Manual de Instruções Distribuidor FERTILIQ



INDUTRIA DE MAQUINAS AGRÍCOLAS



MANUAL DE INSTRUÇÕES

DISTRIBUIDOR FERTILIQ 6000 8000 1000 E 1200

GANA INDUSTRIA DE MAQUINAS AGRÍCOLAS LTDA

CNPJ: 86.853.355/0001-49 Rua Uriguai nº 300 Pérola D'Oeste - PR - Brasil - CEP: 85740-000 Telefone: (46) 99979-4654

e-mail: posvendas@gana.ind.br Home page:www.gana.ind.br

Novembro/2022 - Revisão A

INTRODUÇÃO

O presente manual do usuário tem por finalidade, orientá-lo sobre as funções e partes componentes do seu implemento e descrever procedimentos de operação e manutenção do mesmo.

Leia atentamente este manual antes de utilizar o produto pela primeira vez e certifique-se das recomendações de segurança necessárias.

Este manual deve ser considerado como parte fundamental e deve ser conservado de maneira que esteja sempre disponível para consulta, pois possui instruções que vão desde a aquisição do implemento ou máquina até a manutenção e conservação ao longo da vida útil. No final, são fornecidas também instruções sobre Termo de Garantia, Restro de Garantia, Entrega Técnica e Vistoria Técnica.

Devido a frequentes evoluções de nossos produtos, a Gana reserva-se ao direito de promover alteracões no conteúdo do presente manual sem aviso prévio.

Este manual está disponível no site www.Gana.com.br, juntamente com informações sobre toda a nossa linha de produtos.

APRESENTAÇÃO

Prezado cliente, você acaba de tornar-se o proprietário de um implemento fabricado com a mais alta tecnoloa, que teve a participação direta de produtores rurais no seu desenvolvimento.

O distribuidor centrífugo de discos duplos, modelo FERTILIQ, foi desenvolvido para distribuir a lanço, fertilizantes granulados e sementes em geral, com uniformidade e precisão.

Neste projeto, procurou-se privilear características que lhe conferissem uma capacidade de carga compatível à tratores de pequeno e médio porte, com alta resistência aos impactos, leve, com componentes anticorrosivos, reservatório removível, pintura apropriada para o uso específico e grande uniformidade de distribuição.

Para isso, foram utilizados em sua fabricação, componentes como o polietileno, nylon, aço inox, perfis tubulares, além da preparação da superfície com fosfatização à base de zinco e pintura a pó (poliéster) à quente, o que proporciona superior resistência e durabilidade, mesmo em contato com produtos corrosivos como os fertilizantes.

Mesmo com todas essas vantagens, é necessário que o implemento seja utilizado de forma correta e adequadamente conservado. Para isso, leia atentamente este manual de instruções e mantenha-o em condições de uso, para eventuais necessidades de consulta.

A Gana dispõe do serviço de assistência técnica para ajudá-lo e a seu revendedor, para que possa usufruir do máximo rendimento do seu distribuidor.

www.gana.ind.br/assistencia-tecnica

2 - IDENTIFICAÇÃO

Todos os implementos Gana possuem uma placa de identificação, na qual consta o ano, data de fabricação, marca, modelo e número de série.

Ao solicitar peças ou qualquer informação de sua concessionária, mencione os dados que identificam seu implemento.

GANA	
ANO	XXX
DATA	XX / XX / XX
MARCA	GANA
MODELO	FERTIGAN1350
N DE SÉRIE	

A placa de identificação está fixada no chassi do implemento.

3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade volumétrica 6000 8000 1000 1200 I

Sistema de engate 3 pontos categoria II

Rotação na tomada de potência 540 rpm

Largura afetiva de trabalho Ver tabelas de distribuição

.

Capacidade	Comprimento	Altura	Largura
6000	6800	2680	2555
8000	6800	2680	2555
10000	6800	2880	2555
12000	6800	2880	2555

NOTAS.

- Devido à Política de Aprimoramento constante em seus produtos, a Gana Industria de Maquinas Agrícolas reservase o direito de pro-mover alterações e aperfeiçoamentos, sem que isso impliqueem qualquer obrigação para com os produtos fabricados anteriormente. Por esta razão, o conteúdo do presente Ma-nual encontra-se atualizado até a data da sua impressão, podendo sofrer alterações sem aviso prévio.
- Leia atentamente os termos de Garantia e Entrega Técnica, constantes no final deste Manual.
- Este Manual traz informações essenciais sobre a operação, manutenção e identificação de componentes do equipamento. Leia-o por completo antes de executar qualquer atividade com o equipamento, pois o conhecimento dessas informações evitará acidentes e perda de tempo produtivo, além de aumentar a vida útil do equipamento.
- Um bom resultado será obtido se este Manual estiver sempre ao alcance do operador do equipamento. As ilustrações, dados e informações aqui contidas são confidenciais e de propriedade da Gana Industria de Maquinas Agrícolas, não podendo ser repro-duzidas ou passadas a terceiros sem a devida autorizaçãoda mesma.
- O objetivo deste Manual é fornecer instruções que abrangem a máquina completa, com acessórios e variações. Portanto, não assume responsabilidade no que se refere à configuração da máquina ora adquirida, ou seja: alguns itens descritos neste Manual podem não estar presentes na sua máquina.
- Algumas ilustrações podem mostrar detalhes ligeiramente diferentes ao encontrado em sua máquina, por terem sido obtidas de máquinas-protótipo, sem que isso implique em prejuízo na compreensão das instruções.

2 - Recomendações de Segurança

Símbolos de Advertência Utilizados no Manual

Quando os símbolos abaixo aparecerem no texto, dê especial atenção às instruções dadas.



ATENÇÃO!

