

PRODUKTU KATALOGS



MĒRNIECĪBAS INSTRUMENTI

Optiskie nivelieri



GeoMax ZAL100 sērija ir optiskie nivelieri būvniecības līmeņošanas darbu uzdevumiem ar izcilu cenas un izpildījuma attiecību. ZAL100 sērijas optiskie nivelieri tiek piedāvāti ar 20, 24, 28 un 32 reižu optisko palielinājumu. Tiem ir automātisks kompensators ar gaisa tipa vibrāciju slāpētāju, kas nodrošinās stabilus nivelēšanas darbus būvlaukumā.

Komplektācija:

optiskais nivelieris, plastmasas transportēšanas koferis, statīvs un nivelēšanas lata.



GEOMAX
A Hexagon Company

Specifikācija	ZAL132	ZAL128	ZAL124	ZAL120
Palielinājums	32x	28x	24x	20x
Min. fokusēšanas attālums	< 1 m	< 1 m	< 1 m	< 1 m
Kompensators	automātisks, gaisa slāpēšanas sistēma			
Kompensatora darbības diapazons	± 15'	± 15'	± 15'	± 15'
Precizitāte uz 1 km dubultgājieni	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm
Putekļu un mitrumizturība	IP54	IP54	IP54	IP54
Svars	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Darbības temperatūra	-20°C līdz +40°C	-20°C līdz +40°C	-20°C līdz +40°C	-20°C līdz +40°C

GeoMax mērķis ir nodrošināt klientiem ērti lietojamus instrumentus, kas nodrošina ātrus un precīzus rezultātus. Tieši tāpēc GeoMax mērniekiem un celtniekiem piedāvā **ZDL700** digitālo nivelieri, ar kuru iespējams paveikt visus nivelēšanas uzdevumus. Šis ir instruments ar izdevīgu cenas un izpildījuma attiecību, kas "strādā kopā ar jums".



Ātri, vienkārši un nekļūdīgi

Ātra mērīšana (mazāk nekā 3 sekundes) un vienkārša vienas pogas komanda uzmērīšanai nodrošina ātrāku funkcionalitāti un ekonomiskāku darbu. Digitālā nolasišana izslēdz jebkādas lietotāja pielautas mērījumu nolasišanas kļūdas.

Precizitāte

ZDL700 precizitāte 0,7 mm uz 1 km dubultgājienu ir pārbaudīta ar testu palīdzību. Tādējādi ZDL700 ir ideāls nivelieris ne tikai augstas precizitātes mērījumu veikšanai, bet arī ikdienas celtniecības darbiem.

Aprēķinu funkcija

Nivelierim ir iebūvēta izlīdzināšanas programma, augstuma starpības aprēķini, apgrieztās latus mērīšanas režīms un dažādas iespējamās mērīšanas konfigurācijas.

Ietilpīga iebūvētā atmiņa

Lai vēl vairāk atvieglotu un uzlabotu nivelēšanas procesu, ZDL700 ir 2000 punktu iebūvētā atmiņa.

Kritienu un mitrumizturība

ZDL700 ir IP55 putekļu un mitrumizturības pakāpe, un tas ir hermētisks no visām pusēm. GeoMax patentētais, triecienizturīgais magnētiskais kompensators nodrošina izturību un precizitāti jebkādos darba apstākļos.

GEOMAX
A Hexagon Company

Specifikācija

	ZDL 700
Augstuma precizitāte	± 0,7 mm/km
Attāluma precizitāte	D < 10 m, 10 mm D ≥ 10 m, 0,001 x D
Min. - maks. attālums	2 m - 105 m
Mērīšanas ātrums	< 3 sekundes
Teleskopa palielinājums	24 x
Iebūvētā atmiņa	2000 mērījumi
Datu izlāde	USB
Putekļu un mitrumizturība	IP55
Svars ar akumulatoriem	< 2,5 kg
Darbības temperatūra	-10°C līdz +50°C
Baterijas	4 x AA tipa
Darbības ilgums	14-16 stundas nepārtraukta mērīšana



Lāzerlīmeņrāži



Agatec MC3 ir pašlīmeņojošs lāzerlīmeņrādis ar spilgtu lāzerstaru. Lāzerlīmeņrādim ir trīs lāzerlīnijas – horizontāla un divas vertikālas, kā arī uz augšu un uz leju vērsts lāzerpunkts. Katru līniju iespējams ieslēgt atsevišķi. Agatec MC3 ir vienkāršs lietošanā – tam ir tikai 2 pogas. Lāzerlīmeņrādim ir horizontāls rotācijas mehānisms un precīzās vizēšanas skrūve. MC3 ir ļoti kompakts lāzerlīmeņrādis, ko viegli ievietot telpas stūrī. Papildus iegādājoties lāzerstara uztvērēju, iespējams strādāt arī āra apstākļos.

Komplektācija:

MC3 lāzerlīmeņrādis, transportēšanas koferis, magnētiska mērķa plāksne.

Agatec MC5 ir pašlīmeņojošs lāzerlīmeņrādis ar spilgtu lāzerstaru. Lāzerlīmeņrādim ir piecas lāzerlīnijas – horizontāla un četras vertikālas, kā arī uz leju vērsts lāzerpunkts un uz augšu vērsts krusts. Katru līniju iespējams ieslēgt atsevišķi. Agatec MC5 ir vienkāršs lietošanā – tam ir tikai 2 pogas. Lāzerlīmeņrādim ir horizontāls rotācijas mehānisms un precīzās vizēšanas skrūve. Papildus iegādājoties lāzerstara uztvērēju, iespējams strādāt arī āra apstākļos.

Komplektācija:

MC5 lāzerlīmeņrādis, transportēšanas koferis, magnētiska mērķa plāksne.



Specifikācija	MC3	MC5
Darbības attālums (diametrs)	± 20 m bez uztvērēja ± 50 m ar uztvērēju	± 20 m bez uztvērēja ± 50 m ar uztvērēju
Precizitāte	± 2 mm uz 10 m	± 2 mm uz 10 m
Pašlīmeņošanās diapazons	± 3°	± 3°
Līnijas	1 horizontāla un 2 vertikālas līnijas, uz augšu un uz leju vērsts lāzerpunkts	1 horizontāla un 4 vertikālas līnijas, uz augšu un uz leju vērsts lāzerpunkts
Barošana	3 x AA tipa baterijas, 12 h darbības ilgums	3 x AA tipa baterijas, 12 h darbības ilgums
Putekļu un mitrumizturība	IP54	IP54
Svars	700 g	700 g
Izmēri	160 x 100 mm	160 x 100 mm

Agatec CL100 ir pašlīmeņojošs lāzerlīmeņrādis ar spilgtu lāzerstaru. Lāzerlīmeņrādim ir divas lāzerlīnijas – horizontāla un vertikāla. Katru līniju iespējams ieslēgt atsevišķi. Agatec CL100 ir vienkāršs lietošanā – tam ir tikai 2 pogas. Gumijotais korpuss pasargā instrumentu no triecienu radītiem bojājumiem. Papildus iegādājoties lāzerstara uztvērēju, iespējams strādāt arī āra apstākļos.

Komplektācija:

CL100 lāzerlīmeņrādis, transportēšanas soma, magnētiska mērķa plāksne, magnētisks stiprinājums un stiprinājuma lente.



Agatec CPL50 ir pašlīmeņojošs līniju lāzers ar iebūvētu 180° vertikāles staru. Lāzerlīmeņrādis ideāli piemērots uzdevumiem, kuros jāsavieno atzīmes starp grīdu un griestiem. Instrumentam ir horizontālā un vertikālā lāzerlīnija, kas savstarpēji veido 90 grādu lāzerkrustu. Lāzerniveliera līmeņošanās mehānismu iespējams arī bloķēt, kas palīdz savienot divus punktus uz sienas vai griestiem.

Instrumentam izmanto pašlīmeņošanās svārsta mehānismu un nodrošina brīdinājumu, ja nivelieris atrodas ārpus kompensatora robežām.

Komplektācija:

CPL50 lāzerlīmeņrādis, transportēšanas soma, magnētiska mērķa plāksne, magnētisks stiprinājums.



