

Máquina de Corte para Metal por Láser de Fibra Modelo 3015A



Parámetros Técnicos

Modelo: 3015A - **Área de Corte:** 3050 x 1550 mm

Potencia de Láser: 1500w ; 2000w

Precisión de posicionamiento X/Y: 0.02mm

Precisión de reposicionamiento del eje X/Y: 0.03mm

Aceleración máxima X/Y: 0.8G

Peso Máximo soportado por cada mesa: 500kg

Peso Total: 200kg - **Consumo de energía:** 16KW/40A

Dimensiones de la máquina (L x W x H): 4550 x 2290 x 1920 mm

Alimentación eléctrica: 380/220V AC, trifásica, 50-60HZ, Neutro + Tierra



CONFIGURACIÓN

Proveedor Original	Foto	Proveedor Original	Foto
<p>Fibra optica</p> <p>100.000 horas de vida útil Más estable y rentable Mantenimiento gratuito</p>		<p>Cabeza Enfoque automático Raytools</p> <p>Permite ajustar el punto focal en forma automática durante el proceso de corte para cada espesor y material, reduciendo de esta forma tiempos muertos y errores humanos.</p>	
<p>Motor servo de Shneider</p> <p>Tiene muchas funciones, incluyendo autoajuste, control de posición / velocidad y secuencias de posicionamiento interno, etc.</p>		<p>Carril y cremallera T-WIN</p> <p>Marca famosa, alta precisión</p>	
<p>Cama de soldada</p> <p>Para garantizar la precisión del corte; la cama no se deformará</p>		<p>Componente neumatico SMC de Japón</p> <p>Ahorro de gas altamente eficiente</p>	
<p>Viga de aluminio de aviación</p> <p>Alta resistencia, peso ligero, alta velocidad</p>		<p>NSK de Japón Cojinete</p>	