

Plotter de découpe Graphtec CE6000-60

Description

Le plotter de découpe vinyle permet de découper des motifs et des décorations personnalisées sur différents supports papiers, adhésifs ou flex transférables sur textile. Le principe de la machine est de réaliser des découpes de manière autonome à partir d'une image fournie par l'utilisateur.

Matériaux utilisables :

Différents types de papiers, vinyles, flocages, matériaux de transfert, adhésifs sous forme de rouleaux ou de bandeaux à plat.

Matériaux interdits :

Tout autre matériau que ceux indiqués et cartons trop épais pour la lame de découpe.

Logiciel :

Le logiciel GraphtecStudio vous permettra de préparer votre travail à partir d'un fichier 2D (BMP, JPEG, SVG, DXF,) et de paramétrer la vitesse de découpe et la pression de la lame du plotter pour réaliser des découpes précises et sur mesure.

Caractéristiques techniques :

Méthode d'entraînement : Servomoteur à commande numérique

Procédé de découpe : Avance du support

Largeur de support acceptable : 71,2 cm

Largeur découplable : 60,3 cm

Vitesse de découpe : jusqu'à 900 mm/s

Pression de la lame : 450 gf

Résolution mécanique : 0,005mm

Alimentation : 100 à 220V / 50-60 Hz

Dimensions (L x H x P) : 90 x 104,6 x 59,3 cm

Poids sans pied : 12,9 Kg

Poids avec pied : 21 Kg

Écran LCD

Plotter de découpe Cameo 2

Description

Le principe de la machine est de réaliser des découpes de manière autonome à partir d'une image fournie par l'utilisateur. La Silhouette peut couper des motifs et des décorations sur une large variété de matières, de la cartonnage jusqu'à 350 g/m, le papier, le flex, le flock, le papier transfert, magnet, marquetterie, tatouage temporaire...

Matériaux utilisables :

Différents types de papiers, vinyles, flocages, matériaux de transfert, adhésifs, carton-photo, cuir, tissu, ... sous forme de rouleaux ou de bandeaux à plat.

Matériaux interdits :

Tout autre matériau que ceux indiqués et cartons trop épais pour la lame de découpe.

Logiciel :

Le logiciel SilhouetteStudio vous permettra de préparer votre travail à partir d'un fichier 2D (BMP, JPEG, SVG, DXF,) et de paramétrer la vitesse de découpe et la pression de la lame du plotter pour réaliser des découpes précises et sur mesure.

Caractéristiques techniques :

Méthode d'entraînement : Servomoteur à commande numérique

Procédé de découpe : Avance du support

Largeur de support acceptable : 30,4 cm

Alimentation : 220V 50 Hz

Dimensions (L x H x P) : env. 532 x 128 x 165 mm

Poids : 3 kg

Écran LCD