

Leica iCON excavate

Précision et productivité accrues
pour pelles équipées de tilt rotator



icon
intelligent construction

Augmentez votre productivité grâce à la prise en charge des tilts rotators

Renforcez votre productivité en associant des tilt-rotators aux systèmes Leica iCON excavate iXE2 et iXE3. Utilisé avec un tilt-rotator, le système iCON excavate permet de visualiser la position réelle du godet dans n'importe quelle position.

- Améliorez l'efficacité de votre solution de guidage d'engin et optimisez votre rendement
- Instructions claires et simples sur l'écran couleur
- Réglage précis des talus, pentes et contours dans toutes les directions souhaitées
- Le système exclusif PowerSnap permet de transférer facilement un écran d'une machine à l'autre, pour une flexibilité accrue du système
- Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Leica Geosystems agréé.

Leica iCON excavate avec tilt-rotator

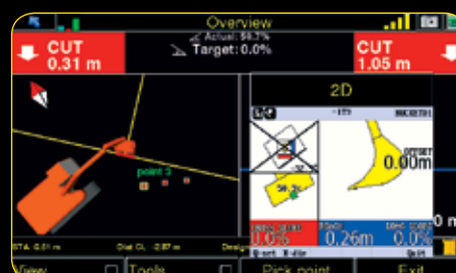
Équipement désormais compatible avec les solutions iCON excavate, pour un meilleur rendement

Les excavatrices dotées d'un équipement de type tilt-rotator offrent plus de flexibilité et permettent donc de travailler dans toutes les conditions. Le tilt-rotator assure une inclinaison et une rotation continue du godet, facilitant ainsi l'excavation des pentes, contours et talus quels qu'ils soient.

Cet équipement permet à l'opérateur de manœuvrer dans des zones étroites, sans avoir à repositionner plusieurs fois son engin.

À présent, les machines dotées d'un tilt-rotator peuvent être utilisées de façon encore plus productive et précise grâce aux systèmes Leica iCON excavate iXE2 et iXE3. Avec la prise en charge intégrée des tilt-rotators, les systèmes iCON excavate fournissent à l'opérateur des indications de guidage claires, concernant l'inclinaison et la rotation réelles par rapport à son chantier. L'opérateur peut ainsi réaliser des excavations conformes aux plans fournis de façon plus rapide et plus efficace.

Le système Leica iCON excavate avec prise en charge des tilt-rotators vous permet de tirer le meilleur parti de votre solution de guidage d'engin.



Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés.
Imprimé en Suisse - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2014. 832421fr - 11.14 - INT