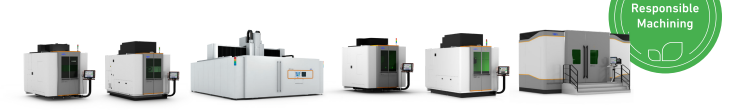


Séries LASER P e S

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

Gracas à GF

3

3

+GF+

LASER P 1000 U	23	LASER S 1000 U	16,8
LASER P 1200 U	39,1	LASER S 1200 U	25,3
LASER P 4000 U	114	LASER S 2500 U	38,1

-27%	1,2/
-35%	1,2
-67% / -71%	1,2/



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 CO_2 de



6.974

smartphones carregados



231,7

quilômetros dirigidos por um carro de passeio médio



carbono sequestrado por

1

muda de árvore cultivada por 10 anos

Fonte: www.epa.gov

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

