

# 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 | automātisks, gaisa slāpēšanas sistēma | automātisks, gaisa slāpēšanas sistēma | automātisks, gaisa slāpēšanas sistēma |
| Kompensatora darbības diapazons   | ± 15'                                 | ± 15'                                 | ± 15'                                 | ± 15'                                 |
| Precizitāte uz 1 km dubultgājienu | 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<br>± 50 m ar uztvērēju                                      | ± 20 m bez uztvērēja<br>± 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,<br>uz augšu un uz leju vērsts lāzerpunkts | 1 horizontāla un 4 vertikālas līnijas,<br>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 līmeņošana       | horizontāli                                     | horizontāli/vertikāli                           |
| Barošana                     | 2D tipa baterijas 160 h,<br>ar akumulatoru 50 h | 2D tipa baterijas 160 h,<br>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.



### 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)<br>pēcapstrāde vertikāli: 10 mm ± 0,5 ppm (RMS)<br>ilgā pēcapstrāde horizontāli: 3 mm ± 0,1 ppm (RMS)<br>ilgā pēcapstrāde vertikāli: 3.5 mm ± 0,4 ppm (RMS)<br>RTK horizontāli: 10 mm ± 1 ppm (RMS)<br>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