



Aperçu

La haute qualité de découpe et la précision font du traceur de découpe Secabo C120 V un partenaire universel fiable. Son moteur pas à pas permet de traiter tous les matériaux courants utilisés dans la technique publicitaire. Le plotter de découpe est conçu pour une largeur de découpe maximale de 126 cm et une largeur de support maximale de 135 cm. Le modèle se présente avec un menu et un guidage de l'utilisateur entièrement nouveaux et confortables, et dans un design autonome. Il utilise la fonction de découpe de contours LAPOS, qui a fait ses preuves, ainsi que le logiciel de découpe DrawCut PRO pour Windows, fourni avec l'appareil. Un pied stable avec support à roulettes est également inclus dans la livraison.

Fonctionnalités



commande de menu simple

Clavier confortable et éclairé avec grandes touches.



Compatible avec Mac

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



compatible avec 64-bit.

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



plug et play

Installation 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 découpe plus précise des contours.



DrawCut basic

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

Données techniques

Dimensions	160cm 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, manuel d'utilisation en allemand
Ecran	Ecran rétroéclairé, affichage LCD, bouton gel
Découpe des contours	LAPOS, 4 marques de découpe
Pression maximale de la lame	50 - 500 g
Largeur maximal du support	1350 mm
Épaisseur maximale du support	1 mm
Largeur de découpe maximale	1260 mm
Vitesse maximum de découpe	600 mm/s
resolution mécanique	0,0245 mm

vues



