

LASER P 和 S 系列 能源效率認證



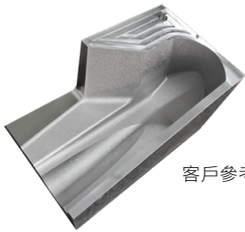
LASER P 系列 (kWh/零件)
雷射功率：100 W

LASER S 系列 (kWh/零件)
雷射功率：100 W

節能 % (每個零件)
雷射功率：100 W/150 W

得益於 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



客戶參考零件

1 // 3D 掃描器

使用 3D 掃描器取代 2D 掃描器可以減少全部的軸移動。

2 // SmartPatch 與 SmartScan

這些選項可提升效能，而且使用 3D 掃描器時效能更高。

3 // 雷射光源

更強大的雷射光源可強化蝕刻品質並提升加工速度。

每一零件節能*相當於以下所示 1 年以上的溫室氣體和二氧化碳排放



6,974

充電的智慧型手機



碳封存

1

樹齡 10 年的樹苗



231.7

普通客車行駛的公里數

來源：

www.epa.gov

* LASER P 4000 U (100 W)

與 LASER S 2500 U (150 W) 之間的比較

