



Inicio

El LC30 es un cortador de rollo a rollo de etiquetas para la producción totalmente automatizada de etiquetas de forma libre y etiquetas en tiradas cortas y medianas. Además de las etiquetas clásicas como forma rectangular o triangular, la LC30 utilizando el software Studio DrawCut Label suministrado también pegatinas con los contornos más complejos se pueden producir mediante la combinación del sistema de corte de contornos. Esto se puede personalizar con el Secabo LC30 todos los deseos en materia de etiquetado de productos, señales de advertencia, etc. se dan cuenta de las placas de identificación. Un archivo de impresión correspondiente generada por DrawCut Label Studio y se puede hacer con un sistema de presión del rodillo correspondiente o desde una imprenta a rodar. Una vez insertado, las parcelas LC30 todos los elementos de acuerdo a los contornos individuales de precisión. La tecnología de línea especial de registro marca el LC30 a los cortadores normales alcanza una velocidad muy alta y por lo tanto un alto rendimiento de las etiquetas producidas. El flujo de medios de comunicación a través de la etiqueta de cortador está controlado por un complejo de control de tensión de la banda, el exceso de película se deduce automáticamente por el corte de contorno y terminó por separado. Este es un papel con etiquetas listos cortar están disponibles que se puede utilizar como ideales en otros procesos de conversión y aplicación al final. El LC30 es la etiqueta ideales Cortador de etiquetas y etiquetas de todas las formas y tamaños para pequeñas y medianas carreras, por lo que es ideal como una máquina flexible, en grandes instalaciones de producción o en pequeñas y medianas empresas de ejemplo, la industria alimentaria y de bebidas.

Datos técnicos

Ancho máx. del material	400 mm
. Diámetro máximo del rollo	305 mm
Ancho máx. corte	305 mm
grosor máx del medio	1 mm
Velocidad de corte max.	960 mm/s
Drive	Servomotores
Presión	50 g - 750 g
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
Wiederholungsgenauigkeit	<± 00:08 mm
Peso Neto	75 kg
Peso con embalaje	110 kg
Dimensiones	103cm x 50cm x 67cm
Componentes	Etiqueta Cutter, cable de alimentación, cable USB, DrawCut Estudio Label para Windows, manual de alemán

Vistas



DRAWCUT
LABELSTUDIO

