

Dig Spotman CT 140T **CT 140T EINE GNSS LÖSUNG ERSCHWINGLICH, GENAU UND VIELSEITIG**

Wie wäre es mit einem einfachen Tool, mit dem Sie einfach Messpunkte überblicken und implementieren können, wann immer Sie möchten?

Verwenden Sie den Spotman CT140T GNSS-Empfänger mit Leichtigkeit:



3-in-1-Mehrzweckwerkzeug :
Vermessung, Layout und Führung.

Vermessen Sie Ihre Baustelle und finden Sie vergrabene Leitungen, um Ihre Schätzungen vorzunehmen. Erstellen Sie Ihren Plan gemäß den Berechnungen in der Zeichnung.



Richten Sie Ihre eigenen Marker auf Ihrer Baustelle ein. Es sind keine zusätzlichen Absteckungen erforderlich, um das Gelände zu markieren.

Führen Sie Ihr Projekt durch, führen und lokalisieren Sie Ihren Bagger auf allen Baustellen.

FULL-GNSS EMPFÄNGER

Empfangen Sie alle verfügbaren Satellitensignale: GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou und QZSS.

Dank der Leistungsfähigkeit dieser GNSS-Technologie ist die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Messungen garantiert. Die Signalverfolgung wurde entwickelt, um die Zeit zu reduzieren, die für die Vermessung des Geländes erforderlich ist. Einfache und garantierte Produktivitätssteigerung.

ROBUST UND KOMPAKT

Der SpotMan CT140T GNSS-Empfänger integriert Zuverlässigkeit, Technologie und Benutzerfreundlichkeit in einem robusten Gehäuse, das sich ideal für den harten Baustellenalltag eignet.

Er ist staub- und wasserdicht und kann einem versehentlichen 2-Meter-Sturz standhalten.

Ihr GNSS CT140T ist für den Einsatz unter rauen Wetterbedingungen mit hoher Umweltbelastung konzipiert.

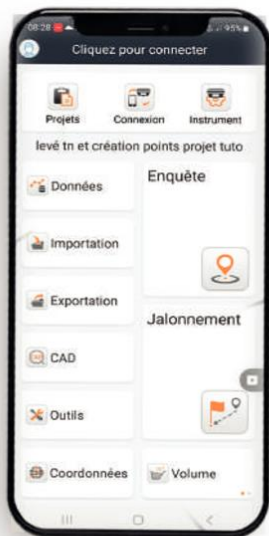


Um Ihre Layouts und Feldvermessungen durchführen zu können, benötigen Sie ein Feldnotizbuch. Wir schlagen die iPoint-Software vor, die unter Android heruntergeladen werden kann, um alle Ihre Punkte der Baustelle genau einzurichten und Ihre Messungen zu sammeln.

Zahlreiche Dateimport- und -exportformate sowie verschiedene Arten von Mess- und Layoutmethoden stehen zur Verfügung und garantieren sofortige Produktivität.

iPoint macht die Positionierung im Feld komfortabler und dank seiner einfachen

Absteckung



Konstruktionsberechnung, Volumina, Flächen, Abstand



Grafische Ansicht mit Hintergrundplan



WWW.IDIG-SYSTEM.COM | DIRK.SEIDLITZ@IDIG-SYSTEM.COM

iDig Spotman
Groupe Bridgin

Kontakt in Deutschland, Schweiz, Österreich:
Dirk Seidlitz
Fon: +49 - 171 - 8927020
Email: dirk.seidlitz@idig-system.com

iDig 

iDig  Spotman



SPOTMAN CT140T