



El corte por láser es un proceso industrial utilizado en muchos campos diferentes. Es lo suficientemente ideal como para cortar de manera suave y efectiva varios tipos de materiales sin causarle ningún daño en general.

La máquina de corte por láser de CO2 con cámara SLR de Canon y sistema de visión inteligente puede reconocer automáticamente el contorno de las telas impresas o bordadas, el cuero y otros materiales flexibles y luego cortar con una precisión y eficiencia súper altas.

Área de trabajo efectiva
visión: 1800 mm * 1450 mm
no visión 1800MM * 1600MM

Mayor área de corte, pero con la misma precisión de corte.

Los cabezales de corte láser asíncronos dobles KASU KD1816-SY se instalan en dos rieles de guía separados, los cabezales de corte se instalan en dos rieles de guía separados, cortando diferentes formas de patrones.

Admite el corte único de telas lisas con el modo de trabajo de visión de 1800*1600 mm.

Y también admite el corte continuo de juntas de patrones de gran tamaño de más de 1600 mm de longitud.



Mayor área de corte
Misma precisión de corte



Duplicada eficiencia de corte,
Mayor productividad



Tanto la visión como
la no visión



Estable y funcionando
las 24 horas

Aplicaciones



Ropa deportiva

Estampado de cuero

Ropa

Estandarte



Juguete

Applique

Bordado

Lanza

