

SC1™

PRECISÃO - EFICIÊNCIA - ALTA PERFORMANCE



O SC1™ acoplado a um computador de campo Raven com uma solução GPS de sua escolha foi projetado para fornecer direção de máquina de última geração. A incrível precisão em diferentes velocidades com a rápida aquisição de linha melhora a eficiência e possui a capacidade de cobrir mais hectares em um dia. Com funcionalidade e interface de usuário semelhantes ao piloto RS1™, a unidade é projetada com uma simples configuração e guias de ajuda integrados.

BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS

- Sensores iniciais com compensação de temperatura;
- Interface e funcionalidades similares a do RS1™;
- Instalação interna na cabine evitando intempéries;
- Interface direta para válvula ISO;
- Melhor performance de piloto;
- Configurações de máquina pré-definidas;
- Utiliza GPS/GNSS Raven 500S/600S ou outras antenas compatíveis;
- Compatível com GPS interno do Viper® 4+;
- Compatível com Viper® 4 / Viper® 4+; CR7™ e CR12™;
- Pode ser atualizado pelo Slingshot® com hardware adicional;
- Compatível com Mensagens de Curvatura ISOBUS 11783 para Piloto ISO (J1939) e Controladores de direção Raven;
- Capacidade para configurar rádios de terceiros nas frequências de 450/900 Mhz AG715 testados e suportados em computadores de campo;
- Outras configurações de rádio podem ser compatíveis mas dependem de validação adicional.

RAVEN

RAVEN DO BRASIL

Av. Dr. Roberto Moreira, 4500 CLIP 1, Rua 01, 328
Paulínia, São Paulo, Brasil
+55 (19) 3305-5233
www.ravendobrasil.com