

PLANILHA

Largura de corte eficaz:

Comprimento de corte efetivo:

Tipos de material:

Espessura do material

Espessura para plasma:

Sistema de plasma

- Hypertherm® powermax 65
- Hypertherm® powermax 85
- Hypertherm® powermax 105
- Hypertherm® MAXPRO200

Outras Opções

Coletor de fumaça

Software de Aproveitamento de Chapas

A unidade de condicionamento de ar

Controle CNC

Hypertherm® Edge Pro Ti

Tipo de plasma

Tensão:

Mesa de corte

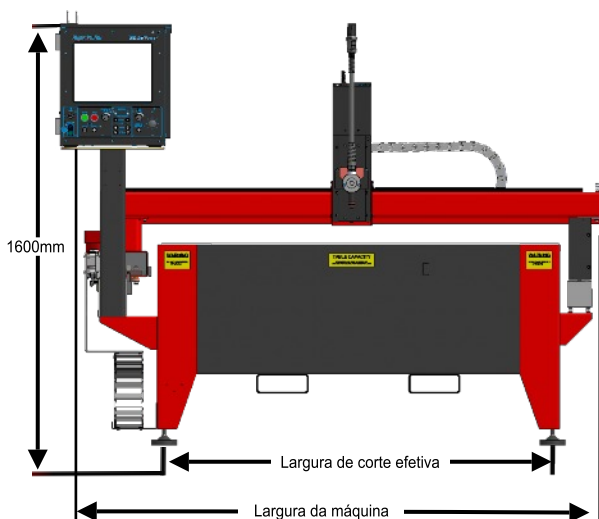
Mesa de Corte à Seco com
exaustão por zona

Controle de altura para plasma

Controle de altura Ti

Torch com sensor
Hypertherm®

ESPECIFICAÇÕES



MONOGRAPH EXTREME ESPECIFICAÇÕES

Área de corte efetiva	1524 x 3048mm	1524 x 3658mm	1524 x 6096mm	1829 x 3048mm	1829 x 3658mm	1829 x 6096mm
Largura de corte útil	1524mm	1524mm	1524mm	1828mm	1828mm	1828mm
Comprimento útil de corte	3100mm	3658mm	6096mm	3100mm	3658mm	6096mm
Velocidade rápida	25,400 mm/min (1000 IPM)	25,400 mm/min (1000 IPM)	25,400 mm/min (1000 IPM)	25,400 mm/min (1000 IPM)	25,400 mm/min (1000 IPM)	25,400 mm/min (1000 IPM)
Largura da máquina	2108, 20 mm	2108, 20 mm	2108, 20 mm	2413,00 mm	2413,00 mm	2413,00 mm
Comprimento da máquina	4851,40 mm	5461,00 mm	9703,00 mm	4851,00 mm	5461,00 mm	9703,00 mm
Tensão da máquina	115VAC @ 15 Amps					
Abertura do duto da mesa	304,80 milímetros para todos os modelos. 6096,00 milímetros para os modelos com válvula manual.					
Controlador CNC	Edge Pro Ti					
Sistema de acionamento	2-Axis Servo Drive					
Tipo de mesa	Mesa de Corte à Seco com exaustão por zona					

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio