

# 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)
M25-18II	8413.60.19	Bomba hidráulica volumétrica rotativa de pistão axial, com deslocamento variável, circuito aberto, rotação sentido horário, deslocamento volumétrico de 65 cc/rev e pressão de trabalho máxima de 28 MPa, peso aproximado de 27 Kg, próprio para captar fluido do reservatório e transferir para outros componentes em máquinas rodoviárias e da construção civil

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

A bomba hidráulica é uma bomba de pistão axial, de deslocamento variável, capaz de variar a vazão de saída do deslocamento mínimo para o deslocamento máximo dependendo de uma variedade de entradas e ajustes do sensor da máquina. A bomba é montada na transmissão e direciona o acionamento através do eixo estriado conectado ao eixo de acionamento da bomba.

Componentes da Bomba:

Placa oscilante - A placa oscilante é ajustada para aumentar e diminuir o deslocamento da bomba.

Pistão de deslocamento —O pistão de deslocamento atua na placa oscilante para aumentar ou diminuir o deslocamento da bomba.

Rolamentos de rolos —Os rolamentos de rolos suportam o eixo de entrada no alojamento da bomba hidráulica e a tampa traseira da bomba.

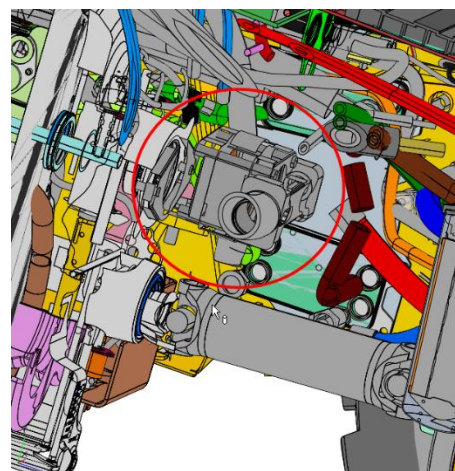
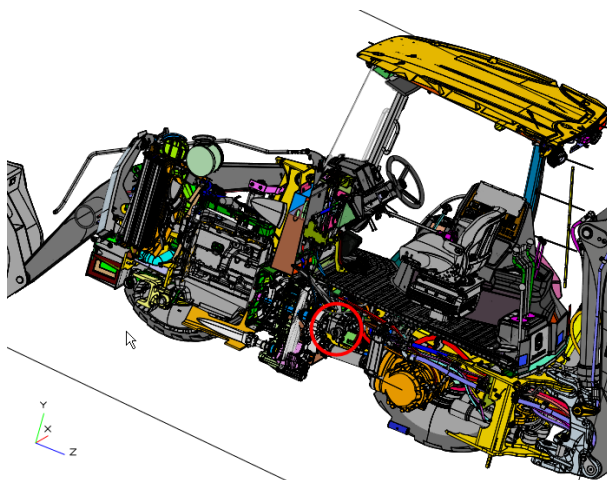
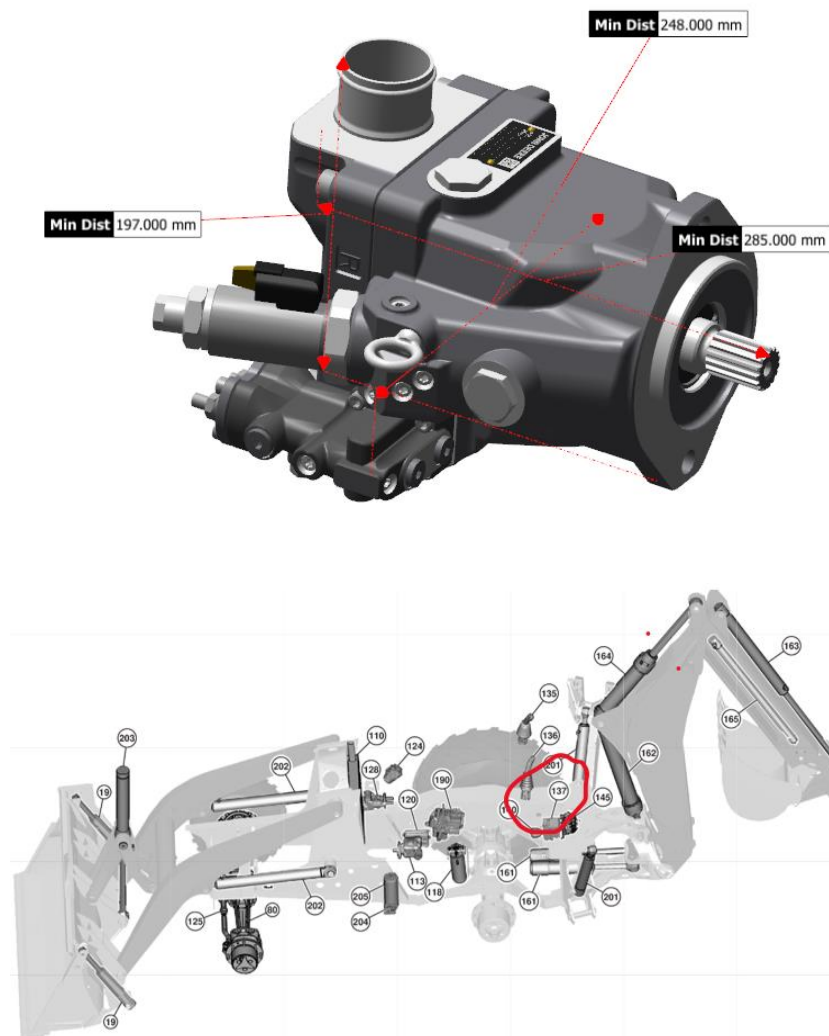
Carretel de controle —O carretel de controle se desloca para permitir o movimento da pressão de controle e a rotação da placa oscilante.

Solenoide de controle da bomba hidráulica —O solenoide de controle da bomba hidráulica atua no carretel de controle para permitir o movimento da placa oscilante.

Bomba hidráulica principal é componente da máquina que fornece óleo hidráulico para o sistema hidráulico. Esse componente é montado na caixa de transmissão e acionada pelo acionamento auxiliar da transmissão; A vazão gerada pela bomba é então direcionado para um bloco hidráulico que direciona esse fluxo para os demais sistemas hidráulicos. O fluxo de óleo hidráulico parte do reservatório de óleo hidráulico para a válvula de controle da retroescavadeira e para a válvula de controle da carregadeira e do estabilizador.

- volumétrica rotativa, de pistão
- com deslocamento variável
- circuito aberto
- rotação sentido horário
- deslocamento de 65 cc/rev
- pressão de trabalho máxima de 28 MPa
- peso aproximado de 27 Kg

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



### 3. Aplicação do item importado:

Máquinas rodoviárias e da construção civil

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

Captar fluido do reservatório e transferir para outros componentes.