

## 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
M3-15II	8412.29.00	Unidade de propulsão constituída de motor hidráulico dotado de sensor de velocidade, com deslocamento mínimo de 23 cm3/rev, deslocamento máximo de 47,2 cm3/rev, pressão máxima de trabalho de 450 bar e redutor planetário com torque máximo de entrada de 305 Nm, rotação máxima de entrada de 2478 rpm, relação de transmissão de 1:50,6, torque máximo de saída de 15440 Nm e rotação máxima de saída de 49 rpm, fabricada em aço, com altura total de 429 mm, diâmetro externo da maior seção de 330 mm e peso aproximado de 120 kg, própria para aplicação em rolos compactadores vibratórios autopropulsados.

## 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Unidade de propulsão constituída por motor hidráulico (dotado de sensor de velocidade) e redutor planetário.

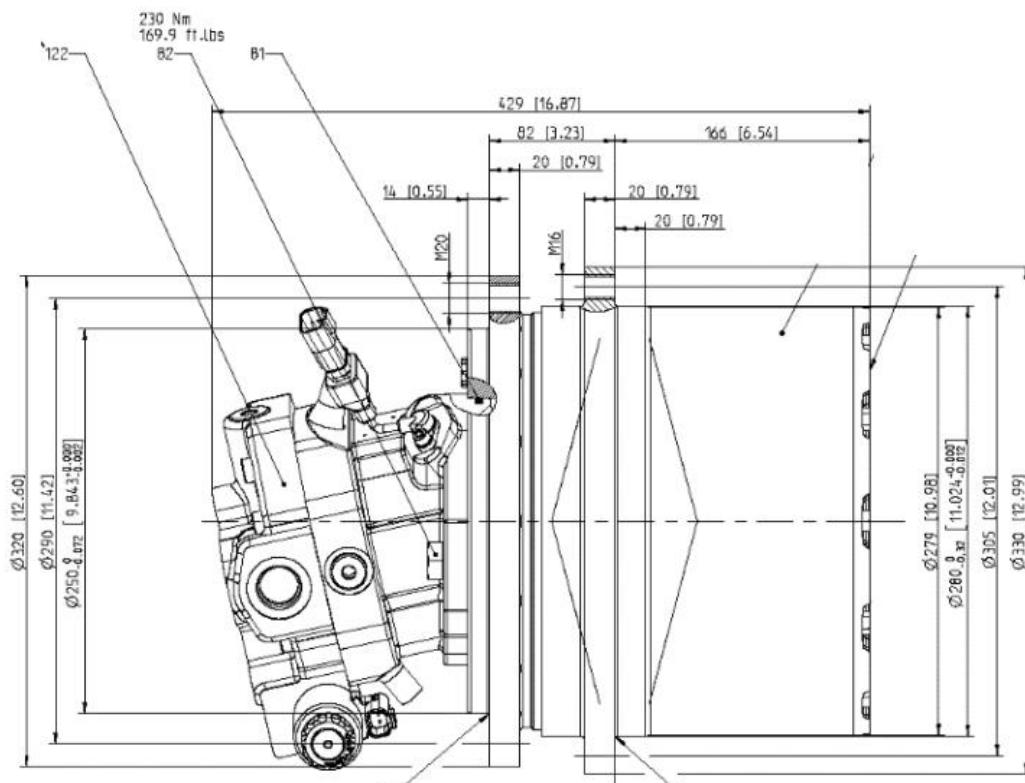
Material predominante: Motor em Aço & Redutor em Aço

Peso total: 120 kg

Dimensões: altura total: 429 mm, diâmetro externo da maior seção: 330 mm.

<p>-Redutor Planetário:</p> <p>Torque máximo de entrada: 305 Nm</p> <p>Rotação máxima de entrada: 2478 RPM</p> <p>Relação de transmissão: 1:50,6</p> <p>Torque máximo de saída: 15440 Nm</p> <p>Rotação máxima de saída: 49 RPM</p>	<p>-Motor hidráulico (com sensor de velocidade):</p> <p>Deslocamento mínimo de 23,1 cm³/revolução</p> <p>Deslocamento máximo de 47,2 cm³/revolução</p> <p>Pressão nominal de trabalho: 400 bar</p> <p>Pressão máxima de trabalho: 450 bar</p>
---	---

**2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático** *(obrigatório conter as principais dimensões):*



Dimensões em mm

3. **Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado)*: módulo de propulsão do rolo compactador vibratório autopropulsado.
4. **Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário**: Transformar vazão e pressão hidráulicas em rotação e torque para deslocamento da máquina.