

CORREÇÃO DE SINAL STARA

Mais precisão nas operações

Os sistemas de Correção de Sinal da Stara melhoram o posicionamento das máquinas, gerando mais precisão nas operações, reduzindo os custos e aumentando os resultados da lavoura.

Sinal Livre - Mais precisão nas operações sem custo

Com o Sinal Livre as máquinas Stara estão aptas a operar com precisão a partir de 20 cm*, garantindo mais assertividade nas operações.

O Sinal Livre é indicado para operações sem uso de piloto automático ou que não necessitem repetição de rastros.

* A precisão pode variar de acordo com a capacidade dos receptores e condições atmosféricas.



Correção de Sinal – Mais precisão nas operações e melhores resultados

O sistema de Correção de Sinal traz a melhor experiência em posicionamento, garantindo excelente precisão nas operações na lavoura. É indicado para operações com piloto automático e que necessitam repetibilidade de rastros, diminuindo consideravelmente as perdas por amassamento da cultura e a sobreposição, trazendo mais rendimento operacional.

Com Correção de Sinal, a precisão é de 2,5 cm*, sem a necessidade de estação base para repetir o sinal.

* A precisão pode variar de acordo com a capacidade dos receptores e condições atmosféricas.



| | Sinal Livre | Correção de Sinal |
|-----------------------------------|--|---|
| Precisão | A partir de 20 cm | 2,5 cm |
| Repetibilidade de Rastro | Não | Sim |
| Correção de Posicionamento | 20 Hz (20 vezes por segundo) | 20 Hz (20 vezes por segundo) |
| Renovação | Gratuito | Pacotes trimestrais, anuais, 2 e 3 anos |
| Controlador | Topper 5500 SL, Topper VT (Sinal Livre) | Topper 5500 VT - Receptor: OEM 719 - Com autorização |