O símbolo ao lado e a palavra ATENÇÃO identificam instruções que, se não observadas, causam risco de acidentes com sérios danos pessoais ou danos ao equipamento.



ADVERTÊNCIA:

Este símbolo e a palavra ADVERTÊNCIA são usados para salientar instruções e/ou procedimentos especiais que, se não observados, podem resultar em danos e/ou desgaste prematuro do equipamento, ou oferecer riscos indiretos à segurança pessoal.



NOTA:

Este símbolo e a palavra Nota indicam pontos de interesse especial para uma manutenção ou operação mais eficientes. A não observância destas recomendações pode acarretar perda de rendimento e diminuição da vida útil do equipamento.

Antes de Engatar o Implemento ao Trator

- Quando o Tanque estiver desengatado do trator (tanto vazio quanto com qualquer quantidade de água), este deve PERMANECER SEMPRE com o conjunto de levante (macaco) encostado no solo e as rodas calçadas com cunhas apropriadas, mesmo em terreno aparentemente plano.
- Verifique se o equipamento está limpo e lubrificado.
- Verifique se as mangueiras e componentes hidráulicos estão em bom estado, evitando possíveis vazamentos.
- Verifique se há objetos ou outros materiais que possam obstruir as tubulações, mangueiras e registros por onde passa a água.
- Verifique o nível de óleo da bomba.
- Verifique se os pneus estão devidamente calibrados e em bom estado.
- Certifique-se de que a barra de tração do trator esteja dimensionada para o Implemento.
- Verifique se tampas, bocais e registros estão devidamente fechados.

Durante a Operação e Manutenção

- É proibida a permanência de pessoas sobre qualquer parte do implemento durante o deslocamento.
- Mantenha animais e pessoas a uma distância segura ao operar o canhão de água.
- Fique atento para conectar o eixo cardan no correto eixo da bomba, conforme a operação desejada (abastecimento ou esvaziamento do tanque).
- Caso seja necessário fazer algum ajuste no equipamento durante a operação, desligue a tomada de força e espere as partes móveis pararem seu funcionamento.
- Não opere o Implemento abaixo dos limites especificados de potência do trator, evitando a sobrecarga do trator a redução do rendimento operacional do implemento.
- Jamais faça o abastecimento do tanque sem a peneira montada na mangueira de sucção, pois ela evita a entrada de pedras e outros materiais na tubulação, com capacidade de danificar a bomba.



NOTA-

Qualquer dano na bomba decorrente do não uso da peneira na mangueira de sucção, não será coberto pela Garantia da Gana Industria de Maquinas Agrícolas.

- Mantenha-se atento ao trabalho que está realizando e procure agir com cautela e bom senso; um momento de desatenção ao operar o implemento pode resultar em um sério acidente.
- Caso perceba alguma anormalidade no funcionamento, tais como vibrações, ruídos estranhos, etc, interrompa a operação e desligue o trator..
 Verifique e elimine a causa antes de recomeçar a operação.
- Nunca opere equipamentos por um período muito longo dentro de ambientes fechados e sem ventilação, pois os gases liberados pelo funcionamento do trator são tóxicos e altamente nocivos à saúde.
- Nunca abandone o trator e o equipamento com a bomba ligada. Sempre que precisar fazer algo longe desse comando, desligue o mesmo.
- Não se aproxime do cardan e outras peças móveis em funcionamento.
- NUNCA opere sem a proteção do cardan!
- Não manobre em curvas fechadas com mais de 30° com a TDP acionada, isso pode acarretar em riscos a segurança, danos ao componentes de transmissão de força e resultará na perda da garantia do implemento.

- Mantenha os adesivos de advertência, perigo, segurança e instruções em boas condições de identificação e interpretação.
 Caso necessário, substitua-os.
- Se for necessário efetuar qualquer tipo de manutenção, limpeza ou verificação com o implemento engatado ao trator, desligue o motor e remova a chave do contato.
- Antes de ligar o trator, soe a buzina do trator 3 vezes e aguarde 5 sequendos antes de dar a partida no motor.



NOTA:

- 1 Utilize somente peças originais da Gana Industria de Maquinas Agrícolas. Quais- quer danos ao equipamento decorrentes do uso de peças não originais, não serão cobertos pela Garantia do fabricante.
- 2 Para solicitar qualquer peça original, veja as orientações do Catálogo de Peças.

Uso Previsto do Implemento

 O Distribuidor de Adubo Orgânico à Vácuo, foi desenvolvido para a distribuição de adubo orgânico de suínos e bovinos, resíduos líquidos químicos ou orgânicos.



NOTA:

Quaisquer danos no implemento decorrentes do seu uso com alguma dessas substâncias vedadas pela Gana Industria de Maquinas Agrícolas, não serão cobertos pela Garantia do fabricante

 Este implemento foi projetado para operar no âmbito rural (dentro da fazenda). Caso seja necessário tracionar o Tanque em alguma via pública, para deslocamento de uma propriedade rural até outra, sinalize o implemento adequadamente e obedeça os limites de ve- locidade do trecho

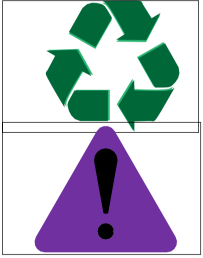
Mantendo o Controle Sobre o Tanque

- Dimensionamento do trator: Recomenda-se somente a utilização de tratores com potência que variam entre 60 e 100 cv, verifique as exigências de potência para cada modelo em: "Especificações Técnicas".
- Certifique-se das condições de aderência da via em que vai deslocar o trator com o Tanque.
- Observe as recomendações contidas no manual do trator, tais como: utilização da marcha correta, lastreamento, uso dos freios, peso máximo permitido para equipamentos rebocados, etc.
- Mantenha o mecanismo de freio do Tanque sempre em boas condições e corretamente regulado (se equipado).
- Redobre a atenção na operação caso estiver em terrenos inclinados e com desníveis. Respeite a velocidade máxima de deslocamento com o reservatório cheio (15 km/h).
- Não realize curvas fechadas com mais de 30° com a TDP acionada, isso pode acarretar em riscos a segurança, danos ao componentes de transmissão de força e resultará na perda da garantia do implemento.

