MANUAL DE INSTRUÇÕES

GCRP(E)

Grade Controle Remoto Piccin (Especial)







ÍNDICE

Apresentação	02
Ao Proprietário	
Normas de Segurança	
Componentes	8
Especificações Técnicas	10
Montagem	11
Engate	26
Regulagens	
Transporte	29
Manutenção	30
Garantia	34
Entrega Técnica	35
Identificação	
Anotações	37

EDIÇÃO: 11/2018

REV. 02



APRESENTAÇÃO

As grades aradoras pesadas c/ controle remoto PICCIN foram desenvolvidas de acordo com as especificações técnicas de peso e espaçamento entre discos, exigidas para o bom preparo de solo, na soqueira de cana, nos gramões, no cerrado e com profundidade de corte adequado e incorporação perfeita do solo.

A grade possui um sistema de rodagem, composto por pneus e cilindro hidráulico que , além de auxiliar o transporte por longos trechos e nas manobras, permite ajustar rapidamente a profundidade de trabalho.

A finalidade deste manual é orientá-lo nos procedimentos que se fazem necessários desde a sua aquisição até os procedimentos operacionais de utilização, segurança e manutenção. O operador deve ler com atenção todo o Manual antes de colocar o equipamento em funcionamento e certificar-se das recomendações de segurança.

A PICCIN junto a Revenda, faz a entrega técnica do equipamento, orienta o consumidor sobre os ítens de manutenção, segurança, suas obrigações em eventuais assistências técnicas, a rigorosa observância do termo de garantia e a leitura do manual de instruções.

Qualquer solicitação de assistência técnica sob a garantia, deverá ser feita ao Revendedor PICCIN ao qual foi adquirido o equipamento.

Reiteramos a necessidade da leitura atenta do certificado de garantia e a observação de todos os itens deste manual, pois agindo assim estará aumentando a vida de seu equipamento.



AO PROPRIETÁRIO

Na aquisição de um produto PICCIN, o primeiro comprador deve estar ciente de que:

- A Entrega Técnica, prestada pela Revenda;
- Deve se atentar as informações sobre a Entrega Técnica contidas neste manual;
- Deve ter conhecimento dos termos de garantia contido neste manual;
- As recomendações de segurança e os cuidados de operação e manutenção do produto, bem como as instruções contidas neste manual, indicam o melhor uso e permitem obter o máximo rendimento, aumentando a vida útil deste produto.
- Este manual deve ser encaminhado aos Srs. Operadores e pessoal de Manutenção.

INFORMAÇÕES GERAIS

As indicações de LADO DIREITO E LADO ESQUERDO são feitas observando o Implemento por trás.

Para solicitar peças ou os serviços de Assistência Técnica é necessário fornecer os dados constantes da plaqueta de identificação, a qual se localiza no chassis do Implemento, conforme ilustrada abaixo.





Consulte este manual antes de realizar regulagens e manutenções.





ESTE SÍMBOLO É UTILIZADO COMO UM A L E R T A PARA PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES. AS INSTRUÇÕES ACOMPANHADAS DESTE SÍMBOLO REFEREM- SE À SEGURANÇA DO OPERADOR OU DE TERCEIROS, DEVENDO SEREM LIDAS E ATENTAMENTE OBSERVADAS.



Evite que produtos químicos como fertilizantes, sementes tratadas, etc. entrem em contato com sua pele.



Não verifique vazamentos em circuitos hidráulicos com as mãos, jatos de alta pressão podem provocar ferimentos.



Previna acidentes, mantendo todo o local de trabalho limpo e evitando o derramamento de óleos e graxas e outros resíduos.



Derramar no solo óleo, combustíveis, filtros, baterias, etc. afeta diretamente a ecologia, chegando estes resíduos até as camadas subterrâneas. Informe-se sobre a forma correta de entregar estes elementos contaminantes a quem possa reciclar ou reutilizá-los.





Nunca transporte o implemento com velocidade superior a 16 Km/h, evitando acidentes e ou danos ao mesmo.



Nunca transporte pessoas sobre o trator ou o implemento se não houver assento especifico pra isso.



Tenha cuidado ao trafegar em terrenos com declive para evitar capotagem do trator.



Cuidado ao transitar sob redes elétricas.



Tenha conhecimento do terreno antes de iniciar o trabalho.

Faça a demarcação de locais que possam conter obstáculos que possam danificar o implemento .





Nunca se aproxime da tomada de potência (TDP) quando em funcionamento.



Nunca faça regulagens ou manutenção com o trator e ou o implemento ligado.



Sempre utilize luvas e calçado de segurança durante o trabalho ou manutenção.



Nunca faça regulagens ou ajustes com o implemento suspenso no levante hidráulico do trator. Se necessário, apoie o implemento sobre cavaletes.



No caso de parada temporária ou no final do trabalho, o implemento deverá ser desacoplado e devidamente apoiado no solo em terreno nivelado.



Lembre-se: um operador cuidadoso é sempre a melhor segurança contra acidentes.





