

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)
M47-22II	8536.50.90	Interruptor FNR, com conector Deutsch DT06-12SA-CE06, tensão de operação de 9 a 18 V, temperatura de operação de -30 a 80 graus Celsius, próprio para controle de direção do movimento, aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Interruptor FNR

Dimensões aproximadas de 190,84 X 262,64 X 191,56 mm

peso estimado 1.2kg

Constituição: partes plásticas, metálicas e chicote

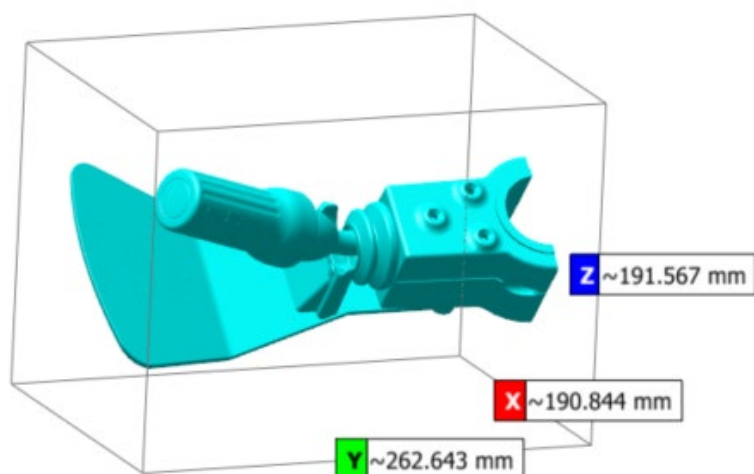
tensão 9-18V; interruptor Frente, Neutro e Ré

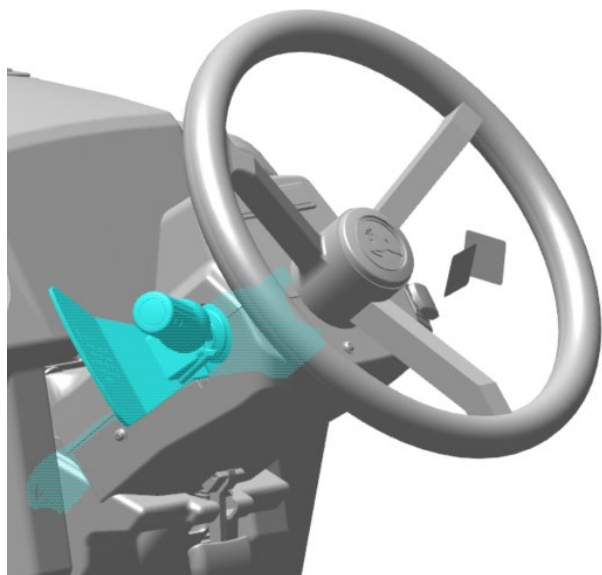
Aplicada: Máquinas rodoviárias autopropulsadas

Função: Controle de direção do movimento

O interruptor FNR permite que o operador selecione a direção em que a retroescavadeira deve se mover. Possui três posições: Frente - para avançar a retroescavadeira; Neutro - para parar a máquina; Ré - para retroceder a retroescavadeira.

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas

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

Controle de direção do movimento