Specifikācija	CL100	CPL50
Darbības attālums (diametrs)	15-20 m bez uztvērēja, 30 m ar uztvērēju	30 m bez uztvērēja, 50 m ar uztvērēju
Precizitāte	± 3 mm uz 10 m	± 3 mm uz 10 m
Pašlīmeņošanās diapazons	± 5°	± 5°
Līnijas	līdz 120° horizontālā un vertikālā līnija	horizontālā un vertikālā līnija, punkts uz augšu un leju
Barošana	3 x AA tipa baterijas, 20-30 h darbības ilgums	3 x AA tipa baterijas, 20-30 h darbības ilgums
Izmēri	106 x 78 x 103 mm	110 x 57 x 97 mm

Lāzernivelieri

Pateicoties to pārbaudītajam izpildījumam, ZEL400 lāzernivelieri spēj paveikt visa veida uzdevumus, sākot ar iekštelpu darbiem un beidzot ar vispārīgiem būvniecības uzdevumiem – īsts, daudzfunkcionāls instruments, kas ir pilnībā automātisks un tādējādi ir vienkārši un ātri uzstādāms. Pateicoties GeoMax tehnoloģijas priekšrocībām, šo lāzernivelieri raksturo izcila cenas un izpildījuma attiecība. Izturīgais dizains, galvas aizsargkorpuss un ūdensizturība – tas viss padara ZEL400 sērijas instrumentus piemērotus visiem jūsu būvniecības uzdevumiem.

Geomax ZEL400H ir vienkāršs un izturīgs rotācijas lāzernivelieris. To var izmantot jebkuros līmeņošanas darbos. To varēsiet izmantot zemes rakšanas darbos, betonēšanā un bruģēšanā u.c. Nivelieris automātiski nolīmeņojas horizontālajā plaknē, un tā lāzera diodes darbības diametrs ir 300 m. Lāzerniveliera plakni ir iespējams sasvērt divu asu virzienos, kas atvieglo darbus, ja nepieciešams izveidot noteiktus kritumus. Lāzernivelieri iespējams komplektēt ar tālvadības pulti, kas atvieglo slīpas plaknes ieregulēšanu no attāluma.

Komplektācija:

ZEL400H lāzernivelieris, lāzeruztvērējs ar stiprinājumu, plastmasas transportēšanas koferis, kasete divām D tipa baterijām, akumulators un lādētājs lāzernivelierim.



Geomax ZEL400HV lāzernivelieris automātiski līmeņojas horizontālajā un vertikālajā plaknē, kā arī lāzera plakni iespējams sasvērt divu asu virzienos. Instrumentam ir aizsardzība pret izgrūstīšanu, un to var vadīt ar tālvadības pults palīdzību.

Komplektācija:

ZEL400HV lāzernivelieris, lāzeruztvērējs ar stiprinājumu, plastmasas transportēšanas koferis, kasete divām D tipa baterijām, akumulators un lādētājs lāzernivelierim.



Specifikācija	ZEL400H	ZEL400HV
Darbības attālums (diametrs)	300 m ar uztvērēju	300 m ar uztvērēju
Precizitāte	± 3 mm uz 30 m	± 3 mm uz 30 m
Automātiska līmeņošanās	horizontāli	horizontāli/vertikāli
Barošana	2D tipa baterijas 160 h, ar akumulatoru 50 h	2D tipa baterijas 160 h, ar akumulatoru 50 h
Slīpas plaknes iestatīšana	X un Y, līdz 10%	X un Y, līdz 10%
Augstuma izmaiņu brīdinājums	ir	ir
Izmēri	190 x 190 x 150 mm	190 x 190 x 150 mm
Putekļu un mitrumizturība	IP54	IP54



Agatec DM100 ir kompakts, izturīgs, maza izmēra rokas lāzertālmērs. Mērīšanas attālums 30 metri ar precizitāti +/-2 mm. Tālmēram ir skaidri saskatāms displejs. Tālmēra funkcijas: attāluma mērīšana līdz 30 metriem, nepārtrauktā mērīšanas funkcija, iebūvēts kalkulators atņemšanai un saskaitīšanai, platības noteikšanas funkcija, telpas kubatūras noteikšanas funkcija.

Komplektācija:

Lāzertālmērs Agatec DM100, jostas somiņa, baterijas, rokasgrāmata.



Agatec AgaTape ir kompakts, izturīgs, maza izmēra rokas lāzertālmērs. Mērīšanas attālums 60 metri ar precizitāti +/-1,5 mm. Lāzertālmēram ir IP54 ūdensaizsardzība, tam ir skaidri saskatāms apgaismojams displejs. Tālmēra funkcijas: attāluma mērīšana līdz 60 metriem, nepārtrauktā mērīšanas funkcija, iebūvēts kalkulators atņemšanai un saskaitīšanai, platības noteikšanas funkcija, telpas kubatūras noteikšanas funkcija, pitagora funkcija – augstuma noteikšanai no attāluma, iebūvēts multifunkcionāls adapters – mērīšanai no telpas stūra, automātiskā izslēgšanās funkcija, ja tālmērs netiek lietots.