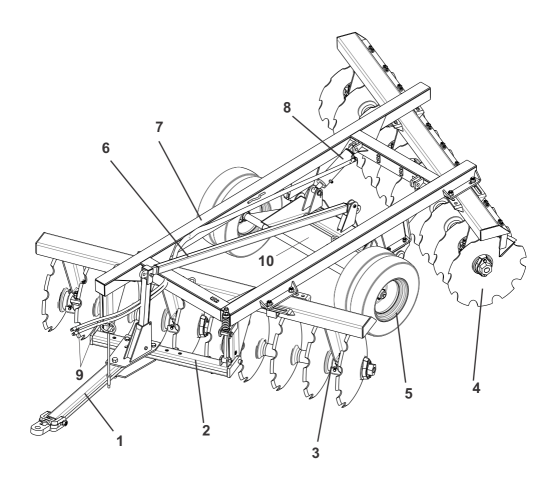
Para o transporte por longa distância sobre caminhão, carreta, etc..., sugerimos as seguintes instruções de segurança:

- Use rampas adequadas para carregar e descarregar o Implemento. N\u00e3o efetue carregamento em barrancos, pois pode ocorrer acidentes graves.
- Em caso de levantamento com guincho utilize equipamentos adequados para fixação.
- Utilize amarras (cabos, correntes, cordas, etc...), em quantidade suficiente para imobilizar o Implementos durante o transporte.
- Verifique as condições da carga após os primeiros 8 a 10 quilômetros de viagem, depois, a cada 80 a 100 quilômetros verifique se as amarras não estão afrouxando. Verifique a carga com mais freqüência em estradas esburacadas.
- Esteja sempre atento. Tenha cuidado especial com a altura de transporte, especialmente sob rede elétrica, viadutos, etc...
- Verifique sempre a legislação vigente sobre os limites de altura e largura da carga. Se necessário utilize bandeiras, luzes e refletores para alertar outros motoristas.



COMPONENTES

GRADE ARADORA C/ CONTROLE REMOTO PESADA - GCRP



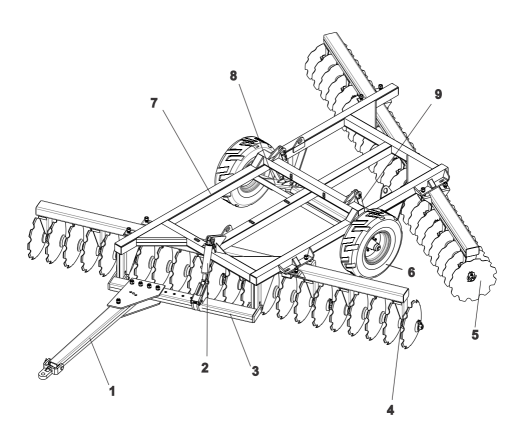
- 1 Cabeçalho de tração
- 2 Travessão
- 3 Mancal
- 4 Discos
- 5 Rodas

- 6 Barra estabilizadora
- 7 Estrutura superior
- 8 Cilindro hidráulico
- 9 Mangueiras
- 10 Rodeiro



COMPONENTES

GCRPE



- 1 Cabeçalho de tração
- 2 Cilindro hidráulico (Cabeçalho)
- **3 -** Travessão
- 4 Mancal de rolamento
- 5 Disco

- 6 Rodas
- 7 Quadro
- 8 Rodeiro
- **9 -** Cilindro hidráulico (Rodeiro)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GCRP - Rastra Aradora Control Remoto Pesada

DISCOS DISCS DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS DISC DIAMETER DIÁMETRO DELOS DISCOS	LARG. DETRABALHO WORKING WIDTH ANCHO DETRABAJO	PESO APROX. APROX. WEIGHT PESO APROX.	POWER	NO MOTOR RENGINE EN EL MOTOR ESTEIRAS CRAWLER ORUGA
10	30" x 7,50 mm	1530mm	2253 kg	100 - 120 cv	63 - 76 cv
12	-	1870mm	2424 kg	120 - 140 cv	76 - 88 cv
14	ou/or/o	2210mm	2904 kg	140 - 160 cv	88 - 101 cv
16	32" x 9,00 mm	2550mm	3219 kg	160 - 180 cv	101 - 113 cv
18	ou / or / o	2900mm	3801 kg	180 - 200 cv	113 - 126 cv
20		3230mm	4057 kg	200 - 240 cv	126 - 151 cv
24	34" x 9,00 mm	3900mm	4533 kg	240 - 260 cv	151 - 164 cv

GCRPE - Rastra Aradora Control Remoto Especial

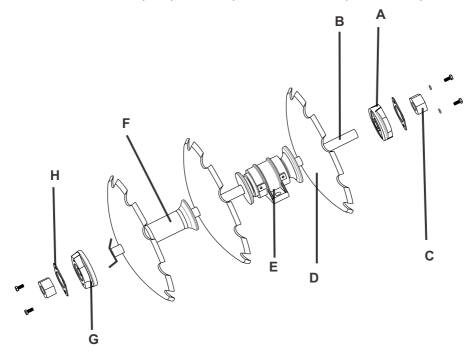
DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS DISC DIAMETER	LARG. DETRABALHO WORKING WIDTH	PESO APROX. APROX. WEIGHT	POTÊNCIA NO MOTOR POWER ENGINE POTENCIA EN EL MOTOR		
DISCOS	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	ANCHO DETRABAJO	PESO APROX.	RODAS WHEELS NEUMÁTICOS	ESTEIRAS CRAWLER ORUGA	
24	30" x 7,50 mm	3600 mm	5127 kg	240 - 260 cv	151 - 164 cv	
26	ou / or / o	3950 mm	5300 kg	260 - 280 cv	164 - 176 cv	
28	32" x 9,00 mm	4200 mm	5790 kg	280 - 300 cv	176 - 189 cv	
30	ou / or / o 34" x 9,00 mm	4550 mm	5959 kg	300 - 320 cv	189 - 202 cv	
32	ou / or / o	4850 mm	6479 kg	320 - 340 cv	202 - 214 cv	
34	34" x 12,00 mm	5150 mm	6729 kg	340 - 360 cv	214 - 227 cv	



- 01 Coloque LUVAS DE PROTEÇÃO nas mãos.
- 02 Consulte o item ESQUEMAS DE MONTAGEM DOS CONJUNTOS DE DISCOS, na próxima página

