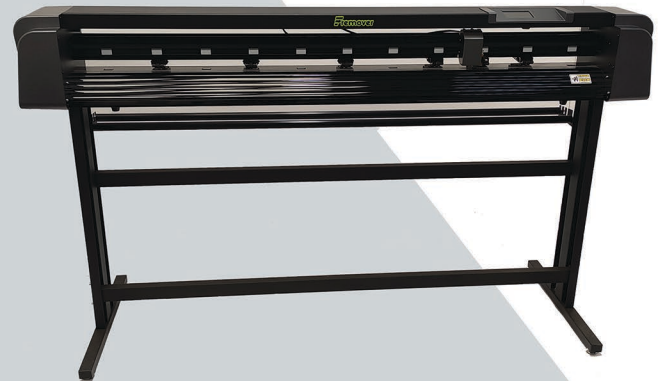


© Fremover LLC



Equipos de corte diseñados para la industria y emprendedores



Fremover LLC

Add: 7541 NW 77St Terrace, Medley, FL, United States, Florida

Tel: 1 786-499-6851

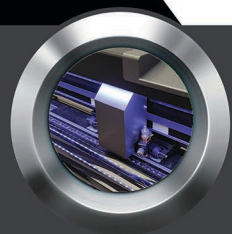
service: sales@fremover.net

web: www.fremover.net

SOBRE NOSOTROS

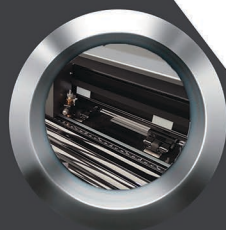
Quiénes Somos

Fremover es una marca propia de Plotterdoc, desarrollada bajo los más altos estándares de calidad, y knowhow propio.



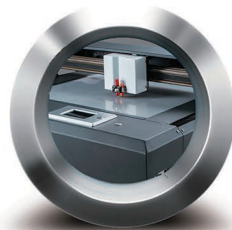
Cámara

Cámara de alineación automática. Detección de alta precisión en varios medios y colores, colorido, reflectante, transparente, etc. Capaz de cualquier marca, corte, grabado, relieve, escritura, etc. Es más fácil de calibrar ya que no es necesario usar un bolígrafo para calibrar antes de cortar. Y la precisión es mayor, ya que el usuario puede usar cualquier herramienta para calibrar. Se puede utilizar una cuchilla para cortar una línea y usar una cámara para alinear la línea de corte. Tiene mayor precisión que la pluma, ya que la hoja se calibra con el desplazamiento de la hoja.



Doble Cabezal

Doble cabezal para cortar y escribir, cortar y marcar, grabar y escribir, grabar y cortar, dibujar y grabar en un solo paso... las posibilidades son infinitas y la operación es mucho más fácil.



Opción Laser

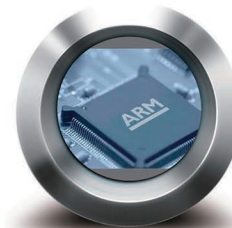
¿Estás buscando un grabador más económico, que pueda grabar PVC, madera, metal? Fremover es tu mejor opción. Es un cortador y también puede ser una máquina de grabado láser.



Inalámbrico

Se puede conectar a través de USB, disco U o de forma inalámbrica a través de wifi.

- Es un USB real, no es necesario instalar un controlador.
- Diferente de la configuración Wifi compleja de otro trazador, configuración simple y accesible.
- El disco U no es solo una función de memoria. Tiene una función sin conexión muy potente, y un corte de contorno de bacht con el trabajo fuera de línea del disco U.
- Control por aplicación.



ARM

Admite actualización remota, los usuarios pueden esperar recibir nuevas funciones. Mejor sistema de control del motor corte suave, rápido y de alta precisión



Touch Screen

Pantalla táctil grande de 4,3 pulgadas de alta resolución, Full HD, vista completa de alto brillo. Tacto de alta sensibilidad. Interfaz de la aplicación siguiendo la tendencia del diseño humanizado de ciencia y tecnología. Todos los ajustes imitan el diseño de la aplicación. La interfaz es elegante y concisa, simple y fácil de operar.

¿Por qué elegirnos?

