

S



Aperçu

Les plotters de découpe de la serie S sont équipés d'un servo-Moteur, Les servo-moteurs installés sur le SECABO S permettent 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, Il est en mesure de travailler sur des matériaux allant jusqu'à une largeur de 72 cm, différents supports peuvent être facilement découper, Vinyles adhésif, flex, floc, pochoir, papier, carton etc... son écran rétro-éclairé rend son utilisation aisée. Equipé du nouveau capteur optique LAPOS², il permet le détournage précis de feuilles préalablement imprimées. Les plotters SECABO S60 sont livrés avec le logiciel DrawCut LITE.

Fonctionnalités



commande de menu simple

Clavier confortable et éclairé avec grandes touches.



LAPOS amélioré

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



Haute précision

Haute précision sur le petit lettrage



Les servo-moteurs

Silencieux, précis avec servo-Moteur pour une meilleure découpe



plug et play

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



compatible avec 64-bit.

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



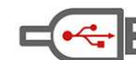
Compatible avec Mac

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



Faible volume sonore

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



USB interface

L'appareil possède une interface USB et est facile à installer.



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
Poids sans emballage	12 kg
découpe des contours	Lapos2, 4 repères
Éléments fournis	lame, porte lame, porte lame à roulement à bille, caryon, feuille de transport A3, Câble d'alimentation, logiciel, notice d'utilisation
Pression maximale de la lame	750 g
Largeur maximal du support	720 mm
Épaisseur maximale du support	1 mm
Largeur de découpe maximale	630 mm
max. vitesse	960 mm/s
resolution mécanique	0.0125 mm
Largeur minimum du support	50 mm
Interfaces	sériel, USB
Logiciel	DrawCut LITE multilingue pour windows
video_embed	video_secabo_S

vues