SEÇÃO DE DISCOS

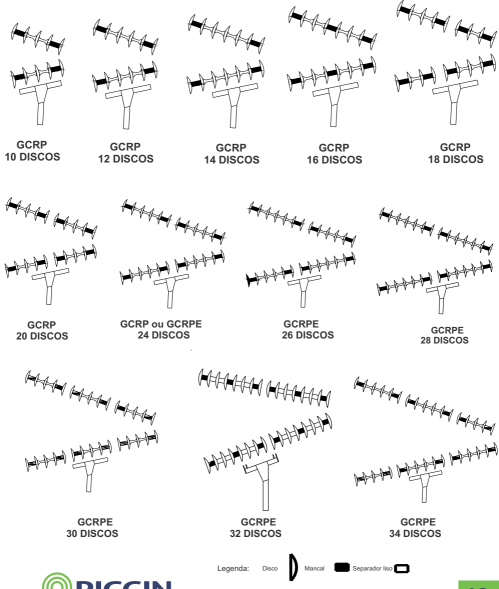
- **04 -** Coloque o encosto interno (A), no eixo (B), e rosqueie a porca (C) até passar, aproximadamente, 10mm da face da rosca do eixo.
- 05 Coloque um disco (D) e o mancal (E).
- 06 Coloque o segundo disco, em seguida o separador liso (F) e assim, sucessivamente até completar o conjunto de discos conforme o esquema de montagem das seções de discos para a sua grade aradora.
- 07 Encaixe o encosto externo (G) dando um aperto prévio para afirmar todo o conjunto
- 08 Feito isso, calçe o conjunto de discos e aperte a porca, através de impactos. Quando tiver quase obtido o aperto máximo, ajuste as travas (H) com os encostos de discos e, sempre apertando a porca, fixe as travas por meio dos parafusos



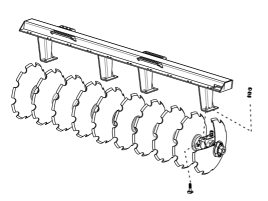


ESQUEMA DE MONTAGEM DOS CONJUNTOS DOS DISCOS

Esta tabela mostra a montagem das seções de discos



MONTAGEM DAS ARMAÇÕES DIANTEIRA E TRASEIRA.



01 - Levante, com o auxilio de um guincho ou talha, uma estrutura inferior (dianteira ou traseira), e coloque o conjunto de discos em linha (consulte sobre a disposição dos mesmos no item ESQUEMASDE MONTAGEM DOS CONJUNTOS DE DISCOS). Faça coincidir a furação das sapatas com a dos mancais, efetue a montagem através dos parafusos (A),

observando que o suporte de fixação deverá ficar virado para a concavidade do discos, conforme o detalhe abaixo.

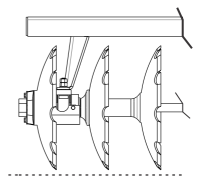
02 - Apóie bem as estruturas inferiores(A), dianteira e traseira, em local plano e limpo. Coloque a estrutura superior (B) sobre as mesmas, fixando-as

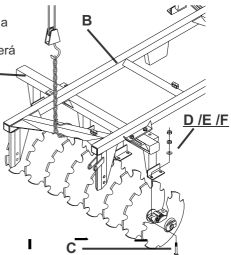
através dos parafusos (C), arruelas lisas (D), de pressão (E) e, finalmente, com as porcas

03 - Levante a outra parte da grade e repita a operação acima, verificando que a concavidade dos discos de uma seção deverá ficar ao contrário da outra.

(Lembre-se de que

a posição das limpadeiras é sempre voltada para a traseira da grade).







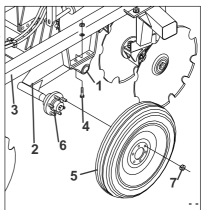
MONTAGEM DAS ARMAÇÕES DIANTEIRA E TRASEIRA GCRPE

D - Coloque as estruturas dianteira (1), e traseira (2) em local plano e limpo. Coloque a estrutura superior (3), sobre as estruturas dianteira e traseira fixando-as através dos parafusos (4), arruela lisa (5), de pressão (6) e porca (7). E - Levante com auxílio de um guincho ou talha uma parte da estrutura superior (dianteira 6 ou traseira), coloque o conjunto dos discos em linha. Observe a disposição dos mesmos na seção "montagem dos conjuntos dos discos". Faça coincidir a furação das sapatas com as dos mancais, efetue as montagens através dos parafusos (8), observando que o suporte de fixação (sapata) deve ficar virado para a concavidade do disco F - Levante a outra parte da grade e repita a operação acima, verificando que a concavidade dos discos de uma seção deve ficar ao contrário da outra, conforme detalhe abaixo.

MONTAGEM DO RODEIRO

 Acople os mancais (1) no eixo de articulação dos pneus (2) e fixe o mancal na estrutura superior (3) com os parafusos (4). Introduza a roda montada (5) no cubo (6) e fixe com as porcas (7).

IMPORTANTE: As furações oblongos dos suportes, permitem o ajuste do rodeiro de modo a manter as rodas paralelas ao quadro.



MONTAGEM DO SISTEMA DE ENGATE

1 - Posicione o travessão (1) na frente da grade, coloque o mesmo na estrutura superior (2), fixe com os pinos (3) e trave com o contrapino.

2 - Introduza o parafuso regulador completo (4) entre as chapas da estrutura superior e fixe a parte inferior do mesmo no travessão através do pino (5).

3 - Coloque o suporte das mangueiras no cabeçalho de tração e fixe com a porca.