2.1 - Ao Operador

Ao realizar qualquer trabalho de manutenção, transporte ou armazenamento do implemento, tenha total ATENÇÃO ao local de trabalho e ao entorno e sempre isole a área de trabalho quando houver circulação de terceiros.





Meio Ambiente

O descarte inadequado de contaminan- tes prejudica o meio ambiente.

A Gana Industria de Maquinas Agrícolas presa pela sustentabilidade e preservação do meio ambiente.

Adote medidas responsáveis de descar-te de resíduos e contaminantes

Sustentabilidade

Produtos químicos, óleos, combustí- veis, filtros, baterias, etc.. em contato com o solo podem penetrar e contaminar camadas profundas de solo.

Faça a coleta seletiva de lixo, alem de armazenar e descartar estes contaminantes em locais adequados.

Sinais de Alerta

Leia, entenda e respeite os sinais de segurança presentes no implemento, evitan- do acidentes.

Este símbolo alerta sobre locais deperigo para o operador ou terceiros.



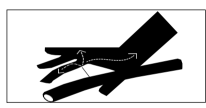
Manual de Instruções

Sempre consulte este manual ao realizar qualquer manutenção ou aiuste noimplemento.



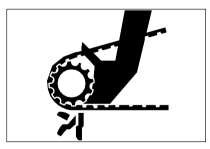
Uso da TDP

Ao trabalhar com implementos aco- plados a TDP, opere-os com o máximo de cuidado e atenção e não se aproxime quantoeste estiver em funcionamento.



Vazamento de Óleo

Nunca verifique vazamentos de óleo com as mãos, a pressão no sistema, podefazer o óleo penetrar na pele, causando ferimentos graves.



Componentes em Movimento

Nunca faça trabalhos de ajuste ou manutenção em componentes móveis com implemento com este em funcionamento..



Produtos Ouímicos

Não permita que produtos químicos (fertilizantes e corretivos) entrem em contatocom a pele.



Terrenos Irregulares

Tenha cuidado especial ao trafegar emaclives ou declives acentuados, devido ao risco de capotamento.



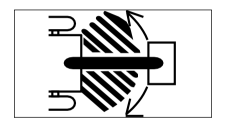
Passageiros

É proibida a presença de qualquer outrapessoa no trator além do operador.



Limpeza

Mantenha os locais de trabalho e arma-zenamento dos implementos, sempre limpos e especialmente livres de óleos e lubrifican- tes. Perigo de acidente!.



Movimentação do Implemento Não transite em rodovias ou vias pavimen- tadas (se for necessário, faça o com auxíliode batedores). Cuidado ao fazer curvas fechadas, para que o cabeçalho não toque as rodas do trator.



Redes Elétricas

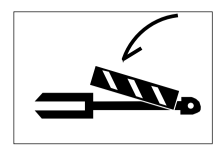
Tenha máxima atenção ao circular pertode redes de alta tenção e não permita que o trator ou o implemento se aproximem.

Risco de morte!



Esmagamento

Utilize sempre sapatos de segurança aotrabalhar com implementos agrícolas.



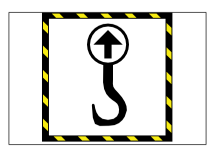
Travas de Segurança

Sempre utilize as travas de segurançapresentes no implemento para acoplar, transportar, operar, etc..



Arremesso de Objetos

Este símbolo representa que o im- plemento durante seu funcionamen-to pode arremessar objetos e ferir pessoas e/ou animais em seu entorno. Veja as orientações do fabri- cante quanto a distância segura quese deve manter deste implemento durante a operação.



Pontos de Içamento

Sempre que for necessário içar o implemento (carregar ou descar- regar), identifique e utilize os pontosde içamento para o acoplamento doequipamento de levante.



Pontos de Lubrificação

Nos implementos da Gana Industria de Maquinas Agrícolas, os pontos de graxeiras ou onde é necessário lubrificação periódica (correntes, engrenagens,etc.), estão identificados com este adesivo.

2.2 - Adesivos de Segurança e Orientação

Este produto em seu projeto de desenvolvimento e produção, segue de acordo com a norma de SEGURANCA NO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS NR-12.



Os adesivos têm a finalidade de identificar os locais que apresentam situações de risco ou orientar sobre ajustes e pontos de manutenção.

O fabricante não tem controle direto sobre as atitudes por parte do operador, portanto é de responsabilidade do proprietário colocar em prática os procedimentos de segurança enquanto estiver trabalhando com o implemento.

Alterações das características originais do implemento não são autorizadas, pois podem alterar o funcionamento, causar riscos a segurança, afetar a vida útil e acarretar em perda da garantia do produto.

Leia atentamente todas as informações de segurança neste manual e ao avistar qualquer adesivo colado no implemento, leia o mesmo e obedeça as orientações apresentadas.



3 - Apresentação do Tanque Distribuidor a Vácuo

3.1 - Aplicações Previstas Para o Tanque

- O Distribuidor de Adubo Orgânico à Vácuo, foi desenvolvido para a distribuição de adubo orgânico de suínos e bovinos, resíduos líquidos químicos ou orgânicos.
- Este implemento tem funcionamento simplificado, que utiliza o sistema de tomada de força do trator, acoplado com um eixo cardan que transmite o movimento a bomba do equipamento, assim carregando ou descarregando os produtos.
- A carga e descarga é feita através de sistema a Vácuo, no qual o processo de homogeneização, carregamento e distribuição, do líquido desejado, não passa pelo vácuo compressor, evitando que ocorram entupimentos, além de dar uma

major eficiência e vida útil ao vácuo compressor.

