



COMISSIONAMENTO E ENTREGA TÉCNICA DE PENEIRAS CIRCULARES

Rev.
02

Sheet

1 of 2

Modelo:

N° série:

PF:

Atendimento:

Cliente:

Local:

TAG:

Data:

1- VERIFICAÇÕES ANTES DA PARTIDA

- 1.1. Tempo/condições de armazenagem
- 1.2. Vibradores lubrificados durante armazenagem
- 1.3. Qualquer dano de transporte ou tempo de exposição
- 1.4. As molas estão paralelas verticalmente
- 1.5. Altura de molas dentro de 3mm lado a lado
- 1.6. Vão livre do corpo vibrante está correto
- 1.7. Freio de fricção corretamente instalado
- 1.8. Altura de queda mm (padrão < 750 mm)
- 1.9. Revestimentos da caixa alimentação bem instalados
- 1.10. Revestimentos laterais bem instalados
- 1.11. Telas bem instaladas
- 1° deck
- 2° deck
- 1.12. Correias de transmissão tensionadas/alinhadas
- 1.13. Conferido curso e alinhamento do cardan acion
- 1.14. Proteção do cardan bem fixada, sem interferências
- 1.15. Conferido o torque de fixação dos mancais
- 1.16. Conferido o torque das flanges internas
- 1.17. Conferido o torque cardan acionamento
- 1.18. O óleo do mecanismos foi substituído
- 1.19. Tipo de óleo Visor de nível correto
- 1.20. Respiros dos vibradores em boas condições
- 1.21. As mangueiras de graxa foram purgadas
- 1.22. Proteções dos contrapesos estão bem fixadas
- 1.23. Motores testados e verificado o sentido de rotação
- 1.24. Sensor de rotação corretamente instalado
- 1.25. Sensores de temperatura corretamente instalados
- 1.26. Sensores de vibração corretamente instalados
- 1.27. Tubos de lavagem / bicos spray bem instalados

2- VERIFICAÇÕES EM OPERAÇÃO

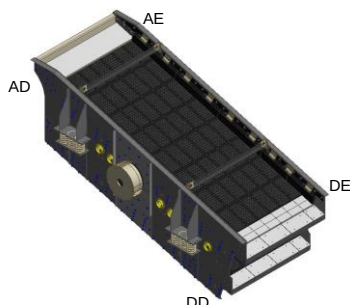
- 2.1. Ruído de batimento ou conexão solta (sem carga)
- 2.2. A estrutura de suporte é adequada
- 2.3. Há vazamentos de óleo nos vibradores
- 2.4. Taxa de alimentação (com carga)
- 2.5. Over size alimentação conforme folha de dados
- 2.6. O material flui livremente da caixa de alimentação
- 2.7. Distribuição da alimentação uniforme
- 2.8. Altura de camada < 4 vezes abertura da tela
- 2.9. Há surtos de fluxo / cavalcamento
- 2.10. Há obstrução/entupimento na superfície peneiramento
- 2.11. Há vazamentos pela traseira/laterais
- 2.12. Há vazamentos entre a peneira e o chute de descarga

3- VERIFICAÇÕES DURANTE E APÓS PARADA

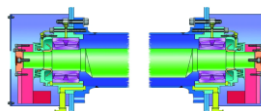
- 3.1. Ressonância das molas e amortecimento na parada
- 3.2. Qualquer batimento da parte fixa x parte móvel
- 3.3. Acúmulo de material na bica undersize
- 3.4. Outros:

4- REGISTROS

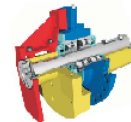
- 4.1. Altura de molas:
AD AE DD DE
- 4.2. Mecanismos tipo Configuração %
- 4.3. Bump Test: X Y Z
- 4.4. Amplitudes: Método
Sem carga: AD AE DD DE
Com carga: AD AE DD DE
- 4.5. Aceleração:
- 4.6. RPM Motor Amperagem a plena carga
- 4.7. Temperaturas dos motores após horas
LA LOA
- 4.8. Temperaturas dos mancais do mecanismo após horas
LA LOA Ambiente °C



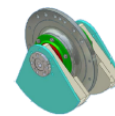
Mecanismo Tipo



Série V-100



Série V-10



Série V-10 S

5- TERMO DE ENTREGA TÉCNICA

Equipamento:

Liberado sem ressalvas ☐

Liberado com ressalvas ☐

Não liberado ☐

Relatórios Específicos:

Sim ☐

Não ☐

6- ROTEIRO DE MANUTENÇÃO INICIAL

6.1. Após 40 horas:

- 6.1.1. Retorquear todos os parafusos da peneira com prioridade a fixação dos mecanismos, seguido das longarinas, cardans, revestimentos da caixa de alimentação, revestimentos laterais e proteções. Os valores de torque devem ser consultados no manual da máquina
- 6.1.2. Conferir esticamento das correias de transmissão (se aplicável)
- 6.1.3. Efetuar a relubrificação dos rolamentos, conforme instruções do manual da máquina – Graxa Mobil SHC220
- 6.1.4. (se aplicável) Trocar o óleo dos mecanismos (primeira troca) - Óleo sintético Mobil SHC 630

6.2. Após 1000 horas:

- 6.2.1. Efetuar a segunda troca de óleo e substituir os respiros dos mecanismos (se aplicável)
- 6.2.2. Conferir aperto dos parafusos de fixação dos mecanismos
- 6.2.3. Conferir aperto dos parafusos de fixação do cardan
- 6.2.4. Seguir instruções do manual da máquina

