

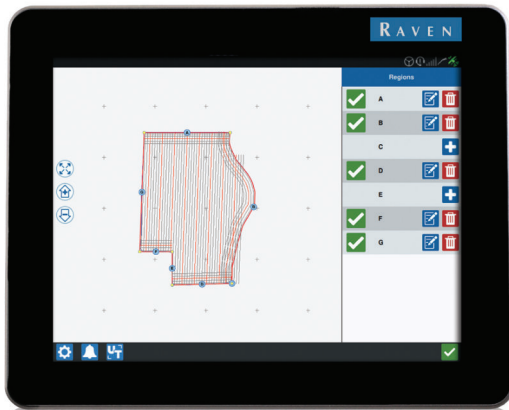


CR12®

Kennt alle deine Reihen - insbesondere auf unebenem Gelände.

Der einzigartige CR12 bietet eine umfassende Feld- und Arbeitsplanungsfunktion, mit der der Nutzer AB-Linien und Referenzlinien der Feldgrenzen festlegen kann. Der Nutzer kann dann das gesamte Feld einschließlich mehrerer Vorgewende, Fahrgassen, Begrünungszonen und Spuren mit unterschiedlichen Arbeitsbreiten einrichten.

Dieses leistungsstarke Betriebssystem zeichnet sich durch einfache Aufgabeneinrichtung, weniger Einstellschritte und größere Effizienz aus. Es unterstützt den Nutzer mit außergewöhnlichen Datenmanagementmöglichkeiten. Das Gerät ist dank einfachem Widget-Konzept, leicht zugänglicher Einstellungen und ISO Universal Terminal und Task Controller ein preisgünstiges Plug-and-Play-System. Der CR12 ist mit Slingshot®-Dateiübertragung und -Fernunterstützung, RS1™-Empfänger, Gestängeführung, Raven-Produktdosierungssteuerung und vielem mehr kompatibel.



Technische Daten:

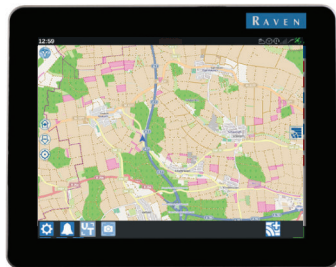
- 12,1" Touchscreen
- IP65 (staub- und spritzwassergeschützt)
- 4-35-VDC-Eingang mit Verpolschutz
- Integrierter Selbsttest
- 30 GB interner Speicher
- RAM-Montage
- CE-zertifiziert

Funktionen:

- Einfache, anpassbare Benutzeroberfläche
- ISOBUS-fähig
- Kartenbasierte Navigation
- Arbeitsplanung
- Grenz- und Führungslinienoptionen
- Anpassbare Datenstruktur
- Empfohlen für die Dosiersteuerung von bis zu 5 Produkten
- Slingshot™-Dateiübertragung und -Fernunterstützung
- Slingshot™-Over-The-Air-Software-Updates
- Einfache Sicherung/Wiederherstellung des Systems
- Leitlinien: A-B-Gerade, A+, Pivot, Kontur, letzte Überfahrt
- ISOBUS Universal Terminal und Task Controller

Vier separate Hauptbildschirme:

1 Startbildschirm mit kartenbasierter Navigation



2 Benutzerfreundliche Einstellseite



3 Spurführungsanzeige mit einstellbarem Layout für jeden Nutzer und jede Tätigkeit



4 ISOBUS-UT-Bildschirm mit integriertem Task Controller

