

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

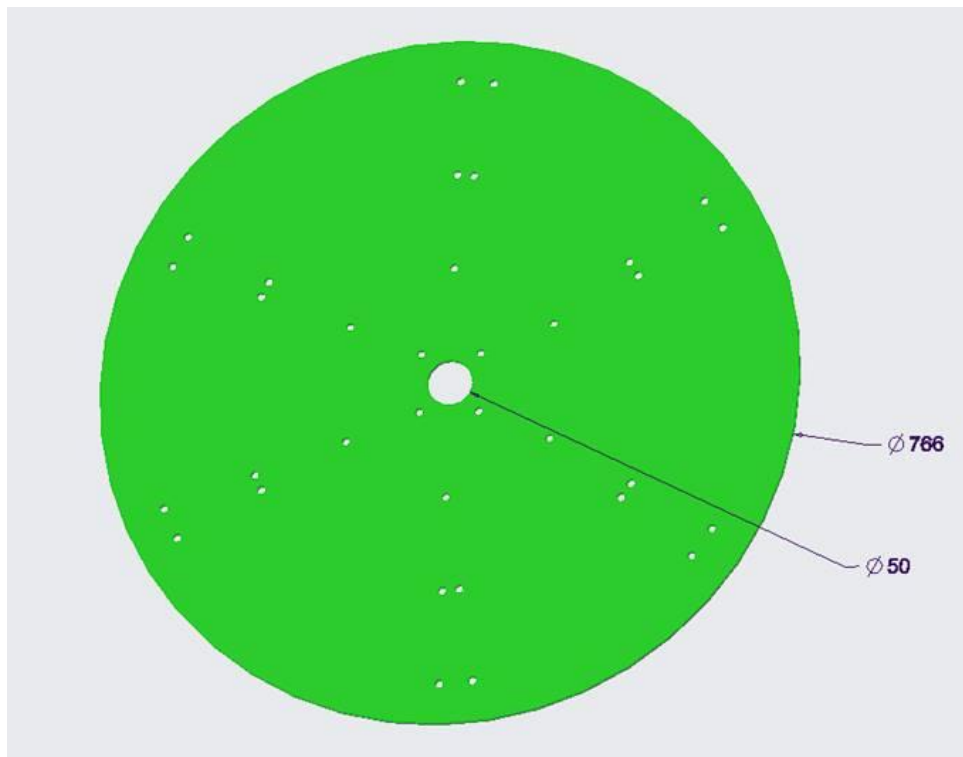
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

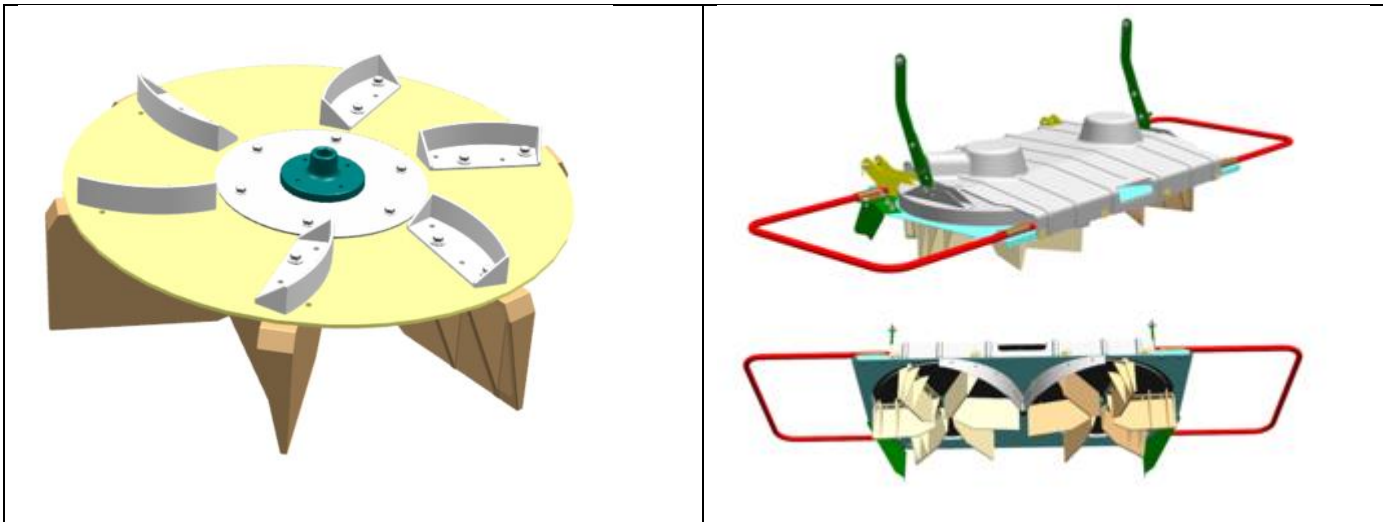
Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
(não preencher)	8433.90.90	Disco de sustentação das aletas do sistema de distribuição de palha, fabricado em alumínio (6061-T6), com espessura entre 6 e 6,35 mm, diâmetro de 766 mm, dureza 90 a 100 HB e peso aproximado de 7.827 Kg, acionado por motor hidráulico, aplicado em colheitadeiras de cereais autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

O Disco é um componente de sustentação das aletas do conjunto Distribuidor de Palhas. A especificação do material em alumínio é imprescindível por proporcionar a rigidez necessária através do acréscimo de espessura, garantindo uma adequada tolerância de batimento em relação ao seu eixo durante o giro. Faz parte de conjunto formado por dois discos com aletas distribuidoras e está montado na parte traseira da Colheitadeira autopropelida. O conjunto é acionado por motores hidráulicos com ajuste de rotação para a adequar a largura adequada de espalhamento.

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





3. Aplicação do item importado

Aplicado no Picador de Palhas na parte traseira das Colheitadeiras Autopropelidas.

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

A função do disco é sustentar as aletas do conjunto de distribuição de palhas que realiza uma distribuição uniforme sobre o solo dos resíduos processados e provenientes do picador de palhas.