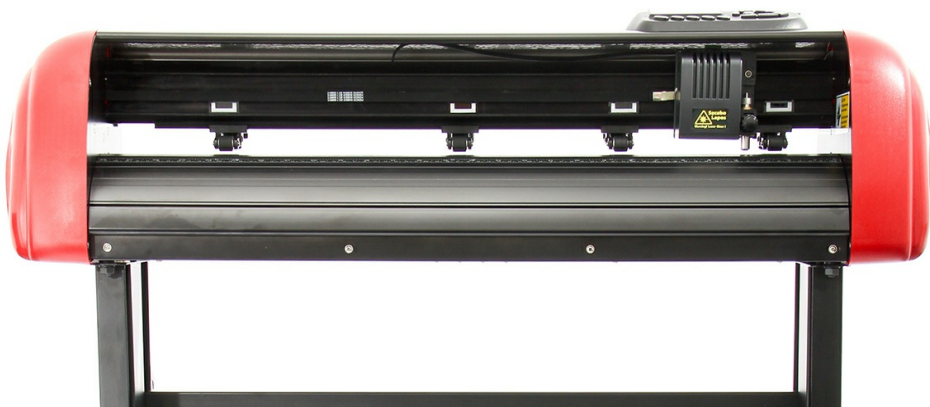


**C**IV

## Aperçu

La serie CIV présente de nombreuses améliorations par rapport à la version CIII, au niveau de la découpe, la pression et la vitesse, avec une laize de découpe allant jusqu'à 63cm, il est en mesure de travailler sur des matériaux allant jusqu'à une largeur de 72cm, différents supports peuvent être facilement découpés, vinyles adhésif, flex, floc, pochoir, papier, carton etc... son écran rétro-éclairé rend son utilisation aisée. Equipé du nouveau capteur optique LAPOS<sup>2</sup>, il permet le détournement de feuilles préalablement imprimées. Les plotters SECABO C60IV sont livrés avec le logiciel DrawCut LITE.

## 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
Poids sans emballage	12 kg
découpe des contours	Lapos2, 4 repères
Éléments fournis	lame, porte lame, porte lame à roulement à bille, caryon, feuille de transport A3, Câble d'alimentation, logiciel, notice d'utilisation
Pression maximale de la lame	500 g
Largeur maximal du support	720 mm
Épaisseur maximale du support	1 mm
Largeur de découpe maximale	630 mm
max. vitesse	600 mm/s
resolution mécanique	0.025 mm
Largeur minimum du support	50 mm
Interfaces	sériel, USB
Logiciel	DrawCut LITE multilingue pour windows

## vues

