

# GAICR

S-0923

# MANUAL DE INSTRUÇÕES



**MARCHESAN**



O fabricante:

MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.

Av.: Marchesan, 1979

CEP.: 15.994-900

Matão – SP - BRASIL

Tel.: +55 16 – 3382 – 8282

Declara pelo presente momento que o produto,

Designação do equipamento: **Grade**

Tipo de equipamento: **GAICR - S-0923**

Referente estas declarações, satisfaz as exigências essenciais de segurança e de saúde. As presentes normas e diretrizes foram reunidas para uma aplicação correta e maior rendimento do produto adquirido.

Matão, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Local e data.

## Comunicado de recebimento

Para validar a garantia de seu produto é indispensável que seja reenviado este termo!

Para revenda:

Tel.: .....

Empresa: .....

Endereço: .....

.....

Localidade: .....

País: .....

Tipo de equipamento: .....

Nº de série: .....

Código do equipamento: .....

Nº Nfe.: .....

Técnico de assistência:

Nome: .....

Sobrenome: .....

E-mail: .....

Venda de equipamento novo primeira utilização.

Equipamento de demonstração troca de local.

Equipamento de demonstração primeira utilização.

Venda final – equipamento demonstração.

### Cliente I:

Sobrenome/Empresa: ..... \*

Contato: ..... \*

Rua: ..... \*

Localidade: ..... \*

País: ..... \*

E-mail: ..... \*

### Cliente II:

Sobrenome/Empresa: ..... \*

Contato: ..... \*

Rua: ..... \*

Localidade: ..... \*

País: ..... \*

E-mail: ..... \*

Confirmo pelo presente recebimento do Manual de instruções do equipamento acima,

.....  
Localidade, data da primeira formação

.....  
Assinatura do comprador

## Manual de instruções original

No recebimento do equipamento, registre os dados correspondentes.

Essas informações serão úteis para o caso de acionamento da empresa para solicitação de garantia ou para compras de peças originais de reposição.

Tipo de equipamento: .....

Código do equipamento: .....

Número do equipamento: .....

Número de série: .....

Primeira utilização: .....

Acessórios: .....

.....

.....

.....

Endereço da revenda: .....

Rua: .....

Localidade: .....

Tel.: .....

Nº cliente: .....



**MARCHESAN**

**MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS "TATU" S.A.**

Av. Marchesan, 1979 - CEP 15994-900 - Matão - SP - Brasil

Fone 16. 3382.8282

[www.marchesan.com.br](http://www.marchesan.com.br)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>1. Introdução</b>                            | <b>6 a 9</b>   |
| <b>2. Ao operador</b>                           | <b>10 a 27</b> |
| <b>3. Especificações técnicas</b>               | <b>28 a 32</b> |
| 3.1 Uso previsto do equipamento                 | 28             |
| 3.2 Uso não permitido do equipamento            | 28             |
| 3.3 GAICR                                       | 29 e 30        |
| 3.4 Dimensões para o transporte e armazenamento | 31             |
| <b>4. Componentes</b>                           | <b>32 a 36</b> |
| 4.1 GAICR - 12 a 30 discos                      | 32             |
| 4.2 GAICR - 32 a 40 discos                      | 33             |
| 4.3 GAICR - 44 a 48 discos                      | 34             |
| 4.4 GAICR - 14 e 16 discos                      | 35             |
| 4.5 GAICR - 16 a 30 discos                      | 36             |
| <b>5. Montagem</b>                              | <b>37 a 75</b> |
| 5.1 Uso do jogo de chaves                       | 37             |
| 5.2 Montagem dos mancais e separadores          | 38 a 46        |
| 5.3 Montagem das seções de discos               | 47 e 48        |
| 5.4 Montagem das seções de discos de acabamento | 49 e 50        |
| 5.5 Montagem das seções de discos nos chassis   | 51             |
| 5.6 Montagem dos limpadores                     | 52 a 55        |
| 5.7 Montagem dos chassis no quadro              | 56             |
| 5.8 Montagem do estabilizador                   | 57             |
| 5.9 Montagem dos mancais dos rodeiros           | 57 e 58        |
| 5.10 Montagem dos rodeiros                      | 59             |
| 5.11 Sistema de rodagem simples                 | 60 e 61        |
| 5.12 Sistema de rodagem duplo                   | 62 e 63        |
| 5.13 Sistema de rodagem filipado                | 64             |
| 5.14 Montagem do conjunto de tração             | 65 a 67        |
| 5.15 Montagem da mola                           | 68             |
| 5.16 Montagem barra estabilizadora              | 68 e 69        |
| 5.17 Montagem dos cilindros                     | 70 e 71        |
| 5.18 Montagem do circuito hidráulico            | 72 a 75        |

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>6. Preparação para o trabalho</b>                                       | <b>76 a 79</b>   |
| 6.1 Preparo do trator  | 76               |
| 6.2 Preparo do equipamento   | 77               |
| 6.3 Engate ao trator   | 77 e 78          |
| 6.4 Recomendações importantes  | 79               |
| <b>7. Regulagens e operações</b>   | <b>80 a 85</b>   |
| 7.1 Profundidade de corte - abertura das seções                            | 80               |
| 7.2 Profundidade de corte - topador do cilindro (opcional)                 | 81               |
| 7.3 Posição do trator em relação à passada anterior - deslocamento lateral | 81 e 82          |
| 7.4 Ângulos da barra de tração   | 83               |
| 7.5 Formas de iniciar a gradagem   | 84               |
| 7.6 Sentido das manobras   | 85               |
| <b>8. Manutenção</b>   | <b>89 a 99</b>   |
| 8.1 Lubrificação   | 86 e 87          |
| 8.2 Pontos de lubrificação   | 87               |
| 8.3 Lubrificação dos cubos dos rodeiros                                    | 88 e 89          |
| 8.4 Manutenção do cilindro hidráulico                                      | 90 e 91          |
| 8.5 Cuidados na manutenção hidráulica                                      | 92               |
| 8.6 Trabalho de limpeza  | 93               |
| 8.7 Colocação fora de serviço e descarte                                   | 94               |
| 8.8 Manutenção e armazenamento do equipamento                              | 95               |
| 8.9 Pressão dos pneus  | 96               |
| 8.10 Recomendações importantes   | 97 e 98          |
| 8.11 Ajustes e inspeções rápidas   | 99               |
| <b>9. Dados Importantes</b>  | <b>100 a 102</b> |
| 9.1 Cálculo do rendimento horário  | 100              |
| 9.2 Tabela de rendimento   | 101              |
| 9.3 Tabela de torque   | 102              |
| <b>10. Importante</b>  | <b>103</b>       |
| <b>11. Anotações</b>   | <b>104</b>       |

## 1.1 Prefácio

---

Leia atentamente o manual de instruções e respeite seu conteúdo, antes mesmo de iniciar o uso do equipamento.

Desse modo são evitados perigos, custos de reparo são reduzidos e os níveis de vida útil e confiabilidade são garantidos para seu equipamento. Preste muita atenção aos avisos de segurança!

A Marchesan S.A. não se responsabiliza por danos ou falhas causadas por desrespeito ao conteúdo do manual de instruções.

O manual tem a finalidade de informar ao operador a maneira correta de uso e as diversas funções nela apresentadas.

O manual de instruções deve ser lido, e todo conteúdo deve ser aplicado por todas as pessoas que fazem uso do equipamento. Por exemplo:

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 01 - Transporte; | 02 - Limpeza;     |
| 03 - Montagem;   | 04 - Manutenção;  |
| 05 - Instalação; | 06 - Conservação; |
| 07 - Ajuste;     | 08 - Desmonte;    |
| 09 - Operações;  | 10 - Desativação. |

Nossa equipe de técnicos ou revendedores qualificados estarão à disposição para instruí-lo sobre toda operação, comando e a manutenção correta do equipamento.

O período de garantia tem início na data de entrega do equipamento.

### AVISO

- A MARCHESAN S.A. reserva o direito de aperfeiçoar ou alterar as características de seus produtos sem a obrigação de assim proceder com os já comercializados e sem dar conhecimento prévio.
- As imagens são meramente ilustrativas.

# 1. Ao proprietário

## 1.2 Avisos de apresentação sobre a atenção com o equipamento

O manual de instruções distingue avisos de atenção diferentes. São utilizados os seguintes símbolos de aviso:

### **PERIGO**

- *Este aviso indica uma situação de perigo iminente que, caso não seja evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.*

### **ATENÇÃO**

- *Este aviso indica um perigo que, se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimentos graves.*

### **CUIDADO**

- *Este aviso indica um perigo que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos graves. É fundamental ler todos os avisos de atenção presentes no manual de instruções.*

### **AVISO**

- *Indica avisos de extrema importância.*

As instruções de utilização são indicadas por números:

1. Siga a ordem numérica. Alternativamente, as instruções podem ocorrer por marcadores (•), (-) e (✓).
2. As imagens são meramente ilustrativas.

## 1.3 Serviço ao cliente

---

A MARCHESAN está empenhada em garantir a sua completa satisfação com a aquisição do seu novo produto.

Em caso de qualquer problema, recomendamos que entre em contato com o seu revendedor autorizado MARCHESAN. Nossa equipe de assistência técnica, juntamente com os profissionais da assistência técnica da revenda, está pronta para prestar toda a ajuda necessária para resolver eventuais problemas técnicos o mais rapidamente possível.

Para acelerar o atendimento e agilizar a resposta aos serviços solicitados, solicitamos que tenha em mãos as seguintes informações:

- ✓ Número da nota fiscal;
- ✓ Nome e endereço;
- ✓ Modelo do equipamento e número de série;
- ✓ Data da compra, horas de serviço ou rendimento por unidade de superfície;
- ✓ Descrição detalhada do problema.

Estamos à disposição para fornecer um serviço eficiente e garantir que suas necessidades sejam atendidas de forma rápida e eficaz. A sua satisfação é a nossa prioridade.

## 1.4 Garantia

---

Quaisquer reclamações relacionadas a produtos com defeito devem ser encaminhadas à MARCHESAN por meio do revendedor autorizado MARCHESAN.

Estamos comprometidos em fornecer assistência rápida e eficaz para resolver quaisquer problemas que possam surgir com os nossos produtos durante o período de garantia. Através do seu revendedor autorizado, garantimos um processo tranquilo e eficiente para atender às suas necessidades de garantia

## 1.5 Peças de reposição e acessórios

Selecionar cuidadosamente as peças de reposição e acessórios é essencial para assegurar não apenas o desempenho, mas também a segurança do seu equipamento. Considere as seguintes informações:

### 1.5.1 Peças de reposição genuínas MARCHESAN.

Os acessórios e peças de reposição fornecidos pela MARCHESAN foram especificamente projetados para funcionar com seu equipamento. Eles passaram por testes rigorosos e são a opção preferida para garantir o desempenho ideal.

### 1.5.2 Riscos de peças não genuínas

A utilização e montagem de peças e acessórios não genuínas não testados e aprovados pela MARCHESAN podem, em certas circunstâncias, afetar negativamente as características de design do equipamento. Isso, por sua vez, pode comprometer a segurança tanto do operador quanto do equipamento.

### 1.5.3 Responsabilidade por danos

É importante destacar que a MARCHESAN não assume responsabilidade por danos causados pelo uso de peças e acessórios não genuínas. Portanto, ao optar por peças de reposição, considere o impacto que elas podem ter no desempenho e na segurança do equipamento.

### 1.5.3 Etiquetas adesivas de segurança para peças genuínas

Se peças de reposição exigirem etiquetas adesivas de segurança, certifique-se de encomendá-las e aplicá-las adequadamente nas novas peças para manter os padrões de segurança.

Lembramos que escolher peças de reposição genuínas é uma medida preventiva importante para manter a qualidade e a segurança do seu equipamento.



### AVISO

#### **DANOS POSTERIORES**

*Seu equipamento foi fabricado com o máximo cuidado, porém, mesmo quando usado de acordo com as instruções, é possível que haja falhas no equipamento, e até mesmo a falha total do equipamento, devido a uma série de fatores, como:*

- Ferramentas de trabalho ausentes ou danificadas;
- Velocidades de deslocamento inadequadas;
- Configuração inadequada do dispositivo (instalação errônea, não cumprimento das instruções de ajuste);
- Falta de observância do manual de instruções;
- Manutenção inadequada ou negligenciada.

*Portanto, antes de usar o equipamento, é fundamental verificar se o equipamento está operando corretamente.*

*É importante observar que quaisquer pedidos de indenização por danos consequentes ao equipamento devido a falta de manutenção, erros operacionais ou falhas no trabalho estão excluídos da garantia. A conservação adequada e o uso correto do equipamento são essenciais para evitar problemas e garantir um desempenho confiável ao longo do tempo.*



### AVISO

#### **SEGURANÇA E PREVENÇÃO DE ACIDENTES**

*Este equipamento foi projetado de acordo com as melhores práticas técnicas e em estrita conformidade com todas as normas de segurança aplicáveis. No entanto, é importante reconhecer que a operação inadequada deste equipamento pode representar um risco para a vida e a integridade física do operador, bem como para terceiros, além de causar danos ao próprio equipamento e a outros bens.*

*Para garantir a segurança de todos, é essencial que você leia e siga rigorosamente todos os avisos de segurança antes de iniciar qualquer operação com o equipamento. Suas ações responsáveis são fundamentais para prevenir acidentes e garantir um ambiente de trabalho seguro para todos os envolvidos.*

## 2. Ao operador

### ATENÇÃO

#### TRABALHE COM SEGURANÇA



Consulte o presente manual antes de realizar trabalhos de regulagens e manutenções.

Siga todas as recomendações, advertências e práticas seguras recomendadas neste manual, compreenda a importância de sua segurança, acidentes podem levar à invalidez ou inclusive a morte.

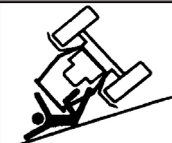
**LEMBRE-SE, ACIDENTES PODEM SER EVITADOS!**



Não verifique vazamentos no circuito hidráulico com as mãos, a alta pressão pode provocar grave lesão.



Nunca faça as regulagens ou serviços de manutenção com o equipamento em movimento.



Tenha cuidado especial ao circular em declives. Perigo de capotamento.



Impeça que produtos químicos (fertilizantes, sementes tratadas etc.) entrem em contato com a pele ou com as roupas.



Não transite em rodovias ou estradas pavimentadas. Nas curvas fechadas, evite que as rodas do trator toquem o cabeçalho.



Sempre utilize as travas para efetuar o transporte e a manutenção dos equipamentos.



Ao acoplar o equipamento ao trator, utilize uma corrente para travar o cabeçalho do equipamento à barra de engate do trator. Esta medida evitará que as mangueiras hidráulicas venham a se romper ou o equipamento venha a empinar em caso de quebra do sistema de engate

## 2. Ao operador

### ATENÇÃO

#### TRABALHE COM SEGURANÇA



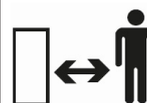
Durante o trabalho, utilize sempre calçados de segurança.



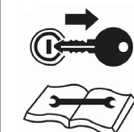
É terminantemente proibido a presença de qualquer outra pessoa no trator ou no equipamento.



Tenha cuidado quando circular debaixo de cabos elétricos de alta tensão.



Mantenha um distanciamento seguro do equipamento na hora do trabalho.



Desligue o motor e remova a chave do trator antes de realizar trabalho de manutenção ou reparo no equipamento.



Mantenha-se sempre longe dos elementos ativos do equipamento, os mesmos são afiados e podem provocar acidentes. Use luvas de segurança.



Efetue a montagem de pneus com equipamentos adequados. O serviço deve ser executado somente por pessoas capacitadas para o trabalho. Jamais solde a roda montada com pneu, o calor pode causar aumento da pressão de ar e provocar a explosão do pneu. Ao encher o pneu se posicione ao lado do pneu, nunca na frente do mesmo.



Conforme a norma NR-17, todo profissional que realiza manuseio manual de cargas deve receber capacitação e orientação quanto aos métodos de levantamento, carregamento e deposição de cargas, para assim evitar os graves danos desencadeados por um levantamento de peso mal executado.



### AVISO

#### **IMPORTÂNCIA DO MANUAL DE INSTRUÇÕES**

O manual de instruções é uma parte integrante essencial do seu equipamento, e sua observância é crítica para prevenir ferimentos graves e até mesmo morte. Siga estas diretrizes fundamentais:

**Leitura e observação prévia:** antes de iniciar qualquer trabalho, leia e compreenda as seções pertinentes do manual de instruções. Este passo é vital para garantir operações seguras.

**Armazenamento seguro:** guarde o manual de instruções em um local seguro e facilmente acessível para referência futura.

**Transmissão da informação:** transmita o manual de instruções aos usuários subsequentes, assegurando que todos tenham acesso às informações críticas necessárias para operar o equipamento com segurança.

A sua segurança e a segurança dos outros dependem do uso correto do manual de instruções. Respeite rigorosamente essas diretrizes para evitar acidentes graves.



### AVISO

#### **FINALIDADE E USO CORRETO**

Para garantir o uso correto deste equipamento, é fundamental possuir um conhecimento completo do seu funcionamento, bem como a estrita observância dos avisos e instruções fornecidos neste manual. Além disso, é fundamental estar ciente dos avisos de alerta de segurança.

É necessário seguir rigorosamente os intervalos de manutenção recomendados, bem como estar atento aos informes técnicos relevantes. Além disso, é importante utilizar o equipamento apenas nas áreas definidas para sua aplicação específica.

O uso correto do equipamento não apenas prolongará sua vida útil, mas também garantirá a segurança do operador e de terceiros. Portanto, é fundamental cumprir todas as diretrizes estabelecidas neste manual para assegurar uma operação segura e eficiente.



### AVISO

- O transporte por longa distância deve ser feito por caminhão, carreta ou prancha etc.
- Para realizar o transporte nessa configuração, é essencial seguir o procedimento detalhado neste manual.

Certifique-se de tomar todas as precauções necessárias e utilizar todas as travas de segurança recomendadas. Isso garantirá não apenas a sua segurança, mas também a segurança de todas as pessoas ao seu redor. Lembre-se de que a correta execução deste procedimento é crucial para preservar a sua integridade física e a de outros indivíduos envolvidos.

Portanto, siga cuidadosamente as instruções fornecidas no manual para um transporte seguro.

### ATENÇÃO

#### **MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO - GARANTINDO A SEGURANÇA OPERACIONAL**

É fundamental enfatizar que a manutenção e conservação inadequadas podem colocar em risco a segurança operacional do equipamento.

A seguir, destacamos medidas importantes a serem observadas:

- Cumpra rigorosamente os prazos indicados para verificações ou inspeções periódicas.
- Execute os procedimentos descritos detalhadamente neste manual de instruções.
- Antes de realizar qualquer trabalho de manutenção ou inspeção, certifique-se de parar o equipamento em um local nivelado e protegê-lo contra movimentações inesperadas.
- Despressurize a instalação hidráulica antes de qualquer intervenção.
- No caso de necessidade de trabalhos de soldagem no equipamento, desconecte os cabos e componentes eletrônicos. Garanta que a conexão de massa esteja a mais próxima possível do ponto de soldagem.
- Antes de usar uma lavadora de alta pressão para limpar o equipamento, proteja todas as aberturas onde não é permitida a entrada de água, vapor ou produtos de limpeza, por razões de segurança e funcionais. Evite direcionar o jato de água diretamente para os componentes elétricos ou eletrônicos, rolamentos e turbinas.
- Inspeccione e elimine imediatamente os defeitos detectados.
- Durante os trabalhos de manutenção e conservação, certifique-se de reapertar quaisquer uniões roscadas soltas.
- Adotar essas práticas de manutenção e conservação ajudará a garantir a operação segura e eficiente do equipamento, prolongando sua vida útil e prevenindo riscos para a segurança operacional.

### CUIDADO

#### **CUIDADOS E MANUTENÇÃO**

##### **Observações importantes sobre segurança, cuidados e manutenção.**

É fundamental seguir atentamente as diretrizes de segurança, bem como aderir aos procedimentos de cuidados e manutenção para garantir o desempenho ideal de seu equipamento.

Seu equipamento foi minuciosamente planejado e montado para oferecer o melhor desempenho, economia e facilidade de operação sob diversas condições de funcionamento. No entanto, manter um funcionamento contínuo e livre de problemas requer que você também dedique a devida atenção aos cuidados, à limpeza e à manutenção, seguindo os intervalos recomendados.

Respeitar essas práticas não apenas prolongará a vida útil de seu equipamento, mas também garantirá que ela funcione de maneira confiável e eficiente, independentemente das condições.

A segurança e o desempenho de seu equipamento estão em suas mãos, e o compromisso com esses cuidados é fundamental para o sucesso contínuo de suas operações.

## 2. Ao operador



### PERIGO

#### ÁREA DE PERIGO

É extremamente importante que nenhuma pessoa permaneça na área de perigo durante a operação do equipamento.

Na área de perigo, os seguintes riscos estão presentes:

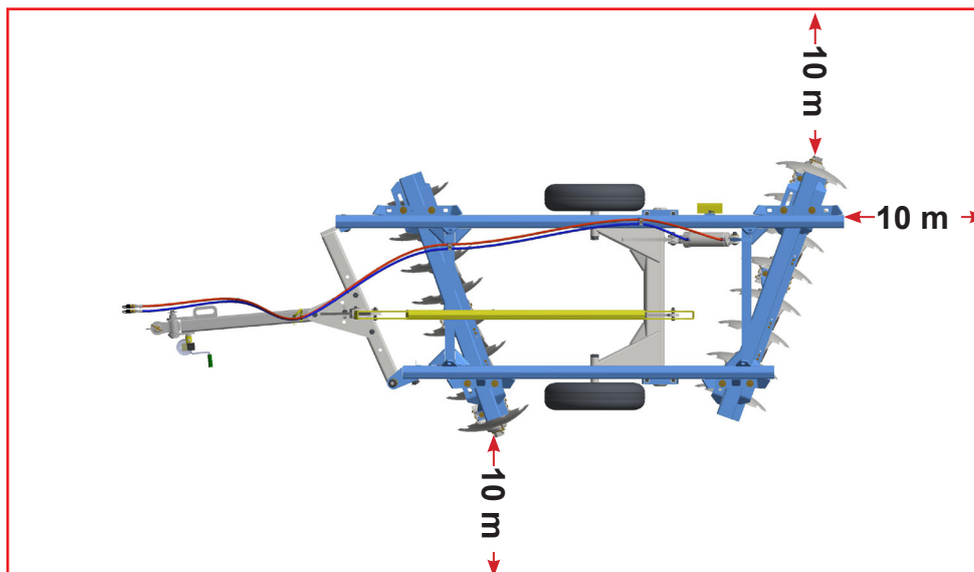
- Ativação não intencional do sistema hidráulico pode resultar em movimentos perigosos do equipamento;
- Peças do equipamento de elevação hidráulica podem baixar lentamente e despercebidas

**Não respeitar a área de perigo pode resultar em ferimentos graves ou até mesmo morte.**



### ATENÇÃO

- Para evitar acidentes, pessoas e animais devem ser mantidos à distância mínima de 10 metros do equipamento durante a operação.



### CUIDADO

- Perigo de acidentes graves durante a manobra! Mantenha o ambiente em vista.
- Parar o trator antes de qualquer trabalho na área de perigo, incluindo breves trabalhos de controle.
- Retire pessoas da área de manobra do equipamento.



### AVISO

- É obrigatório o uso de EPI durante a utilização deste equipamento.

### ATENÇÃO

#### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)**

Os Equipamentos de Proteção Individual, conhecidos como EPIs, são dispositivos e acessórios desenvolvidos para salvaguardar partes do corpo ou, até mesmo, todo o indivíduo, contra riscos específicos.

Conforme estabelecido na NR 6, esses equipamentos são definidos como "todo dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador com a finalidade de protegê-lo de riscos ou ameaças à sua segurança e saúde".

Dentro dessa categoria, encontram-se uma ampla variedade de itens, tais como:



**Óculos de Proteção:** essenciais para resguardar os olhos contra partículas, respingos ou quaisquer ameaças à visão.



**Luvas:** protegem as mãos de cortes, abrasões, produtos químicos e outros perigos relacionados à atividade.



**Capacetes:** proporcionam segurança à cabeça contra impactos, quedas de objetos e lesões na região craniana.



**Protetores Auriculares:** utilizados para preservar a audição em ambientes ruidosos, minimizando o risco de danos auditivos.



**Máscaras:** são cruciais para proteger o sistema respiratório contra partículas, poeira, gases ou vapores nocivos.



**Calçados de segurança:** protegem de riscos como impactos de objetos, furos de pregos, presos em madeira jogados no chão, esmagamentos, escorregões em áreas lisas ou molhadas, entre outros. Durante o trabalho, utilize sempre calçados de segurança.

Além desses mencionados, existem diversos outros EPIs, cada um destinado a atender necessidades específicas, dependendo da função exercida ou dos riscos inerentes à atividade desempenhada.

A correta seleção e uso dos EPIs são cruciais para proteger os trabalhadores contra riscos ocupacionais, contribuindo para a preservação da saúde e segurança no ambiente de trabalho.

É essencial que os trabalhadores estejam devidamente treinados e conscientes da importância desses equipamentos para evitar acidentes e lesões.

### ATENÇÃO

• A prática de segurança deve ser realizada em todas as etapas de trabalho com o equipamento, evitando assim acidentes como impacto de objetos, queda, ruídos, cortes, ou seja, a pessoa responsável por operar o equipamento está sujeita a danos internos e externos ao seu corpo.

