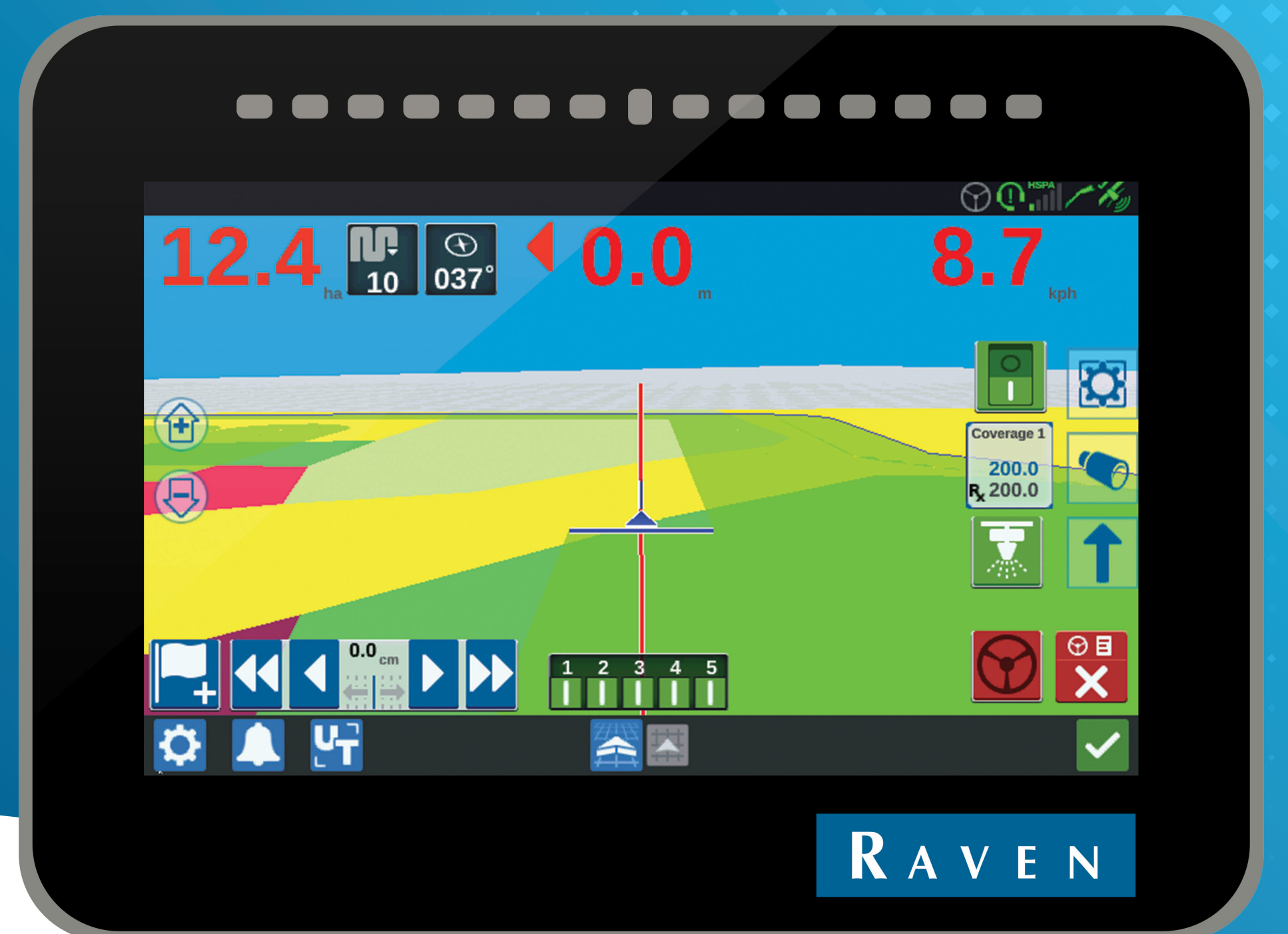


CR7™ Display

Belangrijkste kenmerken

- 7" capacitief touchscreen
- Geïntegreerde lichtbalk
- Geleidingslijnen (Rechte A-B, A+ koers, kromme, cirkel, kopakker)
- Automatische besturing (hydraulisch, steer-ready, Smartrax MD motor)
- Geschikt voor ISOBUS
- Sectieweergave (16 secties)
- Producten (max. 5 producten via ISOBUS)
- Slingshot Remote Support, File Transfer, Software Updates, VTD
- Hoogtekaarten



Voordelen voor de klant

Instapmodel met veel mogelijkheden

- Volledige functionaliteit voor elke professionele landbouwer

Vermindert overlap

- Lagere kosten op brandstof, zaai- en pootgoed, kunstmest en bestrijdingsmiddelen

Heldere LED lichtbalk

- Nauwkeurige handmatige besturing

Ondersteuning op afstand en online connectiviteit

- Verminderde downtime en verhoogde productiviteit

Productcontrole tot maximaal 5 producten

- Compatibel met alle ISOBUS werktuigen (VRA en Section Control)