Komplektācija:

Lāzertālmērs Agatec AgaTape, jostas somiņa, baterijas, rokasgrāmata.



Specifikācija	DM100	AgaTape
Mērīšanas attālums	0,1 m - 30 m	0,05 m - 60 m
Mērīšanas precizitāte	± 2 mm	± 1,5 mm
Barošana	2 x AAA 1,5 V	2 x AAA 1,5 V
Putekļu un mitrumizturība	IP54	IP54
Svars	100 g	90 g
Izmēri	115 x 47 x 27 mm	112 x 43 x 25 mm



Geomax Zipp20 tahimetru sērija ar WindowsCE dod iespēju strādāt ar jebkuru lauka datu uzkrāšanas programmatūru pēc Jūsu izvēles. Izmantojot X-PAD, Carlson SurvCE vai jebkuru citu atvērta tipa lauka datu uzkrāšanas programmu, Zipp20 dod iespēju strādāt pēc iespējas produktīvāk un ērtāk. Zipp20 iebūvētā Bluetooth tehnoloģija dod iespēju izveidot savienojumu ar jebkuru datu uzkrājēju. Tas viss savienojumā ar krāsainu skārienjutīgu ekrānu, liela attāluma bezatstarotāja mērīšanu un visām Jums ierastajām WindowsCE aplikācijām padara Zipp20 par tahimetru, kas “strādā kopā ar Jums”.



Geomax Zoom30 Pro sērijas tahimetri apvieno visas labākas funkcijas, ko Jūs sagaidāt no tahimetra, un piedāvā ātrāku punktu izspraušanu ar NavLight™, izcilu bezatstarotāja mērīšanu līdz 600 m, vienkāršu un ātru datu pārsūtīšanu ar USB zibatmiņu, lielu 3,5” krāsainu skārienjutīgu displeju, bezproblēmu četrkārtīgu asu kompensāciju un iebūvētu Bluetooth® komunikāciju efektīvam un produktīvam darbam. Pilns darbam nepieciešamais aplikāciju klāsts, ceļu projektēšana, laukumu un tilpumu aprēķini, kā arī aplikācija būvniecībai ļauj Jums izpildīt visus ikdienas uzdevumus ērti un uzticami.



Specifikācija	Zipp20 sērija	Zoom30 Pro sērija
Leņķu mērījumu precizitāte	2", 5"	2", 3", 5", 7"
Displeja izšķirtspēja	1", 5", 10"	1"
Metode	absolūtā, nepārtrauktā	
Kompensators	četrkārtīga asu kompensācija	
Attālums bez atstarotāja	250 un 400 m	400 un 600 m
Attāluma mērīš. ar astarotāju	3000 m / 2 mm + 2 ppm	3500 m / 2 mm + 2 ppm
Attāluma mērīš. bez astarotāja	3 mm + 2 ppm	3 mm + 2 ppm; >500 m: 4 mm + 2 ppm
Lāzercentrieris	lāzera punkts	lāzera punkts, regulējams spilgtums
Lāzercentriera precizitāte	1,5 mm uz 1,5 m instrumenta augstuma	
Klaviatūra	pilna burtu/ciparu	
Displejs	augstas izšķirtspējas 3.5" QVGA, 320 x 240 pikseļi, izgaismots	
Atmiņa	iekšējā atmiņa, 2 GB	iekšējā atmiņa, 10 000 punkti
Papildus atmiņa	USB zibatmiņa	
Operētājsistēma	atvērta Windows® CE	iegultā Windows® CE
Akumulators	Li-Ion 4.4 Ah, 8 h darbs	Li-Ion 4.4 Ah / 7.4 V, 9-36 h darbs
Darbības temperatūra	-30°C līdz +50°C	
Aizsardzības klase	IP54	
Svars	5,3 kg (bez akumulatora un trēģera)	5,1 kg (ar akumulatoru)



Zenith25 Pro GNSS

Aprīkots ar jaunākajām GNSS tehnoloģijām, Zenith25 Pro sniedz precīzu un uzticamu rezultātu ar izcilu cenas un izpildījuma attiecību. Tā ir stabila GNSS sistēma, kas “strādā kopā ar Jums” – pat ekstrēmās apstākļos. Zenith25 Pro uztver GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou (papildus opcija) un SBAS pozicionēšanas sistēmas. Izmantojot patentēto Q-Lock tehnoloģiju, Zenith25 Pro nodrošinās maksimāli augstu precizitāti pat apgrūtinātos apstākļos.