### PERIGO

#### **RISCO DE ACIDENTE!**

*Para evitar riscos de acidentes graves, é imprescindível observar todas as especificações do trator, como peso, pneus e vazão de óleo, para garantir que o equipamento não seja conectada a um trator incompatível. Esta precaução é fundamental para assegurar a segurança durante a operação.*

#### **Colocação em funcionamento**

*Apenas pessoas que tenham recebido treinamento adequado ministrado por técnicos e membros da equipe da Marchesan devem realizar o procedimento de colocação em funcionamento do equipamento.*

*Este processo envolve um alto risco de acidentes, e é crucial seguir rigorosamente as orientações fornecidas para garantir a segurança.*

#### **Por favor, esteja atento às seguintes indicações:**

*A segurança é nossa prioridade máxima, e o cumprimento rigoroso dessas orientações é essencial para prevenir acidentes e garantir um ambiente de trabalho seguro para todos.*

### AVISO

#### **PREVENÇÃO DE ACIDENTES EM TRABALHOS DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO**

*É de extrema importância destacar que os trabalhos de instalação e manutenção podem representar um elevado risco de acidentes.*

*Portanto, antes de iniciar qualquer intervenção, siga rigorosamente estas orientações de segurança:*

**Leitura do manual de instruções:** *antes de prosseguir com os trabalhos, leia atentamente o manual de instruções e familiarize-se completamente com o funcionamento do equipamento. O conhecimento prévio é essencial para a realização segura das tarefas.*

**Verificação das conexões hidráulicas e mangueiras:** *dependendo da natureza e complexidade do equipamento, é fundamental realizar uma verificação minuciosa de todas as conexões hidráulicas e mangueiras quanto à sua fixação e função. Certifique-se de que estão devidamente encaixadas e sem vazamentos.*

**Correção de defeitos:** *identificou quaisquer defeitos? Não hesite em corrigi-los imediatamente ou encaminhá-los para reparo por profissionais qualificados. A segurança depende da integridade das peças e conexões.*

*Estas medidas de segurança são cruciais para prevenir acidentes e garantir um ambiente de trabalho seguro durante a instalação e manutenção do equipamento. Não comprometa sua segurança nem a de outras pessoas, siga estas diretrizes de forma rigorosa.*



### CUIDADO

#### **PREVENÇÃO DE PERIGOS E FERIMENTOS EM TRABALHOS NO EQUIPAMENTO**

É fundamental reconhecer os perigos potenciais e minimizar o risco de ferimentos ao realizar qualquer tipo de trabalho no implemento. Para garantir sua segurança, bem como a segurança de outros envolvidos, siga estas diretrizes essenciais:

- 1. Use equipamento de proteção adequado:** em todos os trabalhos de reparação e manutenção, é imperativo utilizar o equipamento de proteção individual (EPI) apropriado. Isso inclui óculos de proteção, luvas, capacetes, calçados de segurança e qualquer outro EPI relevante para a tarefa em questão. Esses equipamentos desempenham um papel crucial na prevenção de ferimentos.
- 2. Conheça os procedimentos:** antes de iniciar qualquer trabalho no implemento, familiarize-se com os procedimentos de segurança específicos e as melhores práticas de manutenção. Leia o manual de instruções e siga-o estritamente.
- 3. Desenergize e bloqueie:** certifique-se de que o implemento esteja desenergizado e bloqueado antes de iniciar qualquer trabalho. Isso evita o risco de ativação acidental e garante um ambiente de trabalho seguro.
- 4. Treinamento e qualificação:** garanta que as pessoas envolvidas nos trabalhos de reparação e manutenção tenham recebido o treinamento adequado e sejam qualificadas para executar as tarefas com segurança.
- 5. Comunicação:** mantenha uma comunicação eficaz com outros membros da equipe envolvidos no trabalho. Compartilhe informações sobre os procedimentos e riscos, garantindo que todos estejam cientes e preparados.
- 6. Supervisão:** seja supervisionado por um profissional experiente, quando necessário, especialmente se você for inexperiente ou estiver realizando uma tarefa mais complexa.

*Lembre-se de que a segurança é prioridade absoluta. Tomar precauções adequadas e usar o EPI adequado em todos os trabalhos de reparação e manutenção ajuda a minimizar os riscos de ferimentos e assegura um ambiente de trabalho seguro para todos os envolvidos.*



### CUIDADO

#### **TRABALHE COM CUIDADO COM O EQUIPAMENTO.**

- Ligar / parar o equipamento.

### **ATENÇÃO**

**NÃO OPERE O EQUIPAMENTO SOB EFEITO DE ÁLCOOL OU ESTIMULANTES, EVITANDO CAUSAR ACIDENTES GRAVES.**

**Prejuízo na coordenação:** o álcool, calmantes e estimulantes podem prejudicar sua coordenação motora, tornando mais difícil controlar o equipamento com precisão.

**Redução da concentração:** essas substâncias podem afetar sua capacidade de concentração, tornando-o menos atento aos detalhes críticos durante a operação.

**Atraso nas reações:** álcool e alguns calmantes podem diminuir os tempos de reação, o que é especialmente perigoso ao operar equipamentos que exigem respostas rápidas.

**Julgamento comprometido:** substâncias que afetam o sistema nervoso central podem prejudicar seu julgamento, fazendo com que você tome decisões imprudentes.

**Aumento do risco de acidentes:** a combinação desses efeitos pode levar a acidentes graves que podem causar ferimentos a você e a outras pessoas, além de danos ao equipamento.

Portanto, é crucial seguir esse alerta para garantir a segurança pessoal e a segurança de todos ao seu redor. Só opere o equipamento quando estiver completamente sóbrio e em condições adequadas para fazê-lo com segurança. Respeitar essa precaução é fundamental para evitar acidentes e garantir um ambiente de trabalho ou operação mais seguros.

### **PERIGO**

**RISCO DE PRESENÇA DE PESSOAS ENTRE O EQUIPAMENTO E O TRATOR**

Existe um sério risco de que pessoas possam ficar presas e sofrer ferimentos graves entre o equipamento e o trator. Para garantir a segurança de todos, siga estas medidas cruciais:

**Remoção imediata:** retire imediatamente todas as pessoas da área situada entre o equipamento e o trator. Essa ação é essencial para evitar ferimentos graves ou até mesmo fatais.

A segurança é uma prioridade absoluta, e a prevenção é fundamental para evitar acidentes graves.

Portanto, certifique-se de que a área entre o equipamento e o trator esteja completamente livre de pessoas antes de iniciar qualquer operação.

### **AVISO**

**GUARDAR O EQUIPAMENTO**

Coloque o equipamento em local coberto e seco, protegido do sol e da chuva, devidamente apoiado no solo.

### **ATENÇÃO**

**PERIGO DE ACIDENTES GRAVES DURANTE A MANOBRA!**

A segurança durante a manobra é de extrema importância para evitar acidentes graves. Siga essas diretrizes essenciais:

### ATENÇÃO

#### **PERIGO DE ACIDENTES GRAVES DURANTE A MANOBRA!**

**Mantenha o ambiente sob vigilância:** durante a manobra do equipamento, é crucial manter o ambiente completamente sob vigilância. Esteja atento a obstáculos, outros veículos, pedestres e qualquer outro elemento que possa representar um risco.

**Retire pessoas, inclusive crianças:** certifique-se de que todas as pessoas, incluindo crianças, estejam completamente afastadas da área de manobra do equipamento. Esta medida é fundamental para prevenir acidentes graves e proteger vidas.

Sua atenção e a retirada de pessoas da área de manobra são essenciais para garantir a segurança durante essa operação. A prioridade é prevenir acidentes e proteger a integridade de todos os presentes.

### ATENÇÃO

#### **LIGAR O SISTEMA HIDRÁULICO**

##### **Perigo de lesões graves devido a vazamentos de fluido hidráulico**

É fundamental estar ciente de que vazamentos de fluido hidráulico podem causar lesões graves. Para evitar tais riscos e garantir a segurança:

**Perigo de ferimentos devido a movimentos não intencionais no equipamento:** esteja ciente de que movimentos não intencionais no equipamento podem resultar em ferimentos graves.

**Conexão de mangueiras hidráulicas:** conecte as mangueiras hidráulicas somente quando o sistema hidráulico estiver sem pressão do lado do equipamento e do lado do aparelho. Essa precaução é fundamental para evitar vazamentos perigosos.

**Em caso de ferimentos:** se ocorrerem ferimentos, busque imediatamente assistência médica.

A segurança é a prioridade absoluta, e essas medidas são essenciais para prevenir lesões graves e proteger a saúde de todos os envolvidos.

### AVISO

#### **PERIGO DE EXPOSIÇÃO A POEIRA PREJUDICIAL À SAÚDE**

Para evitar riscos à saúde decorrentes da exposição à poeira, siga estas precauções essenciais ao realizar trabalhos de limpeza e reparo:

**Vista roupa de proteção adequada:** utilize roupas de proteção adequadas para cobrir o corpo e minimizar o contato com a poeira.

**Use máscara de proteção respiratória:** utilize uma máscara de proteção respiratória aprovada para evitar a inalação de partículas de poeira nocivas.

**Proteja as mãos:** utilize luvas de proteção para evitar o contato direto da pele com a poeira.

**Proteção auricular:** use proteção auricular adequada para minimizar a exposição a ruídos prejudiciais.

Essas medidas são fundamentais para proteger sua saúde e segurança durante trabalhos que envolvam poeira prejudicial à saúde. Respeite essas diretrizes para garantir um ambiente de trabalho seguro.

### AVISO

#### **LUBRIFICAÇÃO ESSENCIAL DO EQUIPAMENTO**

*A lubrificação adequada do equipamento é um procedimento crucial que deve ser realizado regularmente, especialmente após cada lavagem. Essa prática não apenas assegura a prontidão operacional, mas também traz benefícios importantes, como a redução de custos de reparo e minimização dos tempos de inatividade. Investir tempo na lubrificação adequada é um ato preventivo que ajuda a prolongar a vida útil do equipamento e a mantê-lo funcionando de maneira confiável. Além disso, isso contribui para evitar gastos excessivos com reparos e evita interrupções não planejadas em suas operações. Portanto, não subestime a importância da lubrificação regular do equipamento. Ela é um passo vital para garantir a eficiência operacional e a confiabilidade de seu equipamento a longo prazo.*

### CUIDADO

#### **CUIDADOS COM HIGIENE, MANUSEIO DE LUBRIFICANTES E DESCARTE RESPONSÁVEL**

*Garantir uma abordagem segura e higiênica ao manusear lubrificantes é essencial. Aqui estão diretrizes para fazê-lo com responsabilidade:*

##### **Higiene:**

*O uso adequado de lubrificantes e produtos à base de óleo mineral não são inerentemente prejudiciais à saúde.*

*Evite contato prolongado com a pele e a inalação de vapores.*

##### **Manuseio de lubrificantes para proteger-se ao manusear lubrificantes:**

*Utilize luvas e/ou cremes de proteção para evitar contato direto com óleos e lubrificantes. Em caso de contato com a pele, lave a área afetada com água morna e sabão neutro. Não utilize gasolina, óleo diesel ou outros solventes para limpar a pele.*

##### **Descarte responsável:**

*Lembre-se de que óleos, graxas e resíduos representam riscos significativos para o meio ambiente. Portanto, eles devem ser descartados de maneira ambientalmente responsável, seguindo as regulamentações locais e legais. Se tiver dúvidas, entre em contato com a administração local para obter orientações sobre o descarte apropriado.*

*Ao seguir essas diretrizes, você protege sua saúde, contribui para a preservação do meio ambiente e cumpre as responsabilidades legais relacionadas ao descarte de substâncias perigosas.*



### AVISO

#### QUALIFICAÇÃO DE PESSOAL PARA OPERAR O EQUIPAMENTO

*A operação segura do equipamento é essencial para evitar ferimentos graves ou até mesmo fatalidades. Para garantir que todas as pessoas que a utilizam estejam preparadas, é fundamental que cumpram os seguintes requisitos:*

**Capacidade de operação segura:** a pessoa deve ter a capacidade de realizar o trabalho com o equipamento de maneira segura, conforme descrito neste manual de instruções.

**Compreensão do funcionamento:** é crucial que a pessoa compreenda como o equipamento opera no contexto de suas tarefas e esteja ciente dos perigos associados ao trabalho.

**Conhecimento do manual de instruções:** a pessoa deve ser capaz de compreender o conteúdo deste manual de instruções e aplicar as informações contidas de maneira apropriada.

**Supervisão para treinamento:** qualquer pessoa em treinamento só deve operar o equipamento sob supervisão de alguém qualificado.

*A segurança é primordial, e a qualificação adequada é um pilar essencial para operações seguras. Certifique-se de que todos os operadores atendam a esses requisitos para evitar acidentes e garantir um ambiente de trabalho seguro.*



### ATENÇÃO

#### FORMAÇÃO ESSENCIAL PARA OPERADORES

*A segurança e a eficácia das operações exigem que todas as pessoas que trabalham com o equipamento recebam formação adequada para desempenhar diversas atividades. Essa formação é especialmente crítica para operadores instruídos, que devem ser qualificados da seguinte maneira:*

**Instrução adequada:** essas pessoas devem receber instruções de uma entidade formadora ou de técnicos autorizados e altamente qualificados.

*Essa formação deve abranger várias áreas, incluindo:*

- 1- Transporte em via pública.
- 2- Utilização e configuração.
- 3- Operação.
- 4- Manutenção.
- 5- Identificação e resolução de falhas.

*Assegurar que todos os operadores estejam devidamente instruídos é uma medida fundamental para minimizar riscos, garantir a operação segura do equipamento e manter um ambiente de trabalho protegido.*

### CUIDADO

#### **PROTEÇÃO DAS CRIANÇAS**

*Crianças são naturalmente curiosas e, devido à sua falta de capacidade para avaliar perigos e comportamento imprevisível, estão particularmente vulneráveis. Para garantir a segurança delas:*

**Mantenha crianças afastadas:** *é fundamental manter crianças afastadas do equipamento em todos os momentos.*

**Verificação da área de perigo:** *antes de iniciar e acionar qualquer movimento do equipamento, certifique-se de que não há crianças na área de perigo. A verificação é especialmente importante.*

**Parada adequada dos tratores:** *certifique-se de que os tratores estejam completamente parados antes de sair. Crianças podem acidentalmente ativar movimentos perigosos do equipamento, tornando a supervisão e a segurança essenciais.*

*Lembre-se de que um equipamento não supervisionado e inadequadamente seguro representa um sério risco para as crianças. Protegê-las deve ser uma prioridade máxima.*

### PERIGO

#### **SEGURANÇA NO TRÂNSITO**

*A segurança no trânsito é crucial ao operar o equipamento. Siga essas diretrizes estritas:*

**Proibido o transporte de pessoas:** *não transporte pessoas no equipamento. Isso é estritamente proibido.*

**Atenção às dimensões de transporte:** *esteja atento às larguras e alturas de transporte permitidas. Observe especialmente à altura do equipamento ao passar por viadutos e cabos de alta tensão.*

**Controle da velocidade:** *se o equipamento não possui freios, selecione cuidadosamente o peso do trator e a velocidade para garantir que o equipamento possa ser controlado com segurança em todas as condições.*

**Adaptação às condições:** *sempre adapte seu estilo de condução às condições da estrada para evitar acidentes e danos ao chassi.*

**Considerações importantes:** *leve em consideração suas habilidades pessoais, bem como as condições da estrada, o tráfego, a visibilidade e o clima.*

**Trava de segurança:** *durante o transporte, certifique-se de que o equipamento esteja devidamente travado para evitar movimentos indesejados.*

*Respeitar rigorosamente estas diretrizes é fundamental para garantir a segurança de todos no trânsito e evitar acidentes graves.*

### PERIGO

#### **MOVIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO SUSPENSO**

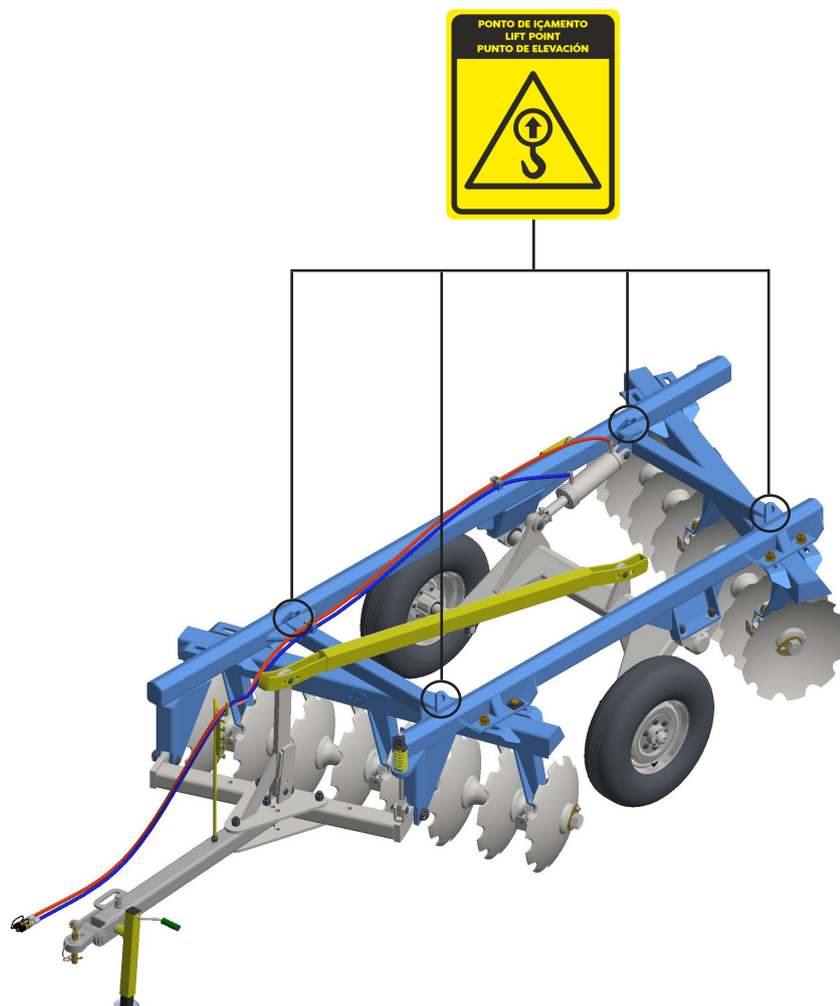
*Toda movimentação do equipamento deve ser feita por pessoas CAPACITADAS e AUTORIZADAS para este tipo de serviço.*

*Observe todas as condições de segurança e uso de EPI, tais como calçado de segurança, óculos de segurança, capacete, luvas e outros EPI'S conforme indicação do SESMT (Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho).*

*Utilize os pontos adequados para içamento, confirme que o equipamento está bem seguro. Evite acidentes.*

*Sempre isole a área ao realizar o içamento e movimentação de componentes. Mantenha sempre a distância segura do equipamento.*

O equipamento possui pontos adequados de içamento que se encontra identificado no equipamento. Em caso de levantamento por guincho para fazer o carregamento do equipamento, é imprescindível o engate nos pontos para içamento conforme a figura abaixo.



### AVISO

#### PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

As indicações de lado direito e lado esquerdo são feitas observando o equipamento por trás. Para solicitar peças ou serviços de assistência técnica é necessário fornecer os dados que constam na plaqueta de identificação. A plaqueta é colocada no chassi do equipamento.

|  |                      |
|--|----------------------|
| MODELO<br>MODEL  | <input type="text"/> |
| Nº SÉRIE<br>SERIAL NR  | <input type="text"/> |
| DATA<br>DATE   | <input type="text"/> |
| PESO<br>WEIGHT   | <input type="text"/> |
| <b>MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS "TATU" S.A.</b><br><a href="http://www.marchesan.com.br">www.marchesan.com.br</a><br>AV. MARCHESAN, 1979 - MATÃO-SP-BRASIL<br>CNPJ: 52.311.289/0001-63 |                      |
|    |                      |

### AVISO

#### ETIQUETAS ADESIVAS DE SEGURANÇA

As etiquetas adesivas de segurança presentes no equipamento desempenham um papel fundamental na comunicação dos perigos e pontos críticos. Elas constituem uma parte vital do sistema de segurança do equipamento. A ausência de etiquetas adesivas de segurança aumenta consideravelmente o risco de lesões e acidentes graves, inclusive fatais, para todas as pessoas envolvidas.

Para manter a eficácia dessas etiquetas adesivas e, conseqüentemente, a segurança de todos, siga estas orientações:

**Limpeza de etiquetas adesivas sujas:** sempre que necessário, limpe as etiquetas adesivas que estiverem sujas, garantindo que as informações permaneçam visíveis e compreensíveis.

**Substituição de etiquetas adesivas danificadas ou ilegíveis:** em casos de etiquetas de segurança danificadas ou que não estejam legíveis, é crucial substituí-las imediatamente. Essa ação assegura que as informações críticas permaneçam claras e acessíveis.

Respeitar essas diretrizes é essencial para preservar a integridade do sistema de segurança do equipamento, garantindo que os perigos sejam compreendidos e evitados de forma eficaz. A segurança de todos os envolvidos depende da manutenção adequada dessas etiquetas adesivas de segurança.

A MARCHESAN comercializa as etiquetas adesivas, mediante solicitação e indicação dos respectivos códigos.

### AVISO

- Substitua as etiquetas adesivas que estão faltando ou danificadas. O operador deve saber o significado e a necessidade de manter as etiquetas adesivas no lugar e em boas condições. Deve estar ciente, também, dos perigos oferecidos pela falta de segurança e do aumento de acidentes, caso as instruções não forem seguidas.

## AVISO

### ETIQUETAS ADESIVAS DE SEGURANÇA

**ATENÇÃO - ATTENTION - ATENCIÓN**

Leia o manual antes de iniciar o uso do equipamento.

Read the manual before attempting to work with the equipment.

Lea el manual antes de iniciar el uso del equipo.

05.03.03.1428

**ATENÇÃO - ATTENTION - ATENCIÓN**

Lubrificar e reapertar diariamente.

Lubricate and tighten daily.

Lubricar y reapretar diariamente.

05.03.03.1827

05.03.03.1827

**ATENÇÃO / ATTENTION / ATENCIÓN**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique o nível de óleo dos mancais semanalmente;</li> <li>• Observe, diariamente, se há vazamento;</li> <li>• Troque o óleo a cada 1000 horas de trabalho;</li> <li>• Use óleo mineral SAE;</li> <li>• Lubrifique os pontos de graxa periodicamente;</li> <li>• Reaperte os conjuntos de discos periodicamente (antes disso, deve-se soltar os parafusos de fixação dos mancais).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the bearings' oil level weekly;</li> <li>• Check the existence of eventual leaks daily;</li> <li>• Change the oil at every 1000 working hours;</li> <li>• Use mineral SAE oil;</li> <li>• Lubricate the grease points periodically;</li> <li>• Re-tighten the disc assemblies periodically (to do that, you must loose the bearing fastening bolts first).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique el nivel de aceite de los cojinetes semanalmente;</li> <li>• Observe si hay pérdidas, diariamente;</li> <li>• Cambie el aceite a cada 1000 horas de trabajo;</li> <li>• Utilice aceite mineral SAE;</li> <li>• Lubrique los puntos de grasa periódicamente;</li> <li>• Reajuste los conjuntos de discos periódicamente (para esto, antes, se deberá soltar los tornillos de fijación de los cojinetes).</li> </ul> |
|--|--|---|

05.03.03.3038

**PONTO DE IÇAMENTO  
LIFT POINT  
PUNTO DE ELEVACIÓN**

05.03.03.4078

**PERIGO / DANGER / PELIGRO**

Para evitar acidentes, não faça regulagens com o equipamento em movimento. Para manutenção e limpeza, desligue o motor do trator.

In order to avoid accidents, do not carry out adjustments with the equipment in movement. For maintenance and cleaning, switch off the tractor engine.

Para evitar accidentes, no haga reglajes con el equipo en movimiento. Para mantenimiento y limpieza, apague el motor del tractor.

05.03.03.1739

**ADVERTÊNCIA / WARNING / ADVERTENCIA**

Para evitar acidentes, instale as travas dos cilindros antes do transporte ou antes de efetuar serviços no equipamento.

In order to avoid accidents activate cylinder locks before transportation or carrying out any service on the equipment.

Para evitar accidentes, instale las trabas de los cilindros antes del transporte o antes de efectuar trabajos en el equipo.

05.03.03.1738

05.03.03.1738

| Pressão<br>Pressure<br>Presión | Retorno<br>Return<br>Retorno |  |
|--------------------------------|------------------------------|--|
|                                |                              | Cilindro do cabeçalho<br>Drawbar cylinder<br>Cilindro de la cabecera         |
|                                |                              | Cilindro do levante<br>Lifting cylinder<br>Cilindro de levante               |
|                                |                              | Cilindro de articulação<br>Articulation cylinder<br>Cilindro de articulación |
|                                |                              | Cilindro de abertura<br>Opening cylinder<br>Cilindro de abertura             |
|                                |                              | Engate traseiro<br>Rear hitch<br>Enganche trasero                            |

05.03.03.4499

# GAICR

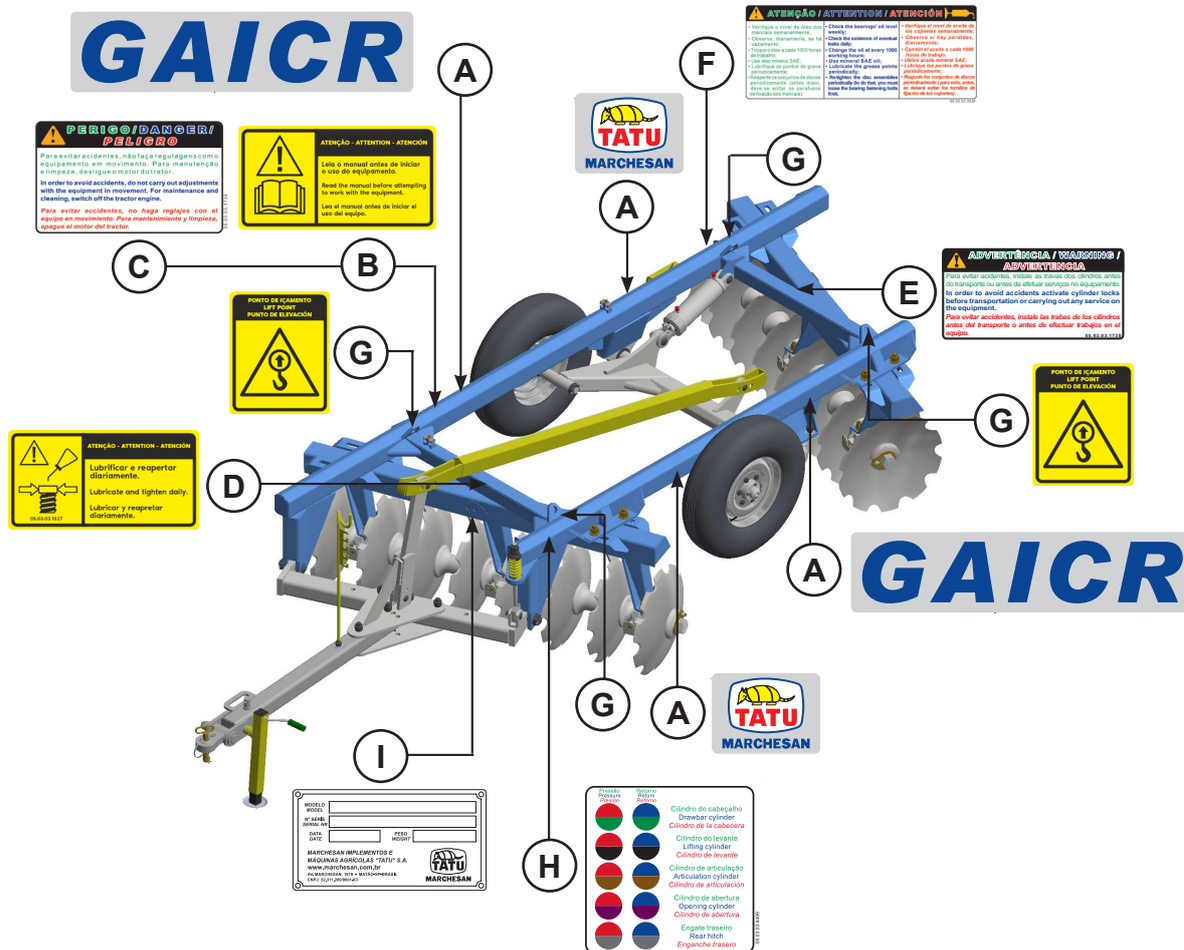


05.03.06.0787

## 2. Ao operador

### AVISO

### LOCALIZAÇÃO DAS ETIQUETAS ADESIVAS DE SEGURANÇA



| Item | Modelo  | Código        |
|------|---|---------------|
| A    | Conjunto de etiqueta adesiva GAICR                  | 05.03.06.0787 |
| B    | Etiqueta adesiva atenção ler manual                 | 05.03.03.1428 |
| C    | Etiqueta adesiva perigo                             | 05.03.03.1739 |
| D    | Etiqueta adesiva lubrificar e reapertar diariamente | 05.03.03.1827 |
| E    | Etiqueta adesiva advertência                        | 05.03.03.1738 |
| F    | Emblema perigo                                      | 05.03.03.3038 |
| G    | Etiqueta adesiva pontos içamento                    | 05.03.03.4078 |
| H    | Etiqueta adesiva manopla de cores                   | 05.03.03.4499 |
| I    | Etiqueta identificação alumínio                     | 05.03.01.4003 |

### AVISO

• Substitua as etiquetas adesivas de segurança que estão faltando ou danificadas. O operador deve saber o significado e a necessidade de manter as etiquetas adesivas no lugar e em boas condições. Deve estar ciente, também, dos perigos oferecidos pela falta de segurança e do aumento de acidentes, caso as instruções não forem seguidas.

