

SeekTech *SR-24* & *ST-330+*



 **Bluetooth[®] -yhteyden muodostaminen**

Sisällysluettelo

Järjestelmän yleisesitys

Kuvaus.....	3
Bluetoothin tekniset tiedot	3
Alue	4

Bluetooth-yhteys

Laitteiden yhdistäminen	4
Laitteiden irrottaminen	5
Lähettimen virran kytkeminen.....	6
Taajuuden asettaminen	6
Lähettimen ohjausnäyttö.....	6

Järjestelmän yleisesitys

Tämä asiakirja käsittää perusteet laitteiden yhdistämisestä ja lähettimen ohjauksesta vastaanottimen avulla. Katso RIDGID SeekTech SR-24- ja RIDGID SeekTech ST-33Q+ -laitteiden ohjekirjoista lisätietoja jokaisen tuotteen teknisistä määrittelyistä ja käytöstä.

Kuvaus

RIDGID SeekTech SR-24 -vastaanotin ja RIDGID SeekTech ST-33Q+ -lähetin on varustettu Bluetoothilla®, joka mahdollistaa yksiköiden välisen kommunikoinnin käytön aikana. Kun Bluetooth on käytössä molemmissa yksiköissä, SR-24-laitetta voidaan käyttää lähettimen näytön etävalvontaan ja sen toiminnan ohjaamiseen paikantamisen aikana ja sinun ei tarvitse kävellä lähettimelle vaihtamaan asetuksia.

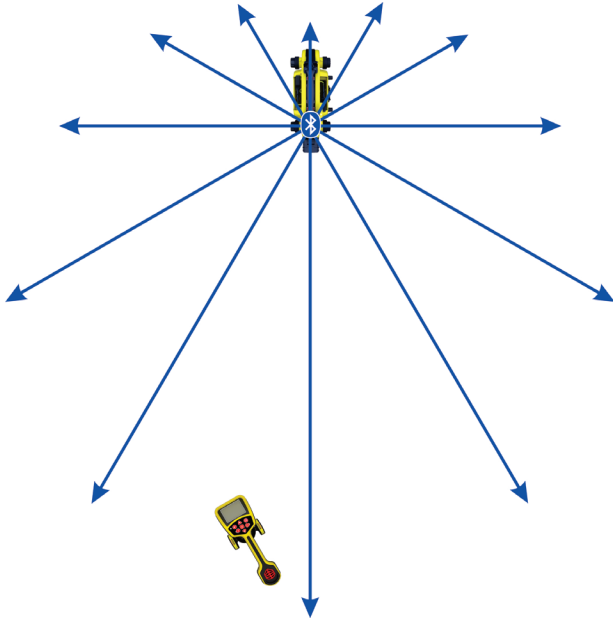


Bluetoothin tekniset tiedot

Tyyppi	Luokka 1
Profiili	RFCOMM
Lähetysteho	19 dBm
Vastaanottimen herkkyys	-92 dBm
Tavallinen enimmäiskäyttöalue	100 m – 200 m (328 ft – 656 ft)
*Tehokas etäisyys saattaa vaihdella	

Alue









ST-33Q+ ja SR-24 toimivat parhaiten, kun ne ovat < 200 m [656 ft] toisistaan Bluetoothilla kytkettynä. Laitteiden välisen yhteyden laatuun saattaa vaikuttaa useat tekijät, mukaan lukien etäisyys laitteiden välillä ja esineet laitteiden välillä. Jotta yhteyden laatu olisi paras mahdollinen, pidä laitteiden välinen alue esteettömänä ja aseta lähetin siten, että akku on suunnattu vastaanotinta kohti. Lähettimen ja vastaanottimen välissä olevat esineet saattavat vähentää yhteyden laatua huomattavasti.



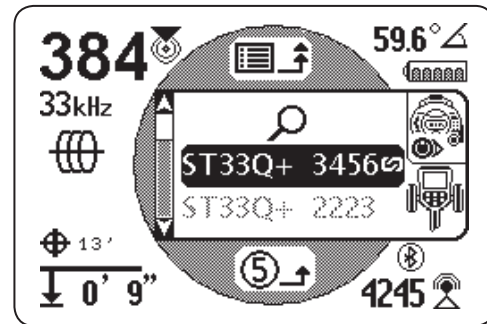
Bluetooth-yhteys


Laitteiden yhdistäminen

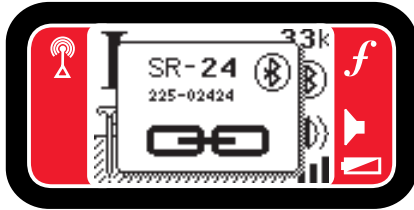
Voit yhdistää laitteet seuraavien ohjeiden avulla:

1. Kytke virta vastaanottimeen ja paina Valikkonäppäintä .
2. Vieritä taajuusluetteloä painamalla Nuoli alas -näppäintä . Korosta Bluetooth-kuvake  ja paina Valitse-näppäintä .
3. Paina Valitse-näppäintä , kun hakukuvake  avautuu näkyville.
4. Korosta yhdistettävä lähetin painamalla Nuoli alas -näppäintä . Paina Valitse-näppäintä .

