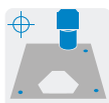


AEON
LASER
MIRA 7



MIRA 7

A MIRA 7 da AEON, com área de trabalho de 700x450 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



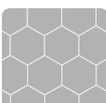
Controlador microsspass



Extractor incorporado



Laser de posicionamento



Mesa favo de mel



Controlo digital



Sistema de radiofrequência



Tubo laser CO2



Utilização intuitiva



Velocidade deslocamento



Opcional
Mesa com purificador de ar

Especificações

Modelo	MIRA 7 (30W 60W)
Área de trabalho	700 x 450 mm
Tamanho da máquina	1150(L) x 880(P) x 540(A) mm
Peso líquido da máquina	135 kg
Tamanho da embalagem	1220(L) x 970(P) x 700(A) mm
Peso da embalagem	158 kg
Potência do laser	Tubo de Laser de CO2 / Tubo de Metal RF
Espessura máxima	150 mm ajustável
Tensão de entrada	220V AC monofásica
Potência nominal	1300W
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	0-10 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

