

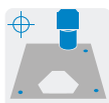


**AEON**  
LASER  
MIRA 5



## MIRA 5

A MIRA 5 da AEON, com área de trabalho de 500x300 mm, pertence a uma linha de produtos de formato pequeno e alta qualidade de gravação e corte a laser. Perfeita para tudo, a série Mira é extremamente simples de utilizar, equipada com laser CO2 RF (radio frequência) ou em opcional com laser de CO2 RECI de corrente direta de baixo custo para fazer face a qualquer procura. Se procura o seu primeiro laser para começar na indústria de gravação e corte, ou adicionando um segundo laser à sua linha, a Mira é uma ótima escolha com sua excelente fiabilidade e qualidade de gravação.



Câmara CCD



Chiller incorporado



Mesa de lâminas alumínio



Controlador micropass



Extractor incorporado



Laser de posicionamento



Mesa favo de mel



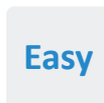
Controlo digital



Sistema de radiofrequência



Tubo laser CO2



Utilização intuitiva



Velocidade deslocamento



Mesa de suporte opcional

## Especificações

Modelo	MIRA 5 (30W   40W   60W)
Área de trabalho	500 x 300 mm
Tamanho da máquina	900(L) x 710(P) x 430(A) mm
Peso líquido da máquina	105 kg
Tamanho da embalagem	1000(L) x 800(P) x 560(A) mm
Peso da embalagem	125 kg
Potência do laser	Tubo de Laser de CO2 / Tubo de Metal RF / Tubo de Cerâmica
Espessura máxima	100 mm ajustável
Tensão de entrada	220V AC monofásica
Potência nominal	1200W
Velocidade de gravação	1200 mm/seg
Velocidade de corte	680 mm/seg
Controle Ótico Laser	1-100% Definido por software
Tamanho Mínimo de Gravação	0.8 mm x 0.8 mm
Precisão máxima da exploração	4000DPI
Precisão de localização	<= 0.01 mm
Espessura de corte	0-10mm, dependendo dos materiais
Software de Gravação	Software RDworks / Aeon ProSMART
Formato gráfico suportado	DSP / PLT / BMP / DXF / AI / DWG etc.
Software Compatível	CorelDraw / Photoshop / AutoCAD
Mesa de trabalho	Dupla (Lâmina + Favo)
Posicionamento de ponto vermelho	LED
Dispositivo rotativo de gravação	Opcional
WIFI embutido	Incluído
Foco automático	Incluído

