

Leica mojoRTK

Auto-steer with Virtual Wrench™



Säästa aega ja raha Leica mojoRTK ga

Leica mojoRTK automaatjuhtimise süsteem pakub kuni 2cm (sub-inch) positsioneerimise täpsust, mida võid korrata aasta – aastasse. Selline tase pakub mitmesuguseid võimalusi, et parandada oma tõhusust põllumajanduse valdkonnas.

Näiteks:

- Potentsiaalselt suurendada saagikust harimise tavades, mis võimaldavad teil külvata täpselt harimise aladesse.
- Vähendada ülesõitude arvu, mis tekivad põllu harimisel, kasutades igat sentimeetrit sinu töövahendist.
- Suurendada tõhusust, luues täpsed tehnoarjad põllule. Mida mööda saab masinaga väga täpselt sõita.

Pelae saagi koristamisest saadava kasu, aitab Leica Mojo3D vähendada juhi väsitavat tööd, luues täpseid-sirgeid ridu põllule. Saad uhkust tunda selleüle, et omad tiptasemel töö tulemust vähema stressiga. Samas jääb rohkem aega jälgida töövahendit ja soovitud tulemust.

Neid kõiki hüvesid kasutades, saad vähema ajaga katta rohkem hektareid aastas, eriti oluline on see kriitilistel aegadel, kui tegemist on külvamise, istutamise, mürgitamise ja saagi koristamisega.



- when it has to be right

Leica
Geosystems

www.AgGuidance.com • www.leica-geosystems.com/agriculture

Esindaja: THEK Automaatika OÜ
Pärnu mnt 101A/Anne 1, 78304
Märjamaa

Mobiil: +37256461410
E-mail: Janek@theke.ee
www.theke.ee

Konsool

Leica mojoRTK konsool on Leica RTK automaatjuhtimise süda. See sobib ilusasti standardraadio DIN pessa. Meie insenerid on siia pigistanud kõik, mida sa vajad automaatjuhtimiseks ja mis muudab masina juhi tegevuse lihtsaks.

- **Säästa sisendite pealt ja suurenda tõhusust korratava 2 cm RTK sõidutäpsusega.**
- **Säästa raha ja seadistuse aega,** kui see on juba seadistatud tehases, et vältida kolmanda isiku juhtimis-täpsust.
- **Tugine enda olemasolevatele seadmetele.** Integreerides mojoRTK olemasolevatele ekraanidele ja monitoridele.
- **Paranda koristamise tava.** Lihtne kasutada salvestatud teid ja seda iga aastaselt korrates.

Kaasaskantav baasjaam

Leica mojoRTK baasjaam on esimene ilma juhtmeteta kahesageduslik RTK tugijaam! See kompaktne, kõik ühes disainiga, mida on kiire ja lihtne ülesse seada. Puuduvad elektri kaablid ja see on ehitatud vastupidavalt, just karmidele tingimustele talupidamises.

- **Taskukohane, ühekordne investeering** ilma aastamaksudeta.
- **Tõsta tööaega usaldusväärse positsioneerimisega**, isegi väheste satelliitide arvu juures.
- **Säästa aega ja jagelusi sisemiste akudega,** mis kestavad kuni kaheksa tundi ilma akude vahetuseta.
- **Pikaajaline kasutamine,** veekindel, vastupidav korpus, mis on projekteeritud vastu pidama karmides tingimustes.

Võrgu valmidus

Leica mojoRTK konsool on esimene RTK automaatjuhtimise süsteem, millesse on sisse ehitatud GSM modem. See võimaldab tõrgeteta ühenduse olemasolevate RTK võrkudega. Pidevalt täienevad operaatorite võrgud pakuvad häid võimalusi võrreldes ühekordsete ja piiratud alaga võrkude ees.

- **Suurem täpsus.** Võrgutorvide süsteem annab täpsema mudeli, kui ühekordsed jaamad.
- **Vähem vaeva.** Võrgud on tsentraalselt hallatavad ja toetatavad.
- **Säästad kulusid igapäevase seadistamise pealt.** Kaotab vajaduse kaasaskantava tugijaama järele. Pakkudes võimalust liikuda suuremal territooriumil põldude ja majapidamiste vahel.
- **Parem hõlmatus mägistes tingimustes***
- **Kasutab lahter andmesidet,** millel on tavaliselt parem non-line-of-site esitlus, kui tavalistel raadiotel.
- **Vähem etteantud aega sisseehitatud võimalustega.** Lubab tööd jätkata isegi siis, kui mõned tugijaamad ei tööta.
- **Korratav RTK täpsus.** Pakub täpsuse mida saab korrata ikka ja jälle, isegi aastate pärast.

* sõltuvalt võrkude ala katvusest antud piirkonnas

Leica mojoRTK OLEMASOLEVAD VOIMALUSED JA LISAVARUSTUS	
AB sihijoon	■ AM/FM raadio
A+ paralleelsusjoon	■ MP3valmidus
Parem kontuuri täpsus	■ Aku modem Virtual Wrench andmetel
Parem sõidutäpsus	■ Kolmanda osapoole parandus (CMR, CMR+, RCM 3.0)
GL1DE™ Dual-Frequency Positioning Technology	■ Parima tulemuse saamiseks kasutamiseks kuni 16 mile/25 kilometer raadiuses baasjaamast
Teejoone salvestamine	■ GLONASS <input type="checkbox"/>
Maastiku kompensatsioon	■ Elevation Accuracy <input type="checkbox"/>
2 x USB port	■ Network RTK (CORS) correction <input type="checkbox"/>

■ Olemasolev varustus □ Lisavarustus

Pöördu kohe edasimüüja poole ning uuri lähemalt!

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Saadaolevad täpsused ja satelliitide konstellatsioonid.



Illustratiivne kirjeldus ja tehnilised andmed pole siduvad.