



UNICONTROL
MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



UNICONTROL
MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

UNICONTROL ROVER

UnicontrolRover ist ein benutzerfreundlicher GNSS Rover mit integrierter Neigungskompensation, konzipiert für Benutzerfreundlichkeit, die keine vorherigen technischen Kenntnisse erfordert.

Der UnicontrolRover ist eine effektive Lösung, die das Abstecken und Abmessen einfach und präzise macht. Erhalten Sie eine vollständige Übersicht über Punkte, Linien und Designs mit einer vertrauten und intuitiven Schnittstelle. Teilen Sie die Wie-Gebaut-Daten direkt mit Maschinen und Büro, optimieren Sie den Dokumentationsprozess und Sicherstellen Sie die Qualitätskontrolle. Eine Lösung, die auf den Bauleiter oder Bauarbeiter zugeschnitten ist.

KONTAKTIEREN SIE UNS



**WWW.UNI-CONTROL.AT
INFO@UNI-CONTROL.AT
+43664/9267522**



**UNICONTROL
ROVER**

ABSTECKEN, MESSEN &
DESIGNEN EINFACHER &
SCHNELLER

EINFACH & EFFIZIENT

Der UnicontrolRover macht das Abstecken von Punkten & Linien einfacher als je zuvor. Die intuitive Schnittstelle ermöglicht einen einfachen Zugang zu Menüs und Daten, sodass Sie mit nur wenigen Berührungen auf dem Bildschirm mit dem Abstecken und Messen beginnen können. Der UnicontrolRover gibt Ihnen Zugang zu Funktionen, mit denen Sie einfach Oberflächendesigns erstellen oder Volumenberechnungen durchführen kann. Sobald Oberflächen, Linien & Punkte mit dem Rover hochgeladen sind, synchronisiert die Unicontrol-Cloud automatisch alle Datei mit Maschinen, Arbeitssplätzen und dem Büro und sichert so, einen einfachen und effektiven Workflow.

SOFORT-DATEI SYNCHRONISATION

Arbeitsdateien werden nahtlos und sofort über UnicontrolCloud synchronisiert. Dateien werden direkt mit Betriebsmaschinen und Arbeitsstationen geteilt – eine perfekte Synergie, um Zeit zu sparen und die Zusammenarbeit zu verbessern.

DOKUMENTATION & EINFACH QUALITÄTSKONTROLLE

Erledigen Sie die Arbeit einfach, während Sie Daten für die Qualitätssicherung erhalten. Dokumentation und Qualitätssicherung erfolgen Sie mühelos, mit präzisen gemessenen Daten, die zwischen dem Arbeitsplatz und der Raupe übertragen werden zwischen dem Unicontrol-Rover, den Arbeitsstationen und dem Büro übertragen. Die Arbeit wird ständig dokumentiert. Mit präzisen Messungen, Designs und "Wie Gebaut datei, wird die Arbeit beim ersten Mal genau und einfach erledigt!



ALLGEMEINE FUNKTIONEN

- Messen und Abstecken von Punkten und Linien
- Einfache In-Feld Designs
- Designs exportieren: xml, dxf, csv, kof & pxy Formate
- Volumenberechnung
- Automatisches Punkt absetzen
- Automatische Synchronisation mit Unicontrol-Cloud und anderen Systemen
- XML & DXF Designdateien Hochladen
- Integrierte Tilt-to-Go Funktion
- Eingebautes UHF Funkmodul
- Lokales Koordinatensystem erstellen

