

### APLICAÇÃO

- Obras de saneamento, instalações hidráulicas, elétricas, telefônicas, gasodutos, oleodutos, galerias e fundação (compactação de valas).
- Ideal para lugares confinados, garagens, galpões, etc.
- Deve ser utilizado em solos coesivos e mistos.

### INSTALAÇÃO

- A ligação do compactador deve ser feita por um electricista especializado.
- Verificar se a tensão elétrica está correta antes de ligar o equipamento.
- Usar cabo de bitola adequada conforme a distancia da fonte de alimentação até o equipamento.
- Cuidar para que a união entre o cabo de força (que vem do padrão de energia) e o cabo de alimentação da máquina (que sai da chave liga/desliga) seja bem feita de modo que ela não se solte durante o trabalho, o que pode provocar a queima do motor.

### OPERAÇÃO

- Não há necessidade de pressionar a máquina contra o solo e nem de empurra-la para frente. Estes movimentos ocorrem naturalmente.
- Durante a utilização do equipamento, não permitir que o cabo elétrico fique sob a sapata.
- Compactar camadas de, no máximo, 20 cm de espessura.

### SEGURANÇA

- Não ligar o compactador estando ele deitado.
- O cabo elétrico deve estar bem isolado, e sem emendas.
- Trabalhe sempre usando botas e luvas de borracha.
- Usar abafador de ruídos.

### MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- Verificar possíveis vazamentos de lubrificante na região da percussão.
- Reapertar todos os parafusos no máximo uma vez por semana.
- Transporta-lo de pé ou com o motor voltado para cima.
- Não “andar” com o compactador batendo sobre piso 100% compactado como, por exemplo, asfalto, concreto, calçamento, etc.

### USO ECONÔMICO

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