

Séries LASER P e S

Certificado de eficiência energética



Série LASER P (kWh/peça)
Potência do laser: 100 W

Série LASER S (kWh/peça)
Potência do laser: 100 W

Percentual de economia de energia (por peça)
Potência do laser: 100 W/150 W

Graças à 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



Peça de referência do cliente

1 // Scanner 3D

O uso de um scanner 3D em vez de um scanner 2D permite reduzir os movimentos totais do eixo.

2 // SmartPatch e SmartScan

Essas opções melhoram o desempenho e são ainda mais eficazes com um scanner 3D.

3 // Fonte de laser

Uma fonte de laser mais potente melhora a qualidade da gravação e a velocidade da operação.

Durante um ano, a economia de energia por peça* é equivalente às emissões de gases de efeito estufa e CO₂ de



6.974
smartphones carregados



carbono sequestrado por **1** muda de árvore cultivada por 10 anos



231,7
quilômetros dirigidos por um carro de passeio médio

Fonte: www.epa.gov

*comparação entre LASER P 4000 U (100 W) e LASER S 2500 U (150 W)

