

# LC



## Aperçu

Secabo LC30 est une découpeuse d'étiquettes en rouleau. Découpez vos étiquettes automatiquement et en multiforme pour les petites et moyennes séries. La LC30 est en mesure de découper toutes les formes grâce au repérage automatique et le logiciel DrawCut LabelStudio fourni avec. La LC30 utilise la technologie de repérage optique qui permet de découper n'importe quelle forme en temps réel. Les possibilités de conception des étiquettes deviennent ainsi quasi illimitées, tout en réduisant les stocks et les coûts. La LC30 est la solution de finition complète pour étiquettes à prix accessible.

### Fonctionnalités



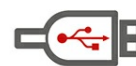
#### Découpe automatique des contours

Les marques de registre créées et imprimées par DrawCut LabelStudio sont automatiquement numérisées et les étiquettes sont tracées avec une grande précision.



#### compatible avec 64-bit.

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



#### USB interface

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



#### Échenillage automatique

Le film tracé est automatiquement désherbé et le film excédentaire est enroulé.



#### mode roll-to-roll

Le film à tracer est alimenté à partir d'un rouleau et est également mis à disposition en rouleau pour un traitement ultérieur.



#### DrawCut LabelStudio

DrawCut LabelStudio est un logiciel professionnel pour le contrôle des processus d'impression et de découpe d'étiquettes.

## Données techniques

Dimensions	103cm x 50cm x 67cm
Découpe des contours	détection automatique des repères
Éléments fournis:	Découpeuse finisseuse d'étiquettes, câble USB, DrawCut LabelStudio pour Windows, notice d'utilisation
Largeur maximal du support	400 mm
Épaisseur maximale du support	1 mm
Largeur de découpe maximale	305 mm
Vitesse maximum de découpe	960 mm/s
resolution mécanique	0.0125 mm
Interfaces	USB
Logiciel	DrawCut LabelStudio pour Windows
Commande	écran LCD graphique rétro-éclairé avec boutons jaunes

poids avec emballage 105,00 kg  
Marque secabo

## LabelStudio

### vues



