

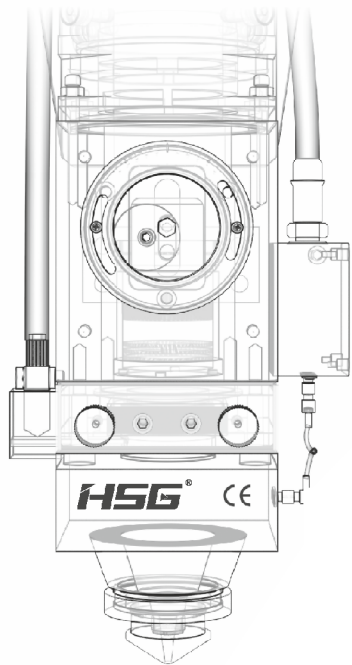
Přesný řezací vláknový laser 500 - 1500W

HS-P0637



- Zdroj IPG nebo Raycus
- Vysoká přesnost pro přesnou výrobu,
- ECO Friendly
- Panasonic servosystém
- Přesné pneumatické upínání

Řezací vláknový laser HS-P0637 500-1500W



/ Vláknový laser

Tento vláknový laser je v současné době nejrozšířenější laserovou technologií na světě. Je schopen dosáhnout vysoké rychlosti s vysokou přesností spolu s čistým řezem, což činí toto řešení špičkovou technologií.

/ Optimální kvalita za Vaše peníze

Díky charakteristické přesnosti a rychlosti vlákno ve výrobě přináší výrazné snížení nákladů, vysokou rychlost a kratší dodací lhůty. Ve srovnání s CO2 lasery má výrazně nižší provozní náklady (spotřeba energie, znečištění).

Panasonic



Schneider
Electric

OMRON
Industrial Automation

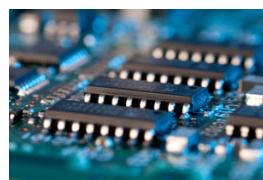
Laserový zdroj IPG



Servosystém Panasonic

Panasonic

Schneider/Omron



Hi-win lineární vedení

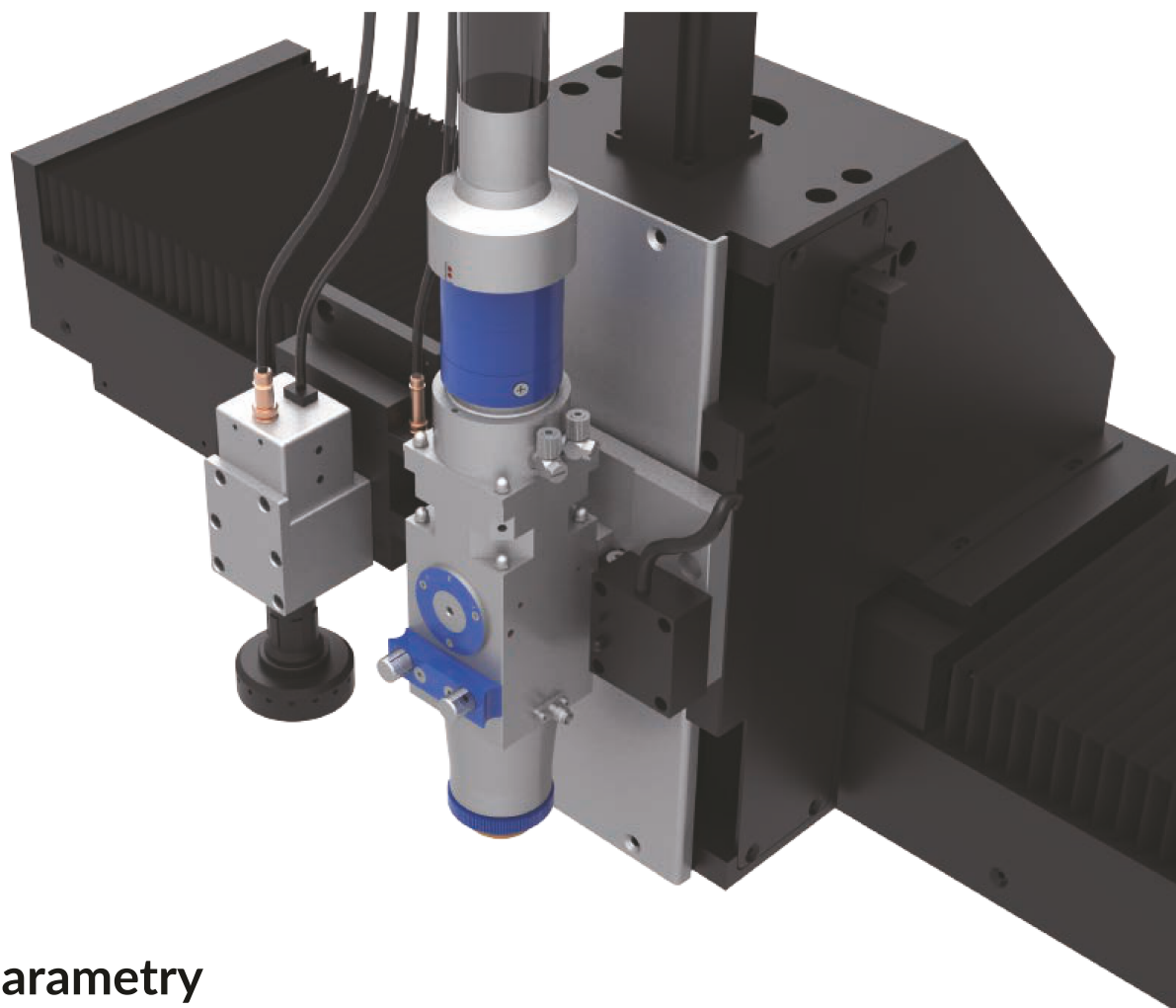


Vláknový řezací laser

HS-P0637

500-1500W

- Kuličkové šroubové převody pro nejvyšší přesnost
- 20 let záruka na deformace
- elektronika Schneider and Omron
- Vybaveno blokovým pneumatickým upínacím systémem
- servosystém Panasonic



