

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)
M18-17I	8433.90.90	Tela rotativa com base circular de 1336 mm, dividida em 8 parcelas de 45 graus com tela metálica de malha fina, dotada de duas cavidades para correias em V de 29,4 e 38 graus e quatro fileiras de saliência com 20 dentes cada, peso aproximado 11,84 kg, própria para filtrar a passagem de ar para o sistema de trocadores de calor das colheitadeiras de cereais

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Conjunto tela rotativa, constituída de uma base circular de 1336mm, dividida em 8 parcelas distribuídas em 45 graus com uma tela metálica de malha fina. No perímetro da roda temos duas cavidades para correias em V de 29,4 e 38 graus, possuindo 4 fileiras de saliências com 20 dentes cada.

- Material constitutivo: Estrutura de plástico, tela metálica e rolamento.

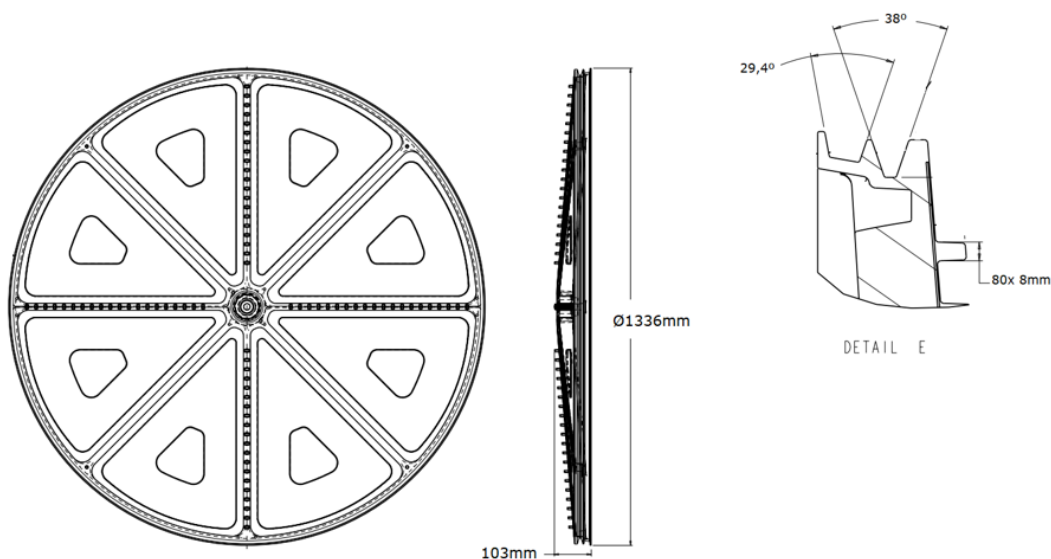
- Peso: 11,84 kg

- Dimensão: Diâmetro 1336mm, Largura 103mm.

Tela rotativa, utilizada para filtrar a passagem do ar para o sistema de coolers, eliminando as partículas maiores na tela metálica, neste sistema da tela rotativa tem uma escova fixa com cerdas macias que auxiliam na limpeza da tela metálica, deixando a mesma sempre limpa.

Faz parte de um sistema complexo para o correto funcionamento do sistema de coolers das colheitadeiras, sem esta tela rotativa, em poucos minutos de colheita os coolers (trocadores de calor) estariam entupidos com palha e poeira proveniente das condições de colheita

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



3. Aplicação do item importado:

O item é aplicado no sistema de limpeza de ar dos trocadores de calor de colheitadeiras de cereais

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

A tela rotativa é utilizada para filtrar a passagem do ar para o sistema dos trocadores de calor.