



# PLOTTER DE DÉCOUPE SÉRIE T II





## **FONCTIONNALITÉS**

















Les servo-



Haute précision



LAP0S

Q

DrawCut PRO Cutting software

Commande de Faible volume menu simple

sonore

Compatible avec Mac

avec 64-bit

moteurs

### PLOTTER DE DÉCOUPE SÉRIE T II

Les nouveau plotter de découpe de la série T II avec de nouvelles fonctionnalités modernes sont dotés d'une technologie innovante, avec des circuits et servo-moteurs contrôlés qui les rendent encore plus rapides et plus précis, le nouveau système de repérage automatique LAPOS Q multi repères avec détection automatique des repères pour une découpe précise des contours des feuilles préalablement imprimées, et une reconnaissance automatique de la largeur du support à découper. Trois modèles sont disponibles T60 II avec une laize de découpe de 63cm, T120 II avec une laize de découpe de 126cm et le T160 II avec une laize de découpe de 160cm.

Il est idéal pour la découpe d'une grande variété de matériaux, tels que le vinyle, le flex, le flock, les pochoirs, les cartons et papiers etc. Le grand écran rétro-éclairé avec de grandes touches permet une utilisation facile et ergonomique. Les plotters T II sont fournis avec un stand solide avec porte rouleau et panier de réception ainsi que le logiciel DrawCut PRO qui offre de nombreuses options telles que la vectorisation automatique, la préparation de découpe automatisée, et de nombreux effet pour vos mise en page: contour, ombrage, courbes.





# Système de détection de repères de coupe à passages multiples LAPOS Q - La précision et la performance sont au Rendez-vous

LAPOS Q est le système de reconnaissance séquentielle de marques à passages multiples le plus rapide et le plus pratique au monde. Autocollants, étiquettes et autres supports peuvent ainsi être découpés pour obtenir des contours précis dans des formes libres et même avec les plus grandes placettes. Les marques de repérage sont lues segment par segment en fonction des besoins, de sorte que la précision reste la même tout au long d'un grand tracé. Les travaux de découpe de contours peuvent être lus facilement par code-barres.



## Fournie avec le logiciel DrawCut PRO!

La machine est fournie avec le logiciel de découpe professionnel multilingue DrawCut PRO pour Windows. Le logiciel DrawCut PRO allie performance et simplicité d'utilisation et vous permet d'optimiser vos découpes via le système LAPOS Q, qui supporte les fichiers de coupe extra-long et vous permettra surtout de découper vos impressions grâce au système de détection automatique de repères de coupe. DrawCut PRO est un logiciel de mise en page et d'édition très performant, qui vous permet de laisser libre place à votre imagination : dessiner flèches et étoiles, contour de texte, texte en chemin et arc et bien d'autres encore à découvrir



#### Nouveau panneau de comamnde optimisé pour une utilisation ergonomique

Le nouveau panneau de commande des plotters de découpe Secabo à été optimisé pour un accès plus facile aux fonctionnalités.

#### **ACCESSOIRES PLOTTER DE DÉCOUPE**



#### Lames de découpe

3 lames de découpes sont disponibles pour les plotters Secabo, 30°,45° et 60° pour differentes découpe avec offset 0,25 mm.



#### Feuilles de transport

Pour effectuer la découpe du papier et maintenir l'ensemble solidaire. La feuille est quadrillée afin de permettre un meilleur positionnement. Disponible en A4,A3 et 60cm × 90cm



#### Porte lame

Porte lame équipé d'une vis de réglage et d'un double roulement à bille.



#### **SignCut**

SignCut est le logiciel pour tous ceux et celles qui souhaitent faire fonctionner leur plotter Secabo sous Mac. SignCut est compatible avec toutes les versions de Corel Draw et Adobe Illustrator. Pas de support LAPOS.





Éléments fournis

DONNÉES TECHNIQUES





T120 II



DONNEES LECHNIQUES	16011	112011	1 160 11
Largeur maximal du support	720mm	1350mm	1750mm
Largeur de découpe maximale	630mm	1260mm	1600mm
Epaisseur maximale du support	1mm		
Vitesse maximum de découpe		960mm/s	
Entraînement	Les servo-moteurs		
Pression maximale de la lame	50g - 750g		
Resolution mécanique	0.01254mm		
Interfaces		USB	
Découpe des contours	Reperage LAPOS Q pour le détourage		
Ecran	Ecran rétroéclairé, affichage LCD , bouton gel		
Poids sans emballage	12kg	22kg	50kg
Poids avec emballage / piédestal	22kg	32kg	60kg
Dimensions	92×26×26cm	160 × 26 × 26 cm	192×26×26cm







FOR CREATORS.

Phone: +49 (0) 8442 95840-10 Fax: +49 (0) 8442 95840-11 E-Mail: mail@secabo.de www.secabo.de

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

lame, porte lame, porte lame à roulement à bille, crayon, feuille de transport A3, câble d'alimentation,Pied avec porte rouleau et panier de réception, notice d'utilisation

> Hochstatt 6-8, 85283 Wolnzach Germany

Secabo GmbH