



MÁQUINA DE GRABADO / CORTE DIGITAL.

CUTTER

T7 S



CARACTERÍSTICAS

- El modelo de router T7S es el equipo más avanzado para grabado y corte inteligente, que integra grabado, corte y posicionamiento multifuncional de visión.
- Se aplica ampliamente en la industria de la publicidad y la señalización, la industria de impresión y corte, y otras industrias. Los materiales de aplicación incluyen tablero de KT, placa de PVC, hoja acrílica, MDF, aluminio, cobre, panel compuesto de aluminio, plástico, materiales compuestos de fibra de carbono, hoja PC, película blanda, vinilo, sticker magnético, entre otros.
- El equipo está diseñado con la estructura de una cama de máquina de acero industrial y el pórtico de aluminio. La superficie de procesamiento y los agujeros de instalación se procesan con la fresadora de pórtico precisa de una sola vez.
- El router está equipado con un husillo refrigerado por agua de alta velocidad, cuchillo oscilante eléctrico de ultra alta frecuencia, sistema de posicionamiento visual CCD y sistema de limpieza por vacío.
- Con un sistema de control de movimiento de alto rendimiento internacional y el software CAM independiente desarrollado y profesional de MNT para grabado y corte, la máquina tiene ventajas de operación simple y conveniente, alta velocidad, alta precisión y efecto perfecto de recolección de polvo.

HERRAMIENTAS DISPONIBLES



OSCILACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA FRECUENCIA



OSCILACIÓN NEUMÁTICA DE ALTA FRECUENCIA



CORTE CON RUEDA



NO OSCILANTE



CORTE PARCIAL



PLEGADO

CORTADORA