
		Vinyle adhésif, film fluorescen	t, Rubylith™ (film inactinique)	, film réfléchissant (jusqu'à 0,25	mm d'épaisseur), film protecteu	ur pour le vitrage		
Types de films*3	noncif	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc.	, film réfléchissant (jusqu'à 0,25	mm d'épaisseur), film protecteu	ur pour le vitrage		
Types de films ^{*3} Papier compatible pour le p	poncif	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc.	, film réfléchissant (jusqu'à 0,25	mm d'épaisseur), film protecteu	ır pour le vitrage		
Types de films ⁻³ Papier compatible pour le p Pointeur optique	poncif	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc.	, film réfléchissant (jusqu'à 0,25	mm d'épaisseur), film protecteu	ur pour le vitrage		
Types de films ^{'3} Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot	poncif	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. ß mm d'épaisseur		mm d'épaisseur), film protecteu	ur pour le vitrage		
Types de films ^{*3} Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. B mm d'épaisseur force de découpe (avec géné	eration de points d'accroche).	mm d'épaisseur), film protecteu	ır pour le vitrage		
Types de films ^{*3} Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des l		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqua 1 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. ß mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c	eration de points d'accroche).	mm d'épaisseur), film protecteu	ır pour le vitrage		
Types de films ^{*3} Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5,0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. ß mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c	eration de points d'accroche).	mm d'épaisseur), film protecteu	ır pour le vitrage		
Types de films ³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces Mémoire tampon		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. ß mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c	eration de points d'accroche).	mm d'épaisseur), film protecteu	ır pour le vitrage		
Types de films ³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces Mémoire tampon Langage graphique		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL TM	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. 8 mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX)	eration de points d'accroche). ptique		ır pour le vitrage		
Types de films ¹³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de ARMS 50, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 configurations util	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. 8 mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX)	eration de points d'accroche).		ur pour le vitrage		
Types de films ¹³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,12 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 d LCD rétro éclairé de 78 mm	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. 8 mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX)	eration de points d'accroche). ptique		ur pour le vitrage		
Types de films ³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,15 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL TM 2 configurations utilisateur (2 LCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. 8 mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX)	eration de points d'accroche). ptique		ır pour le vitrage		
Types de films ^{*3} Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces Marcia de la differencie tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation Consommation		Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 configurations utilisateur (2 cCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max.	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. 8 mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur de (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées decommutation automatique)	eration de points d'accroche). ptique		ur pour le vitrage		
Types de films ³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des l Interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation Consommation	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 50, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 LCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation)	eration de points d'accroche). ptique		ur pour le vitrage		
Types de films ¹³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation Consommation Conditions d'utilisation opti	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,15 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL TM 2 configurations utilisateur (2 LCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 16 à 32 °C, 35 à 70 % d'humid	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation) ité (sans condensation)	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de d	écoupe).			
Types de films ¹³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation Consommation Conditions d'utilisation opti Dimensions piètement inclu	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 CLCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 128 x 715 x 1219 mm	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées commutation automatique) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de de	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		
ypes de films ¹³ Papier compatible pour le pointeur optique Alassicot Découpe pleine Système de détection des interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation Consommation Conditions d'utilisation opti Dimensions piètement inclu Poids avec le piètement	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de 1ARMS 50, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 GP-GL / HP-GL™ 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 16 à 32 °C, 35 à 70 % d'humid 1128 x 715 x 1219 mm 38 kg	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. 8 mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur o (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées commutation automatique) ité (sans condensation) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm 42 kg	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de	écoupe).			
