



Aperçu

Le nouveau plotter de découpe Secabo S60 II est doté d'une tête de découpe avec servo-moteurs qui rend la découpe encore plus rapide et plus précise. permet une traction parfaite, un déplacement du chariot optimal et surtout, la découpe des courbes et des cercles de manière parfaite, avec une laize de découpe allant jusqu'à 63cm, II est en mesure de travailler sur des matériaux allant jusqu'à une largeur de 72cm, différents supports peuvent être facilement découper, Vinyles adhésif, flex, floc, pochoir, papier, carton etc... son écran rétro-éclairé rend son utilisation aisée. est équipé du système de repérage automatique permet le détourage précis de feuilles préalablement imprimées. Les plotters Secabo S60 II sont livrés avec le logiciel DrawCut LITE pour Windows ainsi qu'un pied Robuste avec un porte rouleaux.



Fonctionnalités



commande de menu simple

Clavier confortable et éclairé avec grandes touches.



compatible avec 64-bit.

L'appareil peut être contrôlé par des systèmes d'exploitation 64 bits.



Haute précision

Haute précision sur le petit lettrage



Faible volume sonore

Le niveau sonore de la machine est très faible, permettant l'emploi du plotter de découpe aussi au bureau.



plug et play

Instalation facile pour PC et MAC, pas besoin télécharger des pilotes extra.



LAPOS amélioré

Le LAPOS amélioré permet une lecture plus rapide des marques de repérage pour une découpeplus précise des contours.



Compatible avec Mac

Ce produit est aussi disponible comme version pour mac avec le logiciel SignCut (sans LAPOS).



Les servo-moteurs

Silencieux, précis avec servo-Moteur pour une meilleure découpe



DrawCut basic

Inclus dans la livraison, le logiciel DrawCut LITE avec de nombreuses fonctions pour des conceptions graphiques et aussi pour gérer le LAPOS².



Données techniques

Dimensions 92cm x 26cm x 26cm

découpe des contours LAPOS, 4 marques de découpe

Plotter de découpe, Logiciel DrawCut LITE pour (Windows),

Éléments fournis

transport A3, câble d'alimentation, Pied avec porte rouleau,

notice d'utilisation

Largeur maximal du support 720 mm

Epaisseur maximale du support 1 mm

Largeur de découpe maximale 630 mm

max. vitesse 960 mm/s

resolution mécanique 0,01254 mm

Interfaces USB

Pression 50 - 750 g

Ecran Ecran rétroéclairé, affichage LCD, bouton gel

Poids sans emballage 12 kg

Poids avec emballage / piédestal 22 kg



vues







