

GTPL2 CLASS 4



Prenosni baterijski fiber laser

Prenosni baterijsko napajani fiber laser predstavlja inovativno rešitev za vse, ki potrebujejo mobilno, fleksibilno in profesionalno označevanje na terenu ali v proizvodnem okolju. Zasnovan je za hitro uporabo brez napajanja iz omrežja, kar omogoča popolno neodvisnost in večjo učinkovitost v različnih delovnih pogojih.

model	GTPL
moč vira	20W
valovna dolžina	1.064 nm
kvaliteta žarka	M2<1.3
izhodna moč	1% - 100% nastavljiva
frekvenca žarka	20KHz - 70KHz nastavljiva
stabilnost moči	<±1%rms
polje označevanja	100*100 mm
premik ogledal	3.000 mm/s maksimalno
ponovljivost	±0.03mm
hlajenje sistema	zračno
del. ozračje	5°C~35°C
vлага ozračja	20%-90%
polnilec baterije	priložen
baterija	21,6V
MTBF	25.000 h



Kompakten in robusten sistem je opremljen z 20W fiber laserjem, zaslonom na dotik za enostavno programiranje in nadzor ter z delovnim poljem 100 x 100 mm. Primeren je za označevanje kovin in nekaterih tehničnih plastik.



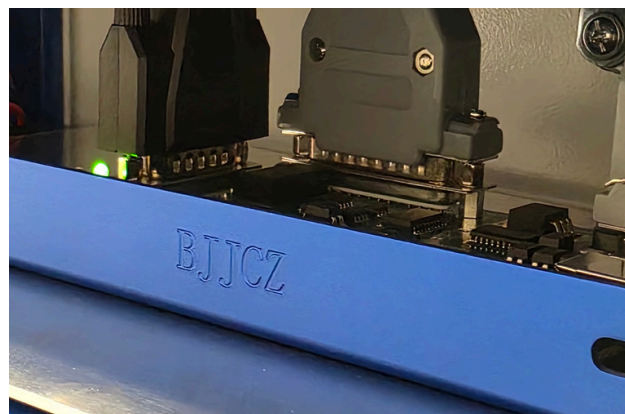
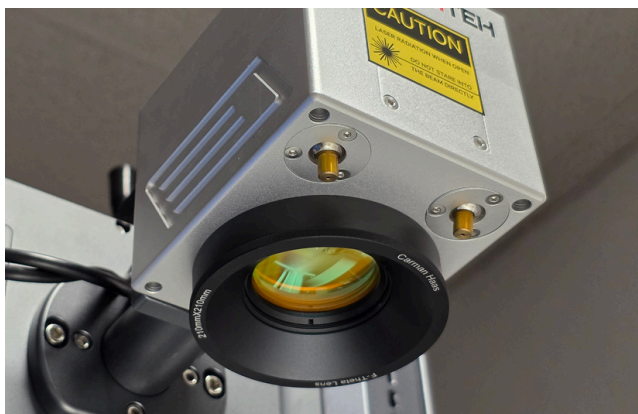
program za nadzor zaslon občutljiv na dotik

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.