

A sorvezetők csúcsmo­dellje Kez­djen el spórolni a Leica mojo3D rendszerrel!

A Leica mojo3D precíziós vezérlőt úgy terveztük meg, hogy Ön időt és pénzt takarítson meg munkája során.

Rendszerünk nagy előnye, hogy egyszerűen továbbfejleszhető, így Ön mindig az igényeinek megfelelően tudja fejleszteni, bővíteni azt, így nyugodtan tekinthet a jövőbe.

- **Bármilyen táblán is dolgozik**, a Leica széles vezérlési mintáiból biztosan talál megfelelőt.
- **Csökkentse költségeit**, a pontosabb területszámítás, a precíz és automatikus szekció vezérlés segítségével.
- **Takarítson meg időt** és élvezze az online, azonnali segítségnyújtás előnyeit a Virtual Wrench™ segítségével.
- **Virtual Vista™**- Valós idejű flottakövetési rendszer.



ÚJ!

Tulajdonságok

Vezérlés



- Előző sor
- AB párhuzamos
- A+ célirány párhuzamos
- Fixed körvonal
- Kör alakú
- Ismétlés
- Útvonalak mentése és visszahívása
- Útvonalak importálása/exportálása USB-n keresztül

Térképezés



- Megmunkált terület mentése
- Tábla határvonal rögzítése
- Teljes terület kiszámítása egy táblán belül
- Kijuttatás riportok exportja, mentése/visszahívása
- Kijuttatások importja/exportja rendszerek között USB-n keresztül

3D gépjármű modellezés



- Többszörös munkagép modellezés a pontos szekció vezérlés érdekében
- Profil a legismertebb gyártók munkagépeire, szóróke­reiteire, valamint az összes szabványos járművek
- Gépjármű varázsló a jármű beállítás egyszerűvé tételéhez

Virtual Wrench



- Távoli segítségnyújtás azonnal a terepen
- A távolban levő szakember láthatja a képernyőt és a rendszer státuszát a problémák gyors megoldásához
- Éteren keresztüli szoftver frissítések

Virtual Vista™



- Valós idejű élő flottakövetés
- Google Térkép™ kompatibilitás
- Visszamenőlegesen elérhető jármű pozíciók
- SMS vagy e-mail riasztások
- Határvonal ellenőrzés
- Szöveges üzenet küldési lehetőség a jármű vezetőjének

Összeállítás



- A beállítás varázslók egyszerűvé teszik a rendszer összeállítását
- Szoftver frissítés, biztonsági mentés és visszaállítás USB-n keresztül
- Hasznos, képernyőn megjelenő diagnosztika
- Gépjármű beállítások mentése és visszahívása

GNSS



- Integrált L1 GPS vevő GL1DE® eszközzel a javított sorcsatlakozási pontosság érdekében
- SBAS ingyenes korrekciós jel (ott, ahol az SBAS elérhető)
- GLONASS (+ 24 műhold) opció Leica GeoPRO antennával
- Hálózati DGPS opció Leica GeoPRO antennával
- RTK (2-3 cm-es pontosság)/Hálózati RTK opció Leica mojoXact lehetőséggel

Kijelző



- Valódi 3D grafikák a javított felhasználói érzékeléshez
- Egyszerűen követhető ikon-alapú menü szerkezet
- Automatikus vagy kézi vezérlés nappali és éjszakai mód
- Képernyőn megjelenő fényás, intuitív célirány támogató irányítási móddal

Elérhető pontosság és műhold konstellációk



Az illusztrációk, leírások és műszaki adatok nem kötöttek. Minden jog fenntartva. Nyomtatva Magyarországon
Szerzői jogok: Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svájc, 2011. 793801en

GLIDE a NovAtel Inc. bejegyzett kereskedelmi márkája.



Egy rendszer, ami Önnel együtt fejlődik

A Leica mojo3D-t úgy terveztük meg, hogy gazdaságával együtt tudjon növekedni.

A sokféle bővítési és frissítési opció segítségével Ön egyszerűen feljesheti mojo3D kézi vezérlésű eszközét egy komplett, többfunkciós, automata vezérlési rendszerrel.

■ **Javítsa a pontosságot** és csökkentse mukaidejét az új Leica GeoPRO antennával + GLONASS (+ 24 műhold) hozzáféréssel.

■ **Növelje a gépközéző komfortját** többféle automata kormányzási rendszerünk egyikével.

■ **Csökkentse a ráfordítási költségeket** és a fölsőleges, duplázott anyagkijuttatást egy automatizált auto szekció vezérlés hozzáadásával.

■ **Érjen el pár cm-es pontosságot** a valós idejű RTK (2-3 cm-es pontosság) korrekciók és a Leica mojoXact segítségével.

■ **Használjon saját bázis állomást** a korrekciók sugárzásához és legyen független a drága korrekciós előfizetésektől.



RTK a legpontosabb módszer Leica mojoXact

A leica mojoXact RTK pozicionálást biztosít, kiemelkedően jó dőléskompenzációval, és olyan további irányítási rendszerrel tud együtt dolgozni mint a SteerDirect CAN, SRK és Hidraulikus a pontosság további javítására.

Gyorsabban a szántóföldre

■ Plug & Play csatlakozás, egyszerű telepítés, könnyű konfiguráció és kalibráció

Nagy pontosság nagy sebességen

■ Pozíció frissítések 20 alkalommal másodpercenként (20Hz) a vezérlési pontosság javításáért

Javított pozicionálási idő

■ Szabványos GPS és GLONASS (+ 24 műhold) extra költség nélkül, plusz az a képesség, hogy a jövőbeli műhold konstellációkat is képes lesz használni

Nyugalom a Virtual Wrench™-en keresztül

■ Távoli terepi szolgáltatás és támogatás, éteren keresztüli szoftverfrissítés

ÚJ! Flottakövetés Virtual Vista™-n keresztül

■ Google Térkép™-en egyszerűen követheti gépeit valós időben vagy akár visszamenőleg is

Egyenletes terepi teljesítmény

■ Leica terep kompenzáció kiváló minőségű inerciális érzékelők használatával, következetes és egyenletes sebesség kiolvasás akár 1,000 alkalom/mp (1,000Hz)

Forduljon egyenesen a helyi értékesítőhöz vagy látogasson el weboldalunkra a további információkért!