Types de films ¹³ Papier compatible pour le perinteur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Consommation Consommation Conditions d'utilisation opti Dimensions piètement inclu Poids avec le piètement Applications logicielles-5	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,15 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL TM 2 configurations utilisateur (2 LCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 1128 x 715 x 1219 mm 38 kg	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm 42 kg ller, Graphtec Studio, et Cuttii	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		
Types de films ¹³ Papier compatible pour le perinteur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Consommation Consommation Conditions d'utilisation opti Dimensions piètement inclu Poids avec le piètement Applications logicielles-5	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 cLCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 1128 x 715 x 1219 mm 38 kg Driver Windows 8 (8 / Pro / Enterprise	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm 142 kg lller, Graphtec Studio, et Cuttii e)	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de de 1578 x 715 x 1219 mm 46 kg ng Master 3	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		
Types de films ¹³ Papier compatible pour le perinteur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Consommation Consommation Conditions d'utilisation opti Dimensions piètement inclu Poids avec le piètement Applications logicielles-5	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 50, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 d LCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 1128 x 715 x 1219 mm 38 kg Driver Windows, Plotter contro Windows 8 (8 / Pro / Enterprise Windows 7 (Ultimate / Enterprise Windows 7 (Ultimate / Enterprise	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. 8 mm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur de (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées de commutation automatique) ité (sans condensation)	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de la conditions de la conditions de la condition	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		
Types de films 3 Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation Consommation Conditions d'utilisation opti Dimensions piètement inclu Poids avec le piètement Applications logicielles 5	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,15 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL™ 2 configurations utilisateur (2 LCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 1128 x 715 x 1219 mm 38 kg Driver Windows, Plotter contro Windows 8 (8 / Pro / Enterprise Windows 7 (Ultimate / Enterprise Mindows Vista (Ultimate / Enterprise	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm 42 kg ller, Graphtec Studio, et Cuttii se / Professional / Home Prerprise / Business / Home Pre	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de la conditions de la conditions de la condition	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		
Types de films ³ Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,15 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL TM 2 configurations utilisateur (2 cLCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 1128 x 715 x 1219 mm 38 kg Driver Windows, Plotter contro Windows 8 (8 / Pro / Enterprise Windows 7 (Ultimate / Enterprise Windows XP (Professional / He Windows XP (Professional / He Windows XP (Professional / He	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm 42 kg ller, Graphtec Studio, et Cuttii se / Professional / Home Prerprise / Business / Home Pre	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de la conditions de la conditions de la condition	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		
Types de films 3 Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des i Interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alimentation Consommation Conditions d'utilisation opti Dimensions piètement inclu Poids avec le piètement Applications logicielles 5 Systèmes Compatibles 5	repères imales is 4 (LxPxH)	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,0 à 0,13 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB 2 configurations utilisateur (2 c C C C C C C C C C C C C C C C C C C	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm 42 kg ller, Graphtec Studio, et Cuttii se / Professional / Home Prerprise / Business / Home Pre	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de la conditions de la conditions de la condition	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		
Types de films 3 Papier compatible pour le p Pointeur optique Massicot Découpe pleine Système de détection des Interfaces Mémoire tampon Langage graphique Configuration utilisateur Afficheur Alfinent au de distinct de la distinct	repères	Vinyle adhésif, film fluorescen Masque de sablage (jusqu'à 1 Papier ordinaire de 0,06 à 0,15 Intégré au chariot de découpe Intégré au chariot de découpe Effectuée par modulation de la ARMS 5.0, détection automatic USB2.0, RS-232C et Ethernet 2 MB GP-GL / HP-GL TM 2 configurations utilisateur (2 cLCD rétro éclairé de 76 mm 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz (160 VA max. 10 à 35 °C, 35 à 75 % d'humid 1128 x 715 x 1219 mm 38 kg Driver Windows, Plotter contro Windows 8 (8 / Pro / Enterprise Windows 7 (Ultimate / Enterprise Windows XP (Professional / He Windows XP (Professional / He Windows XP (Professional / He	t, Rubylith™ (film inactinique) mm d'épaisseur), etc. nm d'épaisseur force de découpe (avec géné que des repères par capteur c (10BASE-T/100BASE-TX) configurations sauvegardées : commutation automatique) ité (sans condensation) ité (sans condensation) 1278 x 715 x 1219 mm 42 kg ller, Graphtec Studio, et Cuttii se / Professional / Home Prerprise / Business / Home Pre	eration de points d'accroche). ptique avec chacune 8 conditions de de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de de la conditions de la conditions de de la conditions de la conditions de la conditions de la condition	écoupe). 1878 x 715 x 1219 mm	2138 x 715 x 1219 mm		