- Q-Lock™ tehnoloģija uztver pavadoņus ar augstāko pieejamo signāla stiprumu un veic pārbaudes, lai nodrošinātu, ka Jūs varat strādāt pat sarežģītos apstākļos.
- IP68 putekļu un mitrumizturība.
- 2 m triecienizturība.
- Vibrāciju izturīgs.
- Iebūvēts GPRS modems un papildopcijas UHF datu savienojums.
- Mazs, viegls un izturīgs - paredzēts dažādiem darba apstākļiem.

GEOMAX
A Hexagon Company

Specifikācija

Zenith25 Pro GNSS

Q-Lock™ tehnoloģija / GNSS	augsta rezultātu precizitāte un uzticamība / 120 kanāli, līdz 60 vienlaicīgi izsekojamiem pavadoņiem 2 frekvencēs
GPS/GLONAS uztveršana	L1, L2, L2C / L1, L2
Pozīcijas uztveršana	1 Hz, 5 Hz, 20 Hz (opcija)
Uztvērēja precizitāte	pēcapstrāde horizontāli: 5 mm ± 0,5 ppm (RMS) pēcapstrāde vertikāli: 10 mm ± 0,5 ppm (RMS) ilgā pēcapstrāde horizontāli: 3 mm ± 0,1 ppm (RMS) ilgā pēcapstrāde vertikāli: 3.5 mm ± 0,4 ppm (RMS) RTK horizontāli: 10 mm ± 1 ppm (RMS) RTK vertikāli: 20 mm ± 1 ppm (RMS)
LED indikatori	pozīcija, akumulators, Bluetooth®, RTK uztveršana, RTK pārraidīšana, atmiņas karte
Režīmu LED indikatori	rover, bāze, pēcapstrāde
Datu uzkrāšana	izņemama microSD karte (8 GB)
GSM/TCP/IP	izņemama SIM karte
GSM/GPRS modems	800, 900, 1800, 1900 MHz iebūvēta antena
UHF radio modulis (opcija)	1000 mW raidītājs - uztvērējs, 406-480 MHz
Akumulators, darbības laiks	2,6 Ah / 7,4 V, 9 h pēcapstr. / 6 h RTK režīmā
Darbības temperatūra	-40°C līdz +60°C
Aizsardzības klase	IP68
Svars	1,2 kg ar akumulatoru un UHF modemu

Geosense ģeotehniskie sensori, instrumenti un sistēmas ir paredzēti precīzai un profesionālai objektu uzraudzībai (monitoringam), piedāvājot risinājumus gan īslaicīgam reālā laika monitoringam būvniecības laikā, gan ilgstošam monitoringam jau pēc būvniecības pabeigšanas. Lai nodrošinātu sensoru augsto precizitāti, uzticamību un ilgo kalpošanas mūžu, katrs sensors tiek individuāli kalibrēts un nodrošināts ar vispārztītu sertifikātu.

Ģeotehnisko sensoru izmantošana ļauj veikt pilnībā vai daļēji automātisku un autonomu mērījumu veikšanu, reģistrēšanu, apstrādi un nosūtīšanu informācijas tālākai analīzei. Šāda veida sensoru sistēmas tiek plaši izmantotas visā pasaulē civilo un industriālo, inženiertehnisko (dambji, HES, tilti, ostas, tuneļi), dzelzceļa infrastruktūras elementu, izrakumu, cauruļvadu un citu objektu uzraudzībai. Katra monitoringa galvenais uzdevums ir drošības, stabilitātes un kvalitātes nodrošināšana un laicīga brīdināšana par gaidāmiem bojājumiem un avārijām.



