



## Aperçu

Les traceurs de découpe de la série CIV de Secabo sont une évolution logique de la célèbre série de traceurs de découpe CIII de Secabo. L'utilisation du plotter de découpe Secabo C60IV est possible dans presque tous les domaines professionnels de la technique publicitaire grâce à la qualité de découpe améliorée ainsi qu'à une fiabilité et une précision accrues. Avec une largeur de découpe allant jusqu'à 61 cm, le plotter de découpe C60IV permet de traiter des commandes volumineuses et des quantités importantes. Grâce à son moteur pas à pas, tous les matériaux courants comme les films adhésifs, les films autocollants, les films flockés, les films flexibles, les films à pochoir, le papier, le carton, etc. peuvent être traités avec le nouveau plotter de découpe Secabo C60IV dans des largeurs allant jusqu'à 72cm. Le grand écran éclairé ainsi que les gros boutons permettent une utilisation facile du plotter de découpe Secabo C60IV. Grâce à la technologie améliorée LAPOS<sup>2</sup>, les films imprimés peuvent être découpés avec une grande précision des contours. Le traceur de découpe C60IV est commandé confortablement par le logiciel de découpe DrawCut LITE fourni. Le pied pratique avec support de rouleau est disponible en option.

## Fonctionnalités



### commande de menu simple

Clavier confortable et éclairé avec grandes touches.



### USB interface

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



### 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<sup>2</sup>.

## Données techniques

Dimensions	92cm x 26cm x 26cm
Éléments fournis:	lame, porte lame, porte lame à roulement à bille, caryon, feuille de transport A3, Câble d'alimentation, logiciel, notice d'utilisation
Découpe des contours	Lapos2, 4 repères
Pression maximale de la lame	500 g
Largeur maximal du support	720 mm
Largeur minimum du support	50 mm
Épaisseur maximale du support	1 mm
Largeur de découpe maximale	610 mm
Vitesse maximum de découpe	600 mm/s
resolution mécanique	0.025 mm
Interfaces	sériel, USB
Moteur	Moteur pas à pas
Poids sans emballage	16 kg
poids avec emballage	16,00 kg
Marque	secabo

## vues

