

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)
M16-24II	8413.50.10	Bomba hidráulica dupla, de deslocamento variável, sentido único de rotação anti-horário, composta por dois grupos propulsores acionados por eixo comum, grupo principal de pistões axiais, vazão nominal de 85 cm ³ /rev, pressão nominal de 280 bar, com válvula de compensação de pressão e sistema load sensing, grupo secundário de palhetas, vazão nominal de 145 cm ³ /rev, pressão nominal de 4 bar, pressão de pico de 10 bar, com sistema load sensing, aplicada em máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Bomba hidráulica dupla
- Deslocamento variável
- Sentido único de rotação anti-horário
- Composta por dois grupos propulsores acionados por eixo comum
- Grupo principal de pistões axiais, vazão nominal de 85 cm³/rev, pressão nominal de 280 bar, com válvula de compensação de pressão e sistema load sensing, delta de ajuste de pressão (ΔP): 30 bar, pico de pressão bomba principal: 280 bar
- Grupo secundário de palhetas, vazão nominal de 145 cm³/rev, pressão nominal de 4 bar, pressão de pico de 10 bar, com sistema load sensing,
- peso aproximado é 48,8kg
- Flange de montagem do tipo 127-4 (norma DIN ISO3019-1) composta por 4 furos (diâmetro 14,3mm) com espaçamento de 114,5mm entre os furos. O diâmetro do piloto é de 127 h8 (0/-0,063).
- O eixo de acionamento é estriado com spline de 1 1/4", 12/24, raiz plana, "side fit", ângulo de pressão de 30°, 14 dentes, classe de tolerância 5 (ANSI B92.1).

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

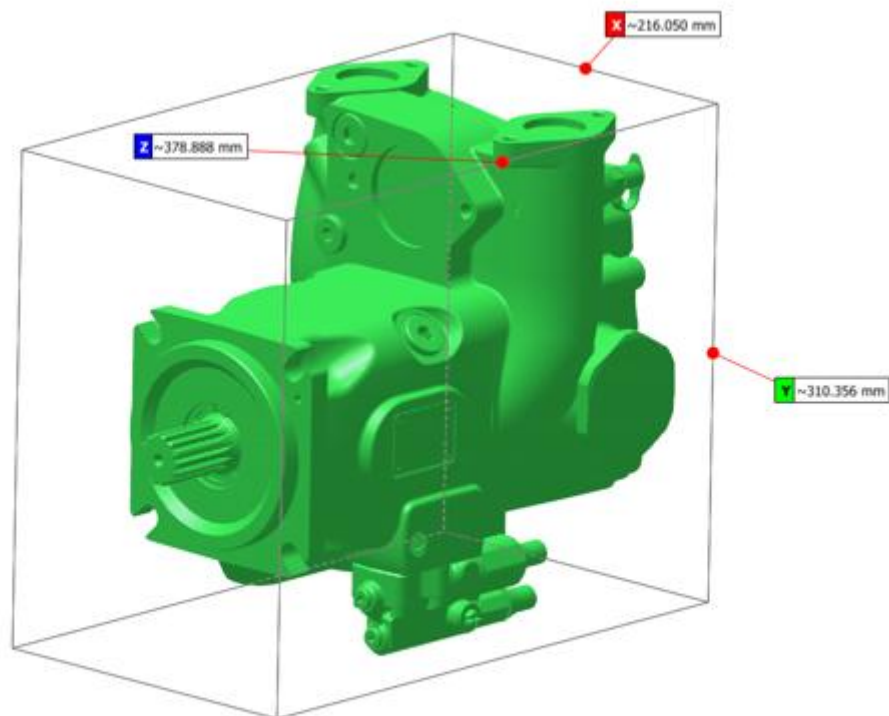
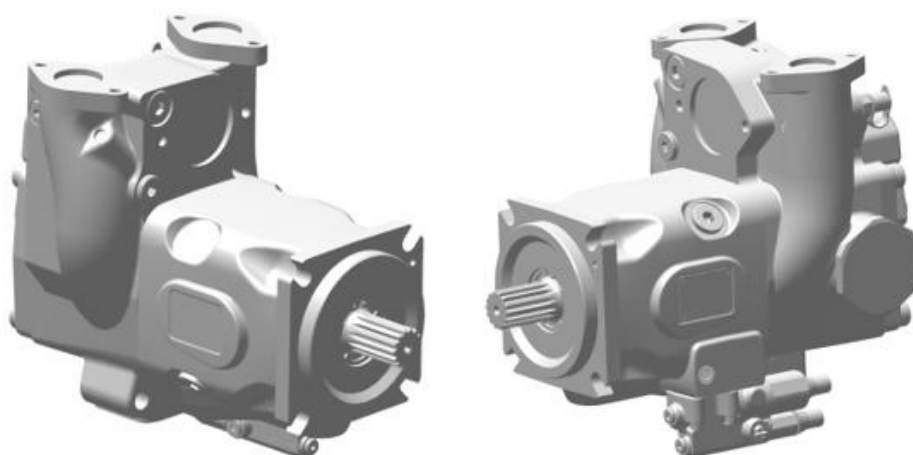


Figura 2 - Dimensões principais do item.



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema hidráulico para acionamento do sistema de direção e freios, assim como implementos conectados as válvulas SCVs e VCRs de máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Promover fluxo de óleo para os implementos e garantir a funcionalidade e a segurança operacional do sistema hidráulico de máquinas agrícolas autopropulsadas.