

IMPORTANTE

É necessário o uso de epi para manuseio e operação deste equipamento: bota, luva, óculos de proteção, protetor auricular, cinto e roupa adequada ao ambiente de trabalho.



consulte as normas nr-12 e nr-18 para a operação deste equipamento



VERTICAL

LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

MANUAL DE INSTRUÇÕES



ROLO COMPACTADOR



VERTICAL

LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

Avenida Juca Sampaio, 19 - Barro Duro - Maceió - Alagoas
(82) 3328-6620 contato@vertical-al.com.br
www.vertical-al.com.br



APLICAÇÃO

Equipamento destinado ao uso para compactação de terrenos, remendos asfálticos a quente ou a frio, base de pisos industriais ou estradas.

MANUSEIO

- O compactador deve ser inspecionado, no mínimo, uma vez por turno, por danos visíveis. Em caso de existência de danos, interromper de imediato a operação e informar à vertical.
- Não romper o lacre do motor e alterar a rotação do motor, podendo gerar desgastes excessivos no motor, na base e no excêntrico desta máquina.
- Antes de iniciar a operação, o operador deve estar plenamente capacitado para trabalhar com o rolo.
- Manter a máquina limpa.
- Nunca acionar a vibração sobre material já compactado
- Nunca manobrar o rolo compactador para frente ou para trás com o freio estacionário acionado, isto irá danificar o pistão de freio, o cilindro do freio e também o eixo intermediário da bomba de tração, peças importantes para o funcionamento do equipamento.

TRANSPORTE

- Utilizar cintas, cordas ou correntes apropriadas com o peso do equipamento, evitando acidentes por mau dimensionamento.
- Lçar sempre pelas alças localizadas na face de cada cilindro, cada cilindro possui dois pontos de içamento, portanto o equipamento demandará o uso de 4 cintas.
- Sempre centralizar as cintas de içamento para evitar o desbalanceio do equipamento, evitando assim que o mesmo se desloque dentro do caminhão.
- Em cima do caminhão, centralizar o equipamento, mantê-lo engrenado e amarra-lo, evitando assim que o mesmo se desloque no caminho.

TORRE DE ILUMINAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

PESO	1.200 KG
PESO OPERACIONAL	1.400 KG
DIMENSÕES (LxCxH – mm)	1020 x 1820 x 2600
FREQUÊNCIA	68 Hz
VIBRAÇÕES POR MINUTO	4000 VPM
PROFUNDIDADE DE COMPACTAÇÃO	15 A 30CM
ÁREA DE COMPACTAÇÃO	7.000 m ² /H
VIBRAÇÃO	DIANTEIRA
CAPACIDADE TANQUE COMBUSTÍVEL	36L
CAPACIDADE TANQUE AGUA	216L
COMBUSTIVEL	GASOLINA

ACIONAMENTO/DESLIGAMENTO

- Verifique o nível do óleo do motor. Retire a vareta de medição de óleo.
- Verifique o nível de combustível, observando o visor no painel da máquina.
- Girar a chave de contato.
- Acelerar através da alavanca junto ao painel de comando.
- Dar a partida através da chave de ignição.
- Deixar o motor aquecer por +/- 3 minutos.
- Selecionar o sentido de deslocamento através da alavanca, observando a plaqueta de indicações.
- Para vibração, acione o botão no painel junto ao volante.
- Para desligamento, retornar alavanca do acelerador ate o final e desligar a chave de ignição
- Se necessário, acionar o freio de estacionamento