## 3. Especificações técnicas



### 3.1 Uso previsto do equipamento

---

A GAICR possui uma estrutura de alta resistência, com um eficiente sistema de rodagem para transporte e manobras nas cabeceiras, efetuando rapidamente os serviços de aração e incorporação em qualquer tipo de solo, com superior qualidade.

A relação adequada entre espaçamento, diâmetro dos discos e peso por disco, torna esta grade ideal para o bom preparo do solo para o plantio de cereais em geral, na renovação de pastagens ou no destorroamento, após o uso de grades de maior porte.

Equipada com Mancais Duromark Oscilante (DMO) com rolamentos de rolos cônicos e retentores Duo-Cone com lubrificação permanente a óleo. A troca de óleo a cada mil horas economiza lubrificante e mão de obra, evitando paradas diárias.

### 3.2 Uso não permitido do equipamento

---

1. Para evitar danos, graves acidentes ou morte, **NÃO** transporte pessoas sobre qualquer parte do equipamento.
2. O equipamento não deve ser utilizado por operador inexperiente que não conheça todas as técnicas de condução, comando e operação.

## 3. Especificações técnicas



### 3.3 GAICR

---

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tipo .....                      | Grade Aradora  |
| Modelo .....                    | GAICR  |
| Espaçamento.....                | 270 mm   |
| Dimensões dos discos (mm) ..... | Ø 24" x 4,75 mm, Ø 26" x 6,0 mm,<br>..... Ø 26" x 7,50 mm, Ø 28" x 6,0 mm,<br>..... Ø 28" x 7,50 mm ou Ø 30" x 7,5 mm. |
| Tipo dos discos.....            | Côncavos recortados  |
| Profundidade de corte.....      | 120 - 200 mm   |
| Mancais - comprimento.....      | 262 mm   |
| - tipo .....                    | Duromark Oscilante (DMO)   |
| Separadores - comprimento.....  | 263 mm   |
| - tipo .....                    | Fundido  |
| Diâmetro do eixo .....          | Ø 41 mm (1.5/8") ou Ø 44,45 (1.3/4")   |
| Tipo de acoplamento .....       | Barra de tração  |
| Velocidade de trabalho .....    | 5,0 a 7,0 km/h   |
| Velocidade de transporte .....  | 15,0 km/h  |
| Pneus.....                      | Vide página de pressão dos pneus   |

### 3. Especificações técnicas

#### 3.3 GAICR

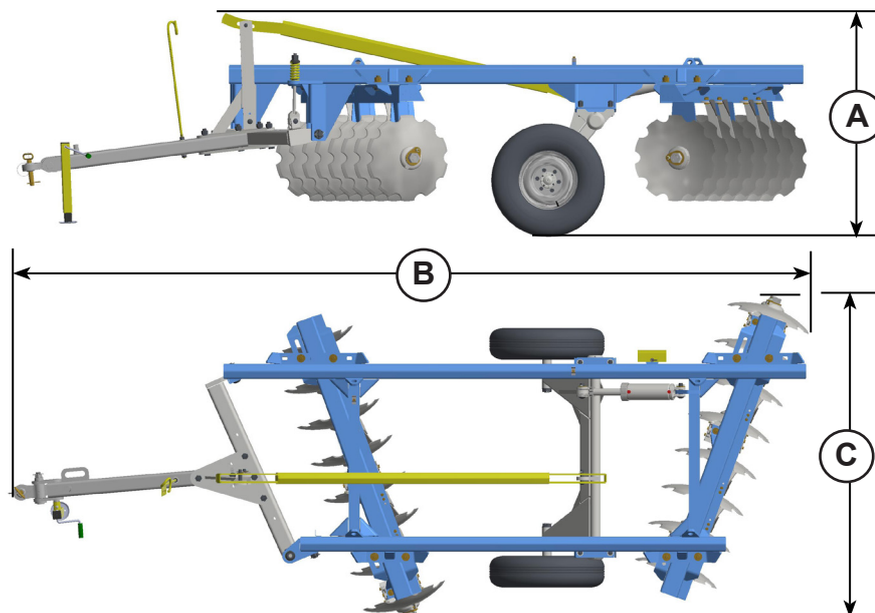
| Modelo | Número de discos | Largura de corte (mm) | Peso (kg)* | Potência (cv) no motor do trator |
|--------|------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|
| GAICR  | 12               | 1600                  | 1730       | 70 - 80                          |
|        | 14               | 1750                  | 1812       | 80 - 90                          |
|        | 16               | 2000                  | 2118       | 100 - 110                        |
|        | 18               | 2300                  | 2251       | 110 - 120                        |
|        | 20               | 2570                  | 2436       | 120 - 135                        |
|        | 22               | 2840                  | 2600       | 135 - 150                        |
|        | 24               | 3110                  | 2725       | 150 - 165                        |
|        | 25               | 3250                  | **2659     | 165 - 180                        |
|        | 26               | 3380                  | 2814       | 170 - 180                        |
|        | 28               | 3650                  | 2952       | 180 - 195                        |
|        | 29               | 3780                  | **2937     | 195 - 210                        |
|        | 30               | 3920                  | 3171       | 195 - 210                        |
|        | 32               | 4180                  | 4654       | 210 - 230                        |
|        | 36               | 4720                  | 4558       | 230 - 250                        |
|        | 40               | 5250                  | 4910       | 250 - 270                        |
|        | 44               | 5440                  | 5413       | 270 - 290                        |
| 48     | 6230             | 5679                  | 290 - 310  |                                  |

#### AVISO

- \* Os pesos acima são obtidos com discos Ø 28"x7,5 mm.
- \*\* Os pesos acima são obtidos com discos Ø 28"x6,0 mm.
- O peso exato do equipamento é informado na plaqueta de identificação, de acordo com a configuração adquirida.
- A potência requerida no motor do trator poderá sofrer variações conforme as condições do terreno.

### 3. Especificações técnicas

#### 3.4 Dimensões para o transporte e armazenamento



| Modelos | Número de discos | A    | B    | C    |
|---------|------------------|------|------|------|
| GAICR   | 12               | 1580 | 5440 | 1610 |
|         | 14               | 1580 | 5600 | 1860 |
|         | 16               | 1580 | 5760 | 2110 |
|         | 18               | 1580 | 5920 | 2360 |
|         | 20               | 1580 | 6080 | 2610 |
|         | 22               | 1580 | 6240 | 2860 |
|         | 24               | 1580 | 6400 | 3110 |
|         | 25               | 1580 | 6480 | 3235 |
|         | 26               | 1580 | 6560 | 3360 |
|         | 28               | 1580 | 6720 | 3610 |
|         | 29               | 1580 | 6800 | 3735 |
|         | 30               | 1580 | 6880 | 3860 |
|         | 32               | 1580 | 7040 | 4110 |
|         | 36               | 1580 | 7360 | 4610 |
|         | 40               | 1580 | 7550 | 5110 |
| 44      | 1580             | 7870 | 5610 |      |
| 48      | 1580             | 8190 | 6110 |      |

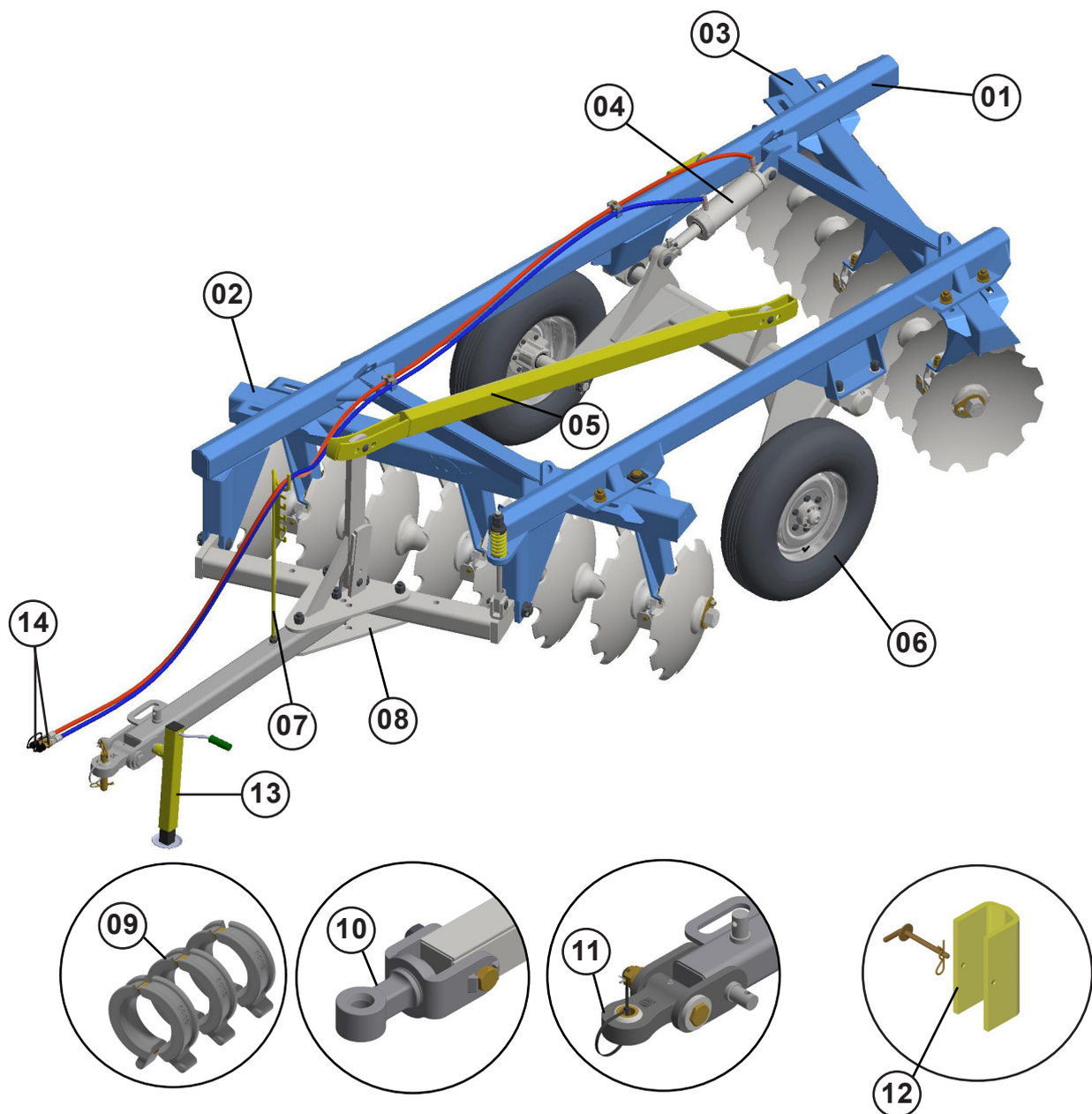
#### AVISO

- Dimensões sujeito a alteração podendo variar devido as características dos discos e regulagens utilizadas.
- Medidas aproximadas em milímetros.

# 4. Componentes

## 4.1 GAICR - 12 a 30 discos

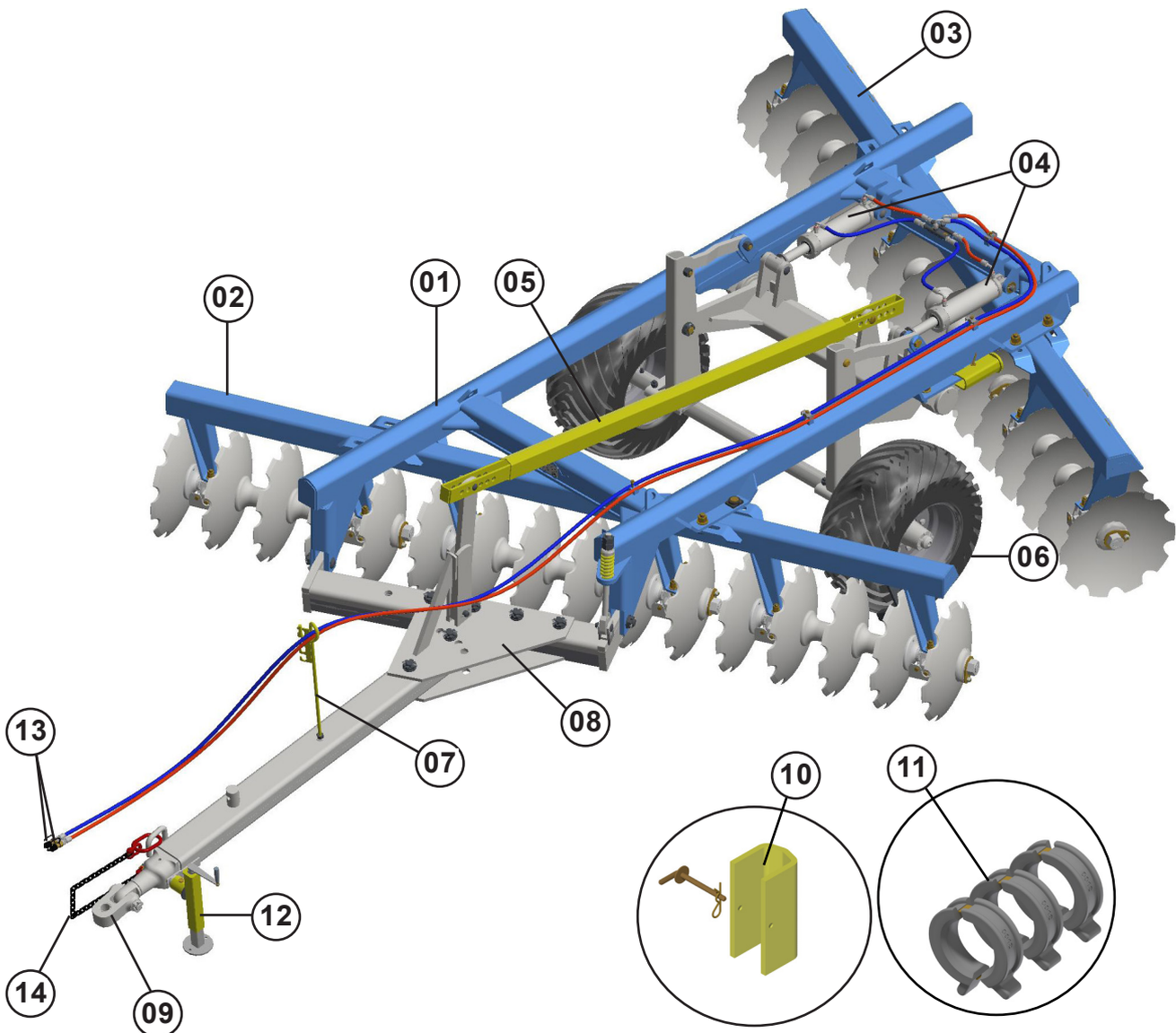
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 01 - Quadro                        | 08 - Conjunto de tração                      |
| 02 - Chassi porta-discos dianteiro | 09 - Topador (opcional)                      |
| 03 - Chassi porta-discos traseiro  | 10 - Engate ao trator (GAICR 12 e 14 discos) |
| 04 - Cilindro hidráulico           | 11 - Engate ao trator (GAICR 16 a 30 discos) |
| 05 - Barra estabilizadora          | 12 - Trava para o transporte                 |
| 06 - Sistema de rodagem simples    | 13 - Macaco (GAICR 16 a 30 discos)           |
| 07 - Suporte das mangueiras        | 14 - Mangueira hidráulicas                   |



# 4. Componentes

## 4.2 GAICR - 32 a 40 discos

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 01 - Quadro                        | 08 - Conjunto de tração      |
| 02 - Chassi porta-discos dianteiro | 09 - Engate ao trator        |
| 03 - Chassi porta-discos traseiro  | 10 - Trava para o transporte |
| 04 - Cilindro hidráulico           | 11 - Topador (opcional)      |
| 05 - Barra estabilizadora          | 12 - Macaco                  |
| 06 - Sistema de rodagem simples    | 13 - Mangueiras hidráulicas  |
| 07 - Suporte das mangueiras        | 14 - Corrente de segurança   |



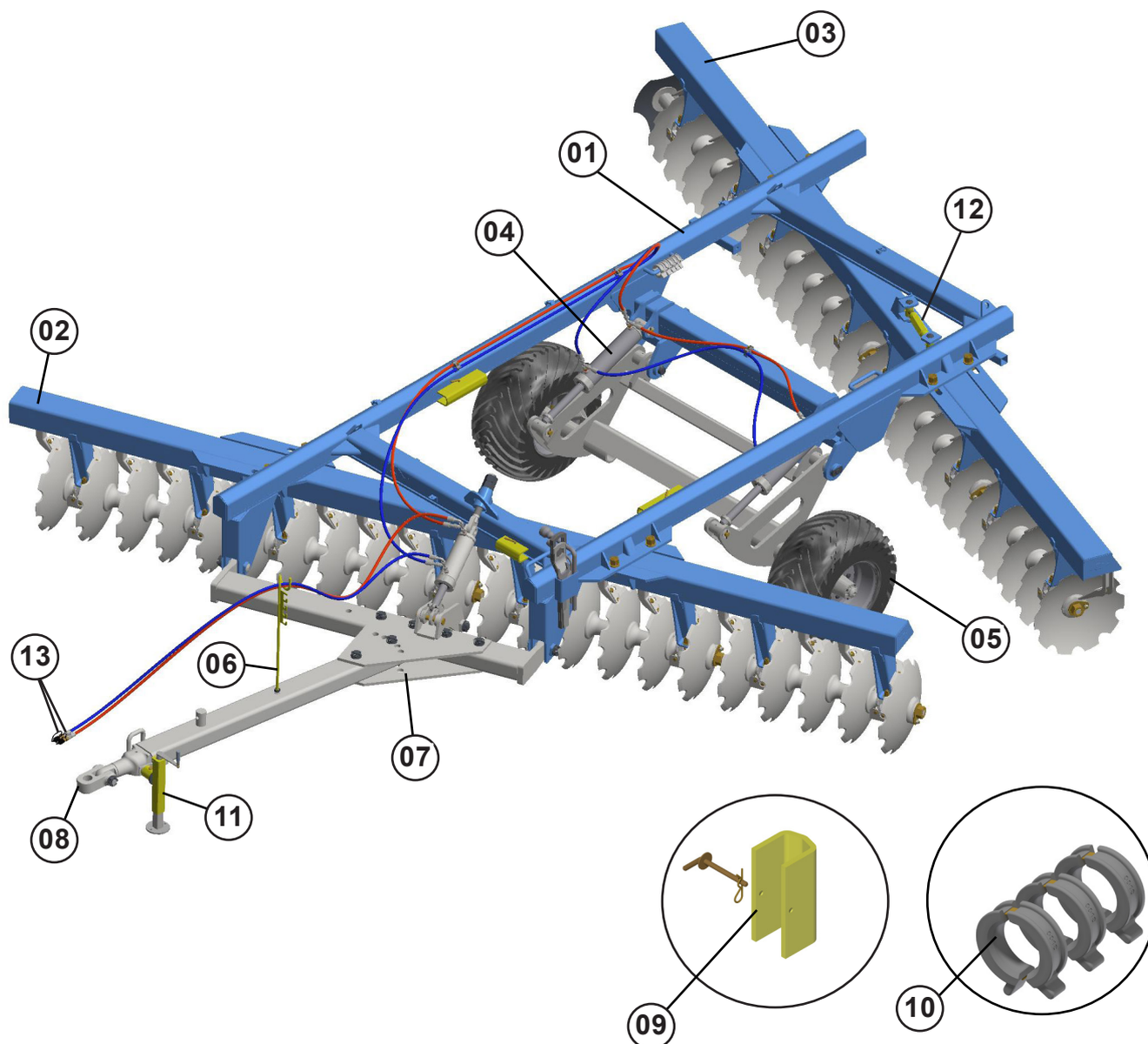
### AVISO

• O pino de engate não acompanha estes modelos de grade.

## 4. Componentes

### 4.3 GAICR - 44 e 48 discos

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 01 - Quadro                        | 07 - Conjunto de tração      |
| 02 - Chassi porta-discos dianteiro | 08 - Engate ao trator        |
| 03 - Chassi porta-discos traseiro  | 09 - Trava para o transporte |
| 04 - Cilindro hidráulico           | 10 - Topador                 |
| 05 - Sistema de rodagem simples    | 11 - Macaco                  |
| 06 - Suporte das mangueiras        | 12 - Estabilizador           |
|                                    | 13 - Mangueira hidráulicas   |



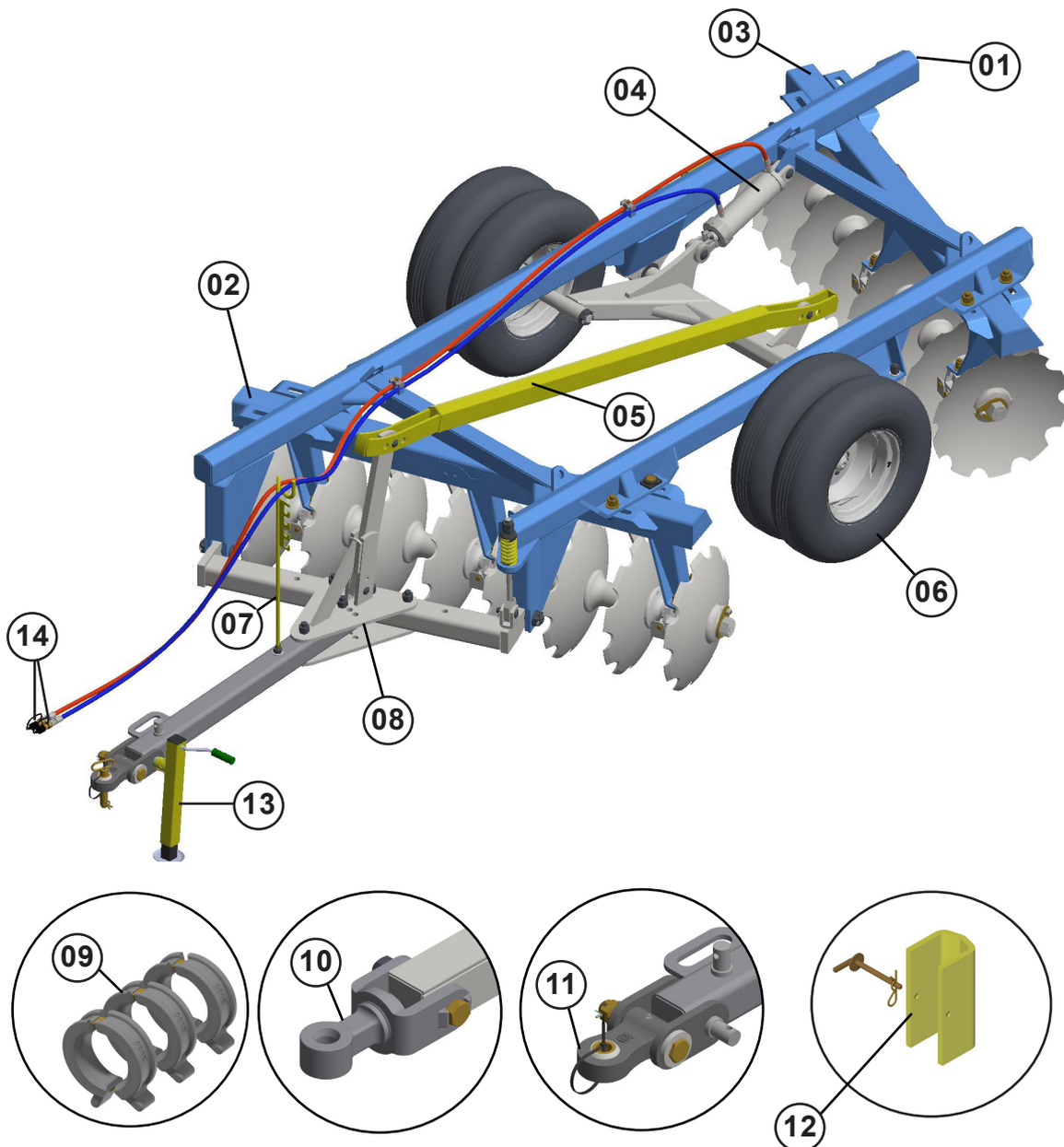
#### AVISO

• O pino de engate não acompanha estes modelos de grade.

