

# XSITE® DRILL-KONEOHJAUS SANDVIK RANGER™ DX-SARJAAN



**Päivitä Sandvik DX-poralaitteesi vastaamaan nykypäivän vaatimuksia tarkkuuden, reikäkohtaisen raportoinnin ja langattoman tiedonsiirron suhteen!**

Novatronin Xsite® DRILL on erittäin tarkka, satelliittipaikannukseen perustuva poraus- ja reikänavigointijärjestelmä. Xsite® DRILL auttaa poraria navigoimaan poralaitteen kanssa, kohdistamaan porareivät nopeasti ja tarkasti, sekä poraamaan ne oikeaan kulmaan ja syvyyteen poraussuunnitelman mukaisesti.

Järjestelmä on erittäin helppo oppia ja käyttää. Käyttöönnotossa ja käytössä tukenasi on ammattitaitoinen ja luotettava Novatronin tukipalvelu!



## **Xsite® DRILL -järjestelmän pääominaisuudet:**

- Helppo reiälle navigointi ja tarkka kohdistus
- Langaton kaksisuuntainen tiedonsiirto
- Porakaavion luontityökalu (Drill Plan Wizard)
- Automaattinen lähimmän porattavan reiän valinta
- Monipuolinen ja selkeä porausnäky
- Koko Suomen kattava kenttä- ja etätuki

## **Täysi Xsite® DRILL -järjestelmä DX-poralaitteeseen sisältää:**

- Valmiit asennusosat pääkomponenteille
- Nopean asennuksen (1-2 päivää)
- Käyttöönnoton ja -koulutuksen työmaalla

Toimitus sisältää kahden vuoden takuun sekä vuoden maksuttoman etätuen, ohjelmistopäivitykset ja Xsite® MANAGE-pilvipalvelun (PRO-lisenssi), sisältäen mm. kaksisuuntaisen tiedonsiirron pinta- ja suunnittelumalleille, porakaavioille sekä porauksen toteumatiedolle.

**Ota yhteyttä myyntiimme ja kysy lisää!**





## Luotettavaa Suomalaista koneohjausta

Johtavana koneohjausjärjestelmien valmistajana Pohjoismaissa, Novatron tarjoaa poralaitteeseesi tuhansissa kaivinkonejärjestelmissä testatun teknologian ja koko Suomen kattavan etä- ja kenttätukiverkoston.

- Varaosat suoraan Suomesta
- Kattava kenttähuoltoverkosto
- Tukipalvelu Suomeksi ja Englanniksi
- Tuki yleisimmille tiedostoformaateille
- Pilvipohjainen formaatinmuunnintyökalu
- Infrakit-yhteensopivuus

## Xsite® PRO 3D - Asennussisältö

- 8,4" kosketusnäyttö (Häikäisy-suojattu)
- MCC-keskussyksikkö
- 2 kpl GNSS-antenneja
- GNSS-vastaanotin
- 4G-antennit tiedonsiirtoon
- DSM-500 -ultraäänianturit syöttölaitteen siirrolle
- G-sarjan anturointi (Puomi, syöttölaite, alusta)

### \*Xsite-järjestelmä hyödyntää SANDVIK TIM6700-rajapintaa

Näin tarkastat TIM6700-rajapinnan aktivointimahdollisuuden:

1. Käynnistä TIM6000 sarjan TIM-suuntauslaite, ja tarkista että ohjelmistoversio on uudempi kuin 5.00
2. Tarkista että näytön takaa löytyy kolme liitintä (kolmas liitin on rajapintaliitin)
3. Jos kolmannen osapuolen TIM6700-rajapintaa ei ole vielä aktivoitu, kysy tarjous Sandvikin kotimaan huollolta rajapinnan aktivointiin

*Mikäli laitteessasi ei ole TIM6700-rajapintaa, kysy vaihtoehtoista asennustapaa myynniltämme!*



## Älä pidätä päätöstä, ota hyödyt käyttöösi heti!

Jos työmaan vaatimuksesta tarvitset koneohjausta nykyiseen poralaitteeseen heti, mutta suunnittelet poralaitteen vaihtoa, tarjoaa Novatron riskittömän vaihtoehdon. Xsite® PRO 3D-järjestelmä on helposti siirrettävissä uuteen poralaitteeseen laitesiirotopaketilla! **Kysy myös järjestelmän testaus-, tai vuokrausmahdollisuutta ennen lopullista ostopäätöstä.**

## Muut palvelut

### Päivitä olemassa oleva järjestelmä uuteen!

Kysy tarjousta jo olemassa olevan 3D-koneohjauksen päivityksestä uuteen. Päivittämällä minimoit yhteensopivuusongelmat ja kalliit ylläpitokustannukset. Ota yhteys myyntimme ja kysy lisätietoja!

### Helppoa elämää joustavalla rahoituksella!

Saat hankittua täyden 3D-koneohjauksen asennettuna huolettomasti myös rahoituksella. Rahoitus onnistuu joko poralaittekaupan yhteydessä Sandvikin kautta tai Suoraan Novatronilta. Ota yhteyttä ja kysy lisää!