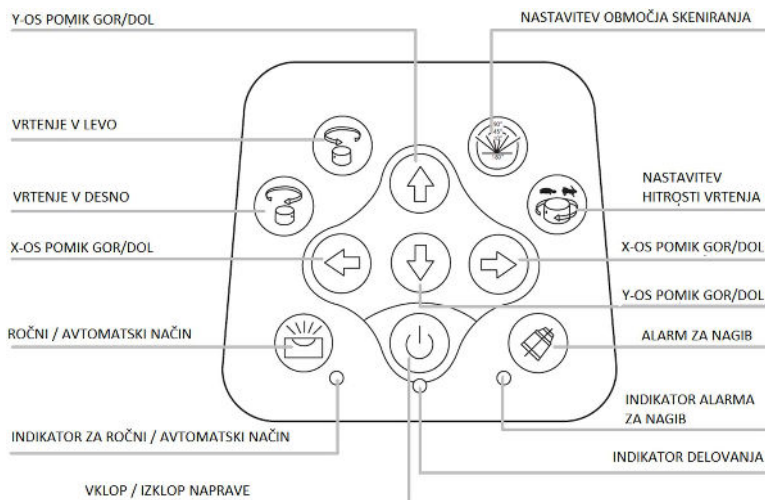


Navodila za uporabo ROTACIJSKEGA LASERJA 500R IN 500G

UPRAVLJANJE NAPRAVE:



ON/OFF: Gumb za vklop in izklop naprave. LED indikator na tipki ON/OFF sveti ko je naprava vključena.

AVTOMATSKI NAČIN: Omogoča uporabniku da napravo uporablja na poljubnem naklonu (tudi izven samodejnega liveliranja v območju +/- 5°. Led indikator na tipki AVTOMATSKI NAKLON utripa počasi ko je naprava v načinu avtomatskega naklona. Če indikator utripa hitro pomeni, da naprava ne more avtomatsko delovati zaradi tresenja ali vibracij.

NASTAVITEV HITROSTI VRTENJA: naprava omogoča izbiranje različnih hitrosti vrtenja laserske diode: 0,60,120,300 in 600 obratov na minuto.

NASTAVITEV OBMOČJA SKENIRANJA: kot območja ki ga skenira laser se lahko izbira v območju 0-10°,-45°,90° in 180°.

ROČNI/AVTOMATSKI način: omogoča vklop ter izklop samodejnega liveliranja. Led indikator sveti je naprava v ROČNEM načinu. Če indikator utripa je naprava izven območja za samodejno delovanje.

VRTENJE V LEVO: Smer skeniranja laserske diode je v obratni smeri urinega kazalca

VRTENJE V DESNO: Smer skeniranja laserske diode je v smeri urinega kazalca

X os: Nastavljanje X osi ko je laser v načinu ročnega obratovanja

Y os: Nastavljanje Y osi ko je laser v načinu ročnega obratovanja

UPRAVLJANJE NAPRAVE:

Po vklopu naprave počakajte da se naprava samodejno izravna. Ko je liveliranje končano se laserski modul samodejno začne vrteti za 600 obrati. Če se naprava ne samodejno vključi poskrbite da je pravilno postavljena na vodoravni površini z maksimalnim odklonom +/- 5°. Instrument je opremljen z lasersko diodo

valovne dolžine 532nm ki zagotavlja odlično vidljivost. Naprava omogoča avtomatsko niveliranje znotraj +/- 5° v horizontalni ter vertikalni poziciji.

PRED IZVAJANJEM POMENBNEJŠIH MERITEV OU VSAKIH 6 MESECEV PREVERITE NATANČNOST NAPRAVE:

- ▶ Laser postavite na stojalo približno 30 m proti steni ali na osebje z detektorjem.
- ▶ Pustite, da se enota izravna.
- ▶ Zaznajte in zabeležite položaj laserja na steni ali osebju.
- ▶ Brez premikanja stojala zavrtite enoto za 180°.
- ▶ Zaznajte in zabeležite položaj laserja na steni ali osebju.
- ▶ Izračunajte razdaljo med obema odčitkoma.
- ▶ Razlika naj bo znotraj 6 mm na 30 m.
- ▶ Če enota ni kalibrirana, je priporočljivo, da jo pošljete v servis.

Garancijski list:

12 mesečna garancija za brezhibno delovanje:

Dajalec garancije izjavlja, da jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. Proizvajalec se obvezuje, da bo na vašo zahtevo, če bo predložena v garancijskem roku, na svoje stroške v pooblaščenih servisnih prostorih poskrbel za odpravo napak in tehničnih pomanjkljivosti izdelka, ki bi nastale ob pravilni uporabi v času veljavnosti garancije. Izdelek, ki ne bo popravljen v roku 45 dni od dneva predložitve zahtevka za popravilo, bomo na vašo zahtevo zamenjali z brezhibnim izdelkom. V primeru, da pokvarjeni del ali proizvod ni identično zamenljiv, si pridržujemo pravico do zamenjave z najmanj enakovrednim izdelkom. Garancija velja izključno za napake, ki nastanejo kot posledica napak v materialu ali proizvodnji. Pri uveljavljanju garancijskega zahtevka je treba priložiti originalni račun z datumom nakupa.

1. E-KRPAN jamči za lastnosti in brezhibno delovanje stroja v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.
2. Za zgoraj navedeno napravo priznavamo 12 mesečni garancijski rok, ki začne teči od dneva izročitve blaga potrošniku. Vse poškodovane dele bomo v tem roku brezplačno zamenjali oz. nadomestili z novimi. Kot garancija se ne prizna obraba potrošnega materiala.
3. Garancija velja samo za predvideno uporabo naprave. Če serviser ugotovi, da je bil aparat v mehansko poškodovan, se garancija ne prizna.
4. Iz garancije izključujemo popravila, ki se opravijo zaradi nemarnega ravnanja, vzdrževanja ali neprimerne uporabe.
5. Rok popravila ne sme biti daljši od 45 dni, v nasprotnem primeru vam aparat v celoti zamenjamo z novim.
6. V primeru, da popravilo proizvoda v garancijski dobi traja več kot 3 delovne dni, se vam garancijski rok podaljša za toliko dni, kolikor je bil čas popravila.
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Garancija prične teči z dnem izročitve blaga potrošniku, kar dokažete s potrjenim garancijskim listom in računom.
9. Oskrbo z vsemi nadomestnimi deli zagotavljamo najmanj 2 leti.
10. Garancija se ne prizna : če je v aparat posegla nepooblaščen osebje, če so okvare mehanske oz. fizične, če so okvare nastale med transportom po naši izročitvi, če originalni račun ni priložen, za ves potrošni material, v primeru okvare, ki je nastala kot posledica nepravilne uporabe, ali neupoštevanja navodil, v primeru okvare, ki je nastala kot posledica uporabe sile, poškodb zaradi zunanjih vplivov ali tujkov, v primeru škode zaradi neupoštevanja navodil za uporabo ali neupoštevanje navodil za montažo; zaradi normalne obrabe.

Amper Sol d.o.o., Šmartinska cesta 106, 1000 Ljubljana

Tel: 070 115 885 Mail: info@e-krpan.si

E-KRPAN