

LOCP0604|LOCP1008|LOCP1309|LOCP1610

Máquina láser de grabado y corte



Características Generales:

* **Materiales que trabaja:** telas, cuero, goma, lana, cristal, acrílico, productos de madera, jade, cerámica.

* **Aplicaciones industriales:** la máquina de esta serie es apta para los usuarios profesionales que utilizan el equipo para la fabricación y corte de prendas, cuero, telas, juguetes, bordados, plantillas, decoración de publicidad, decoración de construcción, embalajes, impresión, productos de papel, regalos y otros.

Optimus Machines manda a fabricar esta línea de máquinas en el principal fabricante de máquinas cortadoras de láser de China. El objetivo al desarrollar la serie LOCP fue lograr un láser productivo y de bajo costo. Para fabricar la máquina se prestó mucha atención al desarrollo de software, la estructura mecánica, las características eléctricas, las materias primas y los accesorios. Los tres índices de estabilidad, precisión y velocidad de la máquina están de acuerdo a los estándares internacionales. La máquina cortadora y grabadora de serie LOCP se ha convertido en el mejor equipo para la fabricación económica con láser.

*Características Técnicas:

MODELOS	LOCP0604	LOCP1008	LOCP1309	LOCP1610
AREA DE TRABAJO (MM)	600 X 400	1000 X 800	1300 X 900	1600 X 1000
MEDIDAS EXTERIORES (MM)	1350 X 900 X 1170	1600 X 1390 X 1170	1900 X 1390 X 1170	2150 X 1720 X 1170
PESO (KG)	185	260	310	385

FUNCIONES	PARÁMETROS
Potencias disponibles	Estándar 80 W Opcional 100 W o 130 W
Velocidad de grabado	0-64 m/seg.
Velocidad de corte	0-36 m/seg.
Eje Z	No posee, el foco es manual
Capacidad máxima de corte	0-25 mm. (dependiendo de la potencia y material)
Voltaje	220 Volt +- 10%
Consumo de energía	1250 Watts
Motores	Paso a paso
Garantía de la máquina	1 año
Garantía Tubo láser y óptica	Por ser muy delicado solo se garantiza su correcto funcionamiento al momento de la instalación y puesta en marcha del equipo
Opcionales	Mesa de corte tipo panal de abeja

* Las especificaciones y la apariencia pueden cambiar sin previo aviso de acuerdo al desarrollo constante de los productos.