

MÓDULO DE FRESADO DE ALTA POTENCIA 1.8KW

■ Aplicación de la fresadora de alta eficiencia

El módulo de fresadora está equipado con un husillo de alta frecuencia, que se puede utilizar para cortar materiales de espuma dura y blanda. El espesor de corte puede ser de hasta 50 mm. Puede maximizar la producción de materiales y satisfacer las demandas de un duro entorno de producción las 24 horas / 7 días, que es muy superior a los equipos de corte tradicionales.

■ Excelente comportamiento

Equipado con un eje de 1.8KW, la rotación podría ser de hasta 60000 rpm, lo que permite una mayor velocidad de procesamiento y un acabado más suave.

■ Dispositivo de eliminación de polvo

El sistema de eliminación de polvo minimiza las virutas durante el procesamiento.

■ Varios procesos se pueden completar con un solo módulo, incluyendo grabado, fresado, rotulación, pulido, biselado, etc.

■ Aplicable para hojas con un diámetro de vástago de 4 mm, 6 mm y 8 mm.

■ Compatible con los modelos BK / BK2 / BK3 / TK3S / TK4S.



MATERIALES



MDF



Acrílico



EVA



Panel de abeja de aluminio



Tablero de fibra de carbono



ABS



Panel composite de aluminio



Cartón pluma

CARACTERÍSTICAS

La profundidad máxima de procesamiento podría ser de **50 mm**.

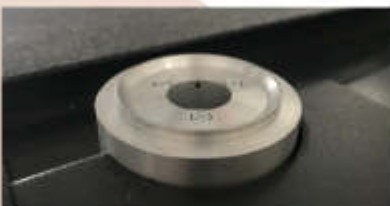
Función de detección automática de la altura del cepillo

El cepillo en el módulo de fresado está controlado por motor, que puede detectar automáticamente el grosor del material.



Dispositivo de limpieza automática de cuchillas

Equipado con un dispositivo de limpieza automática de cuchillas, limpiará las cuchillas antes de cambiarlas, lo que asegura que la cuchilla esté perfectamente limpia (solo TK3S-TK4S).



Biblioteca de cuchillas completamente automática

Las cuchillas se pueden cambiar fácilmente sin operación manual. Se pueden equipar hasta 9 hojas diferentes (solo TK3S-TK4S).



Abrazadera neumática, un paso para completar el cambio de hoja

La eficiencia del cambiador automático de cuchillas es 10 veces mayor que la operación manual. El cambio de hoja se puede completar sin desmontar el módulo de fresado. Seguro, rápido y fácil de operar.



Sistema AKI

La profundidad de la herramienta de corte se puede controlar con precisión mediante el sistema de inicialización automática de la cuchilla.