# 4. Componentes

## 4.4 GAICR - 14 e 16 discos

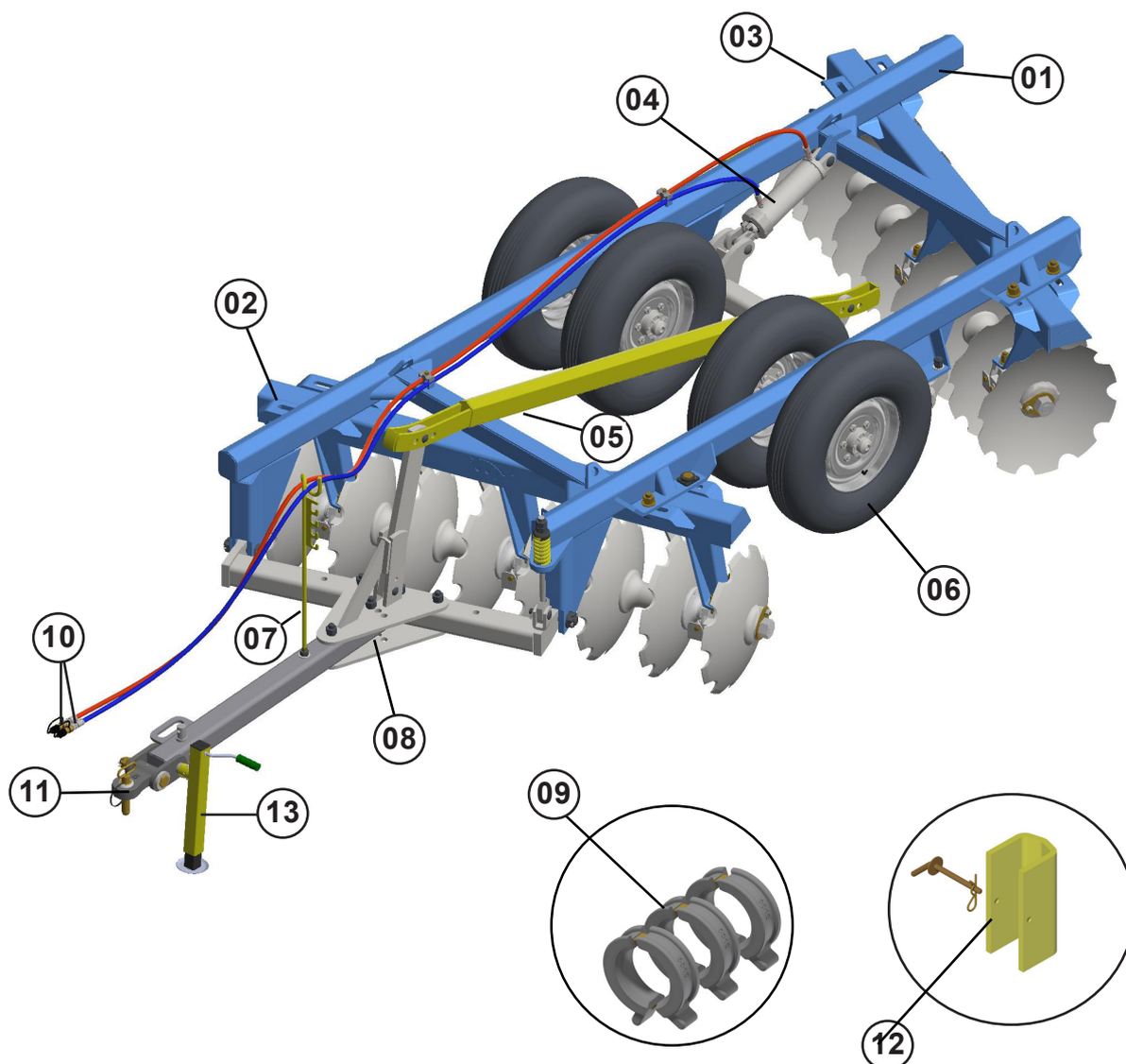
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 01 - Quadro                        | 08 - Conjunto de tração                 |
| 02 - Chassi porta-discos dianteiro | 09 - Topador (opcional)                 |
| 03 - Chassi porta-discos traseiro  | 10 - Engate ao trator (GAICR 14 discos) |
| 04 - Cilindro hidráulico           | 11 - Engate ao trator (GAICR 16 discos) |
| 05 - Barra estabilizadora          | 12 - Trava para o transporte            |
| 06 - Sistema de rodagem filipado   | 13 - Macaco (GAICR 16 discos)           |
| 07 - Suporte das mangueiras        | 14 - Mangueira hidráulicas              |



## 4. Componentes

### 4.5 GAICR - 16 a 30 discos

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 01 - Quadro                        | 08 - Conjunto de tração      |
| 02 - Chassi porta-discos dianteiro | 09 - Topador (opcional)      |
| 03 - Chassi porta-discos traseiro  | 10 - Mangueira hidráulicas   |
| 04 - Cilindro hidráulico           | 11 - Engate ao trator        |
| 05 - Barra estabilizadora          | 12 - Trava para o transporte |
| 06 - Sistema de rodagem duplo      | 13 - Macaco                  |
| 07 - Suporte das mangueiras        |                              |



## PERIGO

- *SOMENTE* pessoas devidamente *QUALIFICADAS* e *AUTORIZADAS* podem montar / desmontar este equipamento, as quais comprovem experiência e competência para este tipo de trabalho.
- Utilizar óculos de segurança e protetor auricular, luvas e outros EPI'S conforme indicação do SESMT.
- Evitar contato direto com o óleo de lubrificação, e não jogar nenhum tipo de óleo lubrificante e/ou graxa no meio ambiente.

Inicialmente, coloque todas as peças em local limpo e com fácil identificação. Confira a quantidade com a lista de embalagem que se encontra dentro da caixa de componentes.

### 5.1 Uso do jogo de chaves

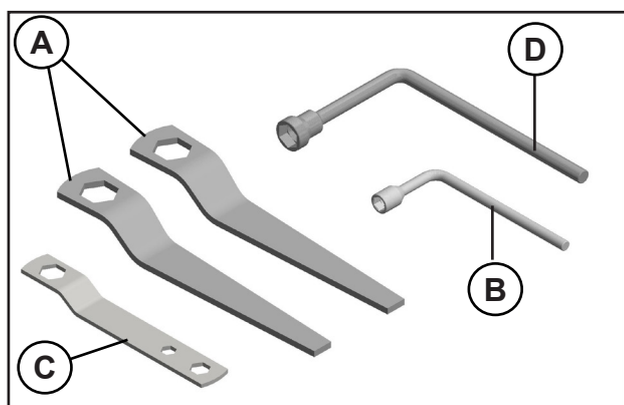
Usam-se as chaves (A) no aperto das porcas das seções de discos, sendo uma para segurar a porca do eixo de um lado, enquanto aperta-se a porca da outra extremidade; evitando assim que o eixo gire.

A chave (B) é usada para aperto das porcas dos parafusos dos mancais.

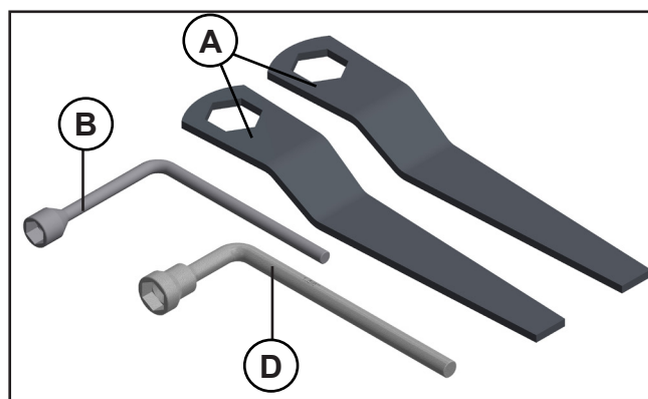
As chaves (C) e (C1) são usadas para aperto das porcas do conjunto de tração.

A chave (D) serve para aperto das porcas dos parafusos que fixam os chassis porta-discos no quadro.

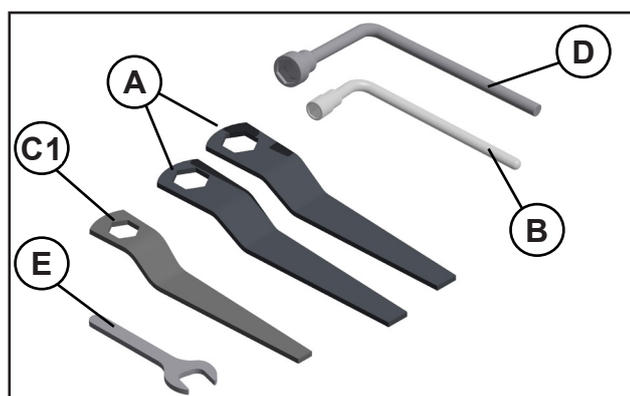
A chave (E) é usada para aperto do controle de nivelamento.



GAICR 12 a 30 discos



GAICR 32 a 40 discos



GAICR 44 e 48 discos

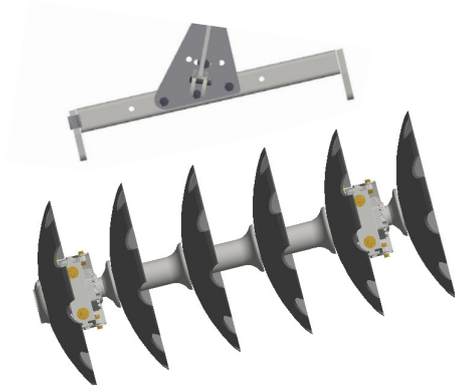
## CUIDADO

- *Recomenda-se* o uso de luvas, especialmente na montagem das seções de discos.

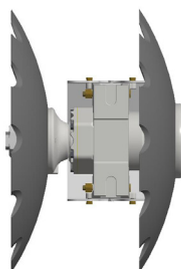
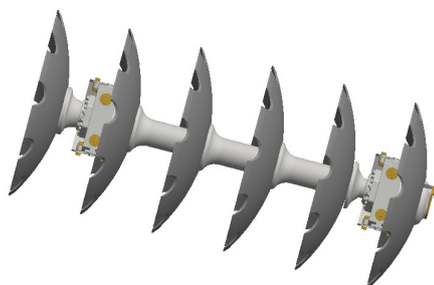
# 5. Montagem

## 5.2 Montagem dos mancais e separadores

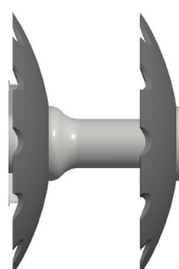
Antes de iniciar a montagem das seções de discos, verifique a posição correta de mancais e separadores, conforme as figuras seguintes.



**GAICR**  
**12 Discos**  
**6 Separadores**  
**4 Mancais DMO**  
**2 Eixos**



**Mancal**



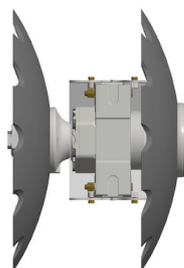
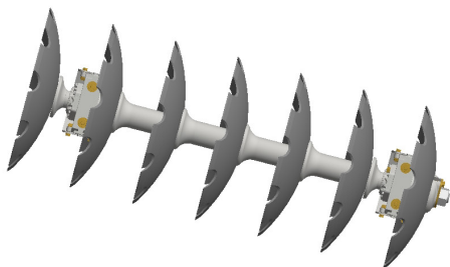
**Separador**

# 5. Montagem

## 5.2 Montagem dos mancais e separadores

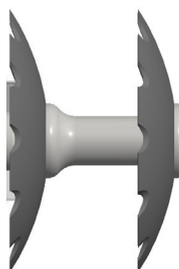


**GAICR**  
**14 Discos**  
**8 Separadores**  
**4 Mancais DMO**  
**2 Eixos**

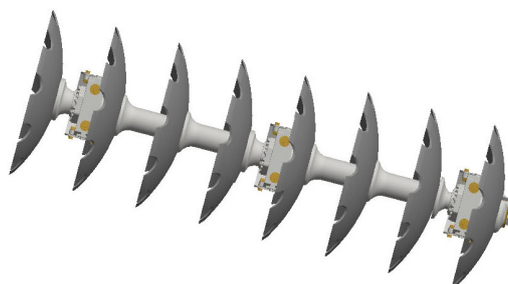


**Mancal**

**GAICR**  
**16 Discos**  
**8 Separadores**  
**6 Mancais DMO**  
**2 Eixos**

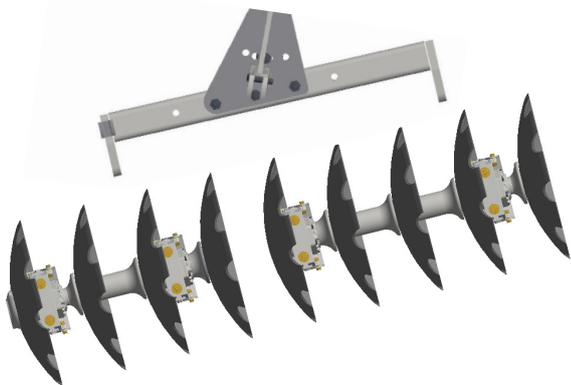


**Separador**

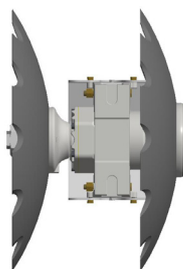
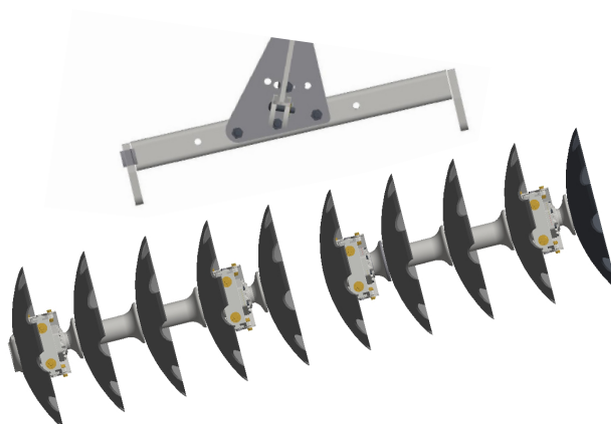
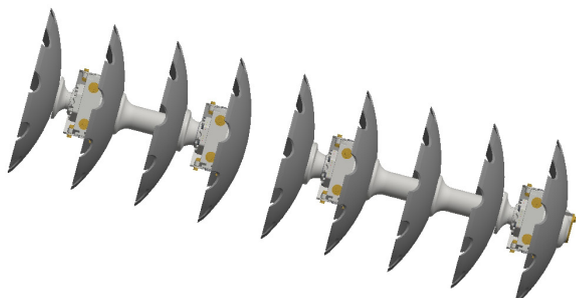


# 5. Montagem

## 5.2 Montagem dos mancais e separadores

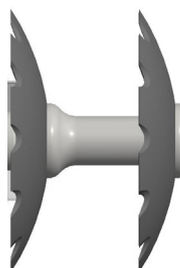


**GAICR**  
**18 Discos**  
**6 Separadores**  
**8 Mancais DMO**  
**4 Eixos**

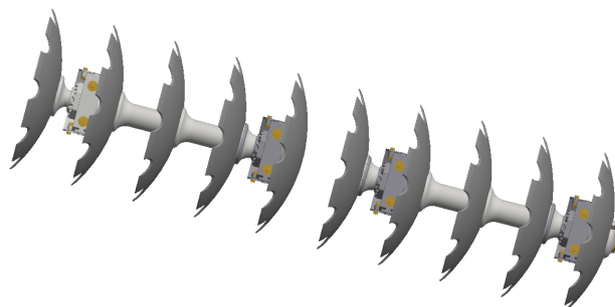


**Mancal**

**GAICR**  
**20 Discos**  
**8 Separadores**  
**8 Mancais DMO**  
**4 Eixos**

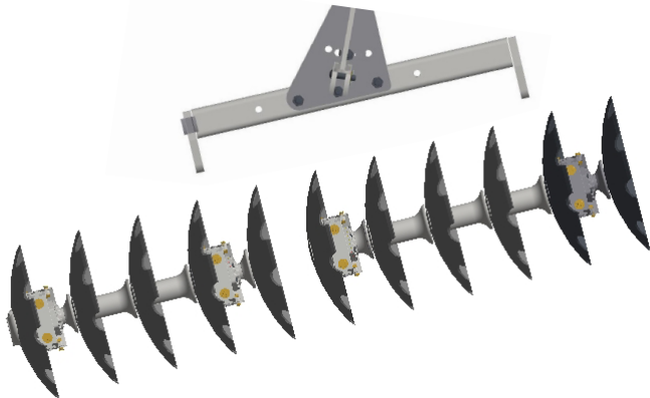


**Separador**

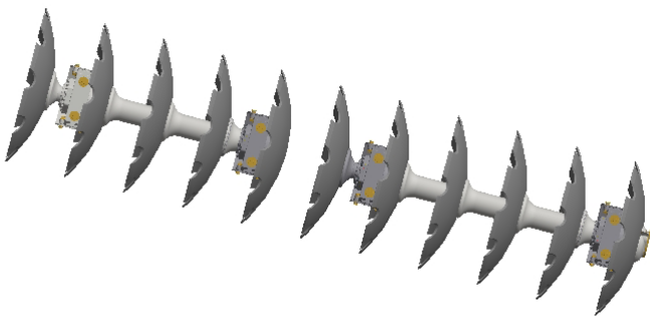


# 5. Montagem

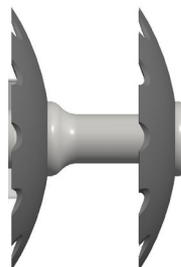
## 5.2 Montagem dos mancais e separadores



**GAICR**  
**22 Discos**  
**10 Separadores**  
**8 Mancais DMO**  
**4 Eixos**

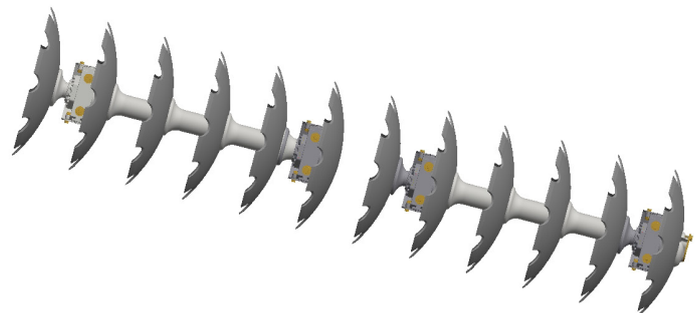


**Mancal**



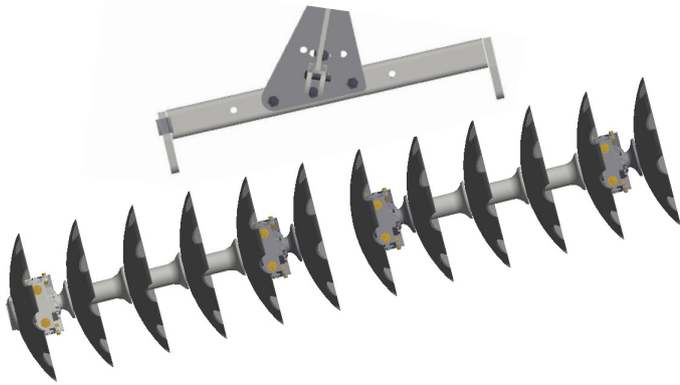
**Separador**

**GAICR**  
**24 Discos**  
**12 Separadores**  
**8 Mancais DMO**  
**4 Eixos**

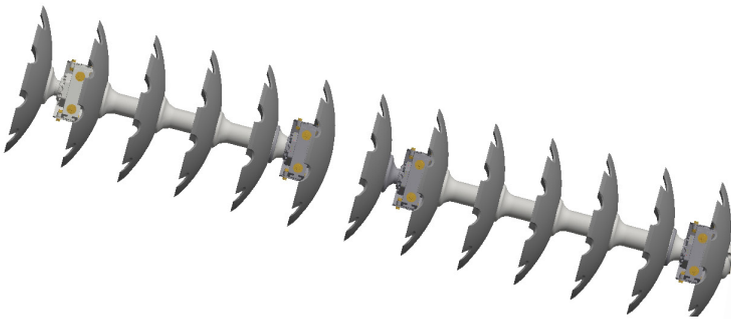


# 5. Montagem

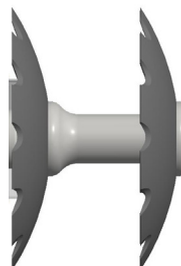
## 5.2 Montagem dos mancais e separadores



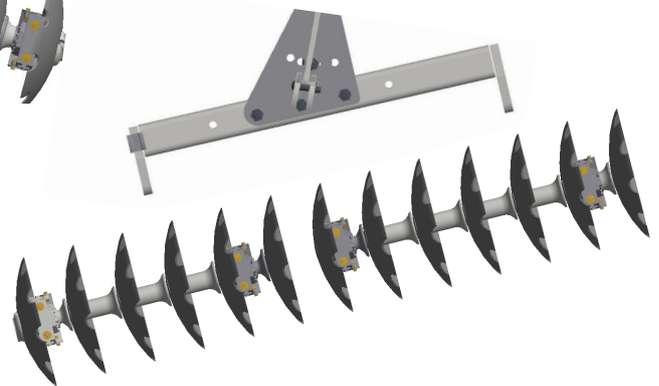
**GAICR**  
25 Discos  
13 Separadores  
8 Mancais DMO  
4 Eixos



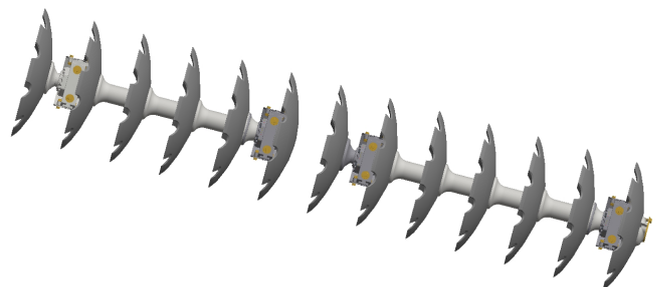
**Mancal**



**Separador**



**GAICR**  
26 Discos  
14 Separadores  
8 Mancais DMO  
4 Eixos

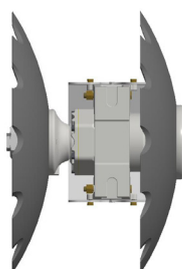
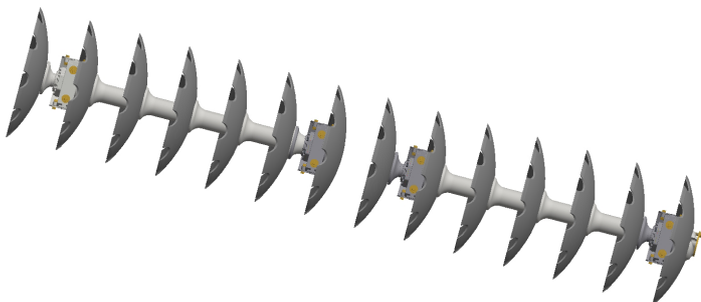


# 5. Montagem

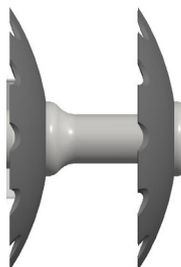
## 5.2 Montagem dos mancais e separadores



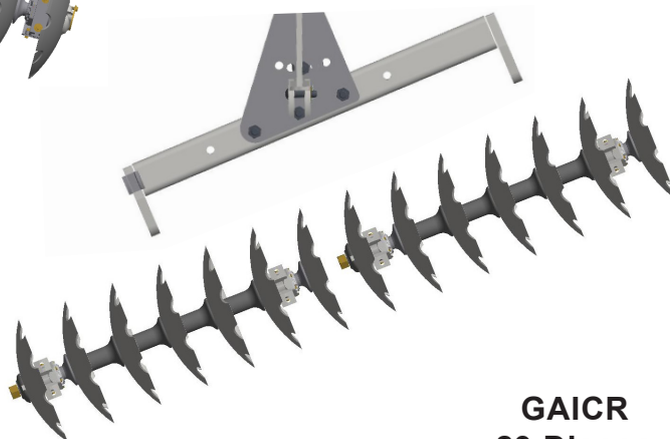
**GAICR**  
**28 Discos**  
**16 Separadores**  
**8 Mancais DMO**  
**4 Eixos**



