



CONVENIENT, RELIABLE LABEL SYSTEM
FOR RELIABLE PROFITABILITY

Especificaciones

-  **Ancho máximo de la banda: 350 mm**
 - Se encuentra disponible un ancho de hasta 350 mm
-  **Velocidad máxima de la web: 30 m / m**
 - Se pueden cortar hasta 30 metros en un minuto
-  **Diámetro máximo del rollo: 400 mm**
 - Up to 400mm diameter media roll is available
-  **Tamaño del punto del láser: 260 um**
 - Línea de corte clara y más delgada
-  **Vida del laser: más de 10,000 horas**
 - El láser es consumible 3 horas / día durante 10 años
-  **Área de corte: ancho 300 mm x 300 mm**
 - También está disponible un tamaño más grande

-  **Supporting "on the fly"**
 - El corte de etiquetas se puede hacer más rápido.
-  **Laser Source(9.4 um)**
 - Fuente mejorada de láser de Co2
-  **Software Exclusivo**
 - Más fácil de operar cortes completos o medios, corte con troquel de lámina y marcado. Más fácil de operar cortes completos o medios, corte con troquel de lámina y marcado.
-  **Dimensiones: D3256x W1045 x H1558 mm / 1000 kg**
 - Office usable
-  **Fuente de alimentación: 110 o 220 VAC**

digital die-cutting Pro

any-CUT III

Convenient Laser Die-cutter



any-CUT III

Convenient Laser Die-cutter

digital die-cutting Pro



10.000 etiquetas disponibles en una hora sin retocar

No es necesario que toque siquiera cuando configura la máquina, le dará 10.000 etiquetas en una hora.

Calidad garantizada gracias a la combinación de la última tecnología láser

La solución láser actualizada hará que su etiqueta sea clara. Además, el sensor de la guía web corregirá la posición de los medios de forma automática, ayudando a obtener una mejor precisión de su finalización.

Tiempo y costo efectivo para Multi-tarea

Le ofrece una solución única de laminación, eliminación de papel de desecho y corte, por lo que solo necesita disfrutar de su tiempo hasta que sus etiquetas estén listas. También puede establecer diferentes métodos de corte para el rendimiento de corte de etiqueta única, como corte completo y medio corte. Además, la información necesaria, como códigos de barras, numeración, códigos QR, fecha y hora, se pueden marcar directamente en las etiquetas mediante el uso de un exclusivo programa de software.

¿Desea que su etiqueta sea única utilizando una imagen compleja? El láser lo hace posible en un corto tiempo, de una manera más fácil. Ya que no necesita un cuchillo para cortar su etiqueta, no hay más costo para reemplazar los bordes de la cuchilla. ¿Por qué no usas ese costo por ti mismo?

Fácil de usar

¡Es fácil de operar, solo necesita saber cómo colocar su rollo en la máquina, ingresar las condiciones de corte y presionar los botones!

Cuando no necesite usar algunas piezas, ¡retírelas de la máquina! Está modularizado de la segunda unidad de rebobinado, unidad de laminación y cortadoras.

¿Lo necesitas en tu oficina? ¡Haga que se ajuste a su oficina separando cada módulo y continúe! No necesita suministro de energía eléctrica industrial.

Amplia gama de disponibilidad de medios

¿Estás usando varios tipos de medios para tus etiquetas? Es compatible con varios medios en términos de grosor y tipo, el láser puede configurar el grado de corte a través del control fino de intensidad y velocidad.



Remoción de matriz
Mantenga sus resultados limpios y claros.



Cuchilla
Hasta 5 cuchillos disponibles



Sistema de rebobinado
(Ancho de la banda máxima de 350 mm / diámetro máximo de la bobina de 400 mm)
Rebobina los resultados automáticamente.

Interruptor de seguridad y panel de control

Operación segura por varios dispositivos de seguridad en el estándar de certificación. Estado de trabajo visible y controlable por el panel de control.



Sistema Láser
Resultado mejorado al usar el último motor láser.



Sensor de guía web - sensor de borde, cámara de línea (opcional)
Corrija la ruta de medios al lugar correcto.



Sistema de desenrollado
(Ancho de la banda máxima de 350 mm / diámetro máximo de la bobina de 400 mm)
Fácil de instalar.



Unidad de laminación
La laminación es posible.

