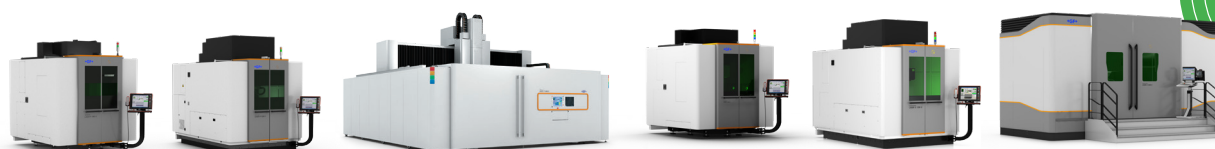


Řada LASER P a S

Certifikát energetické účinnosti



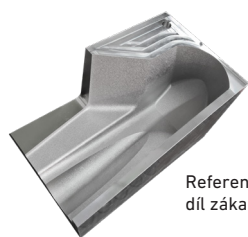
Řada LASER P (kWh/díl)
Výkon laseru: 100 W

Řada LASER S (kWh/díl)
Výkon laseru: 100 W

% úspory energie (na díl)
Výkon laseru: 100 W/150 W

Díky 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



Referenční díl zákazníka

1 // 3D skener

Použití 3D skeneru namísto 2D skeneru umožňuje omezit celkové pohyby os.

2 // SmartPatch a SmartScan

Tyto funkce zvyšují výkon a samy o sobě jsou ještě výkonnější díky 3D skeneru.

3 // Zdroj laserového záření

Výkonnější zdroj laserového paprsku zvyšuje kvalitu gravírování a zlepšuje rychlost operace.

Během 1 roku odpovídá úspora energie na díl* emisím skleníkových plynů a CO₂



6 974
nabitých chytrých telefonů



díky sekvenci uhlíku
1
semen stromů rostoucích 10 let



231,7
kilometrů ujetých průměrným osobním automobilem

Zdroj:
www.epa.gov

* porovnání mezi modely LASER P 4000 U (100 W) a LASER S 2500 U (150 W)

