Enlace al producto: https://cncworld.es/plotter-de-corte-de-lminas-opos-t59a-165cm-p-98.html



Plotter de corte de láminas OPOS T59A 165cm

Precio bruto	1 579.00 €
Precio neto	1 304.96 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	48 horas
Número de catálogo	10079
Código del fabricante	CP-T59A-165

Descripción del producto

PLOTTER TENETH T59A PARA CORTE Y DIBUJO 165 CM

El plotter de corte y dibujo T59A cuenta con una función de lectura automática de marcas - OPOS, que es absolutamente necesaria cuando se deben recortar con precisión pegatinas y modelos impresos previamente a lo largo del contorno. El OPOS está integrado directamente en la cabeza y es más preciso que los llamados Redpoints en los modelos más baratos disponibles en el mercado.

La presión de la película se puede ajustar hasta 1000g, lo que permite cortar sin problemas películas más gruesas de 300 micrones, como las películas para chorro de arena.

La velocidad máxima del carro es de 800 mm/s, haciendo que el corte y el dibujo sean literalmente instantáneos y fluidos gracias a la guía industrial.

iEl hecho de que el plotter pueda cortar perfectamente caracteres de solo 2 mm de tamaño es testimonio de su calidad!

iEste plotter es la mejor solución para quienes aprecian la alta calidad a un precio asequible y desean un plotter confiable para muchos años!



En el nuevo modelo TENETH T59A, la construcción mecánica, el controlador del dispositivo y el carro han sido mejorados - estos componentes son significativamente más duraderos y eficientes que los de los plotters económicos en el mercado, donde a veces las bobinas se sobrecalientan, lo que provoca problemas al cortar la película. iCon este plotter puedes estar seguro de que este problema no ocurrirá!

El plotter Teneth T59A se distingue por su facilidad de uso y por el software intuitivo SignMaster con licencia vitalicia, que permite crear fácilmente proyectos personalizados así como importar proyectos desde programas gráficos populares como Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape y otros.

El plotter se puede utilizar con éxito para cortar modelos en diferentes películas adhesivas y para crear dibujos técnicos gracias a su portapincel.

También se han introducido soluciones para mejorar la comodidad y la calidad de corte - el set incluye un cesto para los recortes de película y un soporte.





Aplicación del plotter de película Teneth T59A:

Nuestros plotters ofrecen funciones de corte y dibujo, lo que los hace utilizables en muchas empresas, como imprentas, agencias de publicidad, estudios de diseño, talleres de mármol, modelismo y talleres de costura.

Los plotters se utilizan donde es necesario cortar o marcar películas adhesivas, películas publicitarias, películas para pancartas, películas para chorro de arena, películas FLEX, películas FLOCK, papel (hojas de papel), así como donde se deben realizar dibujos técnicos, como en oficinas de arquitectura, estudios de diseño o talleres de costura. El plotter de película OPOS T59A trabaja con una cuchilla de arrastre.

El kit también incluye cuchillas estándar en formato ROLAND con un ángulo de 30 y 45 grados.

Está equipado con rodillos de presión que permiten un alineamiento y posicionamiento precisos del material debajo de la cuchilla, mientras que el panel LCD con módulo de control permite modificar los parámetros de trabajo en tiempo real. Además, hay varias formas de conexión al plotter: a través de cable USB, pen drive o puerto serie.

EL PLOTTERR ESTÁ EQUIPADO CON UN PANEL LCD, CON EL QUE PODEMOS :

- ajustar la posición de las cuchillas
 - mover el material de corte
 - ajustar la velocidad de corte
 - ajustar la presión de la cuchilla
- encender o apagar la unidad de escaneo óptico





iCon este plotter, incluso puedes cortar perfectamente caracteres de solo 2 mm!

El plotter tiene una presión de contacto (Force) de **1000g** y una velocidad (Speed) **de hasta 800 mm/s** – estos son los parámetros reales. La precisión de corte y la calidad general de procesamiento de este plotter T59A son comparables a plotters que cuestan tres veces más.

Datos técnicos: