

GTUV CLASS 4



UV laser za natančno označevanje občutljivih materialov



model	GTUV
moč vira	3W - 5W - 8W - 10W
valovna dolžina	355 nm
kvaliteta žarka	M2<1.3
izhodna moč	10% - 100% nastavljiva
frekvenca žarka	1KHz - 30KHz nastavljiva
stabilnost moči	<±1% rms
polje označevanja	110*110 mm, 175*175 mm
premik ogledal	7.000 mm/s maksimalno
ponovljivost	±0.003 mm
hlajenje sistema	zračno ali vodno <i>odvisno od moči</i>
del. ozračje	10°C~35°C
vлага ozračja	20%-80%
ele. priklop	220V / 50Hz
poraba energije	<400W
MTBF	100.000 h
I/O	osnovni - opcijsko

UV (ultravijolični) laserji predstavljajo vrhunsko rešitev za mikro-označevanje na občutljivih materialih, kjer je toplotni vpliv nezaželen ali škodljiv. Tipična valovna dolžina je 355 nm, kar omogoča t. i. "hladno označevanje".



program za nadzor EZcad2 / EZcad3



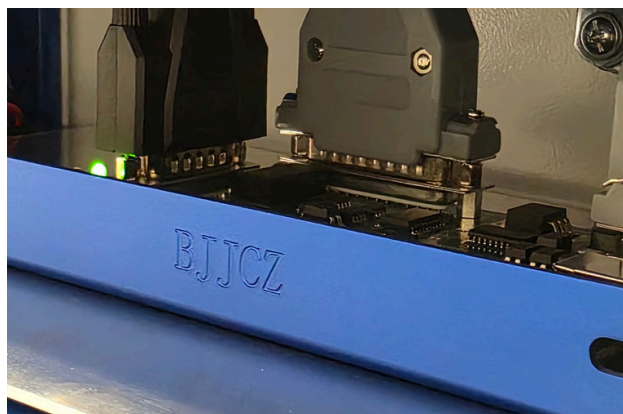
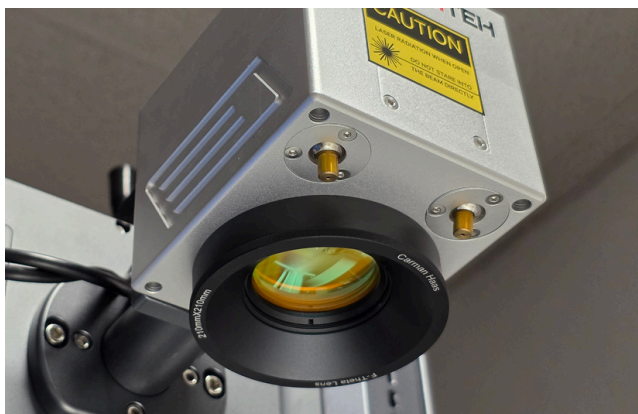
USB povezava 

LASERSKE TEHNOLOGIJE

UVOZ - TEHNIČNA PODPORA vzdrževanje & servis

GLOBITEH d.o.o. je specializirano podjetje na področju laserskega označevanja in čiščenja, ki ponuja celostne industrijske rešitve in zanesljivo tehnično podporo v Sloveniji.

- Lasersko označevanje – zagotavljamo rešitve za trajno označevanje izdelkov z naprednimi laserskimi sistemi.
- Strokovno šolanje za EzCad in LightBurn – uporabnike izobrazimo za samostojno, učinkovito in varno delo z najpogosteje uporabljenimi programi za lasersko označevanje.
- Tehnična podpora, svetovanje, zagon in servis – za vse laserske naprave nudimo hitro in strokovno podporo na slovenskem trgu.
- Lasersko čiščenje – razvijamo rešitve z uporabo laserske tehnologije za odstranjevanje nečistoč, rje, barve in druge industrijske kontaminacije.
- Pomoč pri uvozu laserskih sistemov – svetujemo in posredujemo pri uvozu laserskih naprav in sistemov za označevanje ne glede na proizvajalca.



V podjetju GLOBITEH d.o.o. se zavedamo, da se vedno več uporabnikov zaradi pritiska na stroške odloča za cenovno dostopnejše laserske naprave, pogosto iz tujine. Žal pa pri tem velikokrat naletijo na pomanjkljivo ali povsem odsotno tehnično podporo, kar lahko vodi v izgubo časa, neučinkovitost in nezadovoljstvo.

Ravno zato smo se v GLOBITEH odločili, da odpremo vrata tudi tem uporabnikom – ponujamo strokovno znanje, tehnično podporo in izobraževanje za vse, ki so se znašli v slepi ulici po nakupu laserskih sistemov brez ustrezne pomoči.