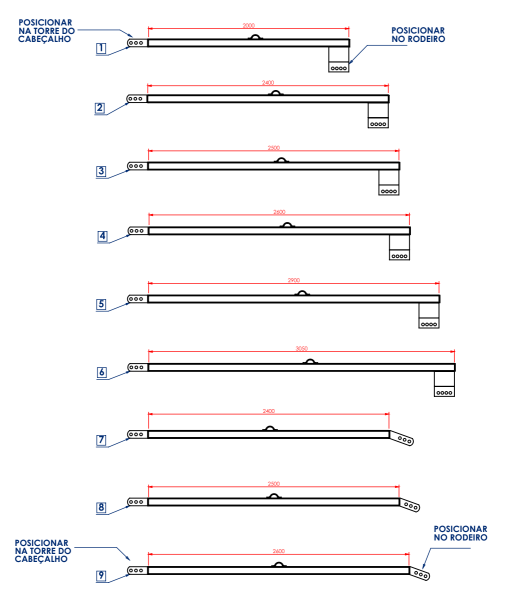
4 - Coloque o suporte da barra estabilízadora (6) no travessão com o pino (7). Acople a parte frontal da barra estabilizadora (8) no suporte através do pino (9) e trave com o contrapingo

Mancal Separator liso 3

O fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré1io aviso. 5 As especificações técnicas são aproximadas e informadas em condições normais de trabalho.



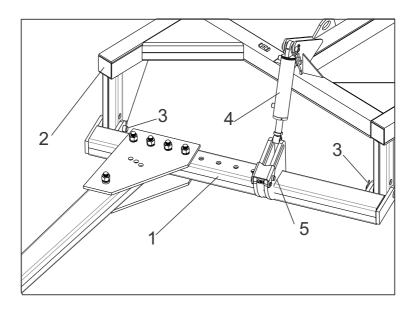
BARRAS ESTABILIZADORAS





MONTAGEM DO SISTEMA DE ENGATE - GCRPE

- **L** Posicione o travessão (1) na frente da grade, coloque mesmo na estrutura superior (2), fixe com os pinos (3) e trava com o contrapino.
- **M** Introduza o Cilindro (4) entre as chapas da estrutura superior e fixe a parte inferior do mesmo no travessão através do pino (5).



Ao terminar a montagem, faça uma revisão geral na grade, reapertando todos os parafusos e porcas, verifique os pinos e contrapinos.



Consulte tabela abaixo, para verificar a barra referente ao modelo e tamanho do seu equipamento, utilizando a coluna nº da barra e a imagem da página anterior.

GCRP

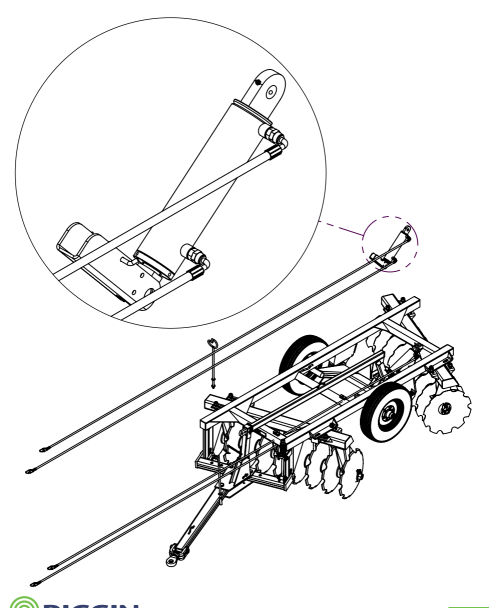
Modelo	Nº DA BARRA	DESCRIÇÃO DA BARRA		
GCRP 10	3	BARRA ESTABILIZADORA 2500MM		
GCRP 12	3	BARRA ESTABILIZADORA 2500IVIIVI		
GCRP 14	8	BARRA ESTABILIZADORA RETA 2600MM		
GCRP 16	0	BARRA ESTABILIZADORA RETA 2000IVIIVI		
GCRP 18				
GCRP 20	5			
GCRP 22	3	BARRA ESTABILIZADORA 2900MM		
GCRP 24				

GCRP 360

Modelo	Nº DA BARRA	DESCRIÇÃO DA BARRA		
GCRP 360 12	3	BARRA ESTABILIZADORA 2500MM		
GCRP 360 14	8	BARRA ESTABILIZADORA RETA 2600MM		
GCRP 360 16	0	BARKA ESTABILIZADORA RETA 2000IVIIVI		
GCRP 360 18	-			
GCRP 360 20	5	BARRA ESTABILIZADORA 2900MM		

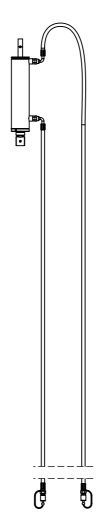


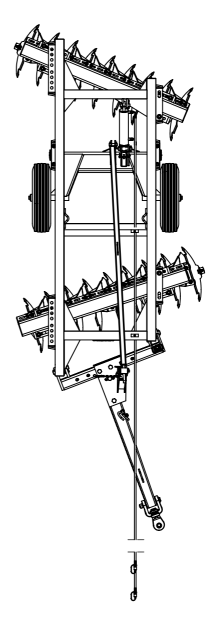
MONTAGEM DO CONJUNTO HIDRÁULICO - 1 CILINDRO



MONTAGEM DO CONJUNTO HIDRÁULICO - 1 CILINDRO

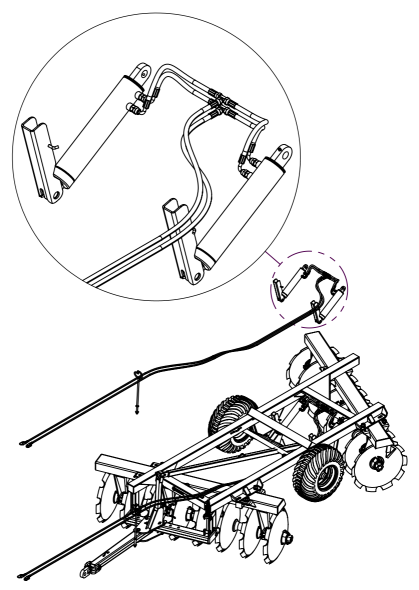
LIGAÇÃO DAS MANGUEIRAS NO CILINDRO HIDRÁULICO