Tenemos certificaciones y patentes

Tenemos equipo propio de I+D

Tenemos código fuente propio

Tenemos fábrica propia

Pedidos OEM / ODM

Buen servicio y buena calidad

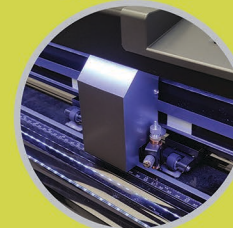


remover

1. Cámara para corte automático de contornos.
2. Métodos de conexión múltiple: cable USB, U disk, aplicación y Wifi (opcional).
3. Panel de control de pantalla táctil fácil de usar.
4. Cortes de alta precisión, suaves y silenciosos.
5. Chip ARM y búfer de 128 Mb.
6. Sistema de carga de materiales por pinzamiento totalmente ajustable.
Corte materiales desde 20 mm (0,8") hasta 720 mm (24").
7. Cuerpo de metal, fuerza de corte máxima de 800 g, corta fácilmente muchos materiales, incluidos vinilo, cartulina HTV, tela, goma EVA y más.
8. Iluminación LED multicolor.
9. Múltiples usos, como grabado láser, grabado de contornos.



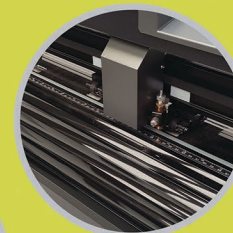
CÁMARA CCD



CONTROL DE PANEL TÁCTIL



800G FUERZA DE CORTE



remover

Fremover

Fremover



**ALIMENTACIÓN DE MATERIAL
HASTA 5 M SIN DESVIACIÓN**



BAJO NIVEL DE RUIDO



**CUCHILLAS DE ACERO DE ALTA
PRECISIÓN Y LONGEVIDAD**



ALTA PRECISIÓN



RÁPIDA VELOCIDAD



**CABEZALES DUALES
INDEPENDIENTES**



CÁMARA INCORPORADA



**SISTEMA DE CARGA DE MATERIALES
TOTALMENTE AJUSTABLE**

Fremover

MODELO	FREMOVER V24	FREMOVER V60	FREMOVER D48		
Max media width	720mm	1650mm	1350mm		
Max cutting width	610mm	1540mm	1190mm		
Max contour cutting width	570mm	1500mm	1080mm		
Packing size	1000*360*388mm	1920*360*388mm	1620*360*388mm		
Packing Gross weight	18kg	47kg	39.5kg		
Max force	2000g	2000g	2000g		
db values	75	75	75		
Number of heads	1	1	2		
Floor stand	Option	Yes	Yes		
Auto contour cut	Camera	Camera	Camera		
CorelDRAW directly	Yes	Yes	Yes		
Power supply, V/Hz	220/50	220/50	220/50		
Laser engrave option	No	No	No		
Scratch engrave option	Yes	Yes	Yes		
Motor				Stepper	
Processor memory				128MB	
Cutting precision				+/- 0.01mm	
Repeat precision				0,082 mm	
Max moving speed				700mm/s	
Max cutting speed				600mm/s	
Connector interface				USB flash/ WIFI(option)/ USB cable	
Power				< 100W	
Working environment				+5°C - +35°C	

Sistema de alimentación completamente automático.



Eje de acero de doble hilera

Cámara



WIFI/ U DISK/ USB



Alta precisión



Rápida velocidad



Detalles

1. Alimentación automática continua de papel. Inteligencia y eficiencia.
2. Cámara para corte automático de contornos
3. Múltiples métodos de conexión: cable USB, disco U, aplicación y Wifi (opcional)
4. Panel de control de pantalla táctil fácil de usar.
5. Cortes de alta precisión, suaves y silenciosos.
6. Chip ARM y búfer de 128Mb.

Cortador de alimentación automático

Model	A3 MAX
Max. media width	340mm
Max. cutting width	330mm
Max. quantity of auto feeding	150 pieces
Cutting precision	0.01mm
Repeat precision	0.082 mm
Max. cutting speed	800mm/s
Max. force	2000g
Connector interface	U-disk/ WIFI/ USB cable
Power	< 100W
Working environment	+5°C - +35°C
Packing size	780*485*395mm
Packing gross weight	33kgs