

## CORTADOR DE ETIQUETAS SECABO CL30

El LC30 es un cortador de etiquetas roll-to-roll para la producción totalmente automática de etiquetas de formato libre y etiquetas en cantidades cortas y medianas. Además de producir etiquetas tradicionales con formas rectangulares o triangulares, incluso los contornos más complejos se pueden producir combinando el sistema de corte de contorno del LC30 con el software DrawCut LabelStudio incluido. Por consiguiente, el Secabo LC30 puede satisfacer todas sus necesidades en el campo del etiquetado de productos, señales de advertencia, placas de identificación, etc.



DrawCut Label Studio generará el archivo de impresión correspondiente que luego se puede producir utilizando un sistema de impresión rotativo adecuado o por una imprenta en seguidilla. Una vez cargado, el LC30 dibujará con precisión todos los elementos de acuerdo con los contornos individuales. Gracias a la tecnología inline especial de la marca de registro, el LC30 consigue una velocidad muy alta en comparación con los trazadores de corte regulares y, por lo tanto, ofrece un alto rendimiento de las etiquetas producidas. El flujo del medio a través del cortador de etiquetas está regulado por un control de tensión de banda complejo, de manera que el exceso de película se elimina automáticamente al cortar el contorno y se enrolla por separado. El resultado es ideal: un rollo de etiquetas listas para cortar, disponibles para su uso en procesos de conversión y aplicación adicionales. La LC30 es la cortadora de etiquetas perfecta de todas las formas y tamaños para pequeñas y medianas cantidades, lo que la convierte en una máquina flexible ideal para su uso en grandes centros de producción, así como pequeñas y medianas empresas como industrias de alimentación y bebidas.

## CARACTERÍSTICAS

### **Corte automático del contorno**

Las marcas de registro que se generaron e imprimir mediante el estudio de etiqueta DrawCut leerán de forma automática y las etiquetas de trazado de precisión.

### **Compatible con 64bit**

El dispositivo puede ser controlada por los sistemas operativos de 64 bits.

### **Interfaz USB**

El dispositivo cuenta con una interfaz USB y es fácil de instalar. **LAPOS mejoradas**

La mejora LAPOS permite la lectura más rápida de las marcas de registro para el contorno de corte.

### **Escarda automática**

La película es trazada de forma automática escardada y terminó el exceso de película.

### **Roll-to-roll**

La película que se va a trazar se suministra desde un rollo y se proporciona también en un rollo para procesamiento posterior.

### **DrawCut Label Studio**

DrawCut Label Studio es un software profesional para controlar la impresión de etiquetas y operaciones de corte.

## DATOS TÉCNICOS

Ancho máx. del material	400 mm
Diámetro máximo del rollo	305 mm
Ancho máx. corte	305 mm
Grosor máx del medio	1mm
Velocidad de corte max.	960 mm/s
Drive	Servomotores
Presión	50g-750g
Interfaz	USB
Programas	DrawCut Estudio Label para Windows
Función corte de contornos	Función de detección automática en línea marca de corte
Control	Retroiluminado pantalla gráfica LCD con botones de gel
Resolución mec.	0.0125 mm
Precisión de corte	<± 00:08 mm
Peso Neto	75 kg
Peso con embalaje	110 kg