

Series LASER P y S

Certificado de eficiencia energética



Serie LASER P (kWh/pieza)
Potencia del láser: 100 W

Serie LASER S (kWh/pieza)
Potencia del láser: 100 W

% de ahorro de energía (por pieza)
Potencia del láser: 100 W/150 W

Gracias a GF

LASER P 1000 U	23	LASER S 1000 U	16,8	-27%	1,2/3
LASER P 1200 U	39,1	LASER S 1200 U	25,3	-35%	1,2
LASER P 4000 U	114	LASER S 2500 U	38,1	-67% / -71%	1,2/3



Pieza de referencia del cliente

1 // Escáner 3D

El uso de un escáner 3D en lugar de un escáner 2D permite reducir los movimientos totales del eje.

2 // SmartPatch y SmartScan

Estas opciones mejoran el rendimiento y ofrecen un rendimiento aún mayor con un escáner 3D.

3 // Fuente láser

Una fuente láser más potente mejora la calidad del grabado y la velocidad de la operación.

A lo largo de 1 año, el ahorro energético por pieza es equivalente a unas emisiones de gases de efecto invernadero y CO₂ de

6974
smartphones cargados



carbono capturado por
1
plántulas de árbol cultivadas durante 10 años

231,7
kilómetros conducidos por un turismo promedio

Fuente:
www.epa.gov

* comparación entre LASER P 4000 U (100 W) y LASER S 2500 U (150 W)