Piedāvātie instrumenti:

- **Inklinometri** – zemes slāņu kustības noteikšanai
- **Sagāzuma (slīpuma) sensori** – objektu svārstību noteikšanai (atbalstsienu sagāzuma noteikšana u.c.)
- **Sprieguma mērītāji** – siju sprieguma izmaiņu noteikšanai
- **Pjezometri** – gruntsūdeņu līmeņa izmaiņu noteikšanai
- **Datu nolasītāji** – portatīvi, pārnēsājami instrumenti datu nolasīšanai no sensoriem
- **Datu uzkrājēji** – sensoru mērījumu uzkrāšanai ilglaicīgam periodam
- **Ekstensometri** – stiepes izmaiņu reģistrēšanai
- **Savienojuma vietu un plaisu sensori** – plaisu lieluma izmaiņu reģistrēšanai
- **Objektu sēšanās reģistrēšanas sistēmas**
- **Spiediena izmaiņu reģistratori**
- **Šķidruma plūsmas mērītāji**
- **Wireless – bezvadu sistēmas** datu pārraidei, vizualizācijai un sensoru attālinātai iestatīšanai
- **Programmatūras** – mērījumu vizualizācijai, apstrādei, analīzei

Sagāzuma sensors



Ūdenī iegremdējams sagāzuma sensors



Pārnēsājams sagāzuma sensors



Sijas tipa sagāzuma sensors



Sprieguma mērītājs



Pjezometrs



Plaisu mērītājs



Inklinometrs



Datu nolasītājs



Datu uzkrājējs



Izvēlieties sev piemērotākos aksesuārus no **SIA "Trinets"** piedāvātā aksesuāru klāsta: alumīnija un koka statīvi, teleskopiskie štoki, latas, mērīšanas riteņi, prizmas u.c.



STATĪVI



ŠTOKI

LATAS



MĒRĪŠANAS RITEŅI



PRIZMAS



SIA "Trinets" Latvijas mērinstrumentu tirgū ir pazīstama kopš 1993. gada. Šo gadu laikā, pateicoties sniegto pakalpojumu kvalitātei, darbinieku profesionalitātei un servisa centram, esam ieguvuši plašu, apmierinātu klientu loku un kļuvuši par vienu no stabilākajām mērniecības instrumentu tirdzniecības firmām Latvijā. SIA "Trinets" ir Šveices firmas GeoMax un Francijas firmas Agatec pārstāvis Latvijā. Mēs piedāvājam profesionālus mērniecības un celtniecības instrumentus, kā arī nodrošinām to servisu un klientu apmācību.

SIA "Trinets" tirgo instrumentus būvniecībai, telpu remontdarbiem, bruģēšanai, betonēšanai, ceļu būvei un mērniecībai. Mēs piedāvājam profesionālus mērniecības instrumentus, optiskos, lāzera un digitālos nivelierus, lāzertālmērus, lāzerlīmeņrāžus, tahimetrus un teodolītus, mērniecības GPS instrumentus, mērniecības datu apstrādes programmas.



Geomax – Šveicē bāzēta kompānija, kas ražo konkurētspējīgus instrumentus, kurus izmanto mērniecības, celtniecības un kartēšanas jomās.



Agatec – Francijā bāzēta kompānija, kas specializējas lāzerinstrumentu ražošanā. Šos produktus, galvenokārt, raksturo cenas un kvalitātes attiecība. Klientiem tiek piedāvāti produkti par demokrātiskām cenām ar ļoti augstu kvalitāti un pilnvērtīgu komplektāciju.



SIA "Trinets" piedāvā Anglijas uzņēmuma **Geosense Ltd.** produkciju, kas ir viens no Eiropas lielākajiem ģeotehnisko instrumentu, sensoru un sistēmu ražotājiem ar vairāk nekā 25 gadu pieredzi. Geosense instrumenti ir uzticami un augstas kvalitātes. Tie ir paredzēti ģeotehniskā monitoringa veikšanai – objektu uzraudzīšanai pirms būvniecības, būvniecības laikā, kā arī pēc tās.

Garantijas un pēcgarantijas serviss

Ir skaidrs, ka par kvalitatīviem instrumentiem ir arī atbilstoši jā rūpējas. Instrumentu ražotāji iesaka instrumentiem apkopi veikt reizi gadā. SIA "Trinets" personāls ar ilggadēju pieredzi un plašām zināšanām mērniecības instrumentu apkopē, pārbaudē un regulēšanā veic darbus atbilstoši visām ražotāja noteiktajām specifikācijām un rokasgrāmatām. SIA "Trinets" serviss nodrošina pārdoto instrumentu garantijas apkalpošanu un pēcgarantijas servisu. SIA "Trinets" servisa centra speciālistu pieredze un speciālais aprīkojums ļauj apkalpot dažādu ražotāju mērniecības instrumentus.

SIA "Trinets"

Allažu iela 4, Rīga, LV-1005

Tālr.: 67334166, 29490945

trinets@trinets.lv