



Marcadora Laser
LaserMark



Marcadora Láser Portatil
Modelo Kolibri-25 MLPB

Características técnicas

Modelo	MCFA - 30	Soporte de formato gráfico	Soporte - AI, PLT, DXF, BMP, JPJ file, etc
Área de escaneado	110*110mm	Ancho de onda optica	1064nm
Sistema de control	Raycus and MAX	Velocidad de marcado	≤ 10.000 mm/s
Cabezal	Sino-Galvo SGRC1001 / scanler	Profundidad de marcado	0,015 - 0,3 mm
Potencia laser / máquina	30W / 200W	Ancho mínimo de línea	0,001-0,05 mm
Desplazamiento vertical	175mm	Ancho mínimo de carácter	0.01mm AC220V 10% / 50Hz-60Hz, AC110V (opcional)
Rango ajuste mesa	0-500mm	Software	RodinCAD 16 multilingüe
Sistema operativo	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / W10		

Uso de materiales

- Aluminio inoxidable
- Policarbonato makrolon
- Bayers Bayblend PC
- Latón
- Blanco / Negro ABS
- Carburo de silicón
- PEEK blanco
- PEEK lleno de cristal
- Aluminio anodizado de capa dura
- Acero para la máquina - herramienta
- Magnesio
- Cerámica metálica
- Molibdeno
- Acero blando 1215 niquelado
- Obleas de silicón
- Santopreno
- Fibra de carbono / Nanotubos de carbono
- Nanotubo de carbono
- Aluminio anodizado de capa transparente
- Acero al cromo cobalto
- Delrin de colores (negro, marrón)
- Cobre
- Polvo compacto de hierro / Revestimiento de fosfato de hierro
- GE plastics resina de policarbonato 121-r
- Acero al silicio
- Nailon
- Aluminio cromado amarillo
- Latón niquelado / Oro / Covar / Acero
- Tereftalato de polibutileno
- Polisulfona
- Tereftalato de polietileno

Especificaciones

1. Tipo de laser
2. Sino - galvanómetro
3. Alcance de lente
4. Dispositivo giratorio
5. Ordenador con pantalla táctil
6. Teclado
7. Armario eléctrico, placa base y sistema de control

Dispositivo Giratorio

Divisor automatico Lasermark - 30
 Marca: Oukeda
 Dos fases y cuatro líneas
 1.8 grados 1.8Nm



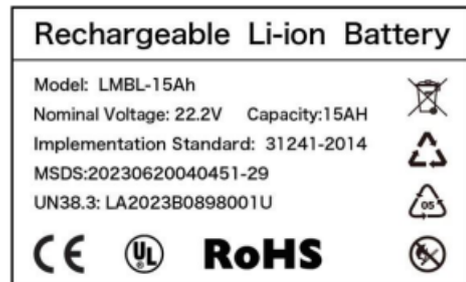
El modelo Kolibri-25 es una máquina excepcional, caracterizada por su excelente manejo y el extraordinario asesoramiento proporcionado por Go Tapping S.L. Ofrece una solución de protección patentada para un marcado altamente eficaz y duradero, con un exclusivo diseño de carcasa focal fija. Este innovador diseño permite el marcaje láser directo de las piezas de trabajo sin necesidad de equipos de protección o carcasas adicionales. A diferencia de los láseres industriales tradicionales, la serie MLPB está diseñada para ser portátil y puede transportarse fácilmente a mano.

MLPB mobile free

La serie MLPB, son máquinas que incluyen una batería de litio de 15AH, para la posibilidad de marcado durante aproximadamente 6 horas.

La carga es rápida y llega al 95% de capacidad en apenas 2h.

Una autentica movilidad total para todo tipo de piezas y Operaciones a realizar. Siéntese libre de cualquier opción de marcado en cualquier lugar.



Características técnicas

	MLPB/25	MLPB/50
Tipo Laser	Laser fibra Q	
Tipo de potencia	Enchufar	Batería de litio
Longitud Onda Laser	1064 nm	
Potencia de la fuente láser	25W	50W
Potencia Máquina	135W	200W
Área de Scanner (Estándar)	100*100 mm	
Anchura mínima de marcado	0.01 mm	
Velocidad de marcado	≤ 7000mm/s	

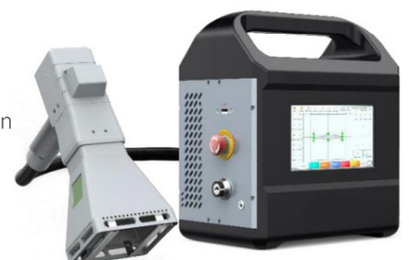
	MLPB/25	MLPB/50
Metodo de enfoque	Enfoque fijo	
Sistema operativo	Sistema Integrado con software y pantalla táctil	
Parámetros Eléctricos	AC90V-AC250V	
Metodo de enfriamiento	Refrigeración Aire	
Peso Neto/Bruto	6/8 kgs	
Tamario del equipo	330mm*280mm*200mm	
Embalaje	EVA bag + Carton box 700*500*280 mm	
Idioma	Español, Ingles, Aleman, Frances, Italiano, Portugues, Ruso, Japonés, etc.	
Formato de archivo	Código QR, Código de Barras, Varios caracteres, Fecha, Logotipo, Patron, S/N, etc.	

Uso de materiales

- Acero, Inoxidable
- Aluminio, Cobre
- Bronce, Titanio
- Acero de Fundición
- Metal Duro
- Piezas Galvanizadas

Aplicación en sectores de:

- Automoción
- Aeronáutica
- Ferroviario
- Naval
- Moldista
- Matricero
- Farmacia
- Valvuleria
- Maquinaria
- Médico
- Joyería
- Alimentación



Sistema operativo inteligente integrado

- Soporte multilingüe
- Click preciso
- Conservación de energía
- Altas calificaciones digitales
- Tamaño pequeño y peso ligero
- Marcado inalámbrico
- Seguridad mejorada
- Posicionamiento preciso
- Funcionalidad inteligente

Especificaciones

