



**AEON**  
LASER  
MIRA 9



## MIRA 9

A MIRA 9 da AEON, com área de trabalho de 900x600 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



Controlo digital



Controlador micropass



Extractor incorporado



Laser de posicionamento



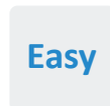
Mesa favo de mel



Mesa de lâminas alumínio



Tubo laser CO<sub>2</sub>



Utilização intuitiva



Velocidade deslocamento



Opcional  
Mesa com purificador de ar

## Especificações

Modelo	MIRA 9
Área de trabalho	900 x 600 mm
Tamanho da máquina	1350(A) x 1050(P) x 540(A) mm
Peso líquido da máquina	150 kg
Tamanho da embalagem	1400 x 1000 x 610 mm
Peso da embalagem	190 kg
Potência do laser	Tubo de Laser de CO2 / Tubo de Metal RF
Espessura máxima	100 mm ajustável
Tensão de entrada	220V AC monofásica
Potência nominal	1600W
Velocidade de gravação	Até 72 000 mm/min.
Velocidade de corte	Até 40 800 mm/min.
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	0-15 mm, 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

