

Optimieren Sie Ihre Planierarbeiten

MC-Max für Planierraupen





MC-Max für Raupen

**Präzise und validierte
Fertigstellung mit
weniger Nacharbeit**

**Modularer Aufbau
gemäß Ihren Projekt-
anforderungen und
dem Wachstum Ihrer
Maschinenflotte**

**Dokumentation
und Erfassung
aller Aktivitäten
und der bewegten
Materialmenge**

**Einfache
Konnektivität für
Datenübertragung
und Fernwartung**

Maschinensteuerungen für Planiertraupen zugeschnitten auf Ihre Anforderungen

Nutzen Sie die Vorteile von Maschinensteuerungen für Ihre Projekte

Nichts ist schlimmer, als auf einer Baustelle ohne das richtige Werkzeug da zu stehen. MC-Max für Planiertraupen baut auf der MC-X Plattform auf, mit der Sie aus der Kabine heraus alles unter Kontrolle haben.

Keine Baustelle ist wie die andere

Auf vielen Baustellen gibt es uneingeschränkten Satellitenzugang für GNSS-Anzeige- oder Steuerungssysteme. Andere Baustellen, die sich in der Nähe von Gebäuden oder in Hallen selbst, in Tunneln oder unter Baumkronen befinden, können für die Positionierung und Steuerung Ihrer Maschinen den Einsatz von Robotik-Totalstationen erfordern. MC-Max erlaubt die schnelle Umrüstung der Steuerung entsprechend den örtlichen Gegebenheiten.

Wählen Sie die für Ihre Anforderungen passende Ausbaustufe

Eine 2D-Lösung gestattet Ihnen das Arbeiten mit Ultraschall, Laser oder Neigungssensoren. Anzeigelösungen erlauben Ihnen, die Materialbewegungen eigenständig durchzuführen, wobei Ihnen unser System die Zielhöhe zuverlässig vorgibt. Andererseits, wenn Sie Ihre genaue Position auf der Baustelle kennen müssen und die Maschine der geplanten Neigung folgen soll, schalten Sie Ihre MC-Max-Raupe in den Automatikmodus. Die Schildhöhe wird jetzt automatisch gesteuert und Sie reduzieren ermüdende Belastungen.

Eine Raupensteuerung nach Ihren Wünschen

Kontaktieren Sie noch heute einen unserer Händler, um die Kompatibilität Ihrer Maschinen prüfen zu lassen und lassen Sie sich ein individuelles Angebot für Ihre Maschinenflotte erstellen.



Planung /
Konstruktion



Verbunden
über die Cloud



Leistung /
Ergebnisse



Änderungen vorbehalten.

© 2022. Topcon Positioning Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten. 7010-2356 DE A 03/22

www.topconpositioning.com/de/warum-mc-x