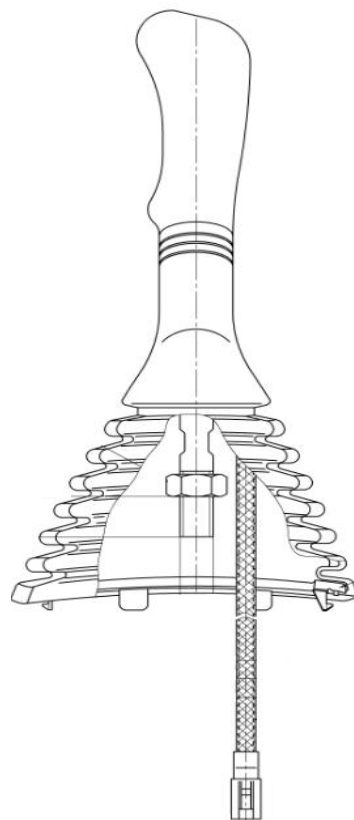


NCM: 8536.50.90

Descrição e dados técnicos:

Alavancas de comando composta de haste de aço, protetores de plástico, coifa de plástico, provida de manipulador de plástico com interruptor elétrico para acionamento de maximização do equipamento de trabalho, tem a função de comandar o sistema de giro e equipamento de trabalho através da manipulação da alavanca, aplicada em máquinas autopropulsadas

Aplicação: Escavadeira Hidráulica / Máquina Florestal tipo Harvester



Informações Técnicas Detalhadas

A principal função da alavanca de comando é controlar o equipamento de trabalho e giro da estrutura superior de máquina escavadeira hidráulica ou máquinas florestais tipo harvester. Esta alavanca é acoplada diretamente na válvula hidráulica PPC (válvula proporcional de piloto). Todo o comando de movimentação dos equipamentos da máquina acontece mecânica e hidraulicamente, através do acionamento mecânico da alavanca que aciona diretamente a válvula PPC, esta pilotará a válvula hidráulica de controle principal e direcionará fluxo de óleo para o cilindro do braço ou motor de giro da estrutura superior. A alavanca possui 1 botão elétrico para maximização do equipamento de trabalho.

Materiais Utilizados

- Haste de aço
- Protetores de plástico
- Coifa de plástico
- Interruptor elétrico
- Parafusos de aço
- Porcas de aço