

TECH TIPS

Serviço:

Teste Swivel

Ferramentas Necessárias:

Alicate de corte

Modelos:

Z-80/60, Z-135/70, ZX-135/70, S-125, SX-180

Regras de Segurança de Dicas Técnicas



Perigo

O não cumprimento das instruções e das regras de segurança no Manual do Operador e no Manual de Serviço apropriados à sua máquina resultará em morte ou ferimentos graves. Muitos dos riscos identificados no manual do operador são também riscos de segurança quando procedimentos de manutenção e reparo são executados.

Não executar a manutenção a menos que:

- Você esteja treinado e qualificado para realizar a manutenção nesta máquina.
- Você leia, entenda e obedeça:
 - As instruções do fabricante e as regras de segurança
 - As regras de segurança do empregador e os regulamentos do local de trabalho
 - Os regulamentos governamentais aplicáveis
- Você tenha as ferramentas apropriadas, o equipamento de elevação e um local adequado.

As informações contidas nesta dica técnica é um complemento do manual de serviço. Consulte o manual de serviço apropriado de sua máquina para obter as regras de segurança e os riscos.

Etapa 1

O swivel é um dispositivo localizado entre o chassis e a mesa do equipamento, que tem a função de alimentar o módulo localizado no chassis.



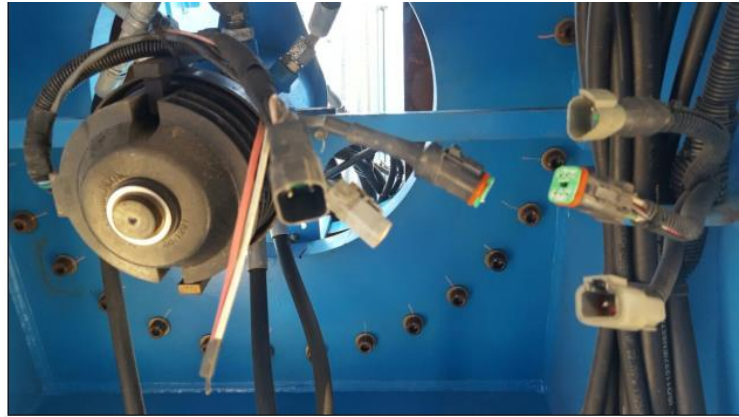
Etapa 2

Localize os conectores na parte superior e inferior do swivel como na foto abaixo.



Etapa 3

Desconecte os cabos dos conectores da parte inferior e superior.



Etapa 4

Faça um by pass (jumper) entre os conectores da parte superior e inferior do swivel, realize os testes operacionais no equipamento.

Obs: Corte as abraçadeiras plásticas para ter um comprimento ideal dos cabos para o procedimento.

Em caso de dúvidas entre em contato com nosso Suporte Genie 360 através do **0800 031 0100**.