



MESA DE CORTE



ALTA
PRECISIÓN

MÚLTIPLES
HERRAMIENTAS

ROUTER
DE CORTE

CORTE

POTENCIÁ TU EMPRESA CON TECNOLOGÍA:

ECO
SOLVENTE

SUBLIMACIÓN

SOLVENTE

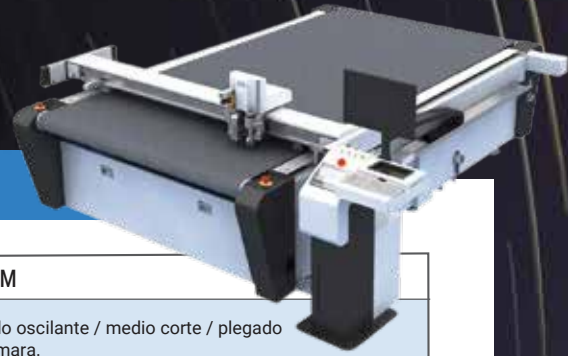
UV

CORTE



CORTE

MESA DE CORTE



Especificaciones

Modelo	CB03II - 2516RM
Cabezal multifuncional	Intercambio fácil de herramientas. Grabado y corte. Corte profundo oscilante / medio corte / plegado / trazado / láser para posicionamiento, y registro preciso de la cámara.
Herramientas	Varios tipos de cuchillas de corte, diferentes tamaños de ruedas para hendido
Incluidas	Corte, Corte oscilante, medio corte, Corte en V, Hendido
Adicionales	Corte rotativo téxtil, fresadora, corte foam board, cargador automático
Sistema de seguridad	Infrared sensor, responsive, safe and reliable
Máxima velocidad	Hasta 1500 mm/s
Velocidad de corte	Hasta 1200 mm/s (dependiendo de los diferentes tipos de sustratos)
Máximo espesor de corte	Hasta 50 mm (dependiendo de los diferentes tipos de sustratos)
Soportes de corte	cartón corrugado, cartón estructural de panel de avejas, placas de base estriada, placa flexográfica, placas KT, foam board, alfombra, plástico corrugado
Medio Corte (kiss cut)	Vinilos de PVC monoméricos, poliméricos y fundidos. Sustratos reflectivos, hojas de imán
Corte Rotativo (opcional)	Textil, lona, tela de bandera, cortinas, fibra de vidrio, piel, tela UV, fibra de carbono
Corte en V	Pliegos para cartón estructural de panel de avejas, folding card, solid grey board, reboard
Corte Rígidos	Folding card, plásticos delgados, polipropileno, PVC de alta densidad, mantas de barniz, juntas, cuero, vidrio flexible
Fresadora (opcional)	Diboard, alucobond, ACM, Acrílico, MDF, Placa de Exposy, materiales de alta densidad
Corte FoamBoard (opcional)	corte de placas de goma espuma de lata densidad hasta 50 mm de espesor
Repetibilidad	hasta 0.05 mm
Tamaño de paso	0.01 mm
Buffer memory	2GB
Conectividad	Puerto Ethernet
Work command	HP-GL
Sistema de transmisión	Servo motores, riel de rulemanes lineales, correas sincrónicas, guide screw
Panel de Control	LED Touch screen
Características eléctricas	
Voltaje de Entrada	AC 380V/220V±10% , 50HZ/60HZ
Potencia	9.5 KW
Entorno recomendado	Temperatura: 20 a 24 °C - Humedad: 40 a 70 % sin condensación
Area de corte	2500 mm x 1600 mm
Tamaño del equipo	3650 mm x 2620 mm x 1280 mm
Peso	1400 kg
Packaging	
Dimensiones de la caja	3.850 mm x 2.300 mm x 1.65 mm
Peso	1900 kg

Descárgate la **APP Inkami** para ver más información

