



INSTALAÇÃO DO BRAÇO DA DIREÇÃO



Braço da direção hidráulica deverá substituir o braço da direção mecânica encaixando o estriado na torre da mesa (torre que movimenta o eixo dianteiro)

MAXXFluid[®]

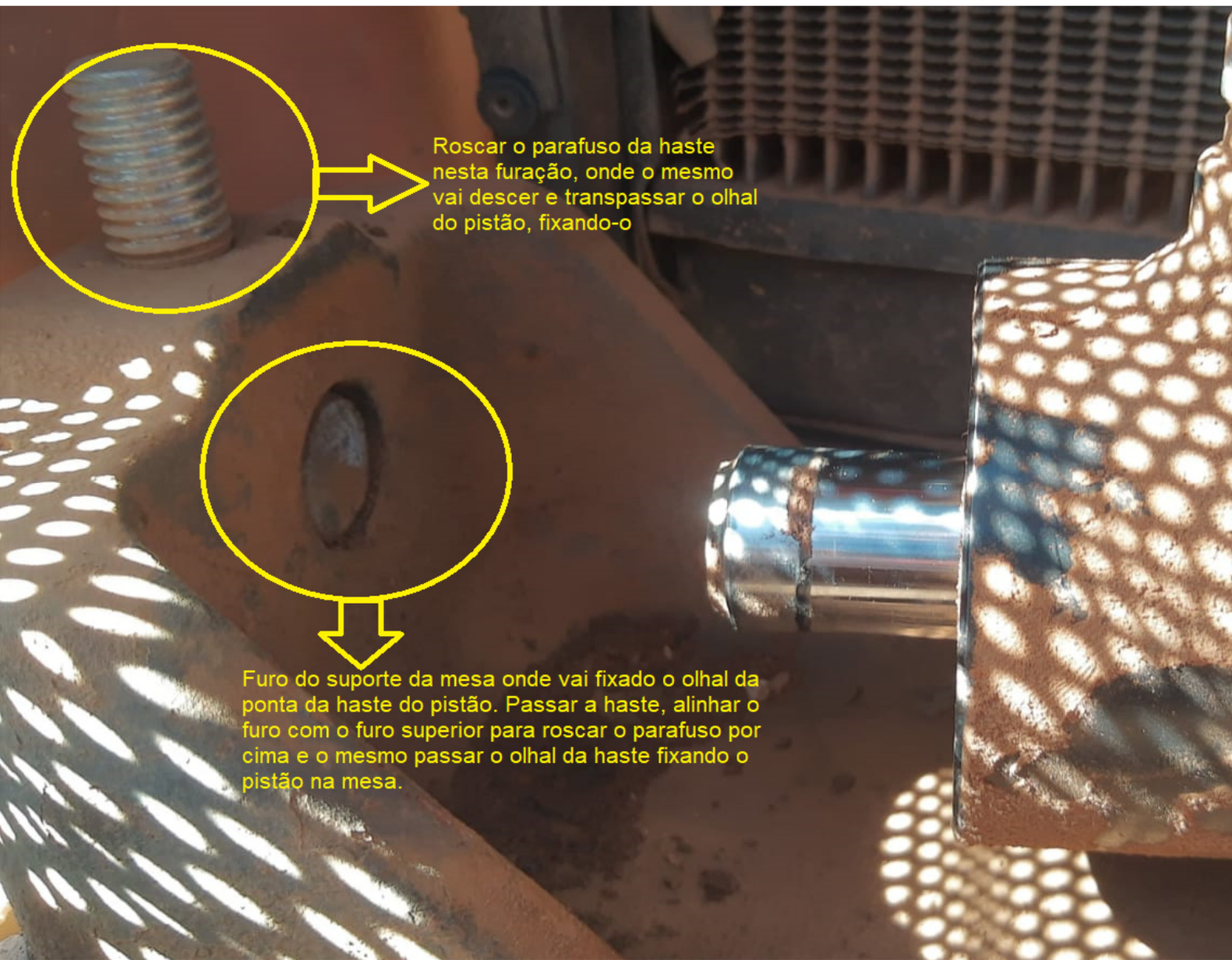
Pistão fixado no braço com o pino passante, apertado com os parafusos (este encaixe deve ser feito de forma bem justa para evitar que haja jogo no giro do braço).

Fixar o estriado do braço casando com o estriado da torre, na forma que o braço fique posicionado respeitando a posição do pistão recolhido na mesa do trator.