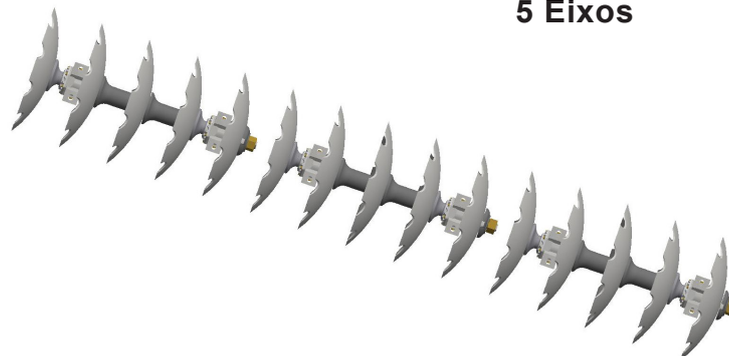
**Mancal**



**Separador**

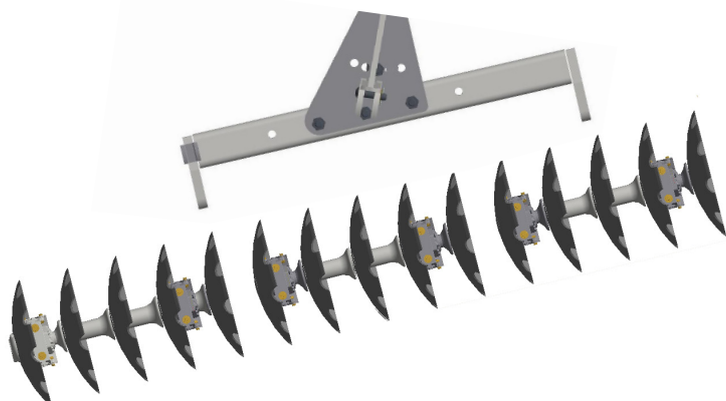


**GAICR**  
**29 Discos**  
**14 Separadores**  
**10 Mancais DMO**  
**5 Eixos**

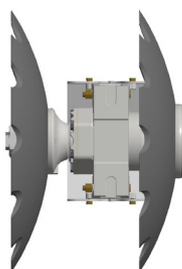
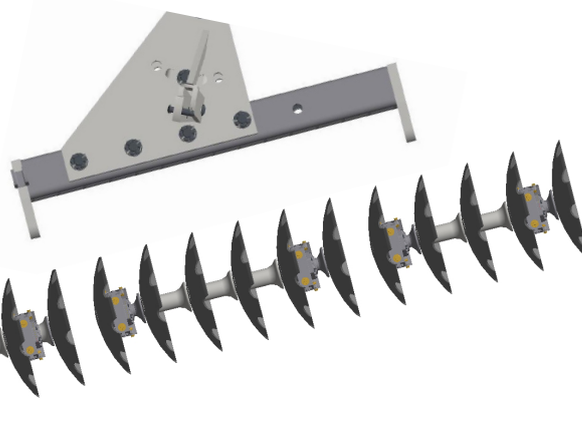
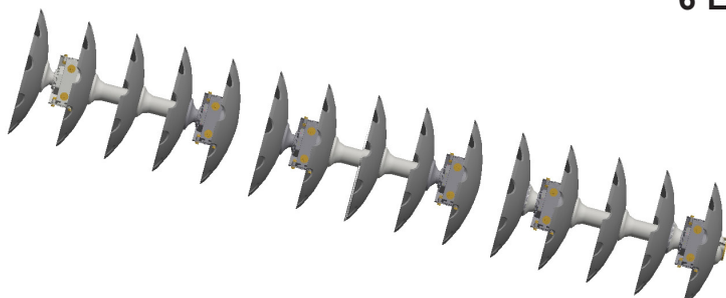


# 5. Montagem

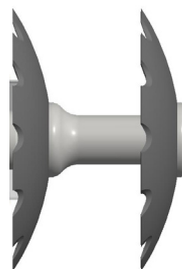
## 5.2 Montagem dos mancais e separadores



**GAICR**  
**30 Discos**  
**12 Separadores**  
**12 Mancais DMO**  
**6 Eixos**

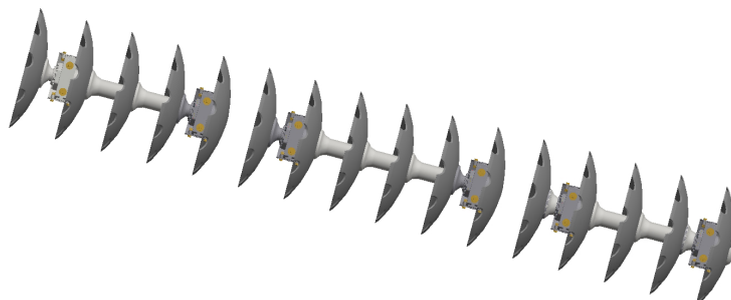


**Mancal**



**Separador**

**GAICR**  
**32 Discos**  
**14 Separadores**  
**12 Mancais DMO**  
**6 Eixos**

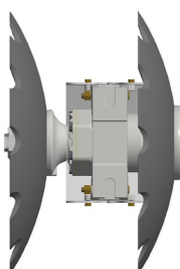
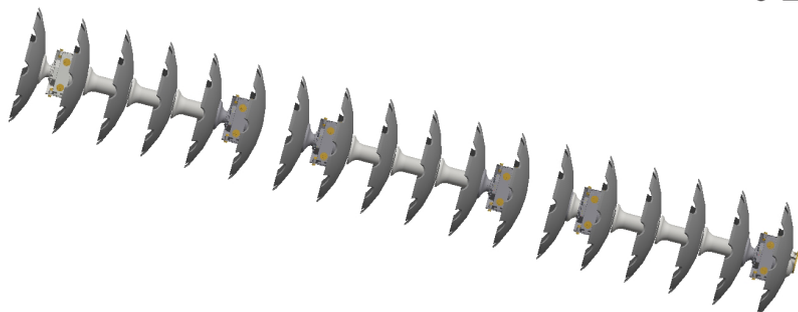


# 5. Montagem

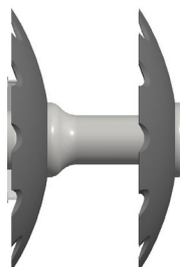
## 5.2 Montagem dos mancais e separadores



**GAICR**  
**36 Discos**  
**18 Separadores**  
**12 Mancais DMO**  
**6 Eixos**



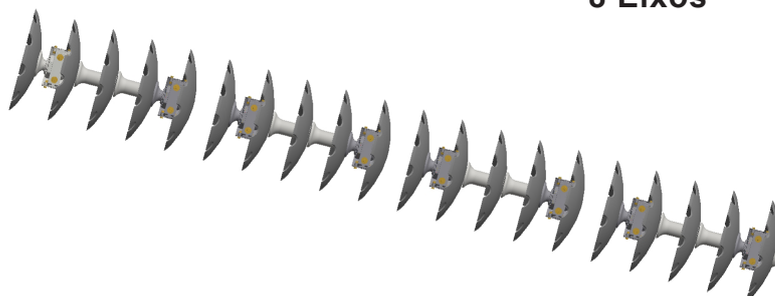
**Mancal**



**Separador**

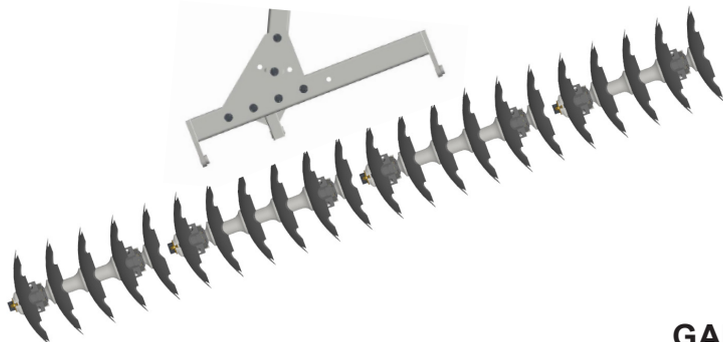


**GAICR**  
**40 Discos**  
**16 Separadores**  
**16 Mancais DMO**  
**8 Eixos**

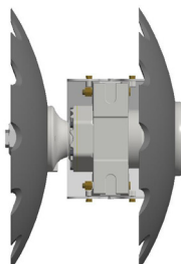
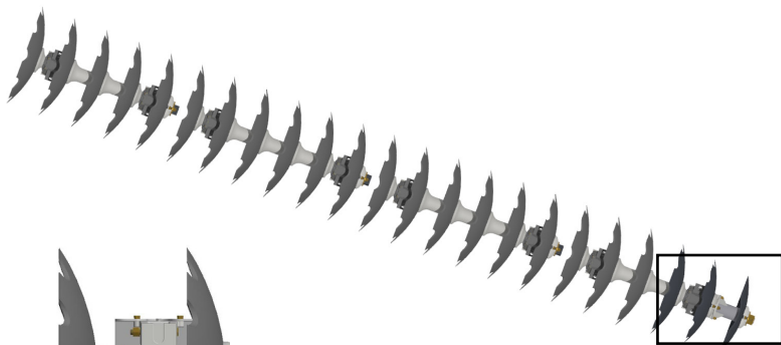


# 5. Montagem

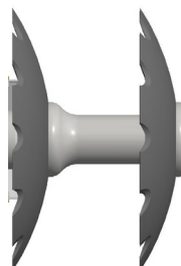
## 5.2 Montagem dos mancais e separadores



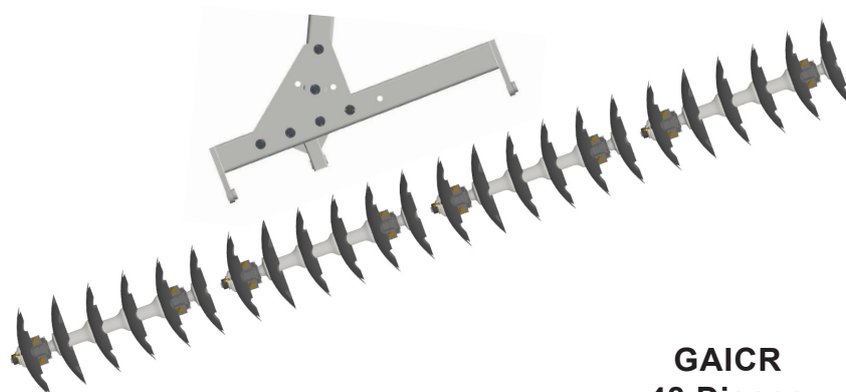
**GAICR**  
44 Discos  
20 Separadores  
16 Mancais DMO  
8 Eixos



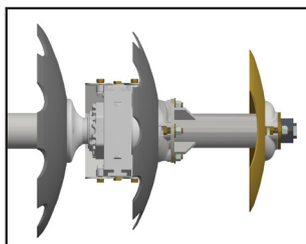
**Mancal**



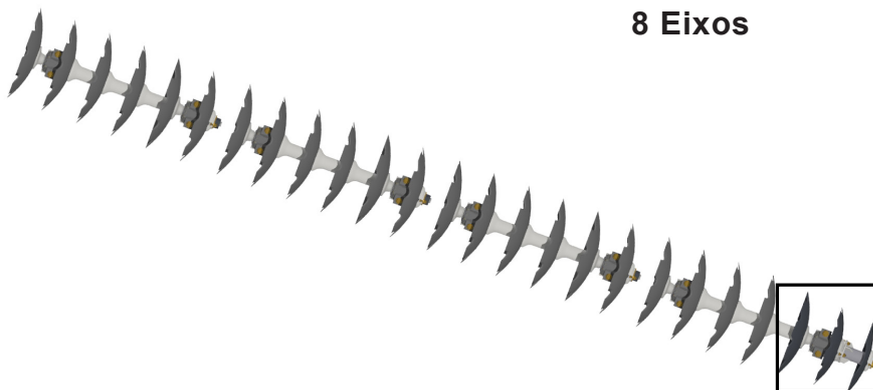
**Separador**



**GAICR**  
48 Discos  
24 Separadores  
16 Mancais DMO  
8 Eixos

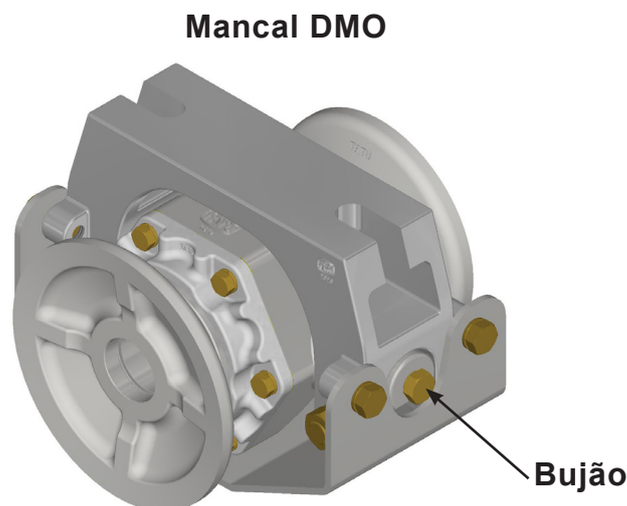


**"Degradê"**



## 5.3 Montagem das seções de discos

1. Coloque a trava externa (A) junto ao eixo (B).
2. Aperte a porca (C) até passar 5 mm da face do eixo.
3. Coloque os discos (D), mancais (E) e os separadores (F), seguindo os esquemas das páginas anteriores.
4. Coloque agora a trava interna (G) e a outra porca (C1).
5. Coloque o parafuso (H) que prende a trava da porca (I), juntamente com arruela lisa e porca (somente do lado externo das seções).
6. Agora utilizando as chaves da página de montagem no item **"5.1 jogo de chave"**, faça o aperto das seções, da seguinte maneira:
  - a) Coloque uma das chaves do lado externo das seções (lado travado), deixando apoiar no solo, conforme figura da página seguinte.
  - b) Do lado interno, utilize a outra chave e faça o aperto das seções, até adquirir o torque máximo.
  - c) Observe que, para o aperto das seções, as mesmas devem permanecer "calçadas" com pedaço de madeira ou outro objeto, evitando que se movimente. (Conforme figura da página seguinte).
7. Por último, coloque o parafuso (H1) e posicione a trava da porca (I1), fixando com arruela lisa e porca.

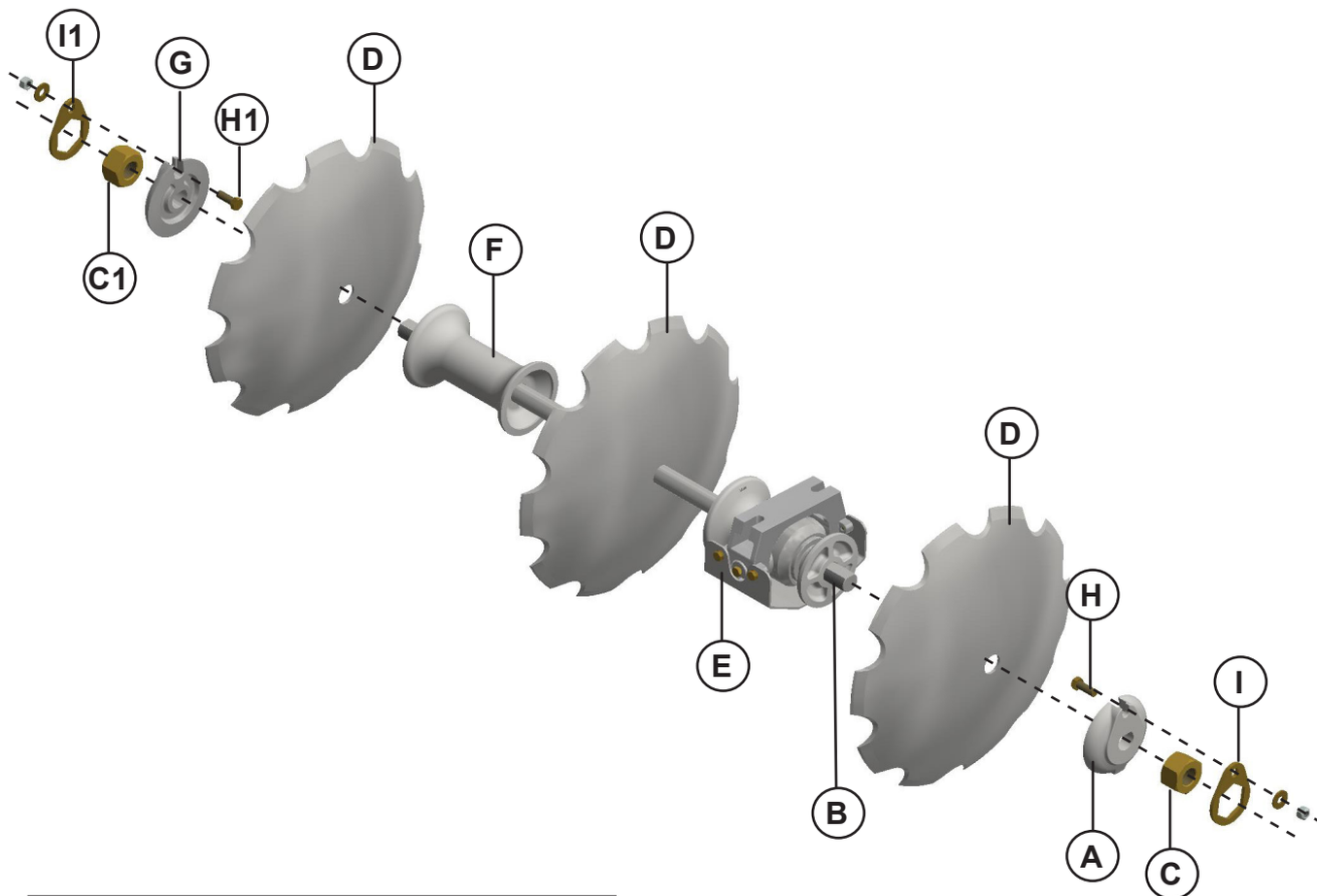


### **AVISO**

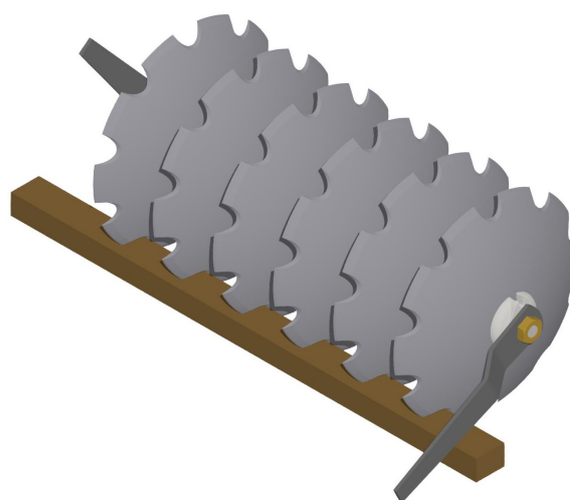
• *Verifique o lado correto dos mancais e separadores de acordo com a concavidade dos discos.*

# 5. Montagem

## 5.3 Montagem das seções de discos



| Tabela de torque |          |
|------------------|----------|
| Diâmetro do eixo | pé-libra |
| 1.1/4"           | 1840     |
| 1.1/2"           | 2670     |
| 1.5/8"           | 2890     |
| 1.3/4"           | 3020     |
| 2"               | 3150     |
| 2.1/8"           | 3300     |
| 2.1/2"           | 3500     |
| 2.3/4"           | 3750     |
| 3"               | 4000     |



### AVISO

• As roscas do eixo (B) devem ser limpas e engraxadas antes de sua montagem. Ver tabela de torque na página; Dados importantes (9.3 tabela de torque).

## 5.4 Montagem das seções de discos de acabamento

1. Coloque a trava externa furrow filler (A) junto ao eixo (B).
  2. Em seguida, aperte a porca (C) até passar 5 mm da face do eixo.
  3. Coloque os discos (D) e (M), mancais (E) e os separadores (F), conforme os esquemas das páginas anteriores.
  4. Coloque a trava interna (G) e a outra porca (C1).
  5. Coloque o parafuso (H) que prende a trava da porca (I), juntamente com arruela lisa e porca, somente do lado interno das seções.
  6. Em seguida, apoie os discos para que não gire e faça o primeiro aperto conforme imagem da página seguinte, usando as chaves da página de montagem no item **"5.1 Jogo de chaves"**.
  7. No lado externo da seção de disco, acople o separador (J) na trava externa furrow filler (A) usando parafusos (H1), apertando com arruelas de pressão e porcas.
  8. Fixe o disco (K) no eixo do separador (J) e em seguida coloque a trava externa do eixo (L) no eixo do separador.
  9. Em seguida fixe a porca (C2) no eixo do separador (J).
- Utilizando as chaves da página de montagem no item **"5.1 Jogo de chaves"**, faça o aperto das seções, da seguinte maneira:
- a) Coloque uma das chaves do lado externo das seções (lado travado), deixando apoiar no solo (conforme a página seguinte).
  - b) Do lado interno, utilize a outra chave e faça o aperto das seções, até conseguir o torque máximo.
  - c) Para o aperto das seções, as mesmas devem permanecer "calçadas" com pedaço de madeira ou outro objeto, para não se movimentarem (conforme a página seguinte).
10. Por último, coloque o parafuso (H2) e posicione a trava da porca (I1) fixando com arruela lisa e porca.

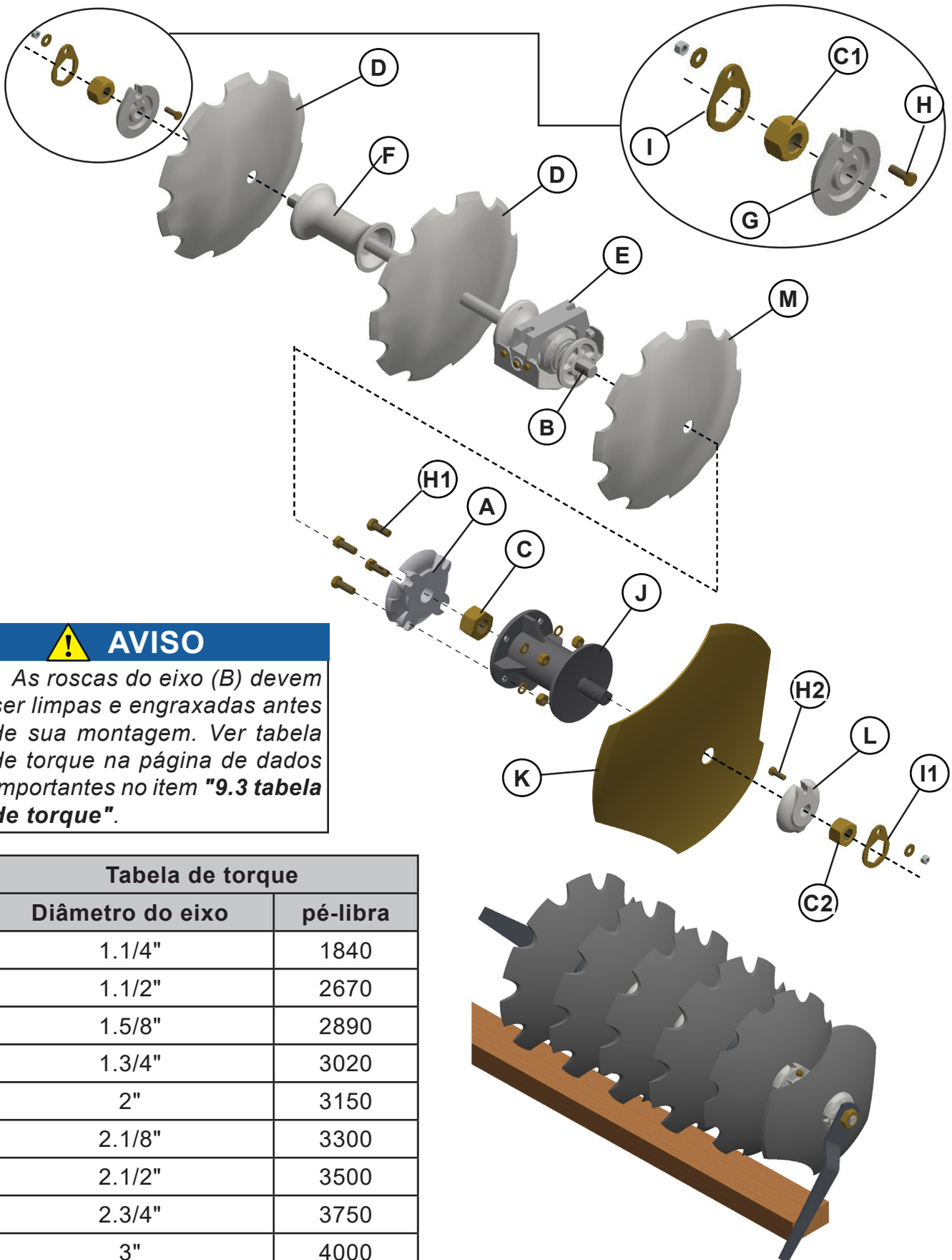


### AVISO

- *Verifique o lado correto dos mancais e separadores de acordo com a concavidade dos discos.*

# 5. Montagem

## 5.4 Montagem das seções de discos de acabamento



**AVISO**

- As roscas do eixo (B) devem ser limpas e engraxadas antes de sua montagem. Ver tabela de torque na página de dados importantes no item "9.3 tabela de torque".

| Tabela de torque |          |
|------------------|----------|
| Diâmetro do eixo | pé-libra |
| 1.1/4"           | 1840     |
| 1.1/2"           | 2670     |
| 1.5/8"           | 2890     |
| 1.3/4"           | 3020     |
| 2"               | 3150     |
| 2.1/8"           | 3300     |
| 2.1/2"           | 3500     |
| 2.3/4"           | 3750     |
| 3"               | 4000     |

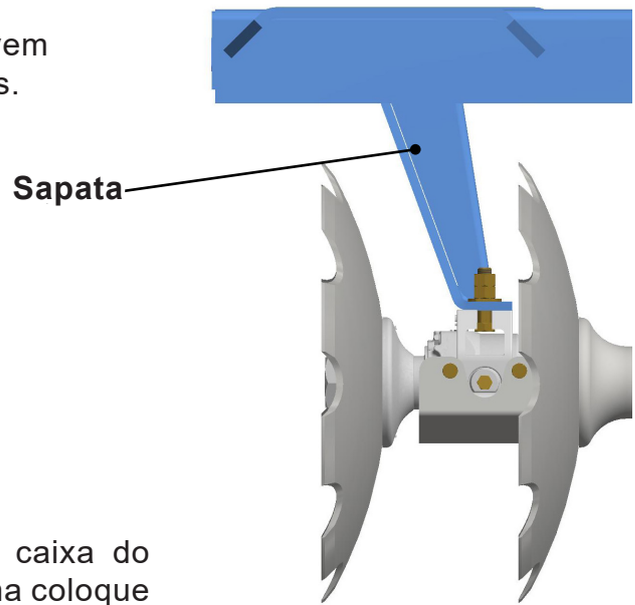
# 5. Montagem

## 5.5 Montagem das seções de discos nos chassis

### AVISO

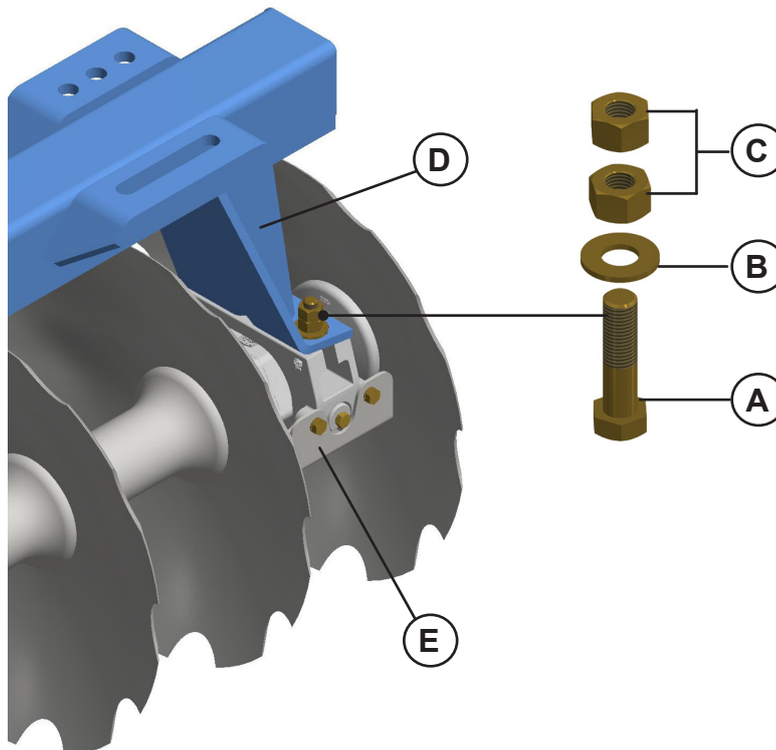
- A seção dianteira tomba a terra para a direita, a seção traseira tomba para a esquerda.

