

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)
M38-18I	8537.10.90	Conjunto da alavanca de controle multifuncional, constituído de borracha de silicone, material ABS (JDM H22) e aço (AISI 304), dotada de interruptor, microprocessador, interface de barramento CAN, chicote elétrico, conector, indicador de LED, controles em várias faces, placa de circuito eletrônico, teclas/conchas de botão, codificador giratório, com dimensões aproximadas de 89,1 mm x 252 mm x 87 mm, própria para interface entre o operador e vários controladores funcionais nas colheitadeiras de cereais autopropelidas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- A alavanca de controle multifuncional está localizada dentro da cabine, no console de controle direito, também conhecido como CommandArm, e é conectada ao mecanismo de controle da velocidade de avanço de máquinas agrícolas John Deere em todo o mundo.
- A MFCL consiste em até 24 interruptores e um codificador giratório, possui chicotes elétricos com um conector, controles em várias faces, indicador de LED, destina-se a ser usada como meio para controlar a velocidade de avanço (avanço, neutro e ré), abrir e fechar tubo descarregador, controle da plataforma de corte, molinete e alimentador são alguns dos exemplos dos controles utilizados no Hydro Handle.
- A alavanca de controle multifuncional deve ser submetido a testes. São eles: teste com interface CAN capaz de mandar e receber mensagens CAN e monitorar a saída de botões gravando todos os dados. Teste de força magnética externa. Teste de resistência dos botões. Teste de abrasão da superfície.
- Alavanca de controle multifuncional,
- Constituído de borracha de silicone, material ABS (JDM H22) e aço (AISI 304),
- Dotado de interruptor, microprocessador, interface de barramento CAN, chicote elétrico, conector, indicador de LED, tampas superior e inferior, conjunto do tubo, teclas/conchas de botão, codificador giratório,
- Com dimensões aproximadas de 89,1 mm x 252 mm x 87 mm

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





3. Aplicação do item importado:

Cabine do operador, no console de controle direito de colheitadeiras de cereais autopropelidas.

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

Próprio para interface entre o operador do veículo e vários controladores, bem como fornecer e aceitar dados de e para outros controladores