Pode ser utilizado também para o transporte de água para abastecimento de pulverizadores, auxilio em lavagens de máguinas e galpões, com a utilização da redução para manqueira de 2", a qual é oferecida como um item opcional deste implemento.

Bomba a Vácuo

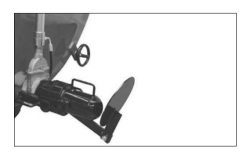
A bomba de vácuo é um compressor do tipo radial ou pneumático, sua prin-cipal função é captar o ar do

armazená-lo e transformá-lo em ar com-primido para impulsionar o líquido.



Sistema de Distribuição em Legue

O quebra-jato para a distribuição em leque permite uma largura de distribuição de até 14 metros.



3.1.2 - Itens Opcionais

Redução de 2"

Proporciona o aumento de pressão nasaída. permitindo o uso em diferentes tipos de trabalho. tornando-o mais versátil.



Coletor Lateral

Facilita o acesso para o abastecimento, quando houver pouco espaco para o acesso ao bocal de abastecimentotraseiro.





Canhão Lateral

Instalado no lugar do quebra jato,permite distribuir o líquido pela lateral do implemento.



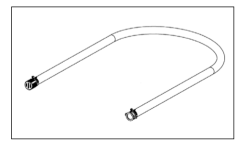
Pneus

Os pneus são itens opcionais na hora da configuração do seu tanque.



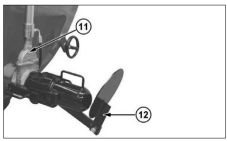
Magngueiras de 8 e 10 m

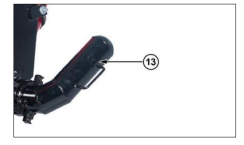
Proporcionando maior perímetro de atuação, as mangueiras de 8 e 10 metros, são oferecidas para clientesque precisam de maior área de alcance.



3.2 - Identificação e Localização dos Componentes



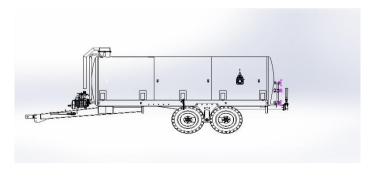




- 1- Visor Nível de Carga.
- 2- Compressor Vácuo.
- 3- Conjunto Levante Mecânico (Pé de apoio do cabeçalho.
- 4- Roda.
- 5- Reservatório.
- 6- Conjunto Sistema Vácuo.
- 7- Conjunto Tubulação Ligamento Bomba ao Sistema Vácuo.

- 8- Jumelo de Engate.
- 9- Coletor Lateral (Opc.).
- Grampos de fechamento da Tampa.
- 11- Válvula Gaveta.
- 12- Distribuidor em Leque.
- 13- Canhão Lateral (Opc.).

3.4 - Dimensões com pneus





Capacidade	Comprimento	Altura	Largura
6000	6800	2680	2555
8000	6800	2680	2555
10000	6800	2880	2555
12000	6800	2880	2555

2

4 - Instruções de Preparação e Operação

4.1 - Aiuste do Eixo Cardan

NOTA.



Antes de utilizar o cardan pela primeira vez, verifique seu comprimento conforme instruções abaixo e, caso necessário, ajuste-o.

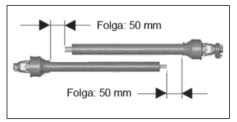
- a Engate o Tanque ao trator (veja apágina seguinte).
- b) Separe as partes do cardan.
- Conecte o tubo do cardan ao trator, e a barra do cardan ao implemento.
- d) Coloque as partes do cardan lado a lado. Deve ter folga mínima de 50 mm nas extremidades do cardan, conforme figura superior.
- e) Caso a folga seja menor do que isso, ajuste o cardan desta forma:
- Marque a medida a ser cortada, no tubo e na barra do cardan.
- Desconecte as partes do cardan e corte o excesso com uma serra apropriada.

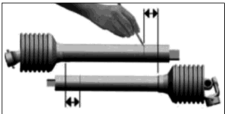


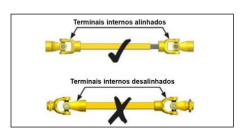
NOTA:

Os pedaços cortados devemter o mesmo tamanho.

- Remova as rebarbas do corte com uma lima.
- g) Aplique uma camada de graxa sobre a barra do cardan.
- h) Encaixe as partes do cardan, observando o alinhamento entre os garfos (veja a figura ao lado).









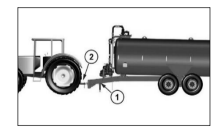


ADVERTÊNCIA:

O ângulo máximo de trabalho do cardan é de 30°. Ao exceder este ângulo em manobras, desligue a TDP.

4.2 - Engate do Tanque ao Trator

- a) Posicione o implemento em terreno firme e nivelado
- Aproxime o trator, acione o pé de apoio e alinhe a barra de tração como terminal de engate da lança (1).
- b) Posicione a lança (1) e fixe-a à barra de tração com o pino de engate (2).





ADVERTÊNCIA:

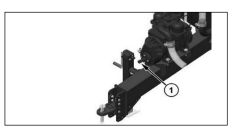
A barra de tração deve ser equipada com cabeçote, dando maior segurança ao engate.

- c) Instale a corrente de segurança para evitar o desengate acidental.
- d) Instale o eixo cardan, observando o ponto correto de encaixe de cada terminal (veja a figura ao lado).