Na fixação das seções, as sapatas devem permanecer voltadas à concavidade dos discos.



Para mancais DMO:

Coloque o parafuso (A), passando pela caixa do mancal (E) e pelo orifício da sapata (D); por cima coloque arruela lisa (B), porca e contraporca (C).

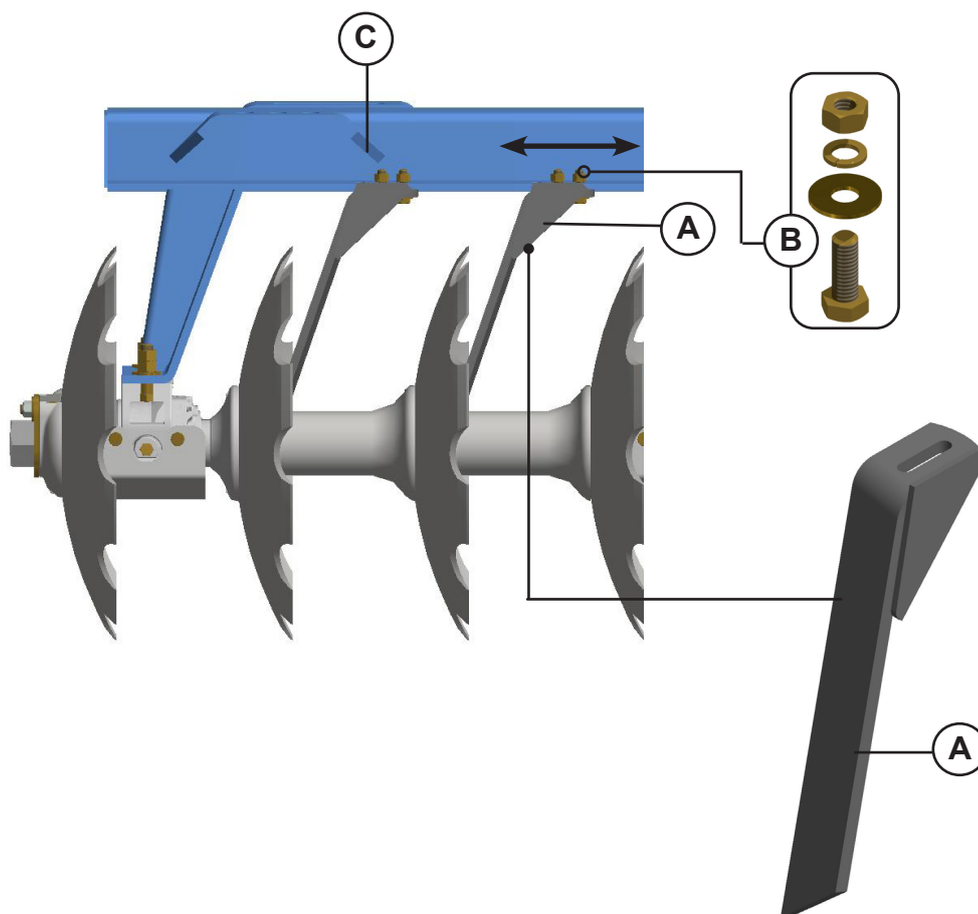


## 5.6 Montagem dos limpadores

### GAICR - 12 a 30 discos - limpador simples

Observe a posição de fixação dos limpadores e a montagem com a extremidade voltada para o lado da concavidade dos discos.

Monte os limpadores (A), através do parafuso (B) e arruela lisa que é colocado por baixo da chapa de fixação (C) do chassi. Por cima, coloque as arruelas de pressão e porcas.



### AVISO

- Os limpadores permitem regulagem para aproximá-los ou distanciá-los dos discos; devendo ficar de **5 a 10 mm** de distância.

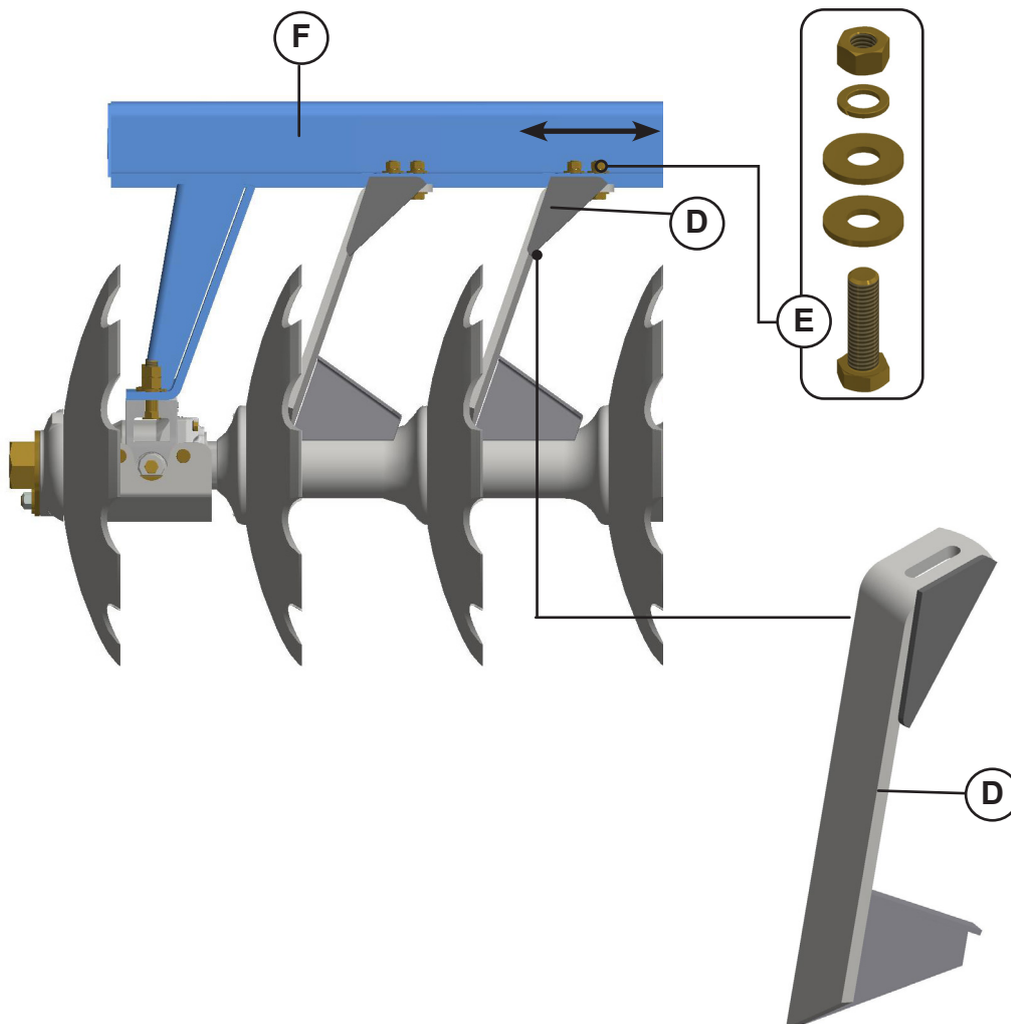
# 5. Montagem

## 5.6 Montagem dos limpadores

### GAICR - 32 a 40 discos - limpador duplos

Observe a posição de fixação dos limpadores e a montagem com a extremidade voltada para o lado da concavidade dos discos.

Monte os limpadores (D), através do parafuso (E) e arruela lisa que é colocado por baixo da chapa de fixação (F) do chassi. Por cima, coloque as arruelas de pressão e porcas.



### AVISO

- Os limpadores permitem regulagem para aproximá-los ou distanciá-los dos discos; devendo ficar de 5 a 10 mm de distância.

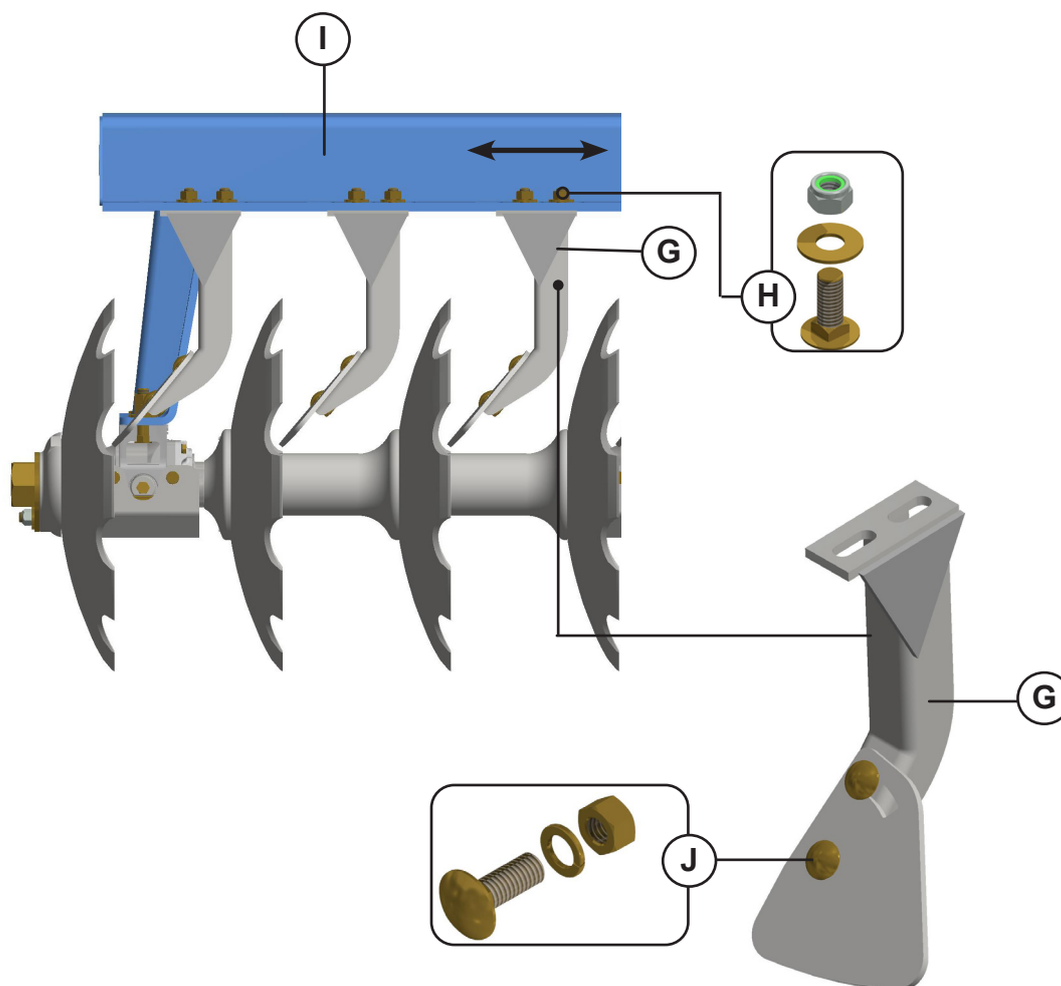
### 5.6 Montagem dos limpadores

#### GAICR - 44 a 48 discos - limpador pá

Monte as pás aos suportes com parafusos (J), arruelas de pressão e porcas.

Observe a posição de fixação dos limpadores e a montagem com a extremidade voltada para o lado da concavidade dos discos

Monte os limpadores (G), através do parafuso (H) e arruela lisa que é colocado por baixo da chapa de fixação (I) do chassi. Por cima, coloque as arruelas lisas e porcas.



#### AVISO

- Os limpadores permitem regulagem para aproximá-los ou distanciá-los dos discos; devendo ficar de 5 a 10 mm de distância.

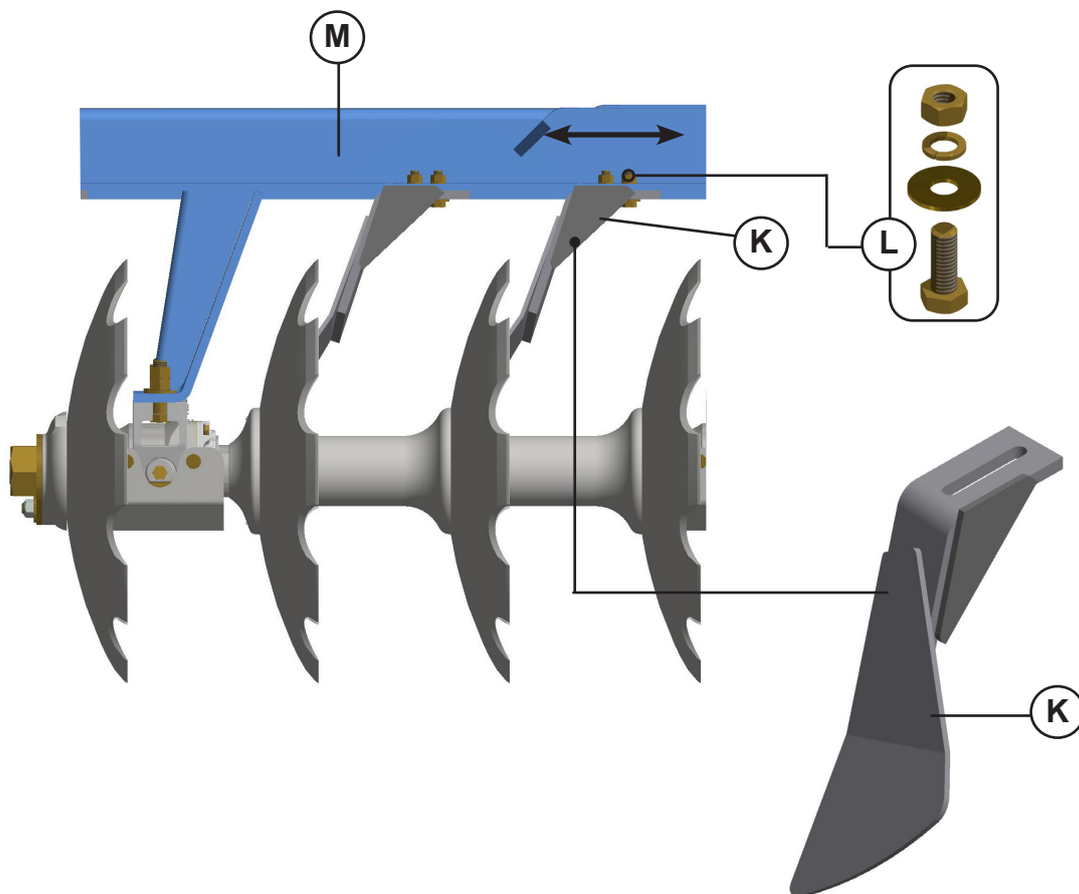
# 5. Montagem

## 5.6 Montagem dos limpadores

### GAICR - 18 discos - limpador pá (opcional)

Observe a posição de fixação dos limpadores e a montagem com a extremidade voltada para o lado da concavidade dos discos

Monte os limpadores (K), através do parafuso (L) e arruela lisa que é colocado por baixo da chapa de fixação (M) do chassi. Por cima, coloque as arruelas de pressão e porcas.



### AVISO

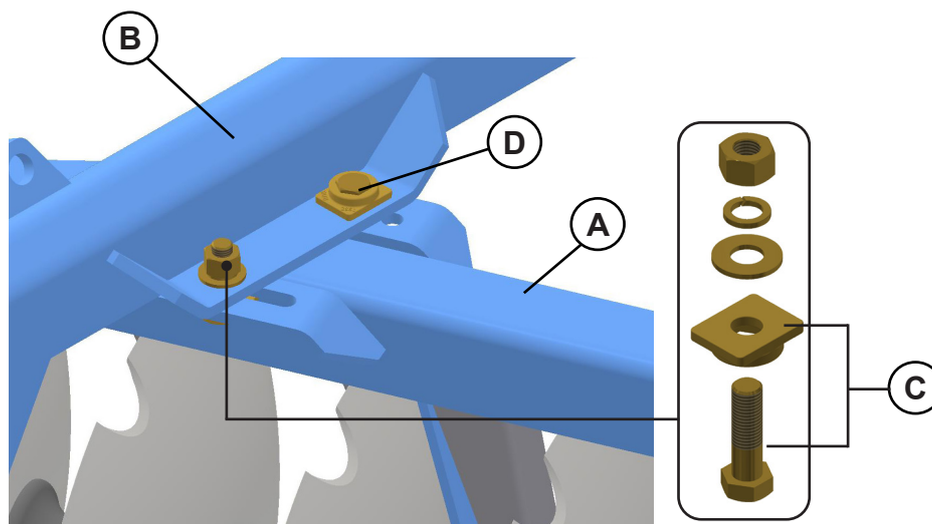
- Os limpadores permitem regulagem para aproximá-los ou distanciá-los dos discos; devendo ficar de **5 a 10 mm** de distância.

## 5.7 Montagem dos chassis no quadro

### GAICR 12 a 40 discos

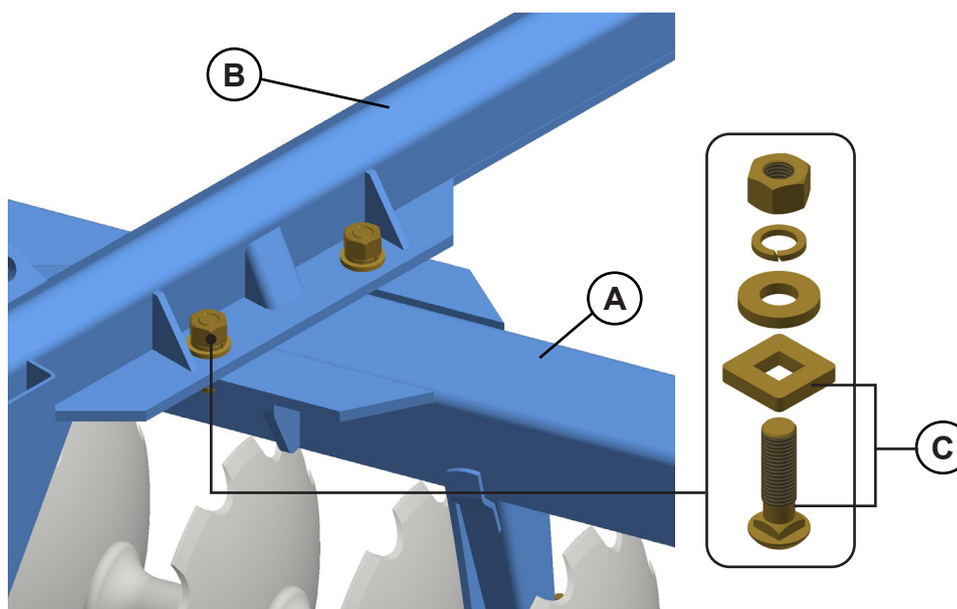
Fixe os chassis dianteiro e traseiro (A) no quadro (B), através dos parafusos e trava (C), arruelas lisas, arruelas de pressão e porcas.

Observe que somente os parafusos internos (D), do lado esquerdo no chassi dianteiro são colocados de cima para baixo.



### GAICR 44 a 48 discos

Fixe os chassis dianteiro e traseiro (A) no quadro (B), através dos parafusos e trava (C), arruelas lisas, arruelas de pressão e porcas.



### AVISO

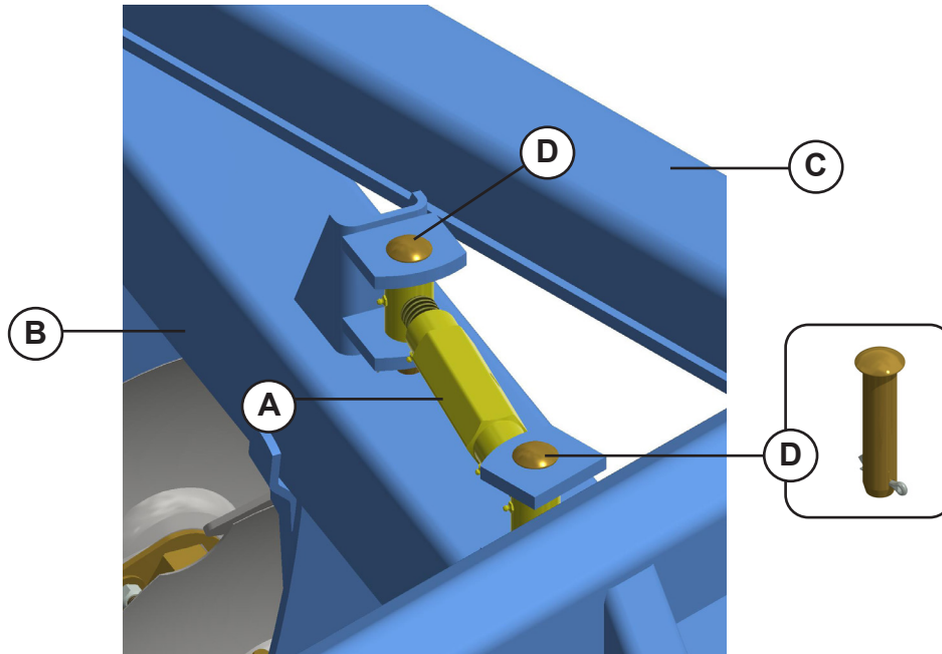
• Veja regulagem da abertura pelos orifícios de fixação na página de regulagens e operações no item "7.1 Profundidade de corte".

# 5. Montagem

## 5.8 Montagem do estabilizador

### GAICR 44 a 48 discos

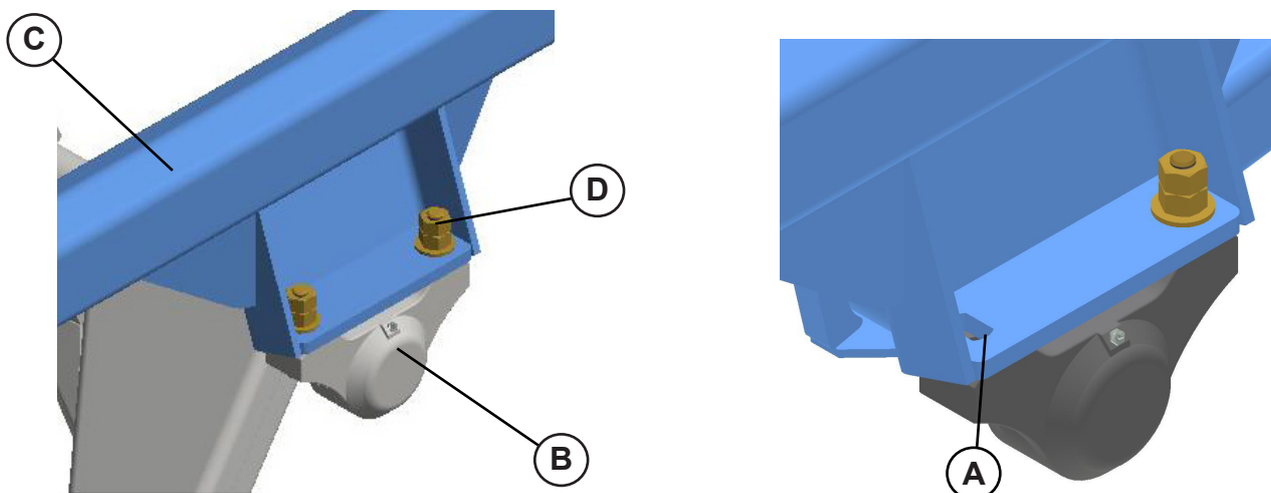
Monte o estabilizador (A) ao quadro (C) e a chassi traseiro (B) com eixos de junção (D) e contrapino.



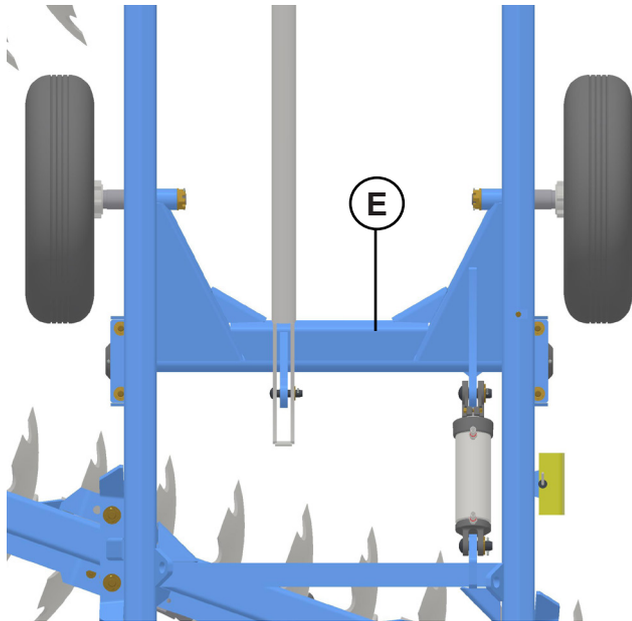
## 5.9 Montagem dos mancais dos rodeiros

O equipamento possui ajuste nos mancais dos rodeiros através dos rasgos (A). Este ajuste serve para centralizar os rodeiros com a estrutura da grade e para eliminar folgas laterais entre o eixo de articulação e os mancais.

Monte o mancal (B) no quadro (C) utilizando os parafusos (D), arruelas, porcas e contraporcas.

