

MÁQUINA DE MARCAJE LÁSER DE FIBRA - TEDF 20/30/50

La máquina de marcado láser de fibra puede marcar metales como el oro, la plata, el acero inoxidable, el aluminio, el acero, el hierro, etc. También puede marcar en plástico duro.

Marcaje en escala de grises



Marcaje sobre metal



Marcaje sobre plástico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia láser	20W/ 30W/ 50W	Área de marcado	150mm x 150mm (sin límite de líneas dentro de esta área)
Longitud de onda	1064 nm	Tensión de entrada	Monofásico, 100-240V, 50-60Hz Humedad de trabajo: 10-90%RH - Sin hielo y sin condensación
Software	EZCAD / BSLCAD	Velocidad de marcado	7500mm/s
Método de refrigeración	Aire	Material	Aluminio
Aplicación	Metal y plástico	Tamaño	550mm x 370mm x 780mm
Ubicación del área de marcado	Enfoque de doble punto rojo, escaneo de luz roja	Peso neto	25Kg
Contenido del marcado	Texto, gráficos, código de barras, hora, número de serie, número de lote, etc.	Temperatura de trabajo	0°C-45°C