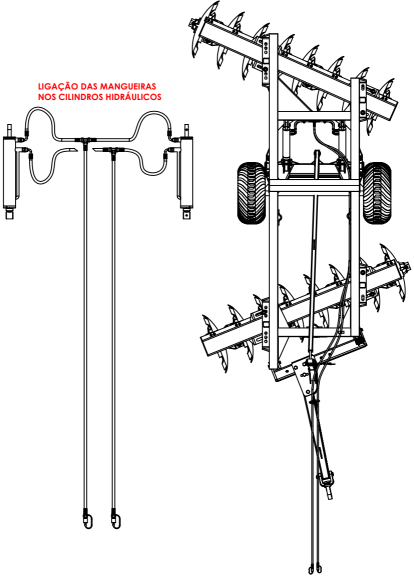


MONTAGEM DO CONJUNTO HIDRÁULICO - 2 CILINDROS

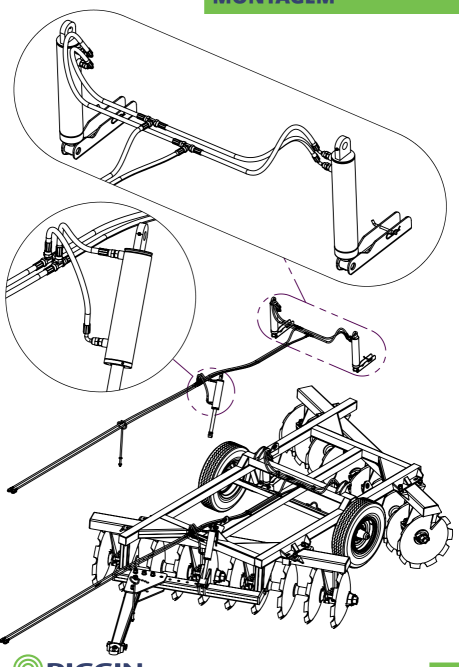


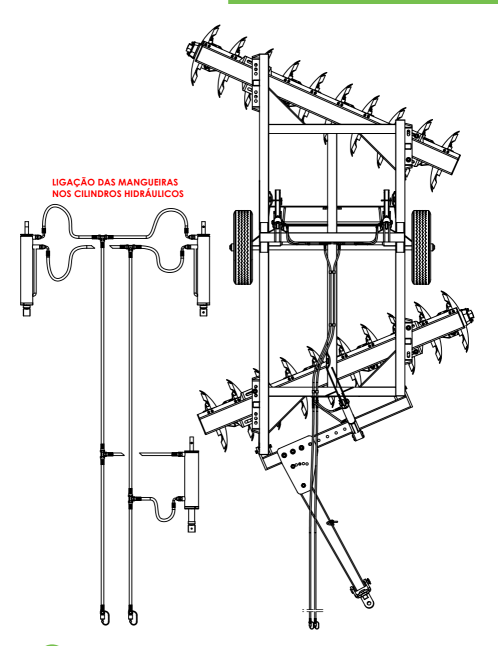


MONTAGEM DO CONJUNTO HIDRÁULICO - 2 CILINDROS











MONTAGEM DA PARTE HIDRÁULICA

Modelos de 10 a 16 Discos (ACIONAMENTO SIMPLES)

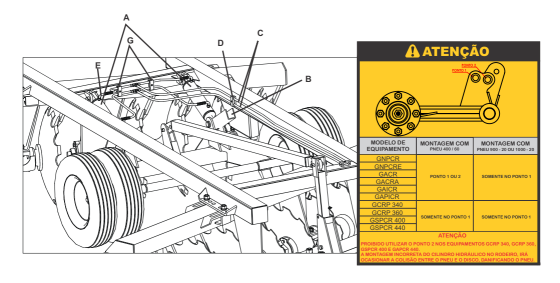
- **01 -** Posicione o cilindro hidráulico (A) e a trava do cilindro (B).
- **02 -** Conecte as mangueiras (C) ao cilindro, fixando-as à estrutura superior através dos fixadores (D).

Atenção: Não deixe a mangueira fixar muito esticada, entre o fixador e o cilindro.

Modelos de 18 a 24 Discos (ACIONAMENTO DUPLO)

- 01 Posicione os cilindros hidráulicos (A) e as travas dos cilindros (B).
- **02 -** Fixe as mangueiras principais (C) através dos fixadores (D) e as mangueiras secundárias (E) (F) através dos fixadores (G).
- 03 Conecte as mangueiras secundárias aos cilindros hidráulicos.

IMPORTANTE: As mangueiras menores devem ser conectadas aos terminais de abertura e, as maiores conectadas aos terminais de retorno de cada cilindro.



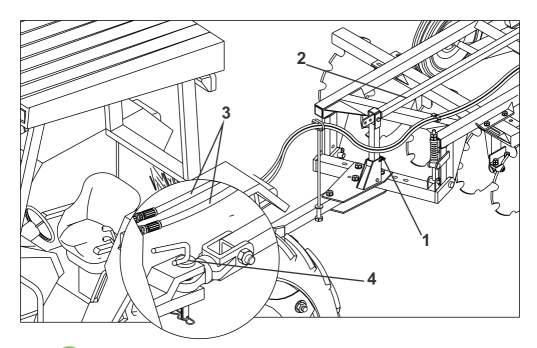


ENGATE

- **A** Antes do engate da grade no trator, verifique se o mesmo está preparado para a operação, da seguinte maneira:
 - Se está dotado do jogo de contrapesos dianteiros;
 - Se necessário coloque lastros nas rodas, conforme especifica o manual do trator.
- **B** Para o engate da grade na barra de tração do trator, coloque o pino de trava (1) no suporte da barra estabilizadora (2), travando o conjunto.
- **C** Acople as mangueiras (3) no engate rápido do trator, acione as alavancas e regule a altura exata do engate da grade em relação a barra de tração e utilize o pino de engate (4).
- **D** Ao engatar a grade, procure um lugar seguro e de fácil acesso, utilize sempre marcha reduzida com baixa aceleração.
- E Antes de ligar e desligar as mangueiras hidráulicas, pare o motor e alivie a pressão do circuito, acionado as alavancas do comando totalmente.

Certifique-se de que, ao aliviar a pressão do sistema, ninguém se acidente com a movimentação do equipamento.

IMPORTANTE: Ao final da operação de engate retire o pino de trava (1).





REGULAGENS

REGULAGEM DE ABERTURA DA GRADE

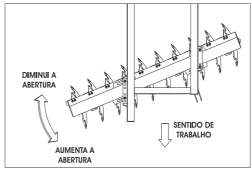
Para se obter a penetração ideal dos discos, deve-se regular a abertura da grade, de acordo com as condições e tipos de solo:

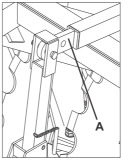
- * solos com maior dificuldade de penetração: AUMENTA-SE a abertura.
- * solos mais leves, ou de fácil penetração: DIMINUI-SE o ângulo de abertura.
- **01 -** Para abrir ou fechar o ângulo das seções dianteira e traseira, retire os parafusos que fixam as estruturas inferiores na estrutura superior e desloque as seções de discos até a posição desejada.
- **02 -** Recoloque os parafusos dos furos oblongos, as porcas, e reaperte.

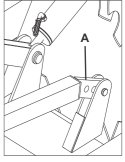
IMPORTANTE: A profundidade de corte pode (e deve) ser controlada pelas rodas do implemento sempre que houver penetração excessiva dos discos, ou corte irregular devido à inclinação do terreno. Para isso, alivie a regulagem da barra estabilizadora, para que a mesma não transfira peso para a parte traseira da grade.

REGULAGEM DA BARRA ESTABILIZADORA

- **01 -** A barra estabilizadora liga o rodeiro ao suporte dianteiro da mesma e sua função é levantar e estabilizar o equipamento em relação ao solo quando o sistema de transporte é acionado.
- **02 -** Em um terreno plano levante totalmente o implemento e verifique o nivelamento do mesmo.
- **03 -** Abaixe novamente o implemento, alivie a pressão do sistema e retire os contrapinos e o pino , posicionando a barra estabilizadora (A) em um dos três orifícios dianteiros ou traseiros da mesma. Recoloque os pinos, contra-pinos e levante novamente o implemento verificando o nivelamento do mesmo em relação ao solo





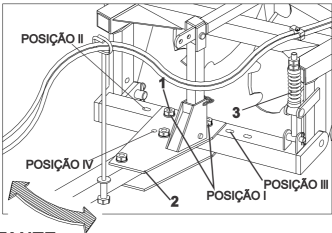




REGULAGENS

ALINHAMENTO DA GRADE COM O TRATOR

- A O deslocamento lateral do cabeçalho de tração permite um melhor posicionamento do trator em relação a passada anterior.
- **B** O cabeçalho de tração é, montado originalmente no ponto ideal de deslocamento, ou seja:
 - Posição I (Original) Centralizada, geralmente utilizada;
 - Posição II- (Esquerda) Aproxima o trator da passada anterior;
 - Posição III (Direita) Distancia o trator da passada anterior.
- C Para deslocar lateralmente o cabeçalho, proceda da seguinte forma:
 - Retire os parafusos (1) e posicione o cabeçalho (2) na posição desejada, em seguida recoloque os parafusos e reaperte as porcas.
 - Alem das posições I, II e III do cabeçalho de tração, obtém se pequenos deslocamentos laterais, mudando o parafuso para a posição IV.



IMPORTANTE:

- Durante a gradeação retire as travas laterais da barra de tração do trator, deixando-a solta. Para o transporte recoloque as travas fixando a barra.
- Com a Grade acoplada ao trator e com os discos apoiados em solo plano e firme, ajuste a mola do cabeçalho (3) de modo que as porcas do parafuso apenas encostem no apoio da mesma, sem comprimi-la. Se trocar de trator, refaça o ajuste da mola.

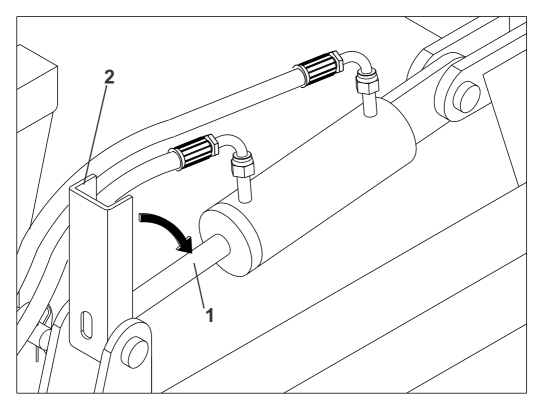
OBS: A REGULAGEM INCORRETA DA MOLA DO CABEÇALHO (3), RESULTARA EM TORÇÃO DO CABEÇALHO.



TRANSPORTE

TRANSPORTE DO IMPLEMENTO

- **A** No transporte do implemento acoplado ao trator, ou por qualquer outro tipo de veiculo sem controle remoto, deve-se utilizar a trava da haste do pistão.
- **B** Para isto, acione a alavanca do controle remoto do trator até a abertura total da haste do pistão (1), abaixe a trava (2) e alivie a pressão do sistema.



C - A O transporte a longa distância deve ser feito sobre caminhão, carreta ou outros, sempre observando a legislação vigente sobre altura e largura de carga e também as normas de segurança para carregar o equipamento.

D - A Observando as luzes, faróis, sinalizadores e adesivos que devem estar sempre em boas condições.



PRESSÃO DOS PNEUS

01 - Os pneus devem estar calibrados corretamente evitando desgastes prematuros por excesso ou falta

de pressão.

DESCRIÇÃO	PRESSÃO
DESCRIÇÃO	(Lbs/Pol*)
PNEU 5.60-15 MILITAR 4 LONAS	36
PNEU 6.00-16 IMPL. 6 LONAS	44
PNEU 6.50-16 IMPL. 8 LONAS	54
PNEU 7.50-16 IMPLEMENTO 10 LONAS	60
PNEU 9.00-16 IMPL.10 LONAS	52
PNEU 11L15 BL MHF 12 LONAS	52
PNEU SGL 12.5/80 - 18 - 10 LONAS	44
PNEU 400/60-15.5 MHF-EX01 14 LONAS	52
PNEU 14.9-28 DTORQ II NYTC C8	26
PNEU 9.00-20	100
PNEU 1000-20	100



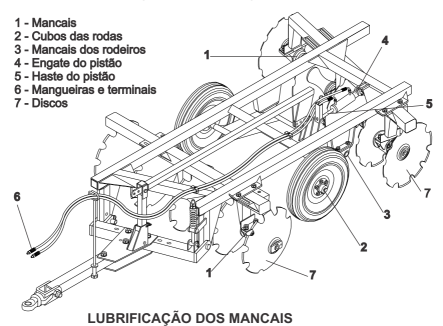
LUBRIFICAÇÃO

- **01 -** A lubrificação é indispensável para um bom desempenho e maior durabilidade das partes móveis da grade, ajudando na economia dos custos de manutenção.
- **02 -** Antes de iniciar a operação, lubrifique cuidadosamente todas as graxeiras observando sempre os intervalos de relubrificação. Certifiquese da qualidade do lubrificante, quanto a sua eficiência e pureza, evitando utilizar produtos contaminados por água, terra e outros agentes.
- 03 Tabela de graxa e equivalentes

FABRICANTE	TIPO DE GRAXA RECOMENDADA
PETROBRÁS	LUBRAX GMA2
ATLANTIC	LITHOLINE MP 2
IPIRANGA	SUPER GRAXA IPIRANGA
	IPIRANGA SUPER GRAXA 2
	ISAFLEX 2
CASTROL	LM 2
MOBIL	MOBILGREASE MP 77
TEXACO	MARFAK MP 2
	AGROTEX 2
SHELL	RETINAX A
	ALVANIA EP2
ESSO	MULTIPURPOSE GREASE H
	LITHOLINE MP 2
BARDAHL	MAXLUB APG 2EP



Pontos de lubrificação e manutenção



A - Nos primeiros dias de trabalho com a grade, verificar o nível de óleo dos mancais diariamente e também os retentores.

- **B** Verificar o nível de óleo a cada 120 horas de trabalho.
- C A troca de óleo deve ser feita a cada 1200 horas de trabalho. Use óleo mineral SAE 140 - EP 680.
- D Para verificar o nível de óleo, proceda da seguinte forma:
 - limpe o local do bujão com um pano limpo;
 - Retire o bujão (1) de todos os mancais;
 - Verifique o nível, que deverá estar na parte inferior do orifício de inspeção. Se necessário complete o nível e recoloque os bujões.

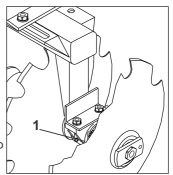




Tabela de manutenção periódica

Nº de Horas	Serviços a serem Executados		
10 horas ou	Lubrificar todos as graxeiras dos mancais e dos suportes dos rodeiros		
diareamente	Verificar o estado das mangueiras e conexões do sistema hidráulico		
60 horas	Lubrificar as graxeiras do engate, do pistão e das hastes do pistão		
	Verificar o nível de óleo dos mancais.		
	Verificar o estado dos discos.		
	Verificar se há vazamentos nos mancais.		
120 horas	Reapertar todas as porcas e parafusos do implemento.		
1200 horas	Substituir o óleo dos mancais.		
	Lubrificar as graxeiras dos cubos das rodas		

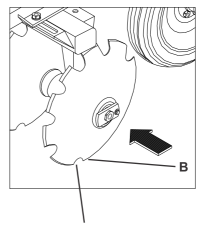
OBS: Alem dos serviços periódicos o implemento novo deve receber atenção especial nas primeiras horas de trabalho, reapertando todas as porcas e parafusos, para isto utilize o jogo de chaves que acompanha o implemento.