4.3 - Engate da TDP ao Trator

- A tomada de potência do trator deve acionar a bomba (1) com uma rotação de 450 a 540 rpm.
- Para saber qual a rotação necessária no motor para obter 450 a 540 rpm na TDP, há três possibilidades:
- a) Verifique uma possível indicação no tacômetro (conta giros) do trator.
- b) Consulte o Manual do trator.
- Se persistir dúvidas, use um tacômetro conforme ilustrado ao lado.

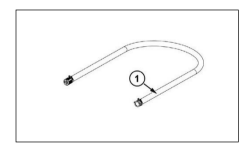




4.4 - Abastecimento do Reservatório com Água

A) Usando a bomba a vácuo

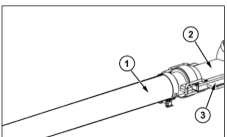
- A carga de produtos é feita por meio de sucção, isto é, a bomba deverá gerar e fazer a sucção através do conjunto de mangueira para carga. Sendo o procedimento o seguinte:
- a) Posicione o Tanque a uma distância segura da fonte de água, dentro do alcance da mangueira de sucção (1)





Calce as rodas do Tanque com cunhas apropriadas e, caso necessário, habilite os freios do implemento (se equipado).

b) Conecte o conjunto da mangueira
 (1) ao engate (2) e aplique as travas
 (3), localizado na parte traseira
 da máquina e introduza a outra extremidade da mangueira (1) no reservatório onde está o produto aser transportado.





ADVERTÊNCIA:

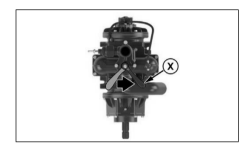
Ao abastecer, posicione a mangeira dentro dos limites de profundidade: Mínima de 0,7 m e Máxima de 6 m.



NOTA:

Nos equipamentos com Coletor lateral como opcional, também podem ser carregados por meio deste.

 c) Com o cardam parado, sem movimento, gire a alavanca (X) da bomba para a posição de "Carregar",conforme ilustrado ao lado

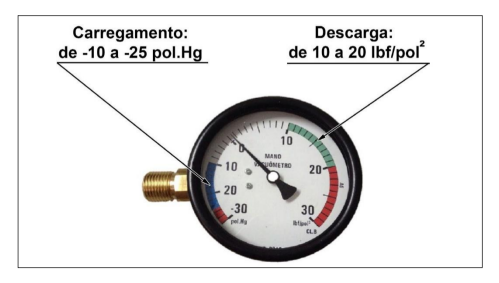


- d) Ligue a tomada de força, com o trator com uma rotação que proporcione a tomada de força à 450 RPM.
- e) Abra a válvula gaveta:
- f) Controlar o visor que indica a quantidade do produto dentro do equipamento; ao atingir o Nível máximo, desligue a tomada de forção e feche a válvula,
- g) Para evitar o esquecimento da posição da alavanca, coloque-a já na posição de descarregar, isso sempre com o cardam totalmente parado.



ADVERTÊNCIA:

Mantenha-se atento ao Manovacuômetro, a indicação correta é de -10 à -25 pol.Hg Se por ventura no Manovacuômetro tiver uma marcação acima de -25 pol. Hg, verifique se há algum objeto obstruindo a passagem do produto ou excesso de rotação ou ainda o produto estar muito denso. Segue ilustração do Manovacuômetro.



Carregamento: -10 a -25 pol.Hg

Descarga: 10 a 20 lbf/pol²



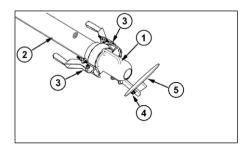
ATENCÃO:

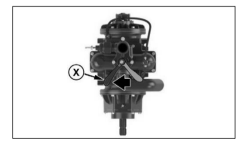
Para ter uma boa eficiência do equipamento, o produto deve ser composto por no mínimo 60% de líquido.

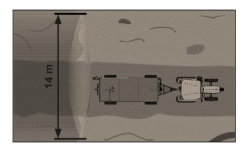
4.5 - Descarga da Água do Reservatório

A) Usando o bocal com quebra-jato

- Siga as instruções abaixo para descarga do Tanque, espargindo água sobre estradas ou fazendo irrigação.
- a) Conecte o bocal com quebra-jato (1) ao bocal da tubulação (2) e aplique as travas (3).
- Solte a porca do parafuso (4) e ajuste a posição/inclinação do quebra-jato (5). Quanto mais levantado ficar o quebra-jato (5), maior será a largura do "leque" de água e vice-versa (largura máxima = 14metros).
- c) Reaperte a porca do parafuso (4).
- d) Certifique-se de que os demais registros do Tanque estejam fechados.
- e) Conecte o eixo cardan na bomba e posicione a alavanca (X) na posição de "Descarregar", conforme ilustrado.
- f) Ligue a TDP e acelere o trator até obter a rotação de 450 a 540 rpm para acionamento da bomba, mantendo a constante.
- g) Após percorrer o trajeto espalhando água, desligue a TDP.
- h) Desconecte o bocal (1), caso necessário.

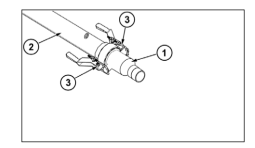






B) Usando o adaptador com redução para mangueira de 2 pol. (Se equipado)

- Siga as instruções abaixo para descarga do Tanque, abastecendo o reservatório principal de pulverizadores com áqua.
- Posicione o Tanque junto
 ao pulverizador, conforme o
 comprimento da mangueira deabastecimento
 usada.
- b) Conecte o adaptador com redução
 (1) ao bocal da tubulação (2) e aplique as travas (3).
- c) Conecte uma mangueira de 2 pol ao adaptador com redução (1).

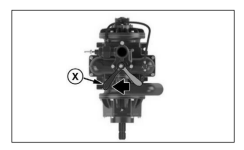




NOTA:

Essa mangueira não acompanha o equipamento.

- d) Leve a mangueira até o bocal de abastecimento do reservatório do pulverizador.
- e) Certifique-se de que os demais registros do Tanque estejam fechados.
- f) Conecte o eixo cardan da bomba e posicione a alavanca (X) na posição de "Descarregar", conforme ilustrado.
- g) Ligue a TDP e acelere o trator até obter a rotação de 450 a 540 rpm para acionamento da bomba, mantendo-a constante.



- h) Acompanhe o abastecimento do reservatório através do indicador de nível.
- i) Ao abastecer o volume desejado, desligue a TDP.
- j) Desconecte a mangueira.
- k) Desconecte o adaptador (1), caso necessário.

4.6 - Troca da Vedação da Tampa Traseira do Reservatório

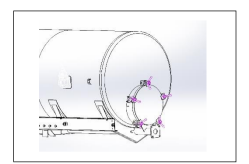
- Substitua a vedação (1) em caso de desgaste excessivo (ressecamento, trincas, etc), ou seja, quando esta não proporcionar mais uma perfeita estanqueidade do reservatório de água. Veja as instruções a seguir:

ATENCÃO:



Execute esta operação em terreno plano, com o reservatório vazio, de preferência com o Tanque engatado ao trator (desligado), e com o cardan desconectado.

- a) Solte as porcas (3) e afaste as travas.
- b) Abra a tampa de inspeção (2).
- c) Remova a vedação (1), que é colada.
- d) Remova a cola velha do reservatório.
- e) Instale a vedação nova na mesma posição, aplicando-a com cola.
- f) Instale a tampa (2) e fixe-a apertando as porcas (3).
- g) Abasteça o reservatório e verifique se há algum vazamento pela tampa (2).



4.7 - Limpeza do Reservatório

- Faça a limpeza interna do reservatório mensalmente, conforme instruções abaixo:



ATENÇÃO:

Execute esta operação em terreno plano, com o reservatório vazio, de preferência com o Tanque engatado ao trator (desligado), e com o cardan desconectado.

- b) Solte as porcas (3) e afaste as travas.
- c) Abra a tampa de inspeção (2).
- d) Limpe o interior do reservatório com água, removendo toda a sujeira e sólidos depositados no fundo do mesmo.
- e) Instale a tampa (2) e fixe-a apertando as porcas (3).
- f) Abasteça o reservatório e verifique se há algum vazamento pela tampa (2).

5 - Instruções de Manutenção

5.1 - Plano de Manutenção Periódica

Verificar nível de óleo da bomba e completar, se necessário. Lubrificar os pinos graxeiros. Limpar o reservatório. Verificar o estado das válvulas em geral. Calibrar os pneus. Verificar o estado das lonas de freio. Verificar o estados das man- queiras hidráulicas do sistemade freio (caso instalado). Reapertar as abraçadeiras dos acoplamentos flexíveis. Verificar o estado das manguei-ras plásticas (abastecimento, nível e "ladrão"). Manutenção do cubo das rodas. Limpar o reservatório.

Em caso de vazamento

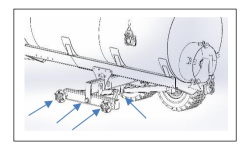
https://gana.ind.br

Trocar a vedação da tampa deinspeção do

reservatório.

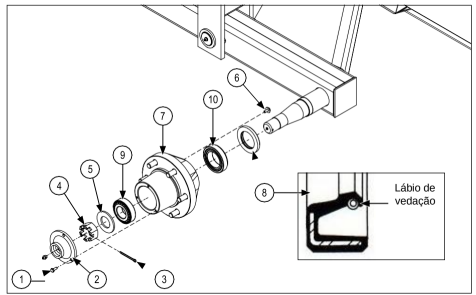
5.2 - Pontos de Lubrificação - Pinos Graxeiros

 Lubrifique os pinos graxeiros indicados pelas setas a cada 8 horas de trabalho (ou diariamente), utilizando uma engraxadeira manual.



5.3 - Manutenção dos Cubos de Roda

- Os cubos das rodas devem ser desmontados, as peças lavadas em querosene, inspecionadas, montadas e lubrificadas.



Procedimento:



NOTA:

Para remover os cubos de roda onde estão os freios, estes não devem estar aplicados.

ATENÇÃO!



Execute esta operação em terreno plano, com o depósito vazio, e de preferência com o tanque engatado ao trator

(desligado).

- a) Levante o eixo e calce-o de forma segura.
- b) Remova a roda.
- c) Remova os parafusos (1) e retire a tampa do cubo (2).
- d) Remova a cupilha (3).
- e) Remova a porca castelo (4) e retire a arruela (5).
 - f)Remova os parafusos + arruelas (6).
 - g) Puxe o cubo de roda (7) até removê-lo.
 - h) Remova o retentor (8) e substitua-o.
 - i) Remova os rolamentos menor (9) e maior (10).
 - i) Lave as peças com pincel e querosene.
 - k) Inspecione os componentes, trocando o que for necessário.
 - I) Monte o cubo seguindo a ordem inversa da remoção.



NOTA:

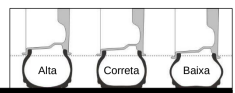
Observe a posição de montagem do retentor (8): Lábio de vedação voltado para fora do cubo (detalhe na figura acima).

m) Ajuste os rolamentos: Para isso, ao instalar a arruela (5) e a porca (4), aperte-a até que a roda (ou o cubo) ofereca uma pequena resistência ao giro.

5.4 - Calibragem dos Pneus

A calibragem dos pneus determina em grande parte a vida útil dos mesmos.

Verifique a pressão com os pneus frios e, se necessário, calibre-os conforme tabela abaixo.



CALIBRAGEM DOS PNEUS					
Medida do Pneu Roda Pressão (Ibs/pol2)					
400/60	15,5" x 13"	52			
750 x 16	16" x 5,5"	60			

5.5 - Conservação do Tanque

Tão importante quanto a manutenção preventiva é a conservação. Este cuidado consiste basicamente em proteger o Tanque das intem-péries e dos efeitos corrosivos de alguns produtos

Terminado o trabalho com o implemento, adote os cuidados abaixovisando conservar sua funcionalidade e evitar futuras manutenções desneces sárias:

- Faca uma lavagem rigorosa e completa do tanque e após, deixe-asecar ao sol.
- Pulverize-a com óleo ou qualquer outro produto similar com a finalidade de evitar a oxidação.
- Refaca a pintura nos pontos em que houver necessidade.
- Não mantenha o reservatório carregado durante a noite ou porlongos períodos.
- Muito importante: Guarde o Tanque sempre em local seco, protegido do sol e da chuva. Sem este cuidado, não há conser-vação.

6 - Diagnóstico de Anormalidades e Possíveis Soluções

ANORMALIDADES	POSSÍVEIS CAUSAS	POSSÍVEIS SOLUÇÕES
Sistema de freio não atua com	Mangueiras hidráulicas desa- copladas	Acople as mangueiras hidráulicas do sistema de freios.
eficácia	Válvula de fluxo fechada Lonas	Abra a válvula.
•	de freio com desgasteTampa de	Troque as lonas.
Vazamento na tampa de inspe-	inspeção não está	Aperte as travas da tampa de
ção do reservatório	fixada com firmeza	inspeção.
	Vedação da tampa desgastado Abraçadeira solta	Substitua a vedação.
Vaza água acoplamento flexível	- Bomba acionada com rotação	Reaperte cuidadosamente.
	inferior a 450 a 540 rpm Vazamento de água por algum dos acoplamentos flexíveis. Peneira	Aumente a rotação até 450 a 540 rpm e mantenha-a constante.
•	da mangueira obstruídaMangueira de sucção furada	Reaperte as abraçadeiras do acoplamento.
•	Válvula de retorno a tanque aberta,	Limpe a peneira.
Vazão de água insuficiente	deveria estar fechada Desgaste da palhetas Palhetas	Substitua.
(abastecimento e descarga)	travadas no rotorRotor muito	Feche a válvula de retorno.
•	- sujo	Substitua as palhetas.
1	- Bomba danificada	Desmonte e lave.
•	Pressão excessiva Rotação	Limpe.
	excessiva Funcionamento excessivoFalta de lubrificação	Entre em contato com a assis- tência técnica.
	RPM muito baixa Vacuo	Reduza a pressão.
	excessivo Lubrificação	Reduza a rotação.
Aquecimento excessivo	- excessiva	•
riquodimonto oxoccorro		Reduza tempo de trabalho.
·	Palheta quebrada Sujeira dentro da bomba	Reduza tempo de trabalho. Controlar melhor o nível de óleo e gotejamento.
	· ·	Controlar melhor o nível de óleo
Golpes externos	· ·	Controlar melhor o nível de óleo e gotejamento.
	· ·	Controlar melhor o nível de óleo e gotejamento. Aumente o RPM.
Golpes externos Saida de fumaça da curva da bomba	· ·	Controlar melhor o nível de óleo e gotejamento. Aumente o RPM. Diminua o grau de vácuo.
Golpes externos	· ·	Controlar melhor o nível de óleo e gotejamento. Aumente o RPM. Diminua o grau de vácuo. Regular gotejamento.
Golpes externos Saida de fumaça da curva da bomba	· ·	Controlar melhor o nível de óleo e gotejamento. Aumente o RPM. Diminua o grau de vácuo. Regular gotejamento. Substitua a palheta.

7 - Informações de Pós-Venda

7.1 - Identificação do Tanque

- A etiqueta de identificação é fixada na parte frontal do implemento.

A etiqueta apresenta as seguintes informações:

- Código:
- Fabricação;
- Numero de Série:
- Número de Referência;
- Modelo:
- Peso do Implemento;
- Meios de Contato com o Fabricante:
- QR Code, para o acesso rápido de informações pertinentes sobre o implemento;

7.2 - Como Solicitar Peças de Reposição e Assistência

Ao solicitar peças de reposição ou Assistência Técnica, informe o modelo, o número de série ou o número de referência do equipamento, constantes nas plaquetas identificadas acima. Para isso, entre em contato com o representante/revenda onde você adquiriu este equipamento, ou diretamente com a Gana Industria de Maquinas Agrícolas, pelos seguintes meios:

Telefone: (55) 3193-2020

Telefone/WhatsApp: (55) 9 8449 0958

E-mail: assistencia@saojoseindustrial.com.br



NOTA:

Ao necessitar repor peças neste equipamento, use somente peças originais São José, que são devidamente projetadas para o produto, dentro das condições de resistência e ajuste, a fim de não prejudicar a funcionalidade do implemento. Além disso, a reposição de peças originais preserva o direito do cliente à Garantia.

7.3 - Termo de Garantia Gana Industria de Maquinas Agrícolas

A Gana Industria de Maquinas Agrícolas garante este produto pelo prazo de seis meses a contar da data de emissão da nota fiscal de compra.

