

# OPCIONAIS PARA PLATAFORMAS DE MILHO



**eletronic**

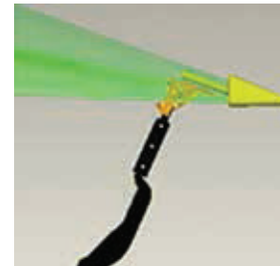
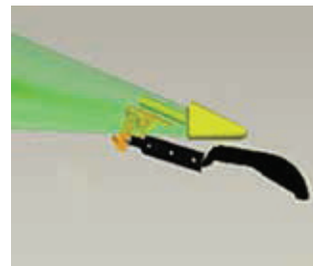
Adicione mais produtividade na colheita.

O Sensor GTS Eletronic permite dar marcha ré sem causar danos à unidade de sensibilidade da plataforma, porque o braço do sensor é uma mola carregada e pode retornar para posição natural.

## Características

- Versátil, simples e de fácil instalação em qualquer modelo de plataforma GTS;
- Reduz solavancos em colheita com alta velocidade;
- Protege a plataforma contra tocos, buracos e pedras;
- As várias posições de trabalho são comandadas diretamente da cabine;
- Reduz a fadiga dos operadores, diminuindo as chances de acidentes em longas horas de trabalho.

## Entenda como funciona



- O sensor controla toda a altura da plataforma;
- Possui sensibilidade de avanço feita pelo braço de contato;
- Contém uma mola carregadora pressionada para baixo;
- Disponível de 2 a 5 sensores, dependendo do tamanho da plataforma.

## Características

Os sensores de linha Truesight fornecem uma entrada de posição para dirigir a colheitadeira juntamente com o sistema de direção automático e GPS.

Os sensores são montados em uma linha e detectam talos de milho para identificar a linearidade plantada. Os sinais fornecidos pelos sensores de linha são integrados aos sinais existentes do sistema de direcionamento por GPS e piloto automático da colheitadeira. Assim, ajudam a manter a colheitadeira nas linhas. Quando não há sinal proveniente dos sensores de linha, a orientação volta a ser a do GPS instalado.



**Truesight**

Consulte a compatibilidade com sua colheitadeira.