FIXAÇÃO DA HASTE DO PISTÃO NO SUPORTE DA MESA DO TRATOR, ALINHANDO O FURO E ROSQUEANDO O PARAFUSO

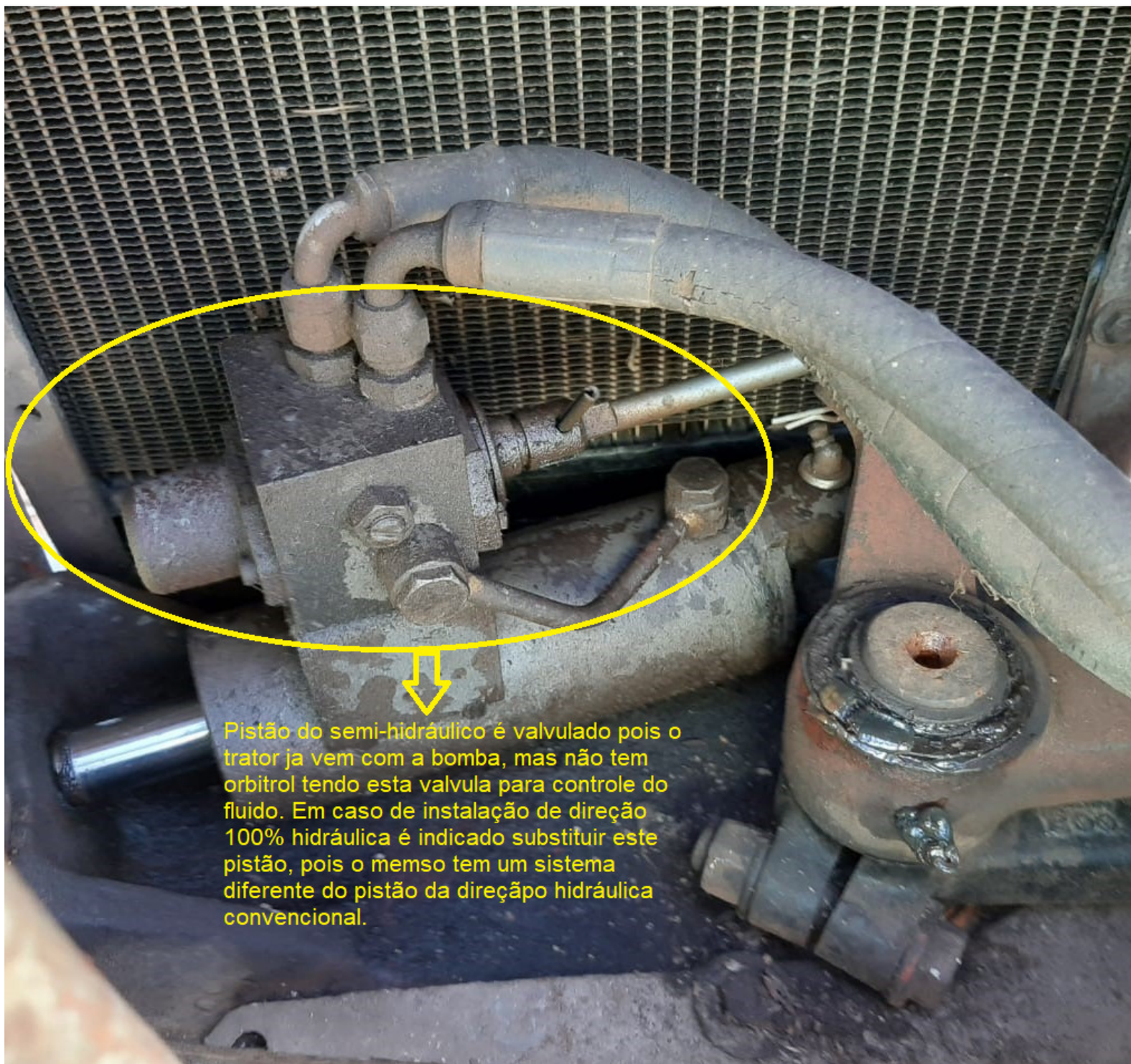


Roscar o parafuso da haste nesta furação, onde o mesmo vai descer e transpassar o olhal do pistão, fixando-o

Furo do suporte da mesa onde vai fixado o olhal da ponta da haste do pistão. Passar a haste, alinhar o furo com o furo superior para rosca o parafuso por cima e o mesmo passar o olhal da haste fixando o pistão na mesa.



OBSERVAÇÕES A SEREM FEITAS EM CASO DE TRATOR COM DIREÇÃO SEMI-HIDRÁULICA:
Deve-se substituir o pistão e o braço pelo pistão da direção hidráulica convencional e o braço adequado do mesmo. Aproveita-se somente a bomba original do trator.



Pistão do semi-hidráulico é valvulado pois o trator já vem com a bomba, mas não tem orbitrol tendo esta valvula para controle do fluido. Em caso de instalação de direção 100% hidráulica é indicado substituir este pistão, pois o mesmo tem um sistema diferente do pistão da direção hidráulica convencional.