

## eXtremeLASER LF SMART2

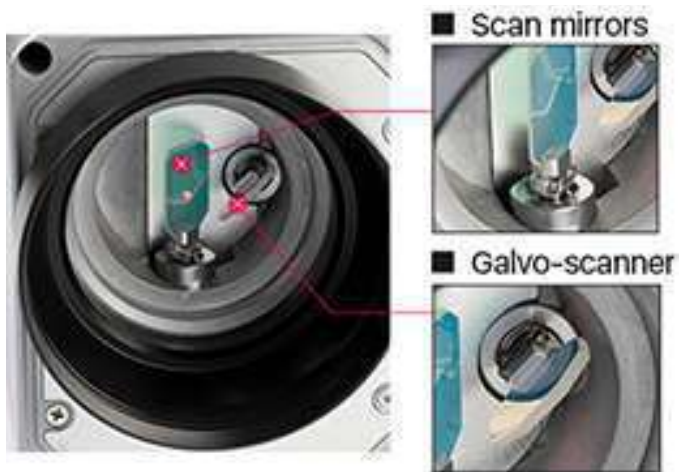
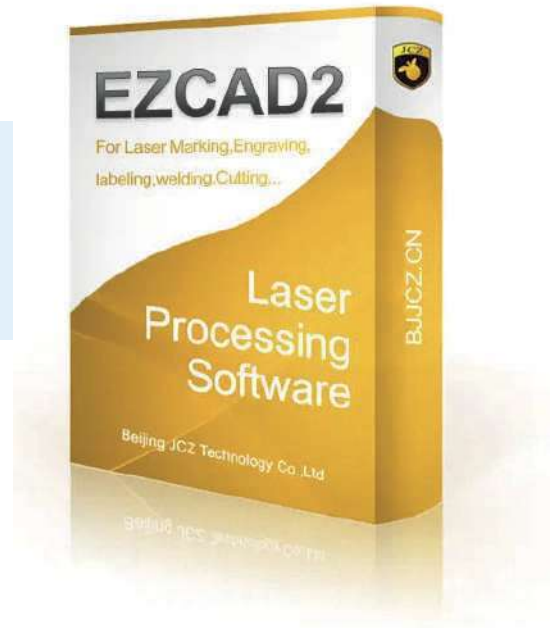
Máquina de gravação a laser para metal com fonte de laser de Fibra de 30 ou 50W. Derivado da sua portabilidade poderá ser transportada e projetar / operar o equipamento laser em peças de grande dimensão pois o braço tem uma rotação de 360° e é regulável em altura e profundidade. É a melhor maneira para a gravação de metal (armas, peças, ferramentas, aço inoxidável, titânio, alumínio, latão) e superfície não metálica. O sistema de gravação a laser de fibra também pode cortar metais finos.

Modulo Laser da Raycus, com 100.000 horas de vida útil, nas opções de 20W 30W 50W.



Controlador da mais conceituada da marca Beijing JCZ Technology

EZCAD2 Software, utilização simplificada, função e processamento de várias camadas, marcação de código de barras ultrarrápida.



Galvo Scanner, gravação e marcação de alta velocidade.

Espelho de alta precisão, boa linearidade e distorção reduzida, uniformidade na área de processamento e alta precisão do ponto.





Fonte de alimentação Mean Well, excelente qualidade de construção, durabilidade e longividude.

Especificações	
Modelo	LF SMART2
Potência	30W & 50W
Comprimento da Onda	1064nm
Área de Marcação	100mm x 100mm, 200mm x 200mm & 300mm x 300mm
Velocidade de Marcação	5,000mm/s
Porfundidade da Marcação	Depende do Material
Repetições Precisas	0.001mm
Formatos	Supports AI, JPG, PLT, BMP, DXF, JPG, TIF, PNG, etc
Tensão de alimentação	220V/110V, 60Hz
Dimensões (LxPxA)	390mm x 490mm x 680mm
Peso	30 kgs