Enlace al producto: https://cncworld.es/plotter-de-corte-de-lminas-opos-t48a-130cm-p-97.html



Plotter de corte de láminas OPOS T48A 130cm

Precio bruto	1 259.00 €
Precio neto	1 040.50 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10078
Código del fabricante	CP-T48A-130

Descripción del producto

PLOTTER DE CORTE Y DIBUJO TENETH T48A 130 cm

El plotter de corte y dibujo T48A cuenta con una función de lectura automática de marcas - OPOS, que es absolutamente necesaria cuando se deben cortar previamente impresos adhesivos y patrones que requieren un corte preciso a lo largo del contorno. El OPOS está integrado directamente en la cabeza y es más preciso que los llamados Redpoints en modelos más económicos disponibles en el mercado.

La presión del vinilo se puede ajustar hasta 1000 g, lo que permite un corte sin problemas de vinilos más gruesos de más de 300 micrones, como por ejemplo, vinilos para chorreado de arena.

La velocidad máxima del carro es de 800 mm/s, lo que permite cortar y dibujar literalmente en un instante y gracias al riel de guía industrial, el movimiento es fluido.

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

Este plotter es la mejor solución para quienes aprecian una alta calidad a un precio asequible y desean un plotter fiable durante muchos años.



En el nuevo modelo TENETH T48A, se han mejorado la construcción mecánica, el controlador del dispositivo y el carro: estos componentes son significativamente más duraderos y eficientes que en los plotters económicos del mercado, donde a veces se produce un sobrecalentamiento de las bobinas, lo que causa problemas al cortar el vinilo. iCon este plotter puedes estar seguro de que este problema no ocurrirá!

El plotter de vinilo Teneth T48A se destaca por su facilidad de uso y por el software intuitivo SignMaster con licencia de por vida, que permite crear fácilmente tus propios proyectos e importar proyectos desde programas gráficos populares como Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape y otros.

El plotter se puede utilizar con éxito para cortar patrones en varias películas autoadhesivas y para crear dibujos técnicos gracias al soporte para bolígrafos.

También se han introducido soluciones que mejoran la comodidad y la calidad de corte: en el set se incluye un cesto para los recortes de vinilo y un soporte.





Aplicación del plotter de vinilo Teneth T48A:

Nuestros plotters ofrecen funciones de corte y dibujo, lo que les permite ser utilizados en muchas empresas, como imprentas, agencias de publicidad, estudios de diseño, empresas de mármol, modelismo y sastrerías.

Los plotters se utilizan en cualquier lugar donde haya necesidad de cortar o marcar películas autoadhesivas, películas publicitarias, películas banner, películas para chorreado de arena, películas FLEX, películas FLOCK, papel (hojas de papel), así como donde se deben crear dibujos técnicos, como en oficinas de arquitectura, estudios de diseño o sastrerías. El plotter de vinilo OPOS T48A funciona con un cuchillo de arrastre.

La entrega también incluye cuchillas de corte en el estándar ROLAND con ángulos de 30 y 45 grados.

Está equipado con rodillos de presión que permiten una alineación y posicionamiento precisos del material bajo la cuchilla, mientras que el panel LCD con módulo de control permite cambiar los parámetros de trabajo en tiempo real. Además, hay varios métodos de conexión al plotter: a través de un cable USB, una unidad USB o un puerto serie.

EL PLOTEADOR CUENTA CON UN PANEL LCD, CON EL CUAL PODEMOS:

- ajustar la posición de la cuchilla
 - 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 (Force) de **1000 g** 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 T48A son comparables a los plotters que cuestan tres veces más.

Datos técnicos: