



**File Name:** Compactador manual de solo.pdf

**Size:** 2893 KB

**Type:** PDF, ePub, eBook

**Category:** Book

**Uploaded:** 30 May 2019, 19:48 PM

**Rating:** 4.6/5 from 658 votes.

**Download Now!**

Please check the box below to proceed.



I'm not a robot



reCAPTCHA  
Privacy - Terms

## Book Descriptions:

# Compactador manual de solo



O motor transmite energia pelo sistema de compactação e a sapata de compactação, gerando impactos de forças de percussão para compactar o solo. Utilizando o punho, o operador guia e controla o compactador de solo pela retaguarda. O compactador de solo é utilizado na compactação de solos coesivos, mistos e granulosos em locais confinados. Esta máquina foi concebida e construída estritamente para a utilização descrita acima. A utilização do compactador para qualquer outro fim pode danificar permanentemente a máquina ou causar lesões graves ao operador ou em outras pessoas no canteiro de obra. Atenção a As especificações técnicas de cada equipamento podem variar de acordo com os fabricantes. Veja o safety deste equipamento. Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato a CASA DO CONSTRUTOR, que tomara as providências necessárias. Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço. Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças. Instale o equipamento em local nivelado. Não utilize o compactador com peças soltas ou danificadas. Não retire partes da máquina. Não compacte próximo a superfícies pontiagudas; risco de perfurar a sanfona. O reabastecimento de combustível somente deve ser feito com o motor desligado e de maneira que o combustível não possa entrar em contato com as partes quentes da máquina. Nunca abandone a máquina durante o trabalho. Verifique o nível de óleo da percussão através do visor localizado próximo a sapata para visualização incline a máquina. Para leitura correta do nível do óleo da percussão o compactador deverá estar parado pelo menos por 30 minutos. Observar o tipo de solo a ser compactado. Não utilizar em asfalto, bloquetes, calcadas tipo portuguesa, etc. Em condições de muita poeira, o filtro de ar fica saturado e o compactador não funciona sendo necessário limpá-lo. Para uma compactação ideal, o solo deverá estar com sua umidade natural solo de barranco. [http://mercuresamuichaweng.com/admin/evid-6\\_2-manual.xml](http://mercuresamuichaweng.com/admin/evid-6_2-manual.xml)

- **compactador manual de solo, compactador manual de solo venda, compactador de solo tipo sapo manual, manual do compactador de solo weber srv 620, rolo compactador de solo manual, manual do compactador de solo weber, manual compactador de solo csm 73, manual do compactador de solo wacker, 1.0, compactador manual de solo, compactador manual de solo venda, compactador de solo tipo sapo manual, manual do compactador de solo weber srv 620, rolo**

**compactador de solo manual, manual do compactador de solo weber, manual compactador de solo csm 73, manual do compactador de solo wacker.**



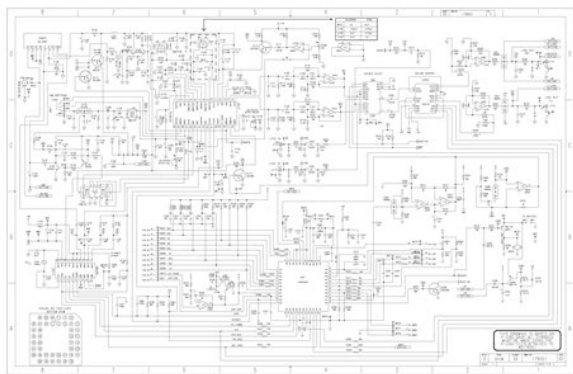
A altura da camada a ser compactada nao podera exceder a 30cm. Preparar combustivel somente para 1 ou 2 dias para motores 2 tempos. Cuidados especiais A operacao de maquinas e equipamentos que exponham o operador e terceiros a riscos, so pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por cracha NR18.22.1. Observar as recomendacoes das normas NR18 e NR12. Nao trabalhe sob chuva. Nao utilizar em recinto fechado. Ha risco de morte, pois os gases do escape contem monoxido de carbono, um gas venenoso, sem cheiro e mortal. Nas imediacoes de uso desta maquina e proibido fazer fogo, fumar, bem como utilizala em locais sujeitos a gases e liquidos inflamaveis. Nao compacte proximo de areas sujeitas a desmoronamento valas, barranco inclinado, taludes etc. Nao coloque as maos e os pes proximos das partes moveis da maquina. Importante Faca sempre uso dos Equipamentos de Protecao Individual EPIs, adequados a cada tipo de equipamento. Cuidados para transportar Nos veiculos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veiculo, a terceiros e ao proprio condutor. Pessoas e equipamentos nao podem ser transportados no mesmo compartimento. Certifique-se de levar os complementos e acessorios necessarios. O transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensoes do veiculo, fixando os equipamentos. Esvazie o tanque de combustivel. Para o icamento levantamento utilizar somente os lugares indicados. Tome cuidado especial para nao danificar a borracha sanfonada. Fixe a maquina com corda, de preferencia em pe, na posicao de trabalho. Amarre o compactador pela alca da sapata e pelo suporte guidao. Outros produtos Gerador estacionario O gerador estacionario possui um motor estacionario e um tipo de motor de combustao interno cujo. Ver opcoes Betoneira 400 litros As betoneiras sao projetadas para o preparo de concreto e argamassa. A betoneira 400 litros possui. [http://www.sial.pl/galeria/evid-4\\_2-manual.xml](http://www.sial.pl/galeria/evid-4_2-manual.xml)



Ver opções Placa vibratória As placas vibratórias são destinadas a compactar solos granulares soltos em forma de grãos, como. Ver opções Guincho de elevação O guincho elétrico e versátil, prático de usar e extremamente útil para a elevação de cargas. Ver opções Gerador 12 kva O gerador de 12 kva tem por finalidade transformar energia mecânica queima de combustível em. Ver opções Cadastre-se e receba nosso conteúdo exclusivo Não foi possível enviar seus dados, verifique sua conexão com a internet e tente novamente. Seu e-mail foi cadastrado com sucesso.Ok Close GDPR Cookie Settings Privacy Overview Strictly Necessary Cookies Powered by GDPR Cookie Compliance Privacy Overview This website uses cookies so that we can provide you with the best user experience possible. Cookie information is stored in your browser and performs functions such as recognizing you when you return to our website and helping our team to understand which sections of the website you find most interesting and useful. Strictly Necessary Cookies Strictly Necessary Cookie should be enabled at all times so that we can save your preferences for cookie settings. Enable or Disable Cookies If you disable this cookie, we will not be able to save your preferences. This means that every time you visit this website you will need to enable or disable cookies again. Enable All Save Settings. Este equipamento é muito utilizado em fundações e bases para piso. Atenção Verificar características técnicas do equipamento conforme marca e modelo Cuidados especiais A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador e terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por cracha NR18.22.1. Observar as recomendações das normas NR18 e NR12. Não trabalhe sob chuva. Não utilizar em recinto fechado. Há risco de morte, pois os gases do escape contêm monóxido de carbono, um gás venenoso, sem cheiro e mortal.

Nas imediações de uso desta máquina é proibido fazer fogo, fumar, bem como utilizá-la em locais sujeitos a gases e líquidos inflamáveis. Não compacte próximo de áreas sujeitas a desmoronamento valas, barranco inclinado, taludes etc. Não coloque as mãos e os pés próximos das partes móveis da máquina. Importante Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual EPIs, adequados a cada tipo de equipamento. Para transportar Nos veículos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor. Pessoas e equipamentos não podem ser transportados no mesmo compartimento. Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários. O transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensões do veículo, fixando os equipamentos. Esvazie o tanque de combustível. Para o içamento levantamento utilizar somente os lugares indicados. Tome cuidado especial para não danificar a borracha sanfonada. Fixe a máquina com corda, de preferência em pé, na posição de trabalho. Amarre o compactador pela alça da sapata e pelo suporte guiado. No local de trabalho Verifique se o equipamento não sofreu alguma avaria durante o transporte. Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato a CASA DO

CONSTRUTOR, que tomara as providencias necessarias. Retire do local tudo que possa atrapalhar o servico. Isole o local onde se vai trabalhar, nao permita o acesso de outras pessoas, especialmente criancas. Instale o equipamento em local nivelado. Nao utilize o compactador com pecas soltas ou danificadas. Nao retire partes da maquina. Nao compacte proximo a superficies pontiagudas; risco de perfurar a sanfona. O reabastecimento de combustivel somente deve ser feito com o motor desligado e de maneira que o combustivel nao possa entrar em contato com as partes quentes da maquina. Nunca abandone a maquina durante o trabalho.



<http://eco-region31.ru/boss-audio-ba-4800-manual>

Verifique o nivel de oleo da percussao atraves do visor localizado proximo a sapata para visualizacao incline a maquina. Para leitura correta do nivel do oleo da percussao o compactador devera estar parado pelo menos por 30 minutos. Observar o tipo de solo a ser compactado. Nao utilizar em asfalto, bloquetes, calcadas tipo portuguesa, etc. Em condicoes de muita poeira, o filtro de ar fica saturado e o compactador nao funciona sendo necessario limpalo. Para uma compactacao ideal, o solo devera estar com sua umidade natural solo de barranco. A altura da camada a ser compactada nao podera exceder a 30cm. Preparar combustivel somente para 1 ou 2 dias para motores 2 tempos. Acionamento do equipamento Abra a torneira do combustivel e ajuste o interruptor do motor para a posicao ON ligado. Se o motor estiver frio, ligue o afogador para injetar combustivel no carburador. Nao use o afogador nas proximas partidas durante o dia. Regule o acelerador na metade do curso. Segure e puxe levemente a corda de partida ate sentir resistencia. Em seguida, puxea rapidamente ate dar partida. Com o motor em funcionamento, retorne as alavancas de afogador e acelerador a posicao normal. Espere alguns segundos ate firmar a marcha lenta. Utilize o equipamento com o acelerador no maximo para trabalhar. Desligamento do equipamento Desacelere a maquina. Em alguns modelos, isto sera suficiente para o desligamento. Em outros, sera necessario desligar o botao que corta a corrente e fechar a torneira de combustivel para evitar encharcar o carburador. **IMPORTANTE** Outros equipamentos similares podem ser incorporados nas lojas da rede com potencias e performance diferentes. As recomendacoes contidas neste folheto nao sao capazes de cobrir todas as condicoes e situacoes possiveis que poderao ocorrer. Dessa forma, recomendamos o conhecimento da NR18, alem do manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado na CASA DO CONSTRUTOR. Trabalhe com seguranca.

<http://fradiomas.com/images/caravan-cassette-toilet-manual.pdf>



Nunca se esqueça do seu equipamento de proteção individual óculos, protetor de ouvidos, luvas, máscaras, botas, capacete, cinto de segurança e roupa adequada, conforme local e atividade desenvolvida. Faça o download do safety do compactador de solo Alugue compactador de solo na CASA DO CONSTRUTOR Cadastre-se e receba nosso conteúdo exclusivo Não foi possível enviar seus dados, verifique sua conexão com a internet e tente novamente. Seu email foi cadastrado com sucesso.Ok Close GDPR Cookie Settings Privacy Overview Strictly Necessary Cookies Powered by GDPR Cookie Compliance Privacy Overview This website uses cookies so that we can provide you with the best user experience possible. Cookie information is stored in your browser and performs functions such as recognising you when you return to our website and helping our team to understand which sections of the website you find most interesting and useful. Strictly Necessary Cookies Strictly Necessary Cookie should be enabled at all times so that we can save your preferences for cookie settings. Enable or Disable Cookies If you disable this cookie, we will not be able to save your preferences. This means that every time you visit this website you will need to enable or disable cookies again. Enable All Save Settings. Compactador de solo é um equipamento utilizado para adensar terra, areia ou outros tipos de terreno, visando um melhor substrato para a construção de uma obra. É indispensável observar que, ainda que se opte pela realização de capacitação em SST por meio de EaD ou semipresencial, é salutar que toda capacitação seja adaptada à realidade de cada estabelecimento. É que o trabalhador está sendo capacitado pelo empregador para atuar em determinado espaço, logo, uma capacitação genérica não irá atender às peculiaridades de toda e qualquer atividade econômica.

<http://acropolissa.com/images/caravan-canopy-manual.pdf>



Veja na íntegra Nota Técnica 54 do Ministério do Trabalho MT Clique Aqui Evidências do Treinamento Vídeo editado, fotos, documentações digitalizadas, melhoria contínua, parecer do instrutor Consultar valores. Salientamos que o empregado não pode exercer atividades expostas a riscos que possam comprometer sua segurança e saúde. Sendo assim podem responder nas esferas criminal e civil, aqueles expõem os trabalhadores a tais riscos. As três mensagens de segurança chamam a atenção para o nível de exposição do operador e estão precedidas de uma das três palavras PERIGO, AVISO, CUIDADO. PERIGO Você SERÁ MORTO ou FERIDO GRAVEMENTE se NÃO seguir estas instruções. AVISO Você PODERÁ SER MORTO ou FERIDO GRAVEMENTE se NÃO seguir estas instruções. CUIDADO Você poderá se FERIR se NÃO seguir estas instruções. MENSAGENS DE SEGURANÇA SIMBOLOS DE ALERTA SIMBOLOS DE PERIGOS Perigos potenciais associados com a operação do Compactador de Solo serão referenciados em todo o manual com Símbolos de Perigo que aparecerão em conjunto com Símbolos de Alerta com Mensagens de Segurança. AVISO Perigos de Gases de Exaustão Letais Gas de exaustão do motor contém monóxido de carbono letal. Este gás é incolor e inodoro e pode causar a morte se for inalado. NUNCA opere este equipamento em área confinada ou estrutura fechada se não estiver disponível um fluxo abundante de ar. AVISO Perigo de Combustível Explosivo Gasolina e extremamente inflamável e, se houver ignição, seus vapores podem causar explosão. NÃO de partida ao motor próximo a combustível derramado ou outros fluidos combustíveis. NÃO abasteça com combustível com o motor em funcionamento. NÃO encha o tanque até transbordar, pois o combustível que transborda pode entrar em combustão se fizer contato com a faísca do sistema de ignição. Armazene o combustível em recipientes aprovados, em áreas bem ventiladas e afastados de faíscas e chamas.

