

Putkilaser

TOPCON TP-L6



Putkilaserien tulee täyttää työn ja käyttäjien asettamat vaatimukset. Niiden on oltava kestäviä, kompakteja, helppokäyttöisiä, pitkän käyttöajan virtalähteillä ja useilla automaattitoiminnoilla varustettuja. Säteen on oltava näkyvä ja terävä, jotta työt voidaan tehdä päivällä kirkkaassakin valaistuksessa.

TOP*GEO*



Putkilaser

TOPCON TP-L6



Uusi TP-L6-putkilaser on pienikokoisempi, siinä on pitkäikäinen akku ja sen kätevä mobiilisovellus Android-laitteille tekee tästä uudesta laserista yhden markkinoiden joustavimmista. Työmaalla ei tarvitse enää aina mennä kaivoon tai kaivantoon asetusten muuttamiseksi. Tämä lisää turvallisuutta. Mobiilisovelluksella käyttäjä hallitsee visuaalisesti etänä laserin säätöjä ja asetuksia.

Yksi täyteen ladattu akku voi kestää koko viikon. Lisäksi samaa monikäyttöistä akkua voi käyttää useissa muissa Topcon-laitteissa.

TP-L6 on ihanteellinen urakoitsijoille, toimivatpa he kaivanto-, viemäri-, kaivostoiminta- tai tunnelointi hankkeissa.

60 tunnin akunkesto

Kompakti muotoilu lisää joustavuutta tiukoissa paikoissa

Mobiilisovelluksella näkee ja voi säätää asetuksia helpommin

Laserin etäohjaus säästää aikaa kaivantoihin kipuamiselta

Monikäyttöinen akku sopii myös moniin muihin Topcon laitteisiin



Topcon TP-L6 -sarjan putkilaserit ovat metallikuorisia, täysin vesitiiviitä kojeita, joten ne kestävät kovimmatkin työskentelyolosuhteet. Kaikissa malleissa on irrotettava sisäinen akku, jonka käyttöaika on jopa 60 tuntia.

TP-L6WGV, TP-L6WG, TP-L6WAV ja TP-L6WA malleissa on Topconin patentoima nopea automaattinen suuntaus, jolla koje etsii automaattisesti tähtäintaulun keskipisteen ja asettuu tarkasti putkilinjan suuntaiseksi. Ominaisuus helpottaa ja nopeuttaa putkilaserin asennusta ja parantaa tarkkuutta.

Kaikissa malleissa on mukana myös kauko-ohjain.

Kaikissa malleissa on myös Topconin patentoima optiselektroninen tasaus- ja kallistusjärjestelmä, jonka ansiosta tarkkuus on yhtä hyvä kaikissa kaltevuuksissa.



1 Irrotettava kahva

3 Kestävä ja vedenpitävä
valualumiinikotelo

5 Suuntauksen säätö ja
automaattinen kohdistus

2 Laserluoti
(TP-L6AV ja GV malleissa)

4 Iso valaistu LCD-näyttö

6 Akkukotelon lukitus

Innovaatioita ja tuloksia

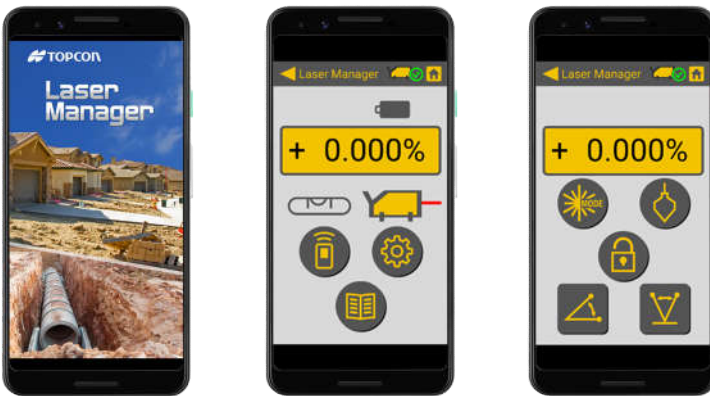
Laadustaan tunnetut putkilaserimme olivat ensimmäisiä, joissa oli tarjolla tehokas vihreä lasersäde, joka on 400% näkyvämpi silmälle kuin perinteinen punaisen lasersäde sekä aikaa säästävää automaattista suuntausta. Parannaaksemme käyttäjien turvallisuutta ja työskentelymukavuutta, uusi mobiilisovellus auttaa asetusten tekemiseen etäyhteydellä.



Etähallinta tarkkoihin mittauksiin

Hallinta hyppysissäsi

Topconin "Laser Manager" -mobiilisovellus Androidille antaa monet yleisimmistä putkilasersertoiminnoista suoraan näytölle, kuten:



- Automaattinen tähykseen kohdistus
- Siirrä lasersädettä vasemmalle, oikealle tai keskelle
- Tarkista kaateen tila
- Aktivoi valinnainen laserluoti
- Aseta tai laske kaade
- Vaihda lasersäteen tila jatkuvaksi, vilkkuvaksi tai virtaa säästäväksi
- Akun tilan tarkistus
- Elektronisen kuplan tarkistus

Tämä uusi toiminto lisää laserin asennusnopeutta ja vähentää työntekijöiden tarvetta viettää aikaa kaivoissa, kaivannoissa, hämärissä olosuhteissa tai ahtaissa tiloissa.



TOPGEO OY, Sarkatie 3-5, 01720 Vantaa, 09-534 033
www.topgeo.fi topgeo@topgeo.fi