REAPERTO DOS CONJUNTOS DOS DISCOS

Nas primeiras horas de serviço com o implemento, reaperte o con-

junto dos discos da seguinte maneira:

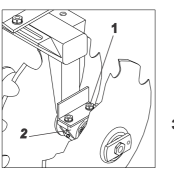
- Apoie o implemento no solo e calce o conjunto dos discos;
- Retire a trava (A). Aperte a porca (B) através de impactos, sempre verificando uma posição que permita o encaixe e fixação da trava novamente;
- Recoloque a trava e repita a operação em todas as seções de discos

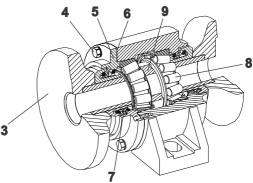




TROCA DE RETENTOR E ROLAMENTO DOS MANCAIS

- A Para substituição de retentor ou rolamento, coloque o implemento em terreno plano, apoie os discos no solo, calçe as seções de discos.
- B Retire os parafusos (1) que fixam os mancais (2), em seguida retire o conjunto dos discos.
- C Desmonte todo o conjunto dos discos e separe os mancais e proceda da seguinte maneira:
 - Em um bancada, retire a arruela de encosto (3) e solte os parafusos (4);
 - Retire a tampa (5), a junta de vedação (6) e saque o conjunto do eixo central;
 - Substitua os retentores (7) ou rolamentos (8), verifique o estado do eixo central (9) e substitua se necessário;
 - Monte novamente o mancal e verifique se o mesmo esta girando livremente e sem folgas. Monte o conjunto dos discos verificando o item Montagem dos conjuntos dos discos.





LIMPEZA

- A Verifique todas as partes móveis da grade, se apresentarem desgaste ou folgas, faça os ajustes necessários ou a reposição das peças, deixando o equipamento em condições para o próximo ciclo de trabalho. Utilize somente peças originais PICCIN.
- **B** Quando for armazenar a grade, proceda uma limpeza geral na mesma, lave-a com sabão neutro. Verifique se a tinta não se desgastou, se isso aconteceu, dar uma demão nas partes afetadas, passe óleo protetor.
- **C** Lubrifique totalmente o equipamento.
- D Após todos os cuidados de manutenção, armazene sua grade em local coberto e seco, devidamente apoiada. Evite que os discos fiquem diretamente em contato com o solo.

IMPORTANTE: Não utilize detergentes químicos para lavar a grade, isto poderá danificar a pintura da mesma.



GARANTIA

A PICCIN Máquinas Agrícolas Ltda, garante o equipamento identificado neste manual, obrigandose a reparar ou substituir as peças ou componentes que, em serviço e em uso normal, segundo as recomendações técnicas que são

indicadas apresentarem DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, MONTAGEM OU DE MATÉRIA-PRIMA, obedecendo as seguintes regras

PRAZO DE GARANTIA

A "GARANTIA" é de 06 MESES, a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao primeiro proprietário.

APLICAÇÃO DA GARANTIA

A garantia será concedida desde que todas as condições de utilização e manutenção sejam seguidas conforme descrito no manual de instruções e após constar a aprovação da análise conclusiva feita pelo setor técnico de pós venda da PICCIN.

O equipamento deverá ter a NOTA FISCAL e o CERTIFICADO DE GARANTIA devidamente preenchidos e o adquirente respeitado as clausulas escritas no contrato de compra e as condições gerais de garantia indicadas no folheto.

PERDA DO DIREITO DE GARANTIA

Utilização do equipamento em desacordo com as recomendações técnicas, erros de manobra; ou se ultrapassar os limites de potência, sobrecargas de trabalho ou acidentes;

Manutenção preventiva/corretiva feita por pessoas não autorizadas;

Utilização de peças e componentes não originais ou não fornecidas pela PICCIN;

Modificações ou transformações do equipamento ou de qualquer características do projeto original;

Preenchimento incorreto ou incompleto do certificado de garantia.

ITENS EXCLUÍDOS DA GARANTIA

Defeitos decorrentes de acidentes;

Peças que apresentarem desgastes natural pelo uso, salvo defeitos de fabricação, montagem ou de matéria prima;

Óleo lubrificante:

Deslocamentos e fretes do equipamento, peças e componentes para garantias não concedidas;

Deslocamento e mobilização de pessoas e veículos.

OUTROS

Todos os equipamentos ou peças substituídas ao abrigo desta garantia serão de propriedade da PICCIN;

A garantia de equipamentos e peças substituídos extingue-se com o prazo de garantia do equipamento.

Eventuais atrasos na execução dos serviços não confere direito ao proprietário à indenizações e nem extensão do prazo de garantia.



ENTREGA TÉCNICA

RECEBIMENTO DO EQUIPAMENTO

Verifique no ato da entrega, se o equipamento e eventuais acessórios que o acompanham não tenham sofrido danos devido ao transporte e manipulação.

Cheque mediante nota fiscal e Certificado de garantia:

- Nº de série;
- Modelo;
- Ano de fabricação;
- Componentes descritos no romaneio de embarque.

Qualquer item faltante no equipamento deverá ser mencionado na nota fiscal, não cabendo posteriores reclamações.

ORIENTAÇÕES AO OPERADOR

Lubrificação.

Regulagens e operações

Velocidade de trabalho e marchas recomendadas.

Profundidade de trabalho.

Cuidados especiais

Principais itens de segurança.

Reaperto dos elementos de fixação e partes giratórias do equipamento.

RECOMENDAÇÕES AO OPERADOR

Ler o manual de instruções.

Inspeção e limpeza.

Dar atenção especial as recomendações de segurança e aos cuidados de operação e manutenção.

A observância dos itens aqui contidas indicam o melhor uso e permitem obter o máximo e rendimento, aumentando a vida útil deste produto.



IDENTIFICAÇÃO

Faça a identificação dos dados abaixo para ter sempre informações corretas sobre a vida de seu Equipamento

Proprietário:	
Revenda:	
Cidade:	Estado:
E-mail:	Telefone:
Nº Certificado de Garantia:	
N° de Série:	
	N.F. Nº:
Anotações:	



ANOTAÇÕES





PICCIN MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA

Rod SP 318, KM 245 - São Carlos | SP | Brasil Fone: (16) 3378-4222 | Email: comercial@piccin.com.br www.piccin.com.br