Curso Operador de Compactador de Solo AVISO Perigo de Queimaduras Os componentes do motor podem estar extremamente aquecidos. NÃO toque nessas áreas enquanto o motor estiver funcionando ou logo após finalizar a operação. Nunca faça funcionar o equipamento sem as proteções térmicas do motor. Curso Operador de Compactador de Solo AVISO Perigos para a Respiração Utilize sempre o EPI para respiração aprovado apropriado para o trabalho. Curso Operador de Compactador de Solo MENSAGEM DE SEGURANÇA SIMBOLOS DE ALERTA CUIDADO Perigos de Partes Rotativas NUNCA opere o equipamento sem as tampas ou sem as proteções. Mantenha os dedos, mãos, cabelos e vestimentas afastados das partes móveis para evitar ferimentos. CUIDADO Perigos para os Olhos e Ouvidos Utilize SEMPRE os EPI de proteção para olhos e ouvidos adequados. PERIGO Perigo no Reabastecimento NUNCA reabasteça o compactador quando estiver na carroceria do caminhão sob a capota de plástico. Devido a eletricidade estática pode ocorrer explosão. Antes de reabastecer retire o compactador do caminhão e coloque-o no solo. Curso Operador de Compactador de Solo PERIGO NÃO ABASTEÇA O COMPACTADOR SE ESTIVER

SOB A CAPOTA DE PLASTICO DO CAMINHAO, POIS EXISTE A POSSIBILIDADE DE EXPLOSAO OU INCENDIO DEVIDO A ELETRICIDADE ESTATICA. Perigos de Danos ao Equipamento A longo deste manual sao fornecidas mensagens de seguranca para evitar danos ao equipamento, a outras propriedades ou ao meio ambiente. AVISO Para evitar ferimentos voce DEVE ler e entender o manual de operacao antes de fazer funcionar o equipamento. O equipamento deve ser operado somente por pessoas qualificadas e treinadas.A inobservancia das instrucoes contidas no manual pode causalhe ferimentos graves ou a morte. Este equipamento deve ser operado somente por pessoas qualificadas e treinadas.O contato com as partes aquecidas pode causar queimaduras graves! Fonte Manual do Usuario Nagano. To browse Academia.

<http://lookupagency.es/wp-content/plugins/formcraft/file-upload/server/content/files/16283de1c44fa3---Btl-ecg-service-manual.pdf>

edu and the wider internet faster and more securely, please take a few seconds to upgrade your browser. You can download the paper by clicking the button above. Related Papers Manual montana By Vandre Nobrega Manual Ford Focus By Christian Maia Chagas INFORMACOES UTEIS NOS POSTOS DE ABASTECIMENTO By Carlos Cosenza ford focus manual By Alex Costa Corsa By Fernando Vaz READ PAPER Download file. We cant connect to the server for this app or website at this time. There might be too much traffic or a configuration error. Try again later, or contact the app or website owner. SECURITY 12. Environmental 13. Financial 14. claims EDUCATION Close Construction of Educational Centers Construction of schools Construction of Universities VILLA Close Construction of houses Construction of Apartments health Close Construction of health posts Construction of Hospitals SECURITY Close Construction of police stations Construction of Prisons TRANSPORT Close Construction of Airports Construction of Railroads Construction of Waterways Construction of Subways Construction of bridges Construction of Ports Construction of Highways Basic Infrastructure Close Electric power generation Electric power distribution Water harvesting Water treatment Water distribution Sewer catchment Sewage treatment entrepreneurship Close Construction of Commercial Ventures Problem and Pathological Manifestations Close 1. Introduction 2. Pathology Foundations 3. Pathology of concrete structures 4. Pathology of masonry 5. Pathology of coatings 6. Coverage of Pathology 7. Inspection and Diagnosis Supervision of constructions sustainability Accessibility Books events Factory of idea In the next posts, I will talk about this important constructive step.

[chongthamhaiphong.com/upload/files/conair-steamer-manual-gs23.pdf](http://chongthamhaiphong.com/upload/files/conair-steamer-manual-gs23.pdf)

<http://www.bosport.be/newsletter/boss-audio-ba-4800-manual>