

Plotter de découpe Secabo T120

Le nouveau Plotter de découpe T120 présente des améliorations par rapport à la version S avec servo-moteur. Le nouveau plotter de la série T est dotée d'une technologie innovante, avec des circuits et servo-moteurs contrôlés qui le rendent encore plus rapide et plus précis, Le nouveau système de repérage automatique LAPOS XPT permet une découpe précise des contours. Avec une laize de découpe allant jusqu'à 126cm, Il est en mesure de travailler sur des matériaux allant jusqu'à une largeur de 135cm. En mode de découpe de contours LAPOS XPT, les détourages de matériaux préalablement imprimés sont lus sur une largeur d'impression maximale de 123cm. Son clavier confortable et son grand écran rétro-éclairé avec de grandes touches permettent une utilisation facile du plotter T120. Le nouveau logiciel convivial DrawCut PRO fournis avec le plotter vous permet en plus de la vectorisation automatique et la préparation de découpe automatisée, contour, ombrage, courbes aussi le contrôle de votre système de repérage LAPOS XPT pour la découpe de vos feuilles imprimées.



Présentation des fonctionnalités:



Haute précision

Haute précision sur les petites lettres



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.



DrawCut PRO

DrawCut PRO pour piloter le reperege lapos XPT. Le logiciel inclu un outil de vectorisation et aussi effets d'images, Ombrages, contour.



LAPOS XPT

Détourage des feuilles imprimées, repérage en continue des points de repères.



USB interface

Le plotter de découpe dispose d'une interface USB pour une installation facile.



Compatible avec Mac

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



Guidage par menu convivial

Clavier confortable et éclairé avec grandes touches.



compatible avec 64-bit.

Ce plotter de découpe peut être guider avec les systèmes d'exploitation 64-bit.

Données techniques:

Plotter de découpe:	Secabo T120
Type:	Plotter de découpe à servo-moteur avec repérage optique automatique, le plotter est livré avec le pied.
Largeur maximale du support:	1350mm
Max largeur de coupe:	1260mm
Max media epaisseur:	1 mm
vitesse de découpe max.:	960mm/s
Pression:	50g - 750g
Connexions:	RS232C, USB
Fonction découpe des contours:	Reperage automatique LAPOS XPT, les repères de coupe en continu
Opération:	Ecran rétroéclairé, affichage LCD , bouton gel
Mémoire interne:	4MB
Résolution mécanique:	0.0125mm
Répétabilité:	< ± 0.08mm
Alimentation:	90V - 240V / 50Hz - 60Hz
Environnement:	+5 ° C - +35 ° C / 30% - 70% d'humidité de l'air
Poids sans emballage:	35kg
Poids avec emballage:	38kg

Vues:



Dimensions (L x L x H):

160cm x 26cm x 26cm

Plotter de découpe, logiciel multilingue DrawCut PRO (Windows) ou Sign Cut (mac) licence d'1 ans, 1 lame, porte lame, crayon, feuille de transport, câble d'alimentation, pied avec porte rouleaux, notice d'utilisation en français.

volume de livraison:

Accessoires disponibles:

Lames pour les plotter de découpe Secabo - lame de rechange disponible avec un angle de 30 °, 45 ° ou 60 ° - offset 0,25 mm. Pour des meilleurs resultats il est recommandable un changement régulier de la lame.

feuille de transport pour plotters de découpe - Feuille de trasport pour effectuer la découpe du papier , carton et maintenir l'ensemble solidaire.peut aussi être utilisé pour des film très fins comme du flex etc.. Les feuilles sont quadrillées afin de permettre un meilleur positionnement.disponible en A4, A3 et 60cm x 90cm

porte lames pour CIV et S - porte lame à roulement à billes en aluminium pour la série Secabo CIV et la série Secabo S