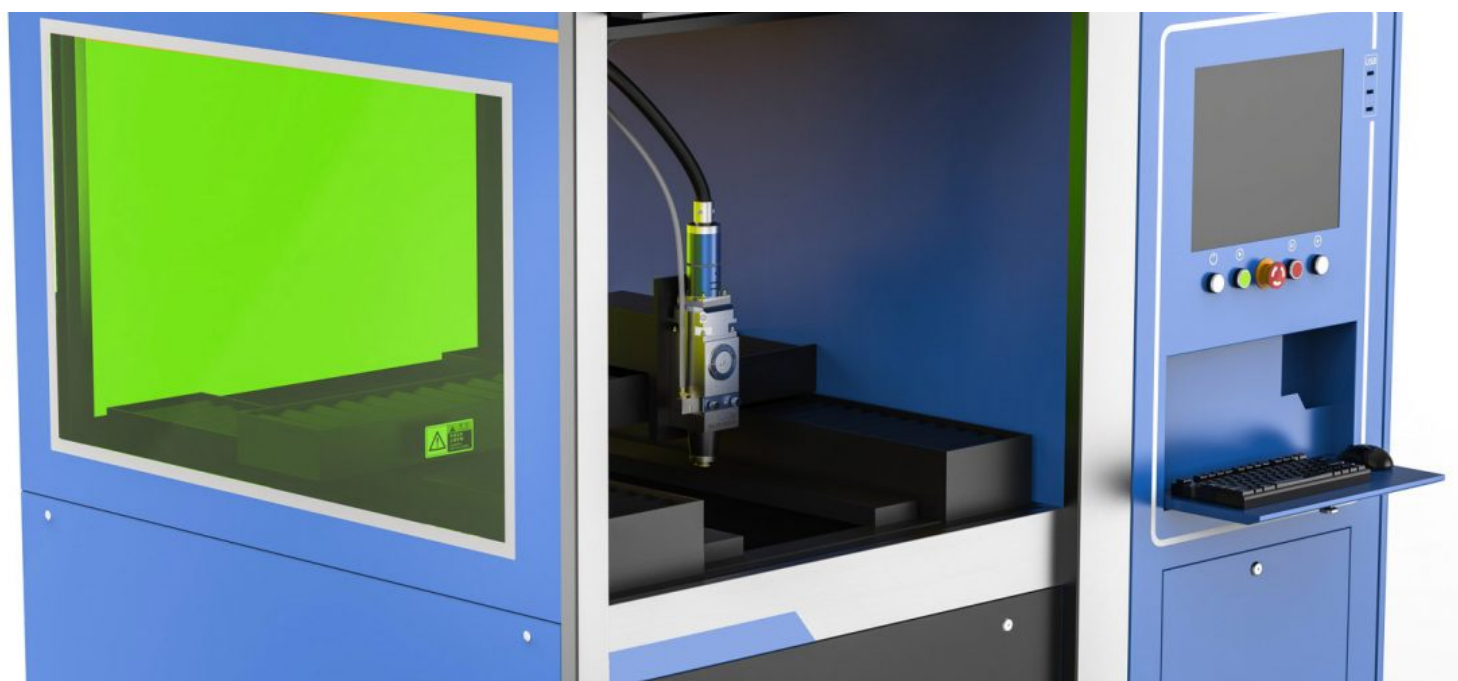
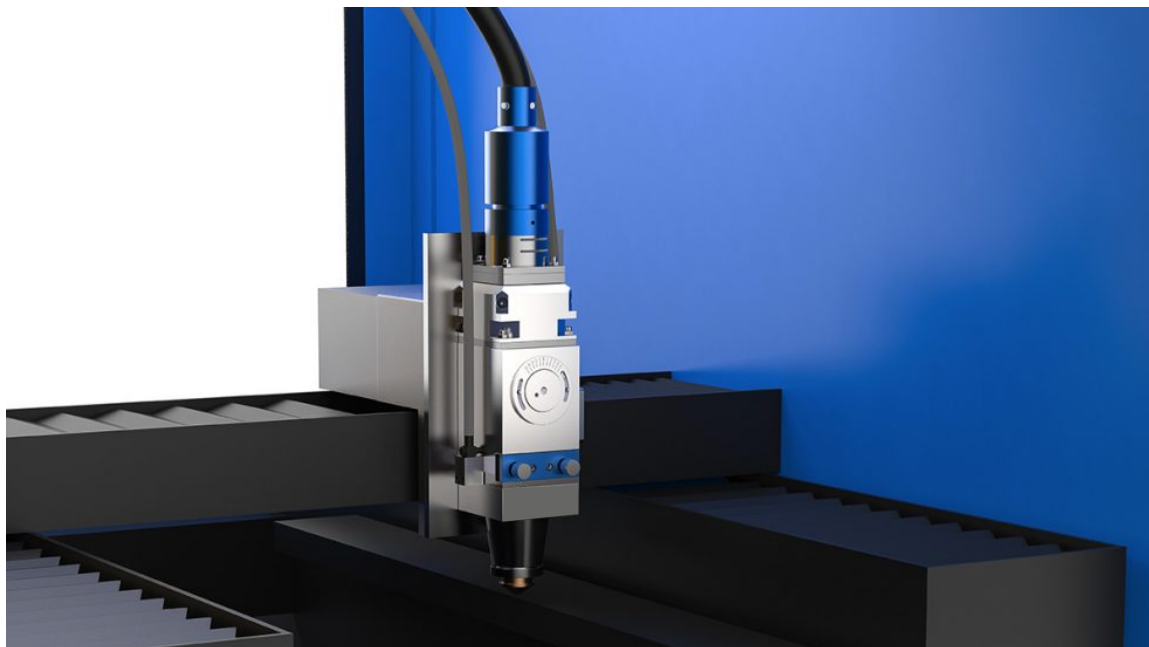
Technické parametry

Pracovní plocha	600mm x 370mm
Pracovní rychlost	40m/min
Opakovaná přesnost X/Y	0.02mm/m
Napájení	380V, 50Hz
Poziční přesnost X/Y	±0.01mm
Spotřeba energie	< 10KVA
Provozní teplota	0°C-40°C
Provozní vlhkost	< 90%
Maximální zrychlení	0.3G
Systém převodů	Recirkulační kuličkový šroub

Vláknový řezací laser HS-P0637 500-1500W

Hlavní rysy

1. Nejvyšší přesnost a ostrost (umožňuje zaručit desetinné tolerance i pro velmi malé obrobky)
2. Pokročilý design a inovace navržené tak, aby zabíraly co nejmenší prostor.
3. Pozornost na detail: samostatné ovládání stroje, nouzové světlo a indikátor LED, stroj vyrobený z nerezové oceli.
4. Tělo stroje bylo ošetřeno při vysokých teplotách nad 600°C po dobu 24 hodin. Svařování se provádí s nejvyšší přesností.
5. Mechanika testovaná s přesným laserovým interferometrem pro zajištění stability a vysoké odolnosti.





HSG®

Kontaktní osoba :
Valentyn Pylypenko
E-mail :
valentyn.pylypenko@eurazio.eu
Telefon :
774 833 475