**Lorsque le porte-stylo en option est monte, la largeur max. de decoupe est mountee, it occordents of monte, la largeur max. de decoupe est mountee, it occordents of monte des conditions du d'utilisation.

*3 Pour la découpe des films hautement réfléchissant, l'utilisation des lames CB15U ou CB15U-K30 est recommandée.

*4 Tolérance +/-5 mm

*5 * Pour plus d'informations à propos des systèmes compatibles ou des logiciels fournis, consultez le site Graphtec ou contactez votre représentant Graphtec.

Options	
Référence	Description
RSK0020	Porte rouleau supplémentaire pour FC8600-60
RSK0021	Porte rouleau supplémentaire pour FC8600-75
RSK0022	Porte rouleau supplémentaire pour FC8600-100
RSK0023	Porte rouleau supplémentaire pour FC8600-130
RSK0024	Porte rouleau supplémentaire pour FC8600-160
ECK0009	Second porte-outil (option montage usine)
OPH-A21	Flasques pour FC8600
OPH-A22	Galet supplémentaire

Consommables			
Article	Référence	Caractéristiques	
Porte-lame	PHP33-CB09N-HS	1 x Porte-outil plastique pour lame Ø 0,9mm	
	PHP33-CB15N-HS	1 x Porte-outil plastique pour lame Ø 1,5mm	
	PHP35-CB09-HS	1 x Porte-outil métallique pour lame Ø 0,9mm	
	PHP35-CB15-HS	1 x Porte-outil métallique pour lame Ø 1,5mm	
Lames de découpe	CB09-UA-5	5 x Lames en acier rapide Ø 0,9mm	
	CB09-UD-5	5 x Lames en acier rapide Ø 0,9mm	
	CB15U-5	5 x Lames en acier rapide Ø 1,5mm	
	CB15U-K30-5	5 x Lames en acier rapide Ø 1,5mm - angle 30°	
Lame de massicot	CT01H	1 x lame standard	
Porte-stylo feutre	PHP31-FIBER	1 x porte stylo pour les pointes feutres KF700	
Feutres à base eau	KF700-BK	5 x feutres noirs	
	KF700-RD	5 x feutres rouges	
	KF700-BL	5 x feutres bleus	
Feutres à base huile	KF700-F-BK	5 x feutres noirs	
Porte-stylo bille	PHP34-BALL	1 x porte stylo pour les pointes billes KB700	
Stylo bille à base huile	KB700-BK	5 x stylos noirs	
Outil à poncif	PPA33-TP12	1 x pointe Ø1,2 mm	

Accessoires sta	andard		
Accessoires		Qté	Caractéristiques
Cordon secteur		1	
Porte-lame		1	PHP33-CB09N-HS
Lame		1	CB09UB
Porte-stylo feutre		1	PHP31-FIBER
Stylo feutre à base eau		1	KF700-BK (feutre noir)
Piètement		1	Kit piètement à monter
Support de rouleau		1	jeu de support rouleau et rouleaux (à installer sur le piètement)
	PG0039	1	Kit panier de réception pour FC8600-60
	PG0040		Kit panier de réception pour FC8600-75
	PG0041		Kit panier de réception pour FC8600-100
	PG0042		Kit panier de réception pour FC8600-130
	PG0043		Kit panier de réception pour FC8600-160
Câble USB		1	Câble USB2.0 - longueur 2,9 m
DVD-ROM		1	Manuel utilisateur (PDF), Driver Windows, Logiciels (Graphtec Studio, Cutting Master 3 et contrôleur de traceur)
Manuel		2	"Installation" et précautions d'emploi

Le meilleur plotter de découpe sera peu performant s'il n'est pas piloté par un logiciel efficace. C'est pourquoi nous livrons en standard nos plotters avec les logiciels suivants:

1. Graphtec Studio: Le logiciel de découpe et de création idéal pour les débutants, très simple d'emploi tout en étant très performant. Compatible: Windows 8/7/Vista/XP - Mac OS X 10.5.8 à 10.8

2. <u>Cutting Master 3</u>: Un plug-in pour Corel Draw et Illustrator qui permet aux infographistes chevronnés de découper directement à partir de leur logiciel favori. Plug-in CorelDRAW X6/X5/X4 et Illustrator CS6/CS5/CS4 Compatible: Windows 8/7/Vista/XP - Mac OS X 10.5.8 à 10.8

Bien entendu, nos plotters sont pilotés directement par les logiciels de découpe classiques tels que: Flexisign, EasySign, Signlab, Caldera, etc.

Le plug-in Cutting Master 2 est disponible en téléchargement pour ceux qui utilisent encore d'anciennes versions d'Illustrator 10 à CS6 et de Corel Draw 10 à X6 Compatible: Windows 8/7/Vista/XP - Mac OS X 10.2 à 10.7

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.



Mail: encraje@encraje.fr | Tél. 02 47 43 09 17

Siège social : 8 Avenue de la Baraudière - 37250 SORIGNY