Voit tunnistaa lähettimen sen nimen ja sarjanumeron neljän viimeisen numeron perusteella. Lähettimessä ei tarvitse olla virtaa, jotta se on löydettävissä.



Kun yhteys on muodostettu, lähetin kytkeytyy automaattisesti päälle. Yhteyden muodostumisen jälkeen Bluetooth-kuvake  on näkyvillä sekä lähetimen että vastaanottimen näytöllä. Lähetimen ketjukuvake vahvistaa, että laitteet on yhdistetty.








Jos vastaanottimen kanssa on muodostettu laitepari useamman lähetimen kanssa, se käy automaattisesti luetteloa läpi ja yrittää yhdistää jokaiseen vuorollaan, kunne se onnistuu.

Huomautus: vastaanotin voi muistaa korkeintaan 16 laitetta joiden kanssa se on aiemmin muodostanut laiteparin. Katso lisätietoja yhdistämisestä muihin laitteisiin SR-24-ohjekirjasta.

Laitteiden irrottaminen

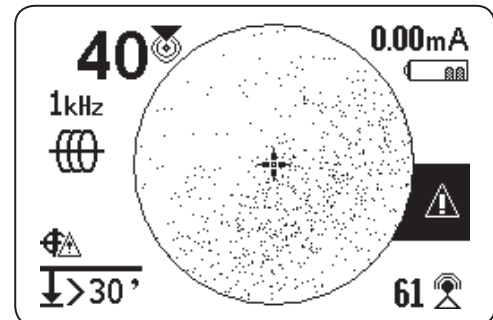
Kaksi laitetta pysyvät yhdistettynä, kunnes ne irrotetaan manuaalisesti. Voit irrottaa laitteet seuraavien ohjeiden avulla:

1. Varmista, että sekä lähetimessä että vastaanottimessa on virta kytkettynä. Paina vastaanottimen Valikkonäppäintä .
2. Siirry painamalla Nuoli alas -näppäintä  ja korosta Bluetooth-kuvake .
3. Paina Valitse-näppäintä . Irrota-kuvake  näkyy, kun laitteet on irrotettu onnistuneesti.

Lähetimen katkennut ketjukuvake vahvistaa, että laitteet on irrotettu.



Vastaanottimella näkyy varoitus.



Lähettimen virran kytkeminen

Kun laitteet ovat Bluetooth-yhteydessä, vastaanottimen virran kytkeminen päälle tai pois päältä kytkee lähettimen automaattisesti päälle tai pois päältä.

Vastaanotin hälyttää lähettimen virran tilan muutoksista.

	Vaihtaminen sisäisille akuille.
	Virran kytkeminen pois päältä Virtanäppäimen painalluksen vaikutuksesta.
	Virran kytkeminen pois alhaisen akkujen varauksen vuoksi.



Taajuuden asettaminen

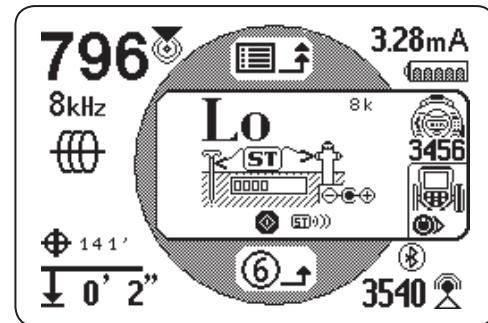
Vastaanottimen taajuuden muuttaminen päivittää automaattisesti lähettimen taajuuden vastaavaksi. Jos lähettimen taajuus muuttuu, vastaanotin päivittää automaattisesti vastaavan arvon.


Lähettimen ohjausnäyttö

Kun laitteet ovat yhdistettyinä, näet lähettimen näytön vastaanottimesta. Lähettimen ohjausnäyttö antaa mahdollisuuden ohjata lähettimen taajuustilaa, valita suoraliitännän tai induktiivisen tilan ja säätää lähtötehoa etäyhteyden avulla. Voit myös kytkeä lähettimen virran päälle tai pois päältä ja havaita, jos lähetin on kytkeytynyt pois päältä odottamattomasti.