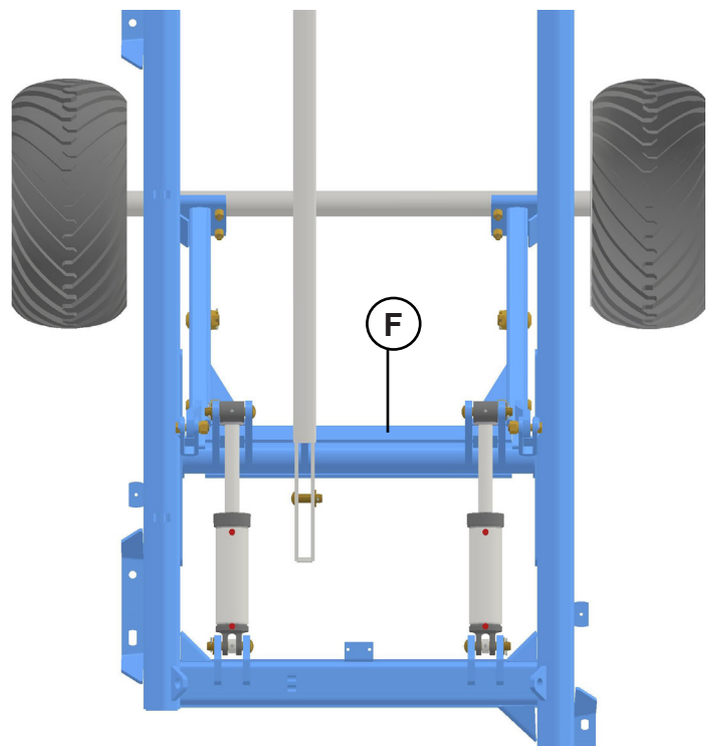


## 5.9 Montagem dos mancais dos rodeiros



**Grades com um cilindro:** Ajuste os mancais centralizando o rodeiro com o quadro. Observe que os pneus devem ter a mesma distância em relação ao quadro. O eixo do rodeiro (E) deve estar sem folga nos mancais

**Grades com dois cilindros:** Ajuste os mancais centralizando o rodeiro com o quadro, observe que os pneus ou as torres de sustentação devem ter as mesmas distâncias em relação ao quadro. O eixo dos rodeiros (F) deve estar sem folgas nos mancais.



# 5. Montagem

## 5.10 Montagem dos rodeiros

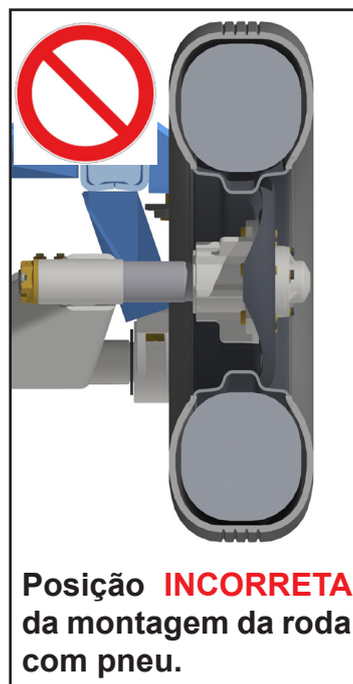
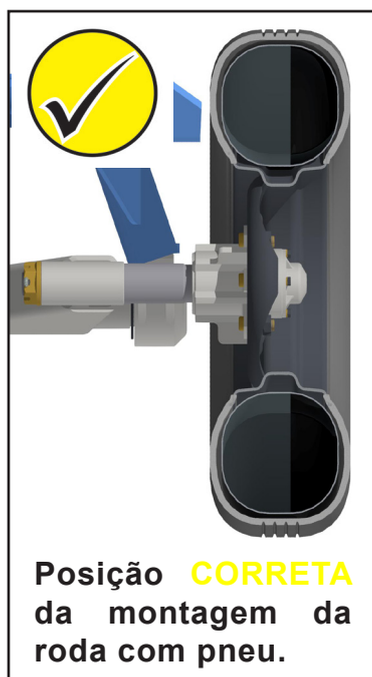
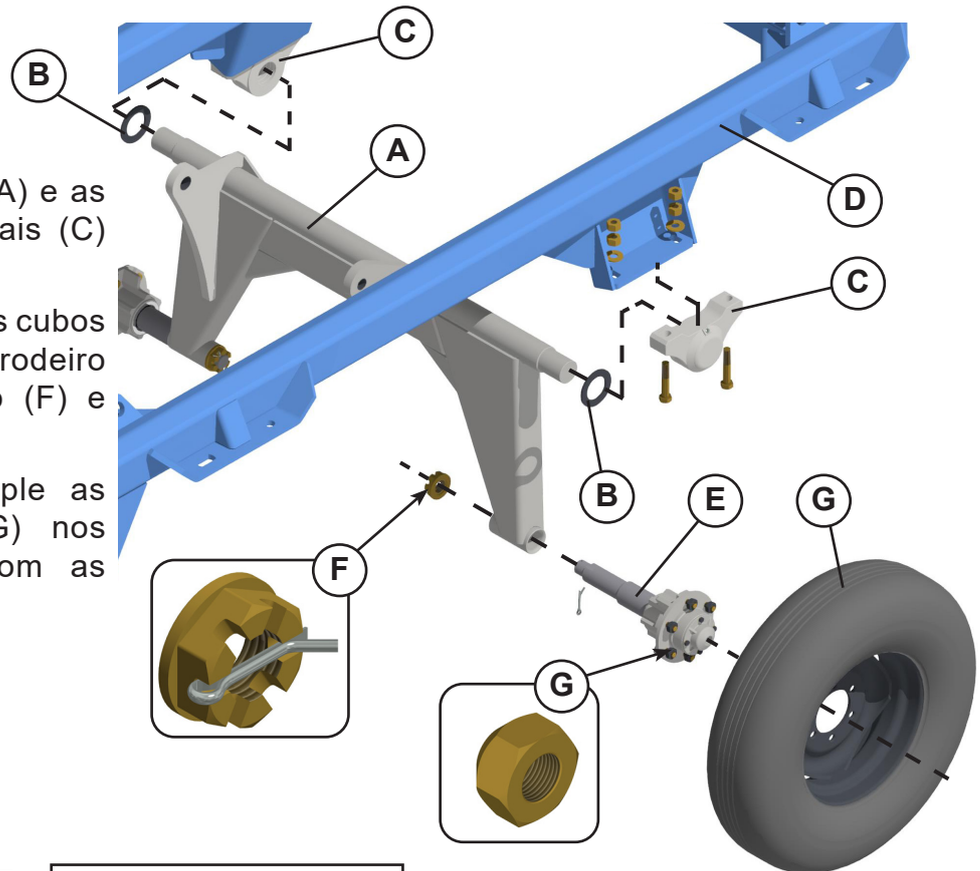
### Sistema de rodagem simples

- GAICR de 12 e 14 discos – Pneu 6,00x16 – 6 L
- GAICR de 16 a 30 discos – Pneu 7,5x16 – 10 L
- GAICR de 18, 20, 24, 26, 28 e 30 discos – Pneu 11L15 – 10L (opcional)

Acople o rodeiro (A) e as arruelas (B) nos mancais (C) do quadro (D).

Em seguida, fixe os cubos (E) nos braços do rodeiro (A) com porca castelo (F) e contrapino.

Em seguida, acople as rodas com pneus (G) nos cubos (E), fixando com as porcas (G).



**AVISO**

- Observe que a roda com pneu (G) deve ser montada do lado raso, para assim evitar atritos do pneu com o chassi.

## 5.11 Sistema de rodagem simples

### - GAICR de 32 a 40 discos - Pneus 400/600 - 14 Lonas

Acople o rodeiro (A) nos mancais (B) do quadro.

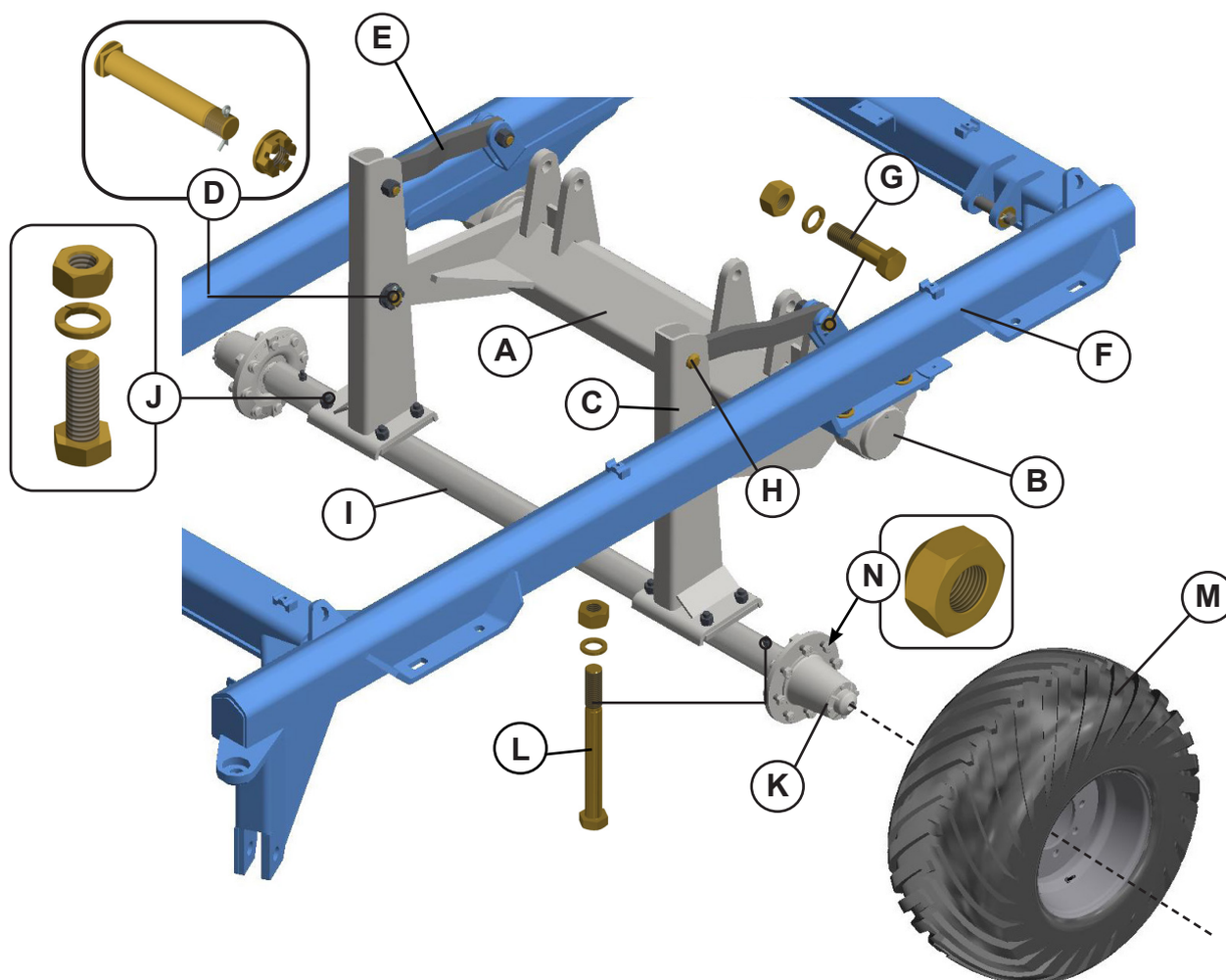
Em seguida, fixe as torres de suspensão (C) nos braços do rodeiro (A) com prendedores (D) porcas castelo e contrapinos.

Prenda uma das extremidades das barras de suspensão (E) aos "U" de fixação da barra de regulagem do quadro (F) com parafuso (G), arruela de pressão e porca. A outra extremidade prenda nas torres de suspensão (C) com prendedores (H), arruelas de pressão e porcas.

Fixe as torres de suspensão (C) no rodeiro (I) com parafusos (J), arruelas de pressão e porcas.

Acople os cubos (K) nos braços do rodeiro (I), com parafuso (L), arruela de pressão e porca.

Em seguida, acople os pneus (M) nos cubos (K), fixando com as porcas (N).



### AVISO

- Os pneus deverão ser montados com os cravos voltados para trás, sem tração.

# 5. Montagem

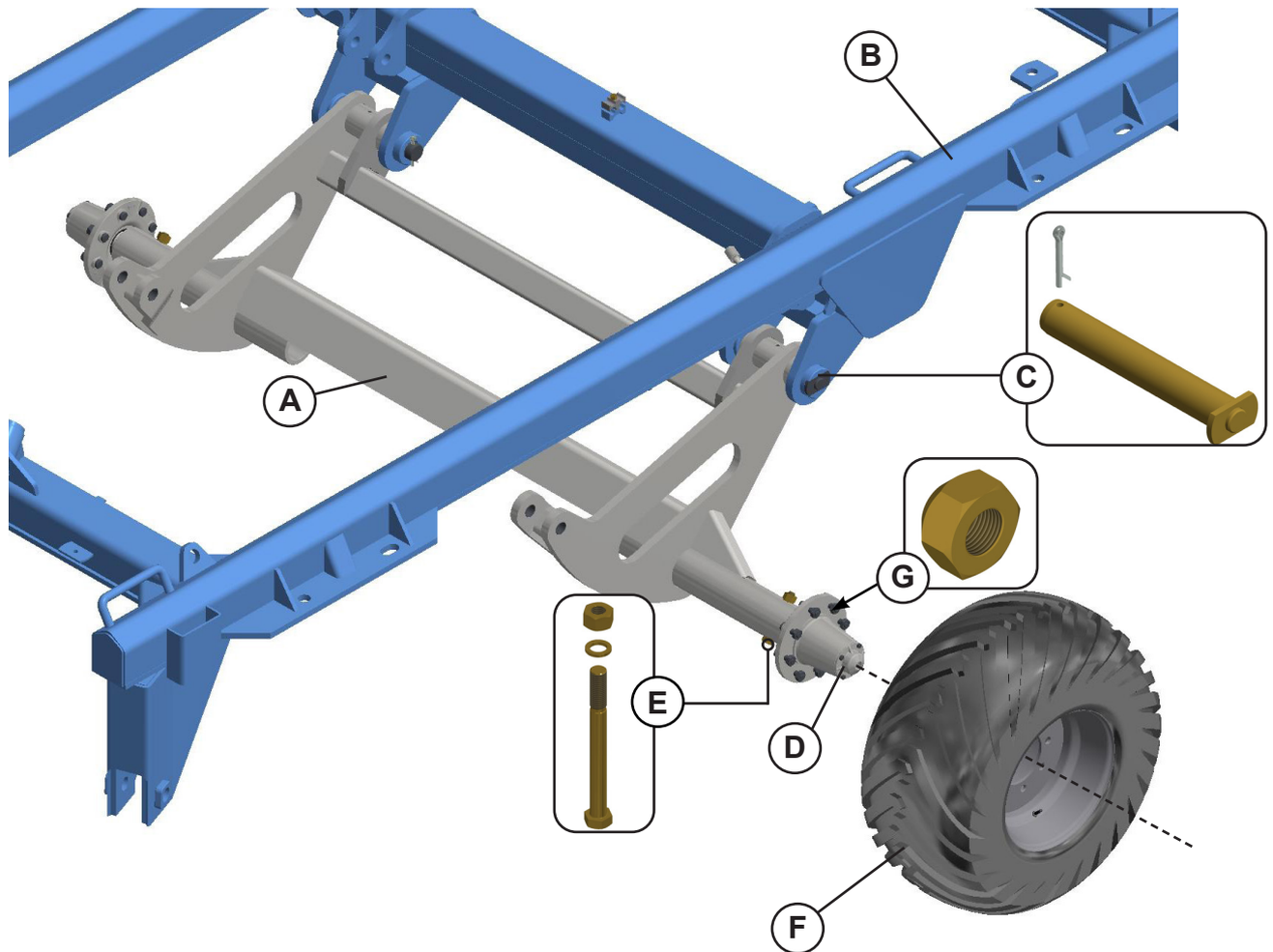
## 5.11 Sistema de rodagem simples

- GAICR de 44 a 48 discos - Pneus 400/600 - 14 Lonas

Acople os rodados (A) no quadro (B) com eixo (C) e contrapino.

Em seguida, fixe os cubos (D) nos braços dos rodados (A) com parafuso (E), arruela de pressão e porca.

Em seguida, acople os pneus (F) nos cubos (D), fixando com as porcas (G).



### AVISO

- Os pneus deverão ser montados com os cravos voltados para trás, sem tração.

## 5.12 Sistema de rodagem duplo

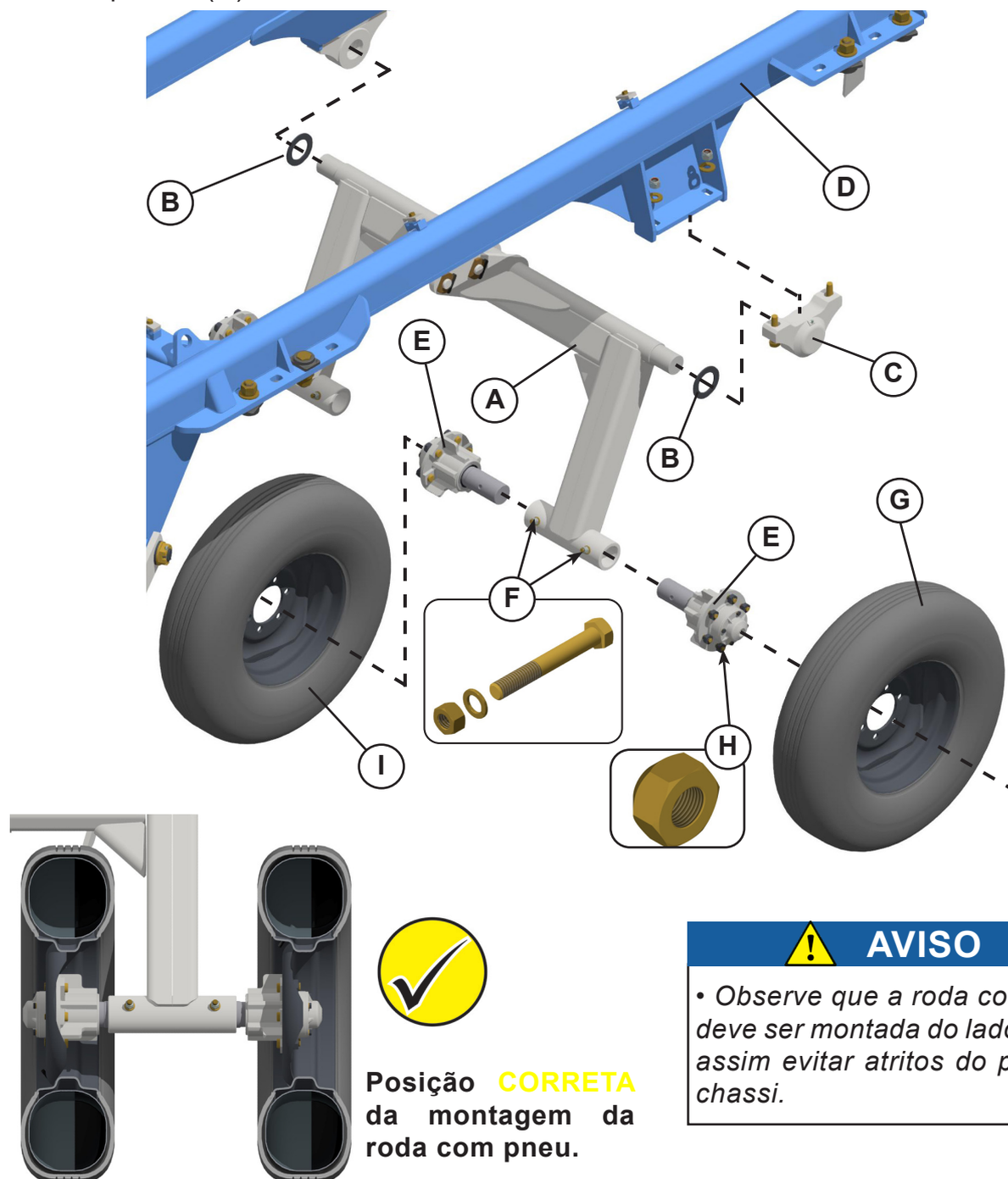
- GAICR de 16 a 30 discos - Pneus 7,5 x 16 - 10 Lonas

Acople o rodeiro (A) e as arruelas (B) nos mancais (C) do quadro (D).

Em seguida, fixe os cubos (E) no braço do rodeiro (A) utilizando parafusos, arruelas de pressão e porcas (F).

Lado externo, acople o pneu (G) no cubo (E) do lado raso da roda, fixando-o com as porcas (H).

Lado interno, acople o pneu interno (I) no cubo (E) do lado fundo da roda, fixando-o com as porcas (H)



**AVISO**

- Observe que a roda com pneu (G) deve ser montada do lado raso, para assim evitar atritos do pneu com o chassi.

# 5. Montagem

## 5.12 Sistema de rodagem duplo

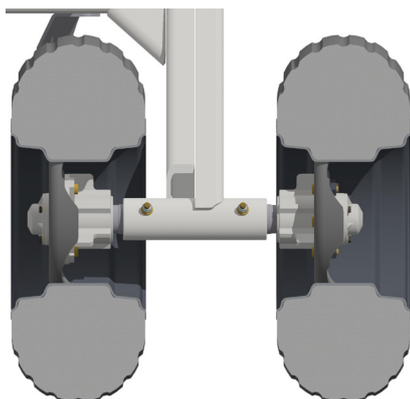
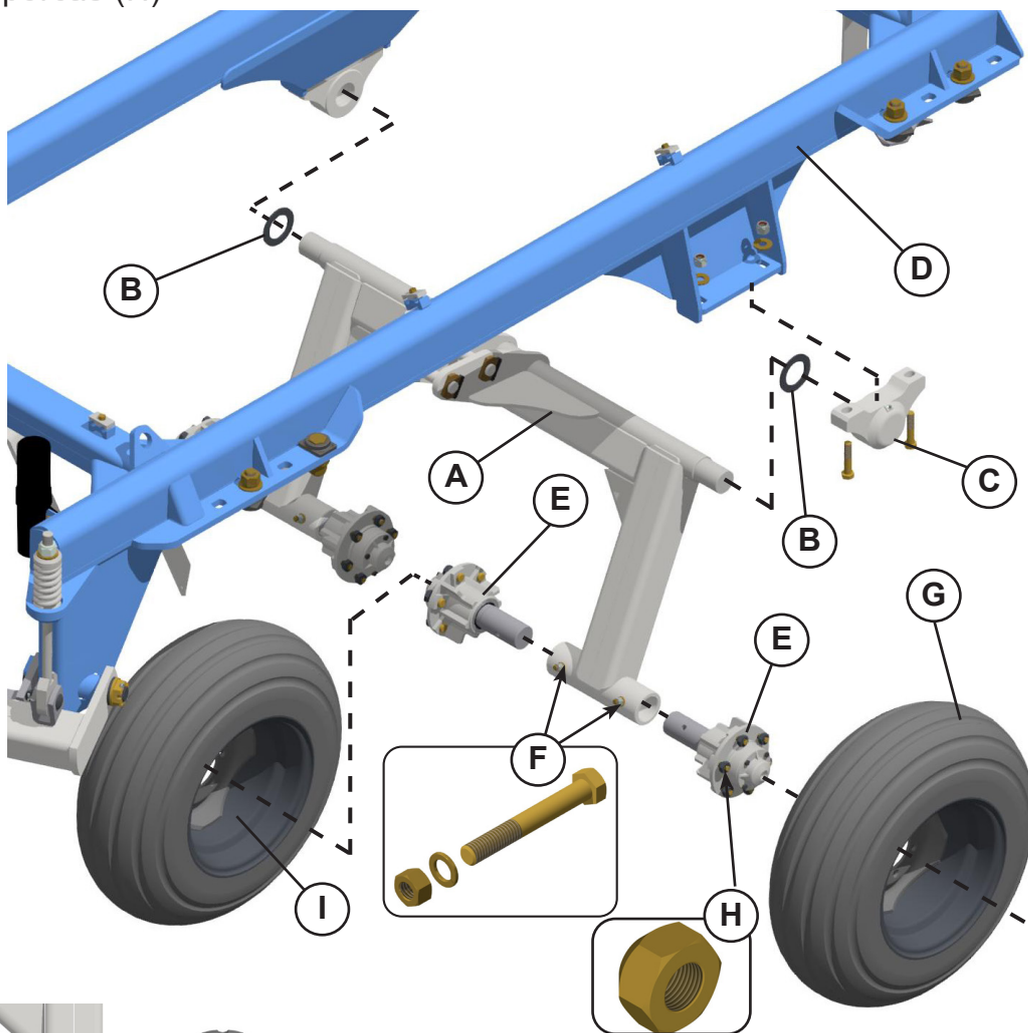
- GAICR de 18, 20, 24, 26, 28 e 30 discos – Pneu 11L15 – 10L (opcional)

Acople o rodeiro (A) e as arruelas (B) nos mancais (C) do quadro (D).

Em seguida, fixe os cubos (E) no braço do rodeiro (A) utilizando parafusos, arruelas de pressão e porcas (F).

Lado externo, acople o pneus (G) no cubo (E) do lado raso da roda, fixando-o com as porcas (H).

Lado interno, acople o pneu interno (I) no cubo (E) do lado fundo da roda, fixando-o com as porcas (H)



Posição **CORRETA** da montagem da roda com pneu.



### AVISO

- O pneu 11L15 também pode ser montado no rodeiro simples.
- Observe que a roda com pneu (G) deve ser montada do lado raso, para assim evitar atritos do pneu com o chassi.

