



## Aperçu

Le nouveau traceur de découpe Secabo T160 II, doté de fonctions automatiques modernes, est idéal pour le traitement de grands tracés et de grandes quantités de pièces en qualité professionnelle. Le système intégré de reconnaissance multi-repères LAPOS Q enregistre automatiquement les repères placés, ce qui permet de découper avec précision même les formes libres. Son puissant servomoteur permet de traiter tous les matériaux courants. L'écran LCD rétroéclairé et les gros boutons en gel rendent l'utilisation simple et confortable. Le traceur de découpe Secabo T160 II est conçu pour une largeur de support maximale de 175 centimètres et une largeur de découpe maximale de 160 centimètres. La livraison comprend le logiciel de découpe DrawCut PRO pour Windows ainsi qu'un pied stable avec support de rouleau, un panier collecteur pratique et un dérouleur de film automatique pour une alimentation sans à-coups, même pour les rouleaux grands et lourds.

## Fonctionnalités



### commande de menu simple

Clavier confortable et éclairé avec grandes touches.



### DrawCut PRO

Le logiciel DrawCut PRO. Vous pourrez importer facilement vos fichiers vectoriels Illustrator, CorelDraw et découper vos impressions. Le logiciel inclu un outil de vectorisation, Ombrages, contour etc...



### Traitement automatique du film vinyle

Entraînement automatique du film grâce à un capteur lumineux, ce qui assure un déroulement homogène, sans biais même sur de grandes longueurs.



### 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.



### LAPOS Q

Repérage optique moderne, Repérage automatique des contours de vos pré imprimés.

## Données techniques

Dimensions	192cm x 26cm x 26cm
Éléments fournis:	Traceur de découpe, logiciel de découpe multilingue DrawCut PRO (Windows), lame traînante, support de lame à roulement à billes, crayon de traçage, support de traçage DIN A3, câble de raccordement, pied avec support de rouleau, dérouleur automatique de film et panier de récupération, manuel d'utilisation en allemand
Ecran	Ecran rétroéclairé, affichage LCD , bouton gel
Découpe des contours	Reperage LAPOS Q pour le détournage
Pression maximale de la lame	50 - 750 g
Largeur maximal du support	1750 mm
Épaisseur maximale du support	1 mm
Largeur de découpe maximale	1600 mm
Vitesse maximum de découpe	960 mm/s
resolution mécanique	0,01254 mm
Interfaces	USB
Moteur	Servomoteur
Poids sans emballage	65 kg
poids avec emballage	75,00 kg
Marque	secabo

## vues