A garantia total cobre defeitos de fabricação, material e a respectiva mão-de-obra para o conserto, após a devida comprovação pelos téc- nicos da Gana Industria de Maquinas Agrícolas ou Assistentes Técnicos credenciados. Esta garantia será anulada se o produto sofrer danos resultantes de acidentes, uso indevido, descuido, desconhecimento ou descumprimen-to das instruções contidas no Manual de Instruções ou se apresentar sinais de ter sido ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas pela Gana Industria de Maquinas Agrícolas.

Para ter acesso ao uso da garantia, uma solicitação deverá ser encami-nhada a revendas autorizadas, acompanhada da nota fiscal de comprae do parecer descritivo do defeito.



NOTA:

Todas as peças comprovadamente defeituosas serão substituídas, sem ônus, não havendo em hipótese alguma a troca do aparelho ou do equipamento. O comprador será responsável pelas despesas de embalagem e transporte até a assistência técnica da Gana Industria de Maquinas Agrícolasmais próxima.

Esta garantia é intransferível e será válida somente mediante a apresen- tação da nota fiscal de compra. Este produto está sujeito a modificações de especificações técnicas e de design sem aviso prévio do fabricante. GARANTIA DOS ACESSÓRIOS OU EQUIPAMENTOS ACOPLADOS AOS PRODUTOS DA GANA INDUSTRIA DE MAQUINAS AGRÍCOLAS ESTÃO DENTRO DA MESMA GARANTIA DO PRODUTO.

Exemplos: motores elétricos, cardans, caixas de transmissão, bombas de vácuo ou lobulares, etc.

Senhor operador e/ou proprietário:

- A Entrega Técnica é gratuita.
- Exija o preenchimento total deste certificado, à máquina ou com letrade forma.

ome:		Telefone: (_)
ndereço:		
unicípio:		Estado:
B) Dados da máquina		
Modelo:		Nº de Série:
V de Referência:	Nota Fiscal:	Nº de Série: Data da compra: / _/
C) Responsável da revenda	ı pela Entrega Técn	nica
lome:		
-mail:		
D) Itens executados na Ent /eja Cupom de controle no verso de E) Declaração do cliente	=	
eja Cupom de controle no verso de	sta página.	Nomes e assinaturas:
eja Cupom de controle no verso de E) Declaração do cliente] A Entrega Técnica foi devidame	sta página.	
eja Cupom de controle no verso de	sta página. Inte executada, de contidas no C	Cliente (ou representante)
Peja Cupom de controle no verso de E) Declaração do cliente A Entrega Técnica foi devidame acordo com as instru- ç presente Manual,tendo sid os itenscitados no verso des	sta página. Inte executada, de ões contidas no o efetuados todos sta página. N	Cliente (ou representante)
Peja Cupom de controle no verso de E) Declaração do cliente] A Entrega Técnica foi devidame acordo com as instru- ç presente Manual,tendo sid	sta página. Inte executada, de ões contidas no o efetuados todos sta página. Inte executada, de ões contidas no hada	Cliente (ou representante)
Peclaração do cliente A Entrega Técnica foi devidame acordo com as instru- ç presente Manual,tendo sid os itenscitados no verso des	sta página. Inte executada, de ões contidas no o efetuados todos sta página. Inte executada, de ões contidas no o efetuados todos sta página. Inte e ma dataao lado, e e m perfeitas R	Cliente (ou representante) lome: ssinatura:
Peclaração do cliente A Entrega Técnica foi devidame acordo com as instru- ç presente Manual,tendo sid os itenscitados no verso des Esta máquina me foi entregu completamente revisada	inte executada, de ões contidas no o efetuados todos sta página. le na dataao lado, e em perfeitas R E N	Cliente (ou representante) lome: assinatura: Responsável da Revenda pela Entrega lome:
Peja Cupom de controle no verso de E) Declaração do cliente A Entrega Técnica foi devidame acordo com as instru- ç presente Manual, tendo sid os itenscitados no verso des Esta máquina me foi entregu completamente revisada condições de aparência	inte executada, de ões contidas no o efetuados todos sta página. le na dataao lado, e em perfeitas R E N	Cliente (ou representante) lome: assinatura: Responsável da Revenda pela Entrega
Peclaração do cliente A Entrega Técnica foi devidame acordo com as instru- ç presente Manual,tendo sid os itenscitados no verso des Esta máquina me foi entregu completamente revisada	inte executada, de como efetuados todos sta página. le na dataao lado, e em perfeitas R R N A:	Cliente (ou representante) lome: assinatura: Responsável da Revenda pela Entrega lome:

Certificado de Entrega Técnica (2ª Via: Para a Revenda)

Senhor operador e/ou proprietário:

- A Entrega Técnica é gratuita.
- Exija o preenchimento total deste certificado, à máquina ou com letra de forma.
- Assine o certificado somente após a execução da Entrega.

A) Dados do cliente (ou da propried	dade)
Nome:	Telefone: (_)
Endereço:	
Município:	Estado:
B) Dados da máquina	
Modelo:	Nº de Série:
Nº de Referência: Nota Fiscal:	
C) Responsável da Revenda pela E	ntrega Técnica
E-mail:	
Veja Cupom de controle no verso desta página E) Declaração do cliente	a. Nomes e assinaturas:
[] A Entrega Técnica foi devidamente executada, de acordo com as instruções contidas no presente Manual, tendo sido efetuados todos os itens	Cliente (ou representante) Nome: Assinatura:
citados no verso desta página. [] Esta máquina me foi entregue na dataao lado, completamente revisada eem perfeitas condições de aparência	Responsável da Revenda pela Entrega Nome: Assinatura e carimbo da Revenda:
e funcionamento. [] Recebi também o Manual de Instruções, bem como instruções sobre a operação, manutenção e Termo de Garantia.	Data da Entrega: / /

GÀNA

Observações:		