

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M9-22II	9031.80.99	Sensor de inclinação, composto de corpo revestido de plástico, sensor interno em forma de pêndulo, um chicote com 3 fios e um terminal elétrico, capacidade de detectar ângulos de -25 a 25 graus, tensão nominal de 5 V, próprio para ler o ângulo de inclinação, aplicado em colheitadeiras agrícolas autopropelidas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

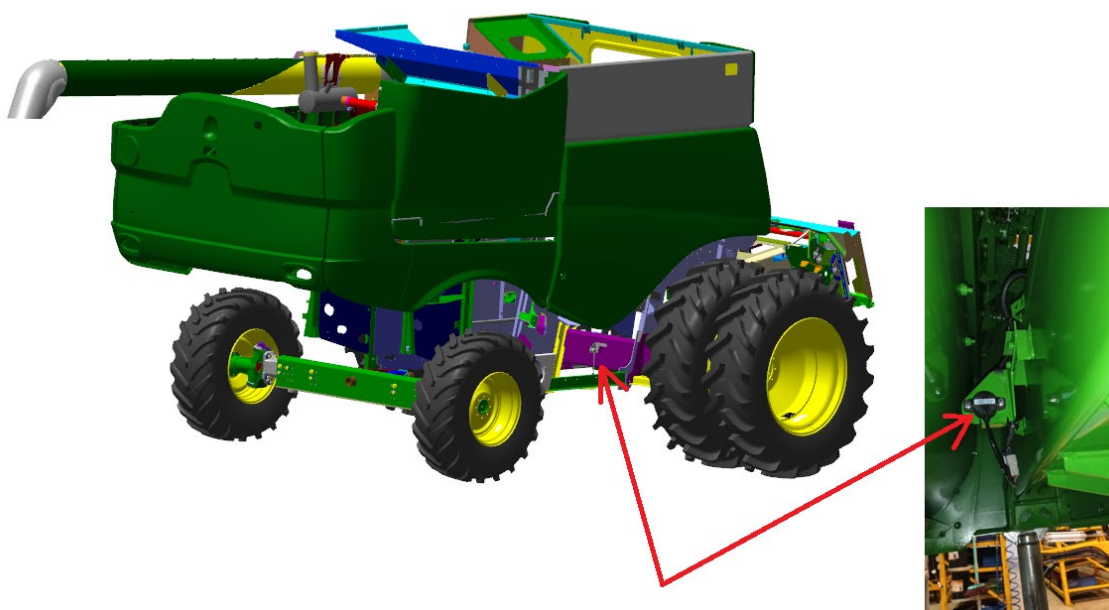
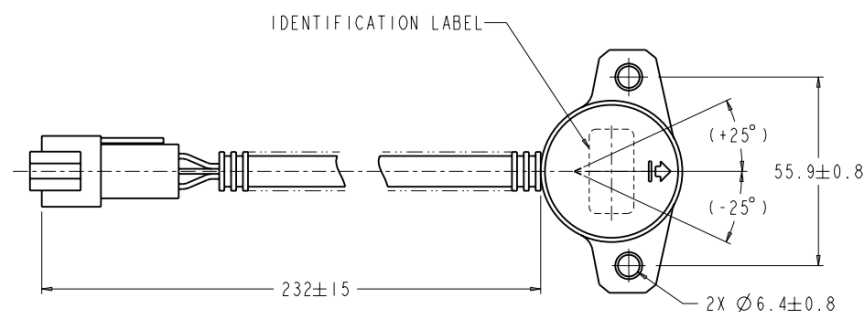
O sensor (pêndulo) lê a inclinação lateral e ou longitudinal da colheitadeira.

Formado por um corpo revestido de plástico, sensor interno em forma de pêndulo, um chicote com 3 fios e um terminal elétrico.

Sensor de inclinação, range de atuação de 25 graus positivos, zero em neutro e 25 graus negativos, com chicote e terminal elétrico de 3 pinos, utilizado em colheitadeiras autopropelidas.

A inclinação em relação ao solo é convertida em uma tensão na saída do terminal elétrico, conforme escala mostrada abaixo. A alimentação do sensor é de 5V.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em colheitadeiras agrícolas autopropelidas

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Ler o ângulo de inclinação