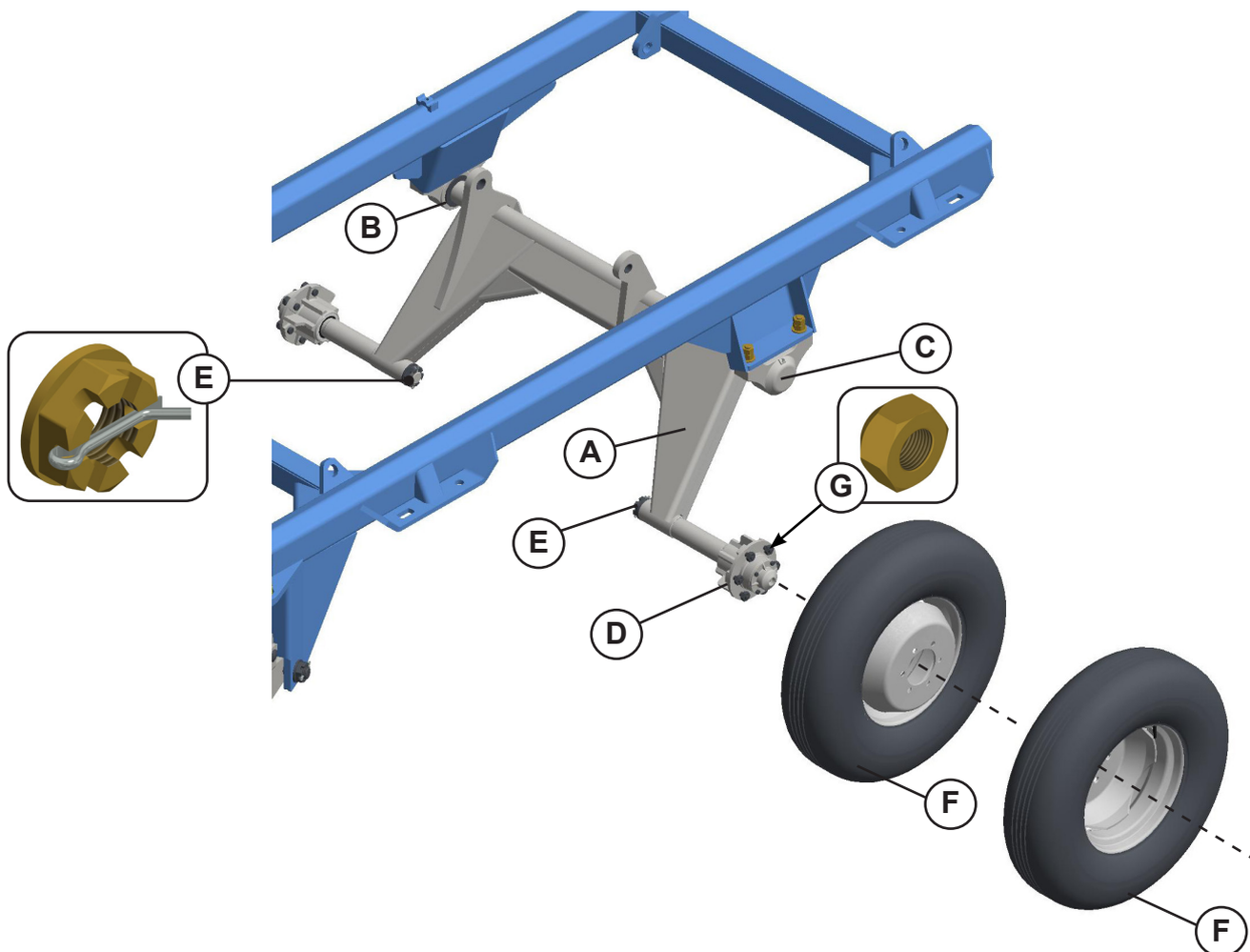
### 5.13 Sistema de rodagem filipado

#### GAICR de 14 e 16 discos - Pneus 7,5 x 16 - 10 Lonas

Acople os rodados (A) e arruelas (B) nos mancais (C) do quadro.

Em seguida, fixe os cubos (D) nos braços dos rodados (A) com porca castelo (E) e contrapino.

Em seguida, acople os pneus (F) nos cubos (D), fixando com as porcas (G).



# 5. Montagem

## 5.14 Montagem do conjunto de tração

### GAICR de 12 a 30 discos

Acople a barra de engate (A), nos braços do quadro (B), com eixo de junção (C), porca castelo e contrapino.

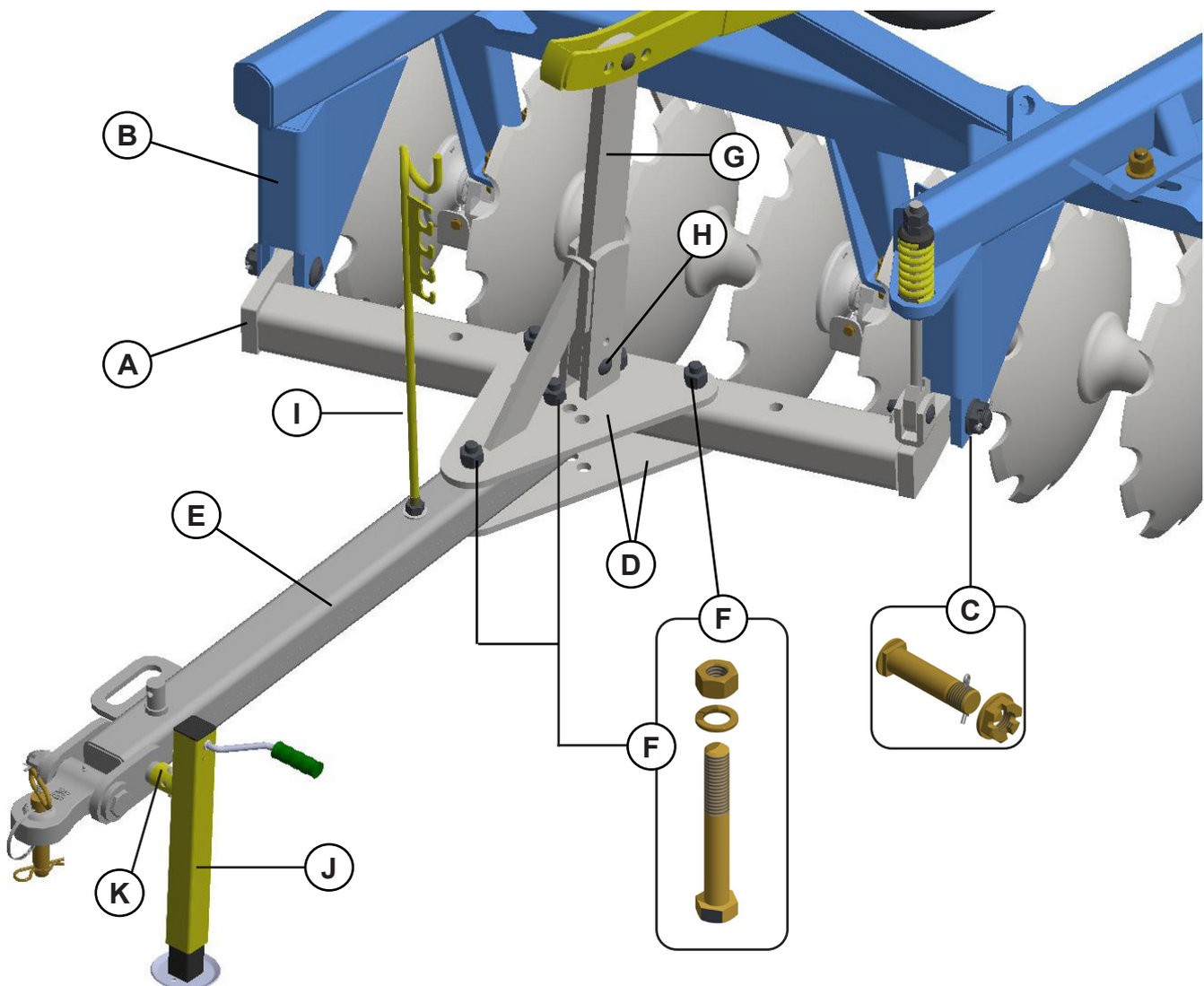
Prenda as placas (D) na barra de engate (A) com parafusos, arruelas de pressão e porcas.

Fixe a barra de tração (E) nas placas (D) com parafusos, arruelas de pressão e porca (F).

Monte a torre da barra estabilizadora (G) na placa superior (D) utilizando eixo junção (H), arruela lisa e contrapino.

Faça a montagem do suporte das mangueiras (I) utilizando porcas e arruelas lisas.

Monte o macaco (J) com eixo junção (K) e cupilha.



## 5.14 Montagem do conjunto de tração

### GAICR de 32 a 40 discos

Acople a barra de engate (A), nos braços do quadro (B), com eixo de junção (C), porca castelo e contrapino.

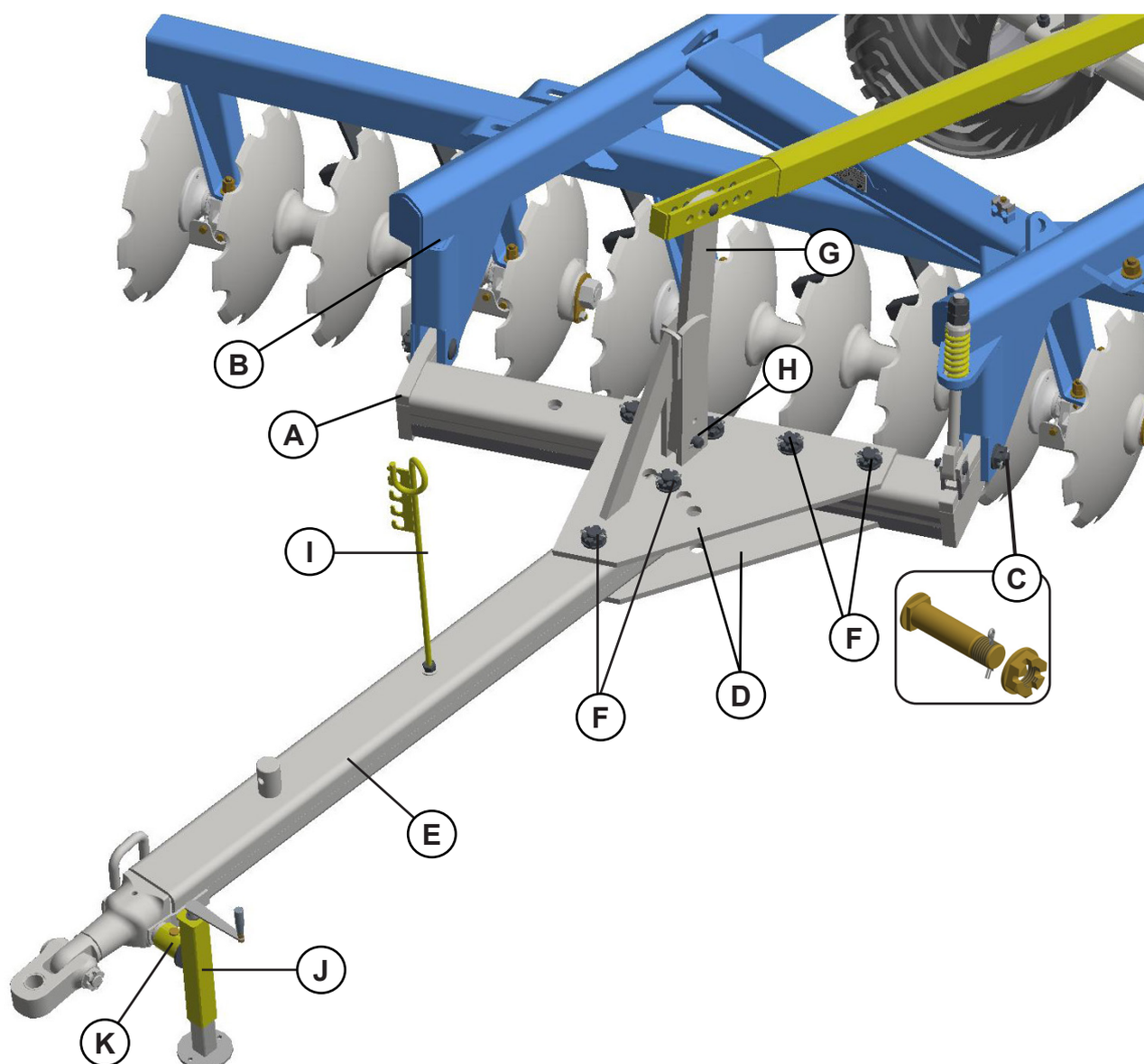
Prenda as placas (D) na barra de engate (A) com parafusos, porcas castelo e contrapinos.

Fixe a barra de tração (E) nas placas (D) com parafusos (F), porcas castelo e contrapinos.

Monte a torre da barra estabilizadora (G) na placa superior (D) utilizando eixo junção (H), arruela lisa e contrapino.

Faça a montagem do suporte das mangueiras (I) utilizando porcas e arruelas lisas.

Monte o macaco (J) com eixo junção (K) e cupilha.



## 5.14 Montagem do conjunto de tração

### GAICR de 44 a 48 discos

Acople a barra de engate (A), nos braços do quadro (B), com eixo de junção (C), porca castelo e contrapino.

Prenda as placas (D) na barra de engate (A) com parafusos (E), porcas castelo e contrapinos.

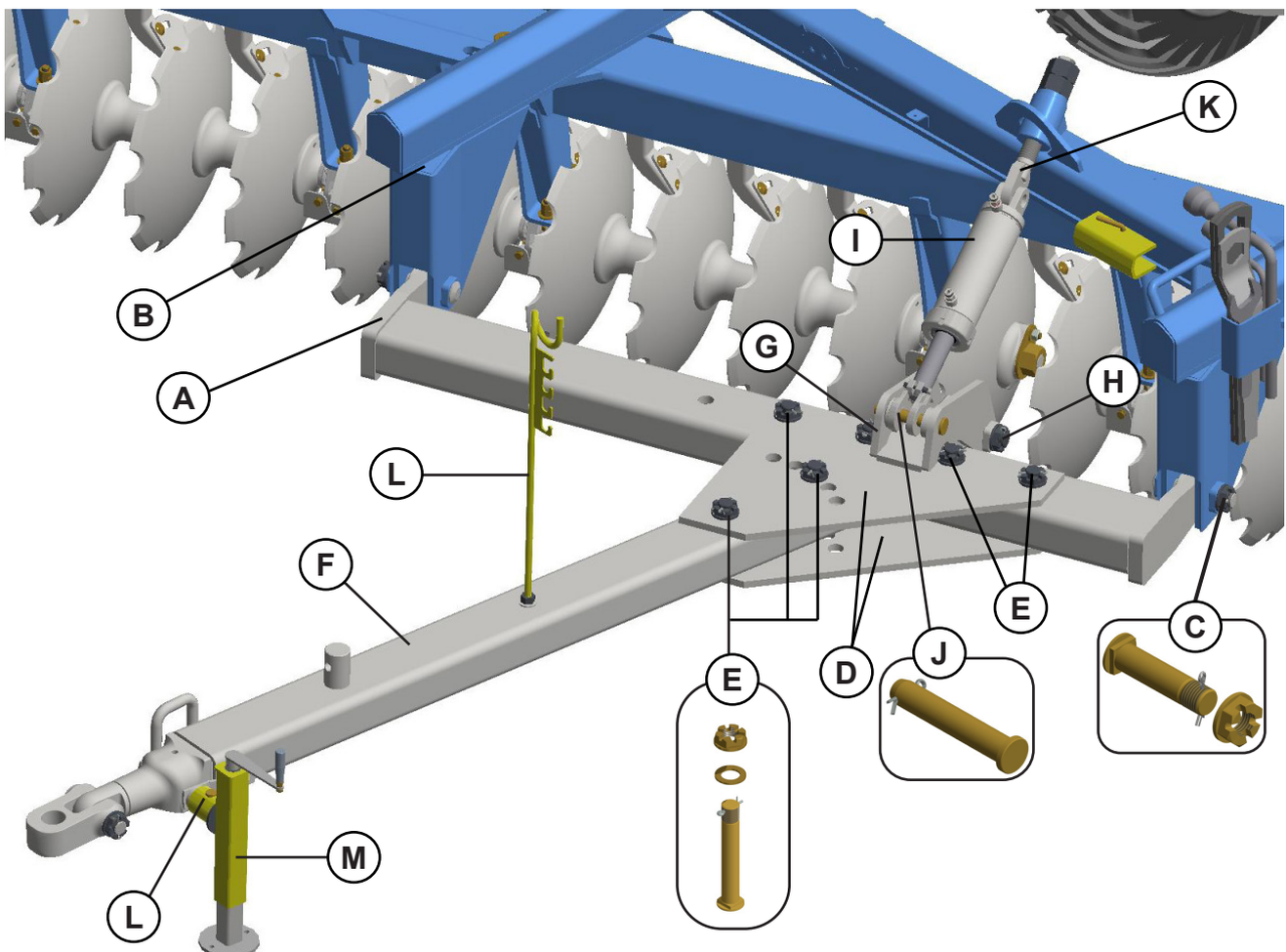
Fixe a barra de tração (F) nas placas (D) com parafusos (E), porcas castelo e contrapinos.

Prenda o articulador do cabeçalho (G) na barra de engate (A) com parafuso (H), porca castelo e contrapino.

Monte o cilindro (I) no articulador do cabeçalho (G) utilizando eixo (J) e contrapino. A outra extremidade do cilindro, fixe no fuso regulador (K) e o prenda no quadro (B) com porcas.

Faça a montagem do suporte das mangueiras (L) utilizando porcas e arruelas lisas.

Monte o macaco (M) com eixo junção (N) e cupilha.

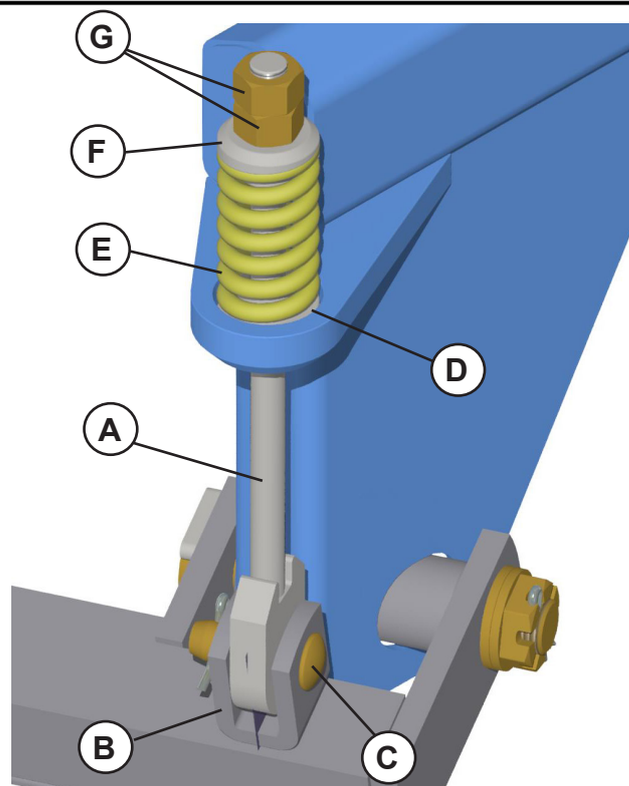


## 5. Montagem

### 5.15 Montagem da mola

Monte o varão da mola (A) no "U" da barra de engate (B) através de pino (C), arruela lisa e contrapino.

Coloque a guia da mola (D), a mola de compressão (E) e a guia da mola (F) e as porcas (G).

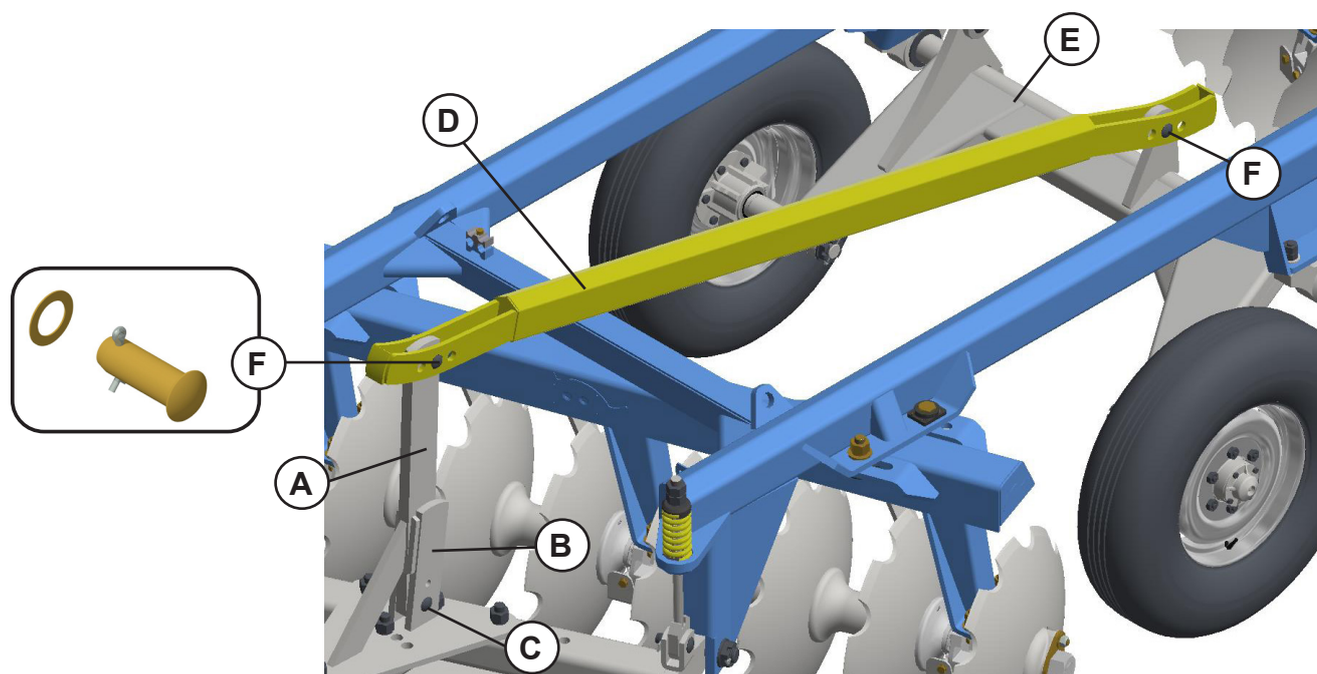


### 5.16 Montagem barra estabilizadora

#### GAICR de 12 a 30 discos

Prenda a torre (A) da barra estabilizadora no suporte do cabeçalho (B), com eixo de junção (C).

Fixe as extremidades da barra estabilizadora (D) no rodeiro (E), e na torre (A) usando eixo de junção (F), arruelas lisas e contrapinos.



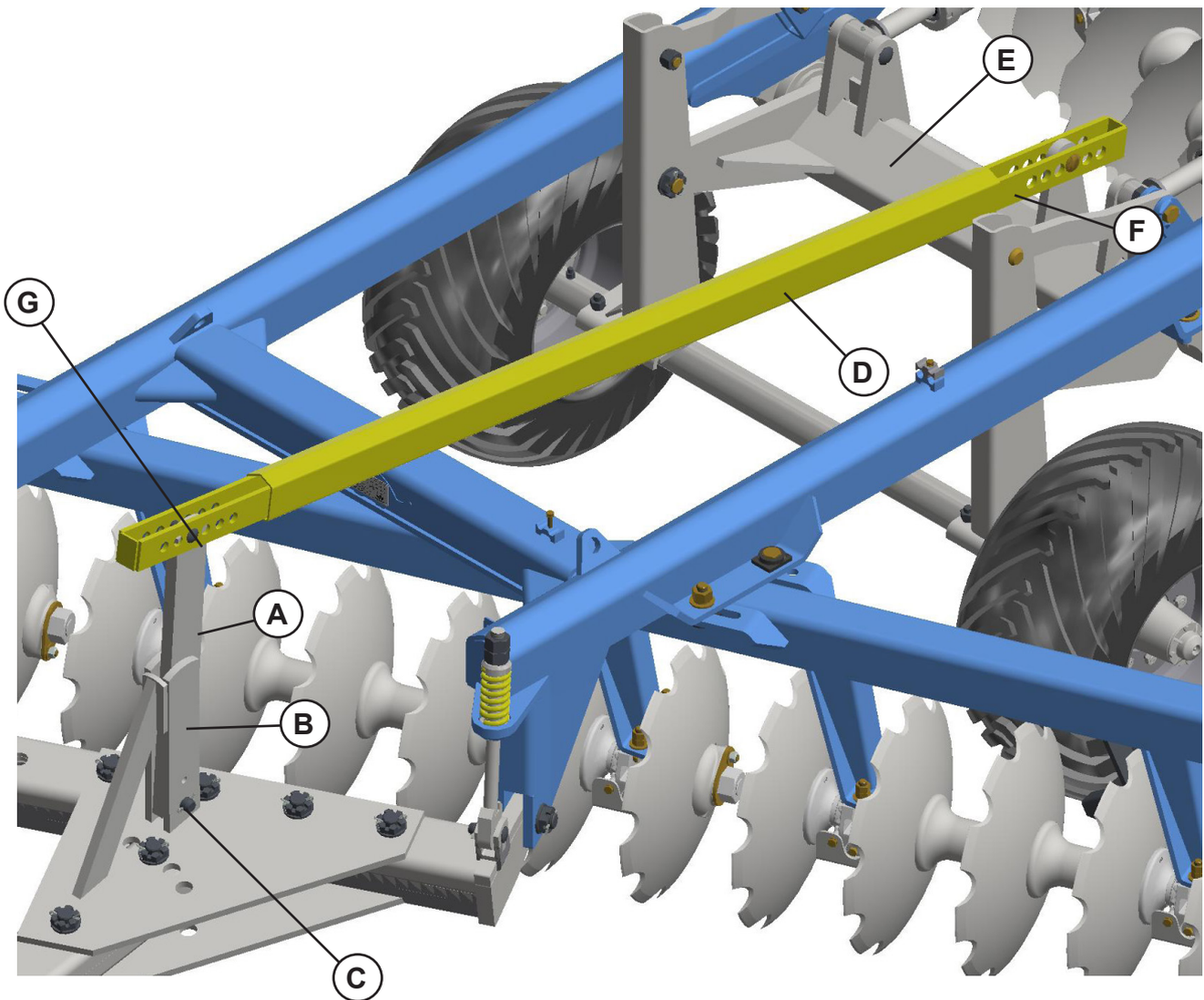
## 5. Montagem

### 5.16 Montagem barra estabilizadora

#### GAICR de 32 a 40 discos

Prenda a torre (A) da barra estabilizadora no suporte do cabeçalho (B), com eixo de junção (C).

Fixe uma das extremidades da barra estabilizadora (D) no rodeiro (E), com eixo de junção (F), arruela lisa e contrapino; a outra extremidade prenda na torre (A) usando eixo de junção (G), arruela lisa e contrapino.

