

SID XL SERIES

Boletim Técnico

SID XL 1390

Boletim Técnico



Parâmetros	SID XL 1390
Precisão	+/- 0,01mm
Tipo de Laser	CO ²
Potência do Laser	100W
Tipo de Motor	Alta velocidade, alta precisão e estabilidade para movimentação dos eixos X e Y
Área de Trabalho	1300 x 900mm
Menor Tamanho de Letra	1mm
Potência	1500W
Tensão	AC 220V 60Hz
Velocidade do Corte	Até 300mm/s
Velocidade de Gravação	Até 400mm/s
Controle de Saída do Laser	Ajustável de 0 - 100%
Altura Ajustável da Mesa	Até 30mm
Formato e Suporte de Software	.plt, .dxf, .ai, AutoCad, CorelDraw
Espessura Máxima de Corte	Acrílico: 18mm, MDF: 10mm, PS: 5mm
Temperatura de Operação	Temperatura 20°C - 28°C (68°F - 82°F) Humidade 40% - 60%
Dimensões do Equipamento	2000 x 1080 x 1390 mm (78" x 42" x 54")
Dimensões da Embalagem	2200 x 1300 x 1850 mm (86" x 51" x 72")
Peso do Equipamento	Equipamento 450kg (992lb) Embalagem + Equipamento 500kg (1102lb)

*Para o aço ou alumínio, a gravação é direta desde que as placas estejam pintadas.



Última Atualização: 03/2015

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
A taxa de dados pode variar até 5%, dependendo da velocidade do computador.

SID XL 2513

Boletim Técnico



Parâmetros	SID XL 2513
Precisão	+/- 0,01mm
Tipo de Laser	CO ²
Potência do Laser	150W
Tipo de Motor	Alta velocidade, alta precisão e estabilidade para movimentação dos eixos X e Y
Área de Trabalho	2440 x 1330mm
Menor Tamanho de Letra	1mm
Potência	1800W
Tensão	AC 220V 60Hz
Velocidade do Corte	Até 300mm/s
Velocidade de Gravação	Até 400mm/s
Controle de Saída do Laser	Ajustável de 0 - 100%
Altura Ajustável da Mesa	Até 45mm
Formato e Suporte de Software	.plt, .dxf, .ai, AutoCad, CorelDraw
Espessura Máxima de Corte	Acrílico: 25mm, MDF: 12mm, PS: 5mm
Temperatura de Operação	Temperatura 20°C - 28°C (68°F - 82°F) Humidade 40% - 60%
Dimensões do Equipamento	1920 x 3550 x 1200 mm (76" x 140" x 47,5")
Dimensões da Embalagem	2030 x 3650 x 1450 mm (80" x 144" x 58")
Peso do Equipamento	Equipamento 1200kg (2645lb) Embalagem + Equipamento 1300kg (2866lb)

*Para o aço ou alumínio, a gravação é direta desde que as placas estejam pintadas.



Última Atualização: 03/2015

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
A taxa de dados pode variar até 5%, dependendo da velocidade do computador.