

APLICAÇÃO

- Obras de saneamento, instalações hidráulicas, elétricas, telefônicas, gasodutos, oleodutos, galerias e fundação (compactação de valas).
- Ideal para lugares onde não há disponibilidade de energia elétrica.
- Indicado para serviços que devam ser executados em locais onde não se pode trabalhar com motor à gasolina como, por exemplo, refinarias de petróleo.
- Deve ser utilizado em solos coesivos e mistos.

FUNCIONAMENTO

- Verificar se o nível de óleo lubrificante do motor está OK.
- Verificar se há combustível no tanque.

OPERAÇÃO

- Não há necessidade de pressionar a máquina contra o solo e nem de empurra-la para frente. Estes movimentos ocorrem naturalmente.
- Controlar a regulagem do acelerador para que o motor funcione normalmente.
- Compactar camadas de, no máximo, 20 cm de espessura.

SEGURANÇA

- Não funcionar o motor em locais fechados.
- Trabalhar com botas de bico de aço e luvas de raspa de couro.
- Ao abastecer o tanque de combustível, desligue antes o motor.
- Usar abafador de ruídos.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- Verificar diariamente o nível de óleo e possíveis vazamentos no motor.
- Verificar o nível de combustível a cada 2 horas trabalhadas.
- Verificar possíveis vazamentos de lubrificante na região da percussão.
- Reapertar todos os parafusos no máximo uma vez por semana.
- Limpar, diariamente, os filtro de ar.
- Em locais com muita poeira, limpar os filtros de ar duas vezes ao dia.
- O óleo da percussão deve ser trocado a cada 30 dias, no máximo.
- Não transportar a máquina deitada.
- Não permitir que se coloque na máquina combustível e/ou lubrificante sujo ou misturado com água.
- Não “andar” com o compactador batendo sobre piso 100% compactado como, por exemplo, asfalto, concreto, calçamento, etc.

USO ECONÔMICO

- Limpar constantemente a sapata para melhor desempenho do compactador
- **CONSULTE CATÁLOGO ESPECÍFICO PARA MAIORES INFORMAÇÕES.**