

L'écran de guidage ultime Commencez à faire des économies avec le Leica mojo3D

L'écran de guidage Leica mojo3D est un système de guidage de précision intelligent, conçu pour vous aider à gagner du temps et de l'argent dès maintenant et durant de nombreuses années. Grâce à de nombreuses avancées technologiques, le Leica mojo3D est un système de guidage évolutif qui s'adapte aux besoins de chaque utilisateur.

- **Travaillez dans tout champ** comme vous le souhaitez avec la vaste gamme de modèles de guidage.
- **Réduisez vos coûts** avec des calculs plus précis de surface et grâce à la fonction de contrôle de tronçons.
- **Gagnez plus de temps** avec l'assistance Virtual Wrench™.



Caractéristiques

Guidage



- Dernier passage
- Parallèle AB
- Cap A+ parallèle
- Contour fixe
- Pivot
- Relecture
- Sauvegarde et rappel des passages
- Exportation/importation des travaux via clé USB

Cartographie



- Enregistrement de la surface travaillée
- Enregistrement des limites de parcelle
- Calcul de la surface totale de la parcelle
- Sauvegarde/rappel et exportation des rapports de travail
- Transferts des travaux entre systèmes via clé USB

Modélisation de véhicules en 3D



- Modélisation d'outils à liaisons multiples pour un contrôle plus précis des tronçons
- Modélisation des véhicules
- Assistant de véhicule pour simplifier sa configuration

Virtual Wrench



- Support technique à distance depuis le Internet
- Technicien d'assistance à distance pouvant voir l'écran et l'état du système pour résoudre rapidement les difficultés
- Mises à jour du logiciel

Réglage



- Assistants de réglages pour les simplifier
- Mise à jour, sauvegarde et retour en arrière du logiciel par clé USB
- Diagnostiques utiles sur écran
- Sauvegarde et rappel des configurations de véhicules

GNSS



- Récepteur GPS L1 intégré avec GLIDE® pour meilleure précision entre passages
- SBAS (Egnos) en standard (dans les régions où SBAS est disponible)
- GLONASS en option avec antenne Leica GeoPRO
- Réseau DGPS en option avec antenne Leica GeoPRO
- RTK/Réseau RTK en option avec Leica mojoXact

Ecran



- Ecran graphique en 3D réelles pour enrichir l'expérience de l'utilisateur
- Structure des menus basée sur des icônes conviviales
- Mode jour/nuit automatique ou manuel
- Barre lumineuse à l'écran avec mode d'assistance à la conduite intuitif

GLIDE est une marque déposée de NovAtel Inc.

Précisions disponibles et constellations de satellites



Les illustrations, descriptions et informations techniques non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2011. 793803fr



Un système qui vous accompagne

Le Leica mojo3D est conçu pour se développer avec votre exploitation agricole. Grâce à ses nombreuses options complémentaires, vous pouvez transformer le mojo3D depuis un système de guidage manuel simple en un écran de conduite automatique multifonctions complet.

- **Améliorez la précision** et augmentez le temps d'exploitation avec la nouvelle antenne Leica GeoPRO + GLONASS.
- **Réduisez la fatigue de l'opérateur** et **améliorez la précision** en transformant le Leica mojo3D en un système de pilotage automatique avec un kit de moteur électrique.
- **Réduisez le coût** et l'impact sur l'environnement en ajoutant le contrôle automatique des tronçons
- **Améliorez le positionnement** et recevez la précision RTK en temps réel pour des performances **uniformes et reproductibles** grâce à l'intégration du Leica mojoXact.



Le chemin le plus simple vers RTK Leica mojoXact

Profitez de la dernière option de grande précision pour le Leica mojo3D et appréciez-en la souplesse pour une grande diversité d'applications. Cette option du Leica mojo3D fournit un positionnement RTK avec le correcteur de dévers brevetée Leica et offre des solutions de pilotage supplémentaires telles que SteerDirect CAN, SRK et Hydraulic pour améliorer encore plus la précision.

Au plus vite dans le champ

- Connection Plug & Play: facilité d'installation, de configuration, d'étalonnage et d'intégration sans restriction au Leica mojo3D

Haute précision à grandes vitesses

- Actualisation du positionnement réalisée 20 fois/sec (20 Hz) pour de meilleures performances de conduite

Meilleur temps de disponibilité du positionnement

- GPS et GLONASS en standard sans coût supplémentaire et possibilité d'utiliser les futures constellations de satellites

Tranquillité d'esprit grâce au Virtual Wrench™

- Service et assistance à distance au champ et actualisations du logiciel

Performances cohérentes sur le champ

- Compensation du terrain Leica à l'aide de capteurs inertiels de haute qualité avec une vitesse atteignant 1,000 lectures cohérentes/sec (1,000Hz)

Plus d'options et grande souplesse

- Système d'assistance utilisant des normes industrielles ouvertes pour les formats de correction ISO, NMEA et RTK

Rencontrez chez votre revendeur local ou
consultez notre site web pour davantage d'informations!