

GRAPHTEC

FC9000-160 **AUTO**

La meilleure solution de découpe de précision



Films de Protection Peinture (PPF)

Films de masquage

Covering

Graphiques



DÉCOUPE

optimisée

POSE
Plus rapide



Évitez le gaspillage

Une efficacité maximale, une économie de matière, une réduction des coûts.



Réduisez le temps de pose

Découpes à la forme, précises et rapides. Concentrez-vous seulement sur la pose parfaite.



Automatisez et optimisez votre process

Une prise en main facile, pour une découpe automatisée qui élimine les risques d'erreurs ou de dommages sur véhicules.



Une compatibilité optimale

Incontournables, les plotters GRAPHTEC sont pris en charge nativement par tous les logiciels leaders du marché.

PPF Extérieurs



Films solaires



PPF Intérieurs



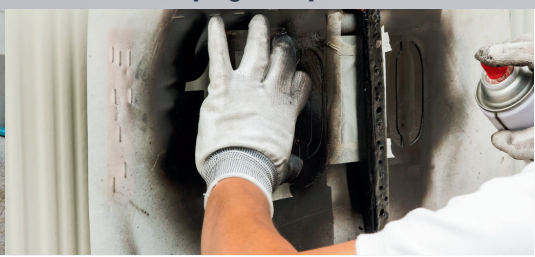
Graphiques



Covering



Masquages de peinture



Flux de travail simplifié



Sélectionnez votre modèle

- Compatible avec tous les logiciels de grande marque.
- Accès immédiat aux gabarits complets ou partiels de tous les modèles véhicules (Selon logiciel).



Découpez

- 8 mémoires de réglages pour des changements rapides et faciles d'utilisateur ou de support.
- Résultats constants à chaque découpe.



Appliquez sur le véhicule

- Gabarits pré-découpés.
- Process optimisé.
- Pose rapide et parfaite.

Caractéristiques uniques



Adaptable aux rouleaux les plus larges

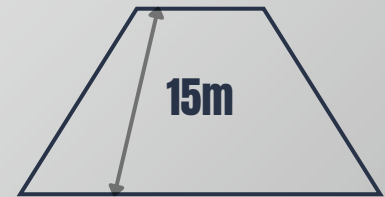
jusqu'à 1850 mm chargeable



Mode Film

Simplifie les découpes délicates

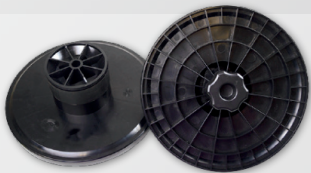
découpes régulières avec une pression uniforme, idéal pour les films fins



Maintient la précision sur les grands travaux

la plus grande précision d'entraînement du marché.

Accessoires conseillés (en option)



Paire de flasques porte rouleau (OPH-A21)

Jeu de deux flasques support pour mandrin 3"

Idéal pour les grands rouleaux et grandes longueurs de découpe.



Cordons antistatiques (51409-060A / 51409-061B)

Réduit les charges électrostatiques, l'attraction des poussières, l'adhérence statique des matériaux, minimise les bulles d'air.

FC9000-160 **AUTO**

Caractéristiques techniques

Surface de découpe maximale	1626 mm x 50 m
Largeur de support compatible	50 mm à 1850 mm
Vitesse de découpe maximale	1485 mm/s à 45°
Force de découpe programmable	Max. 5,88 N (600 gf)
Nombre de galets	4 (max. 6 en option)
Résolution mécanique	0,005 mm
Résolution programmable	GP-GL : 0,1 / 0,05 / 0,025 / 0,01 mm / HP-GL™ : 0,025mm
Système d'entraînement	Par friction mécanique & servo moteur numérique
Interface	USB 2.0 (Full Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX
Écran	LCD graphique rétroéclairé (240 x 128 points), 11 langues
Types de supports compatibles	Films PPF automobile intérieurs et extérieurs, vinyles adhésifs, vinyles laminés (Laminations standards), films fluorescents et réfléchissants, films prismatiques haute densité*, films polyesters*, films pochoirs ou de masquage, films de sablage (Film caoutchoucs jusqu'à 0,8mm d'épaisseur). (*sous conditions)
Dimensions de l'unité	2224 x 1151 x 1232 mm (Panier inclus)

