

AUTOBOOM® XRT

TECNOLOGIA COM SENSOR DE RADAR



O mais recente avanço da Raven no controle automático da altura da barra é o Autoboam® XRT. A tecnologia com sensor de radar é líder da indústria e usa detecção simultânea de planta e solo para manter a altura de pulverização ideal para máxima eficácia do produto.

O controle baseado em pressão permite um movimento suave e um tempo de reação mais rápido, enquanto a tecnologia de estabilidade do suporte central com amortecedores opcionais fornece ao operador controle completo, maximizando a vida útil da barra.

BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS

- Solução para gerenciamento completo da barra, mantendo altura para maior eficiência de aplicação;
- Tecnologia de estabilidade de quadro central:
 - Leitura de pressão para movimentos suaves e rápido tempo de resposta;
 - Leitura de movimento de chassi;
 - Controle completo maximizando vida das barras;
- Amostragem e taxas de atualização mais rápidas do que o sistema ISO AutoBoom;
- Compatibilidade ISOBUS;
- Tecnologia de sensores por Radar:
 - Detecção simultânea de planta e solo;
 - Maior visibilidade do solo, não sendo afetado por temperatura ou deriva;
 - Padrão de 5 sensores com opcional de mais 2 sensores adicionais.

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