



Máquina agrícola STEYR série 80

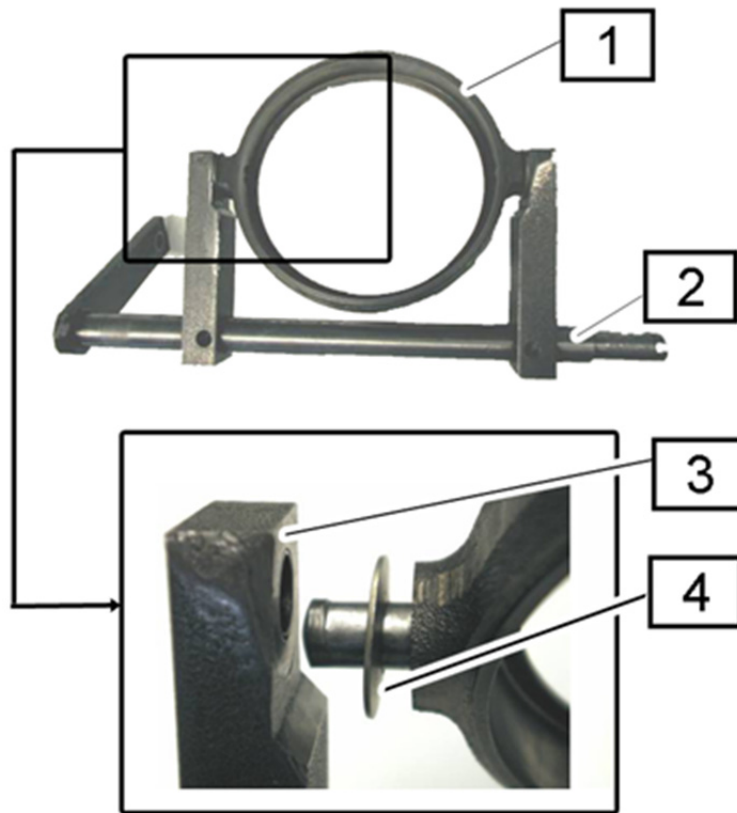


Fig. 1: A embraiagem do eixo de tomada de força não separa – causa ruídos

- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| 1 | Suporte de desengate | 3 | Alavanca incl. casquilho |
| 2 | Veio de junção | 4 | Arruela de pressão |

AVISO

O forte desgaste nas chumaceiras, casquilhos, alavancas e veios provoca uma posição inclinada e o tombo do dispositivo de desengate da embraiagem do eixo de tomada de força. A elevação desigual da placa de pressão provoca ruídos, dificuldades de separação e, em caso extremo, a ruptura do suporte de desengate (1).

Deste modo, na embraiagem e no ambiente à volta da embraiagem podem ocorrer danos posteriores.

Em cada substituição de embraiagem verifique todo o sistema de desengate quanto a funcionamento, facilidade de marcha e desgaste.

Se o dispositivo de desengate tombar durante o accionamento da alavanca de desengate, existe desgaste. Neste caso, substitua, pelo menos, as seguintes peças:

- Dispositivo de desengate (1)
- Veio de junção com garfo e pino de tensão (2)
- Alavanca incl. casquilhos (3)
- Arruela de pressão (4) peça normalizada

Verifique também neste caso os outros componentes do accionamento da embraiagem e substitua as peças gastas ou com defeito!



www.zf.com/serviceinformation