## Leica iCON excavate

Höchste Präzision und Produktivität bei Baggerarbeiten mit Tiltrotatoren



## Optimale Produktivität durch integrierte Unterstützung für Tiltrotatoren

Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie Ihre angebauten Tiltrotatoren mit Leica iCON excavate iXE2 und iXE3-Baggersystemen optimal nutzen. Wenn iCON excavate über eine Schnittstelle mit dem angebauten Tiltrotator verbunden wird, kann das System jederzeit die tatsächliche Position der Schaufel bestimmen.

- Optimierung Ihrer Maschinensteuerungs-Anwendungen sowie Ihrer Produktivität
- Übersichtliche und einfache Benutzerführung auf dem Farbdisplay
- Präzises Formen von Kanten, Neigungen und Konturen in beliebiger Richtung
- Das einzigartige PowerSnap-System ermöglicht den problemlosen Austausch von Bedieneinheiten zwischen Maschinen und macht das System dadurch noch flexibler
- Ausführliche Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Leica Geosystems Händler







## Leica iCON excavate für Tiltrotatoren

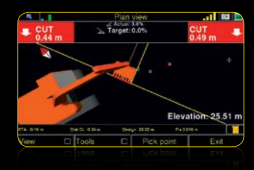
## Anbaugerät für mehr Produktivität jetzt in iCON excavate Baggersystem unterstützt

Bagger mit angebauten Tiltrotatoren ermöglichen äußerste Flexibilität bei Baggerarbeiten. Der Tiltrotator ermöglicht das seitliche Schwenken und kontinuierliche Drehen der Schaufel und vereinfacht so Baggerarbeiten an Neigungen, Konturen oder Kanten.

Das Anbaugerät ermöglicht dem Bediener das Manövrieren in engen Räumen ohne mehrmaliges erneutes Ausrichten der Maschine.

Jetzt können Maschinen mit Tiltrotator noch produktiver und präziser bedient werden – Leica iCON excavate iXE2 und iXE3 machen es möglich. Die iCON excavate Baggersysteme verfügen über integrierte Unterstützung für Tiltrotatoren und bieten dem Bediener in der Fahrerkabine übersichtliche Steuerungsinformationen zur tatsächlichen Neigungs- und Drehungsposition im jeweiligen Projekt. Dies ermöglicht es dem Bediener, die Baggerarbeiten für geplante Entwürfe schneller und produktiver auszuführen.

Leica iCON excavate mit Unterstützung für Tiltrotatoren ermöglicht Ihnen die optimale Nutzung der Vorteile Ihrer Maschinensteuerungslösung.







Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz –

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2014. 832419de - 11.14 - INT

