

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M40-18II	9031.80.99	Sensor indutivo, próprio para medir pulso e definir rotação de eixos, fabricado em plástico (PBT-GF20-V0), dotado de circuito de detecção e sinal de saída, medindo aproximadamente 202,5 mm x 30 mm x 30 mm, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas

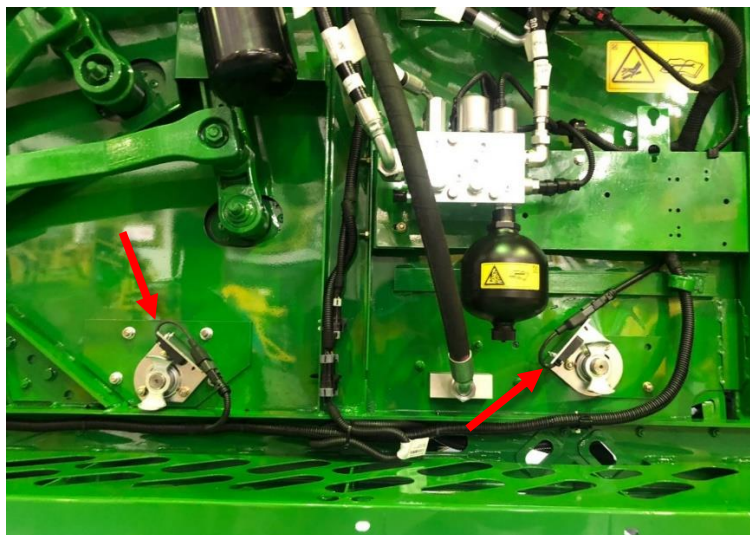
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sensor indutivo
- Fabricado em plástico (PBT-GF20-V0)
- Dotado de circuito de detecção e sinal de saída
- Com medidas máximas de 202,5 mm x 30 mm x 30 mm
- Peso: 0,0035 kg
- Dois níveis de saída de corrente diferentes e distintos
- Consumo de corrente do sinal para o controlador pode ser monitorado para determinar se o sensor está operando conforme o esperado
- Usa a informação de consumo de corrente, juntamente com a frequência ou entrada digital on/off, melhores diagnósticos podem ser feitos para reduzir problemas não encontrados.
- Fabricadas conforme normas de segurança que através do controle das fontes de ignição permite a utilização do produto em áreas classificadas tanto de gases como poeiras e combustíveis.
- Utilizado para verificar a velocidade do picador de palha, velocidade do sem-fim de carregamento, velocidade do elevador de grãos limpos, velocidade do elevador de rejeitos, velocidade do sem-fim transportador, velocidade do eixo traseiro, velocidade do acelerador de alimentação, velocidade do bater de descarga, velocidade do espalhador.

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

*** dimensões em mm





3. Aplicação do item importado:

Máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Próprio para medir pulso e definir rotação de eixos