# SISTEMA

# WeedSeeker 2



WeedSeeker® 2 é a próxima geração de sistemas de aplicação selectiva de Trimble Agricultura. Projetado com a experiência de 25 anos no tratamento de ervas daninhas, oferece desempenho superior de todas as soluções acima.

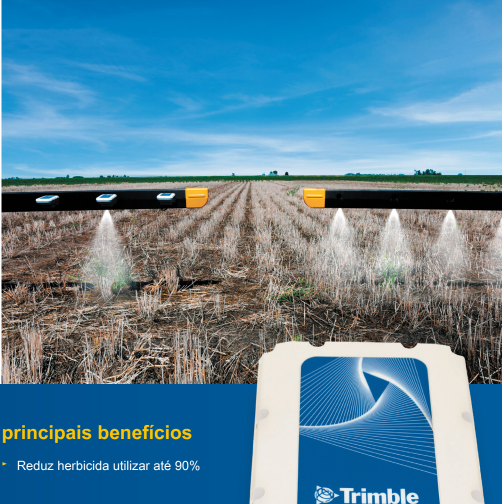
Usando poder de processamento óptico e avançado, o sistema detecta e remove as ervas daninhas resistentes WeedSeeker. Quando uma erva daninha passa sob o sensor, este envia um sinal de pico para aplicar o herbicida, com precisão e remover ervas daninhas, reduzindo a quantidade de produto químico aplicado a

Com base em mais de 25 anos de experiência de campo, o WeedSeeker sistema @ 2 fornece melhorias de geração para o mercado

pulverização selectiva. Os produtores têm agora uma solução que muda o jogo

contra ervas daninhas resistentes.

- ISOBUS-compativel
- Especializada aplica-se as ervas daninhas resistentes a herbicidas
- Sensor e fiação mais leve
- montagem universal para fácil instalação
- Detecção de largura maior erva daninha
- Novo design garante a fácil manutenção





WeedSeeker 2

# SISTEMA WeedSeeker 2

+++++++++++



Uma nova tela é necessária: usar qualquer exibição compatível ISOBUS tem atualmente para monitorar e controlar sua WeedSeeker 2. Nosso sistema de interface simples e intuitiva permite que pessoas de qualquer nível de habilidade para rastrear o uso de herbicidas e registro mapas de cobertura.



Mesmo as barras mais longas podem agora ser instalada com o sistema de pulverização WeedSeeker selectivo sem reforços ou modificações. O sensor de isqueiro tem uma área de cobertura estendido para coincidir com os 50 cm, que são padrão na indústria para espaçar picos.



Junto com WeedSeeker 2, você pode continuar usando o sistema de piloto automático ~ corrente de pulverização de controlo, uma secção transversal, o registo de dados, a transferência e mais. Ou obter um melhor retorno sobre o investimento ao usar sua tela e autoguider durante todo o ano e em todo o trabalho da instituição para atualizar o sistema de exibição GFX-750 ~.



O novo suporte universal permite uma instalação fácil na maioria das configurações gurupés, sendo mais leve, permitindo que mesmo os maiores crescimentos são instalados sem reforços. Não há mais necessidade de mídia personalizada



Integrado no alojamento dos canais do sensor aerodinâmicas permitir que o fluido a drenar, independentemente da posição da lança. Deixe o seu pano para limpar a loja e pulverizado volta mais rápido, sabendo que a precisão de seu sistema de pulverização não é afetado por escombros bloqueando o sensor



Tempo é dinheiro. A maior velocidade de operação permite que o produtor para cobrir mais hectares por dia com o sistema WeedSeeker 2. Não há necessidade de sacrificar precisão para implementação mais rápida, o novo sensor tem mais leituras por segundo e reconhece as ervas daninhas menores do que nunca. Vá em velocidades de até 40 km / h não é preciso desacelerar para trabalhar com pulverização seletiva ..

## Reduzir o uso de herbicidas

até



Use apenas o necessário para o combate ervas daninhas resistentes.



### AMÉRICA DO NORTE

Trimble Agricultura Divisão 10368 Westmoor unidade Westminster, CO 80021 EUA

- + telefone 1-720-887-6100
- + 1-720-887-6101 Fax

Trimble Navigation Limited Sede Corporativa 935 Stewart Unidade Sunnyvale. CA 94085 EUA

- + 1-408-481-8000 Telefone
- + 1-408-481-7740 Fax

### EUROPA

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ALEMANHA

- + 49-6142-2100-0 Telefone
- + 49-6142-2100-140 Fax

Contacte o seu revendedor hoje Trimble Ag

2019, Trimble Inc. Todos os direitos reservados. Trimble, o logotipo do globo e triángul e WeedSeeker são marcas comerciais da Trimble Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. Piloto automático, e GFX-750 são marca omerciais da Trimble Inc. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. PN 022503-1773-ESP (1902)