Kaikki lähettimen taajuuteen, suoraliitännään tai induktiiviseen tilaan ja lähtötehoon tehdyt muutokset näkyvät vastaanottimella.

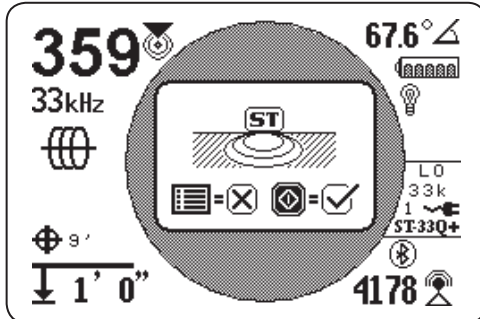
Voit avata lähettimen ohjausnäytön vastaanottimella painamalla Valikkonäppäintä  ja painamalla sitten Nuoli oikealle -näppäintä  vaihtaaksesi lähettimen ohjausnäytön tilan käyttöön ja pois käytöstä.



Jos lähetyvillä useampi kuin yksi Bluetoothia käyttävä SeekTech-lähetin, selaa Nuoli vasemmalle -näppäimen  avulla käytettävissä olevien lähetinten välillä. Paina lähettimen kuvakkeen alla olevaa sarjanumeroa tunnistaksesi haluamasi hallittavan lähettimen.

Suoraliitântätila ja induktiivinen tila

Voit asettaa lähettimen suoraliitântätilaan tai induktiiviseen tilaan vastaanottimen avulla avaamalla lähettimen ohjausnäytön. vaihda suoraliitântätilan ja induktiivisen tilan välillä painamalla Valitse-näppäntä .





Puristintila

Vastaanotin voi nähdä lähettimen puristintilan, mutta ei voi kytkeä lähettimen puristintilaa päälle tai pois päältä. Induktiivisen puristimen tulee olla kytkettynä puristintilan käyttämiseksi. Katso lähettimen ja induktiivisen puristimen käyttäjän ohjekirjasta lisätietoja induktiivisen puristintilan käyttämisestä.

Lähtöteho

korkeammat lähtöasetukset tuottavat voimakkaamman signaalin vastaanottimelle, mutta vähentävät lähettimen akun käyttöikää. Käytä 1 000 mA:n korkeaa lähtötilaa vain, jos käytät uudelleen ladattavia 18 V:n Li-Ion-akkuja, ulkoista virtaa tai korkeakapasiteettisia NiMH-D-kenno-akkuja. Älä käytä ST-33Q+-laitetta korkeassa lähtötilassa tavallisten alkaliparistojen kanssa.

Voit lukea lähettimen lähtötehon tai muuttaa sitä etäyhteyden avulla vastaanottimelta. Voit muuttaa lähettimen lähtötehoa vastaanottimen avulla avaamalla lähettimen ohjausnäytön. Säädä lähtötehoa painamalla vastaanottimen Nuoli ylös- ja Nuoli alas -näppäimiä  .

WWW.RIDGID.COM

Ridge Tool Company
400 Clark Street
Elyria, Ohio 44035-6001
U.S.

1-800-474-3443

Ridge Tool Europe
Research Park Haasrode
3001 Leuven
Belgium

+ 32 (0)16 380 280

© 2014 Ridge Tool Company. Kaikki oikeudet pidätetään.

Olemme kaikin pyrkimyksin koettaneet varmistaa, että tämän käyttöoppaan tiedot ovat täsmällisiä. Ridge Tool -yritys ja sen tytäryhtiöt pidättävät oikeuden muuttaa tässä käyttöoppaassa ilmoitettuja laitteiston, ohjelmiston tai molempien teknisiä määrittämiä ilman erillistä ilmoitusta. Etsi tämän tuotteen nykyiset päivitykset ja lisätiedot vieraillemalla osoitteessa www.RIDGID.com. Tässä käyttöoppaassa esitetyt valokuvat ja muut esitykset saattavat erota itse tuotteesta tuotekehityksen vuoksi.

RIDGID ja RIDGID-logo ovat Ridge Tool -yrityksen tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Muut tässä oppaassa mainitut rekisteröidyt tai rekisteröimättömät tavaramerkit ovat niiden omistajien omaisuutta. Kolmannen osapuolen tuotteet on mainittu vain tiedoksi, eikä maininnalla tarkoiteta hyväksyntää tai suositusta.

Bluetooth-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc. -yhtiön omistamia

We
Build
Reputations™



The RIDGID logo consists of the word "RIDGID" in a bold, black, sans-serif font. A horizontal red line is positioned directly beneath the letters "ID".



EMERSON
Commercial & Residential Solutions

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™