Cloudverbinding

- Voor eenvoudig databeheer om alle veldgegevens georganiseerd te houden



CR12™ Display

Belangrijkste kenmerken

- 12,1" capacitief touchscreen
- 30 GB interne opslag
- Eenvoudige, personaliseerbare gebruikersinterface
- Geschikt voor ISOBUS
- Planningsmodule, grens- en lijnopties
- Geleidingslijnen (Rechte A-B, A+ koers, Pivot, Contour, Last Pass)
- Geschikt om maximaal 5 producten gelijktijdig toe te dienen
- Slingshot® bestandsoverdracht en ondersteuning op afstand
- Eenvoudige back-up/herstel van het systeem
- ISOBUS Universal Terminal en Task Controller



Voordelen voor de klant

Vermindert overlap

- Lagere kosten op brandstof, zaai- en pootgoed, kunstmest en bestrijdingsmiddelen

Ondersteuning op afstand en online connectiviteit

- Verminderde downtime en verhoogde productiviteit

Planningsmodule

- Plan werkzaamheden vooraf om tijd te besparen en ervoor te zorgen dat elke centimeter van het veld wordt benut

Split screen-functie met configureerbare widgets

- Maximaliseer het comfort van de gebruiker en heb volledige controle over de werkzaamheden

Productcontrole tot maximaal 5 producten

- Volledige controle over alle ISOBUS werktuigen (VRA en Section Control)

Modulaire systeem en gebruikersinterface

- Eenvoudig overzetten van systemen tussen machines

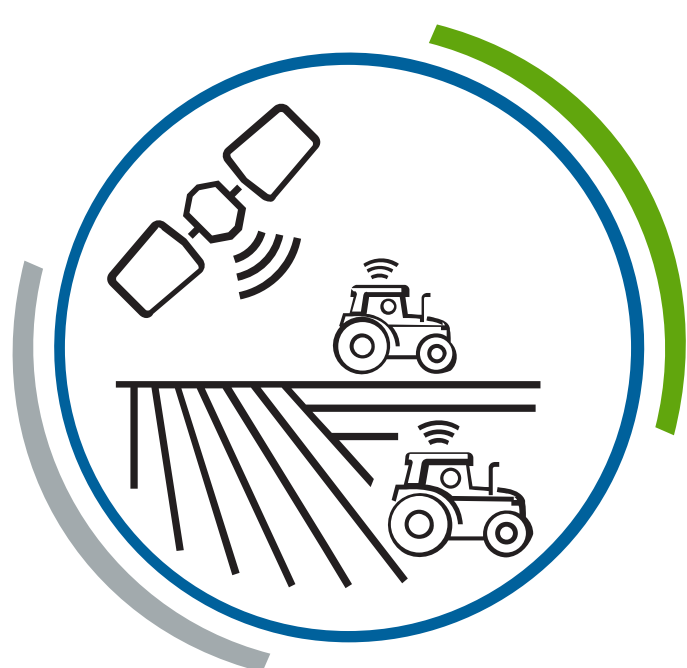


RS1™

Stuurcontroller

Belangrijkste kenmerken

- Compatibel met alle Raven displays
- Steer-ready, hydraulische en mechanische besturing
- Geïntegreerde stuurcontroller, GPS ontvanger met antenne en GSM modem
- GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
- Optionele geïntegreerde dual-sim GSM modem
- Slingshot bestandsoverdracht, diagnose & support
- Slingshot gegevensoverdracht voor ondersteuning op afstand en diagnose
- Ongelimiteerd achteruit rijden
- Compatibel met ISOBUS 11783 Virtual Terminal
- Meertalige ondersteuning



R ravenind.com



Voordelen voor de klant

Snelheidsbereik automatische besturing:
72 m/u tot 45 km/u

- Voor een grotere nauwkeurigheid en meer comfort

All-in-One concept (GNSS ontvanger, stuurcontroller, modem en antenne)

- Minder bekabeling en eenvoudig overzetten van systemen tussen machines

Automatisch sturen tijdens achteruit rijden, in bochten of met zware frontwerktuigen

- Chauffeur kan zich concentreren op belangrijkere handelingen

ISOBUS compatibiliteit

- Zorgt ervoor dat het Raven systeem eenvoudig uitbreidbaar is met werktuigbesturing of andere ISOBUS oplossingen (UT, SC, TC)

Automatisch updaten en diagnose op afstand via 4G dual-sim modem

- Vermindert downtime en voorkomt storingen

RAVEN

A BRAND OF CNH INDUSTRIAL

500S™

Stuurcontroller



Belangrijkste kenmerken

- Snelle convergentietijd
- Sub-meter pass-to-pass nauwkeurigheid
- SBAS
- Mogelijkheid om een apparaat in een statische positie voor een langere periode uit te schakelen
- Naadloze integratie
- Compact, low-profile design
- Vaste of magnetische bevestiging
- Duurzame behuizing



Voordelen voor de klant

Betaalbare instapmodel GNSS ontvanger

- Geen grote investering nodig om te beginnen met besparen dankzij precisietechnologie

Snelle plaatsbepaling

- Om het werk sneller en preciezer te doen

Eenvoudige en snelle montage

- Vermindert installatietijd

Satelliet GS ready

- Geen dure unlocks nodig om nauwkeurigheid te verbeteren

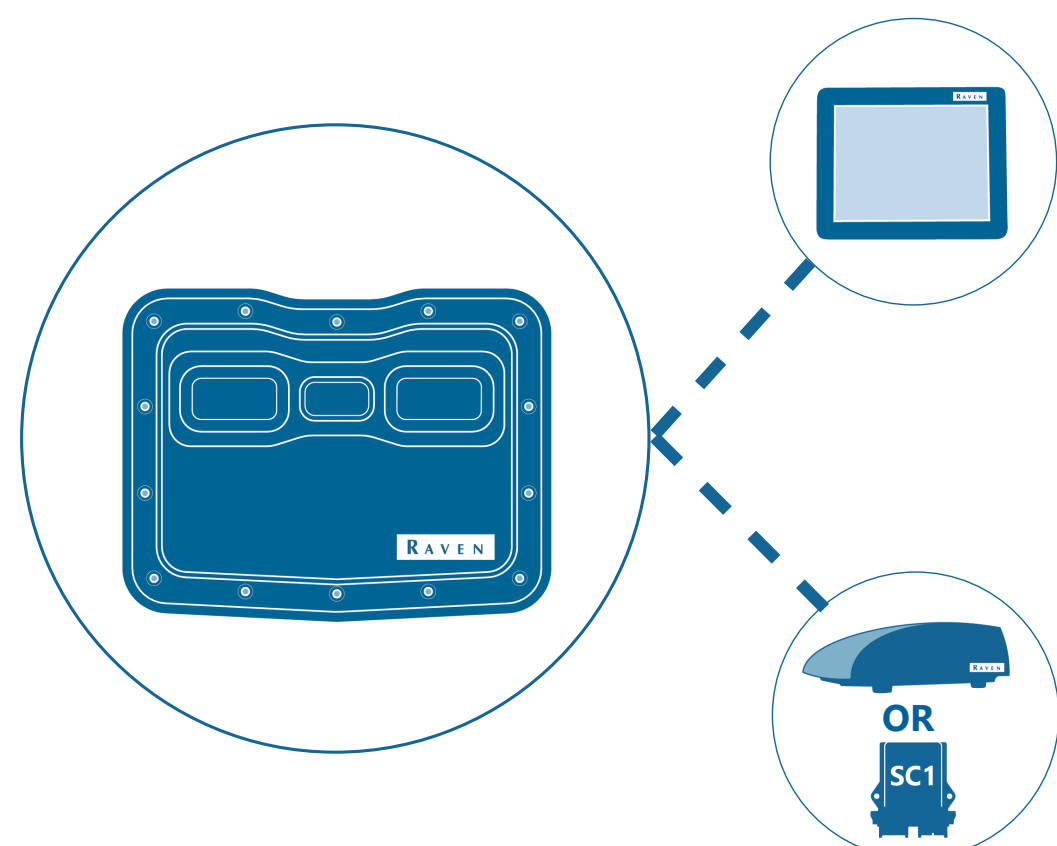


VSN™

Camera Besturing

Belangrijkste kenmerken

- Geavanceerde machinebesturing voor spuitmachine, trekker en werktuig
- Gewassoorten:
 - Gewas grootte: van 5 cm tot ca. 90% bedekt gewas
 - Rijafstand: 15 cm - 100 cm
 - Onkruidbedekking: $\leq 30\%$
- Prestaties
 - Snelheden hoger dan 32 km/u mogelijk
 - Hellingen tot 8 graden
 - Windsnelheden tot 24 km/u
- Live video werkgangen
- Kalibratie in het veld
- ISOBUS UT gebruikersinterface, aanpasbare bedieningswidgets
- Draadloze softwareupdates (OTA)



Voordelen voor de klant

Draadloze stereocamera om door werkgangen te rijden

- De chauffeur kan zich concentreren op alle andere werkzaamheden met een hogere nauwkeurigheid en rijnsnelheid

Aanzienlijke vermindering van gewasschade en een efficiëntere toepassing

- Lagere kosten op brandstof, zaai- en pootgoed, kunstmest en bestrijdingsmiddelen en hogere opbrengsten

Draadloze radarsensor

- Nauwkeurige werking bij gewassen met veel biomassa

ISOBUS interface

- Mogelijkheid om te gebruiken met elk werktuig als standalone werktuigbesturing met ieder ISOBUS compatibel UT display

GPS fallback

- Om maximale prestaties te garanderen in alle omstandigheden

