

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

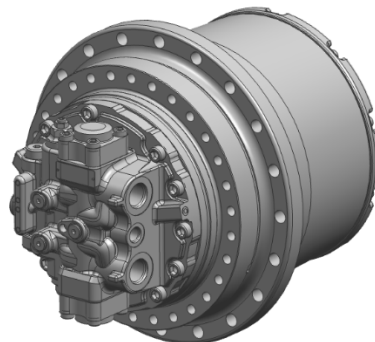
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
		(item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M78-24II	8412.29.00	Motor redutor de tração hidráulico completo para escavadeiras autopropulsadas de aproximadamente 20 toneladas de peso operacional; composto por motor de pistões axiais de deslocamento variável e redutor planetário de múltiplas etapas; apresenta deslocamento volumétrico de 103,5 cc/rev em alta velocidade e 181,3 cc/rev em baixa velocidade; dotado de caixa de engrenagens com razão de transmissão de 1:44,2 e torque máximo de saída de 39.102 Nm; opera com pressão máxima de 343 bar e fluxo máximo de 232 lpm; equipado com freio de estacionamento integrado com torque estático de 581 Nm e pressão mínima de liberação de 20 bar; projetado para operar em faixa de temperatura de -20 a 90 graus celsius; com peso aproximado de 200 kg e dimensões externas aproximadas de 477 x 445 x 445 mm (comprimento x largura x altura).

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Motor rotativo de deslocamento constante, de pistão axial de eixo inclinado, para acionamentos hidrostáticos em circuito aberto e fechado, com sistema de acionamento de bloco de cilindros, pressão nominal de 350bar, pressão máxima de 400bar, volume de deslocamento máximo de 45 a 180cm<sup>3</sup>, rotação máxima de 3.600 a 6.200rpm, vazão máxima de 255 a 648L/min, torque nominal de 254 a 1.001Nm (a 350bar), carga máxima de força radial de 7.250 a 18.300N, carga máxima de força axial de 630 a 1.600N, para uso em carregadeiras de grande porte para carregamento de minério e estéril em operações a céu aberto.

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



Desenhos esquemáticos encontram-se nas próximas páginas

### 3. Aplicação do item importado:

Escavadeira

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

Deslocamento das esteiras da escavadeira através de comandos hidráulicos

[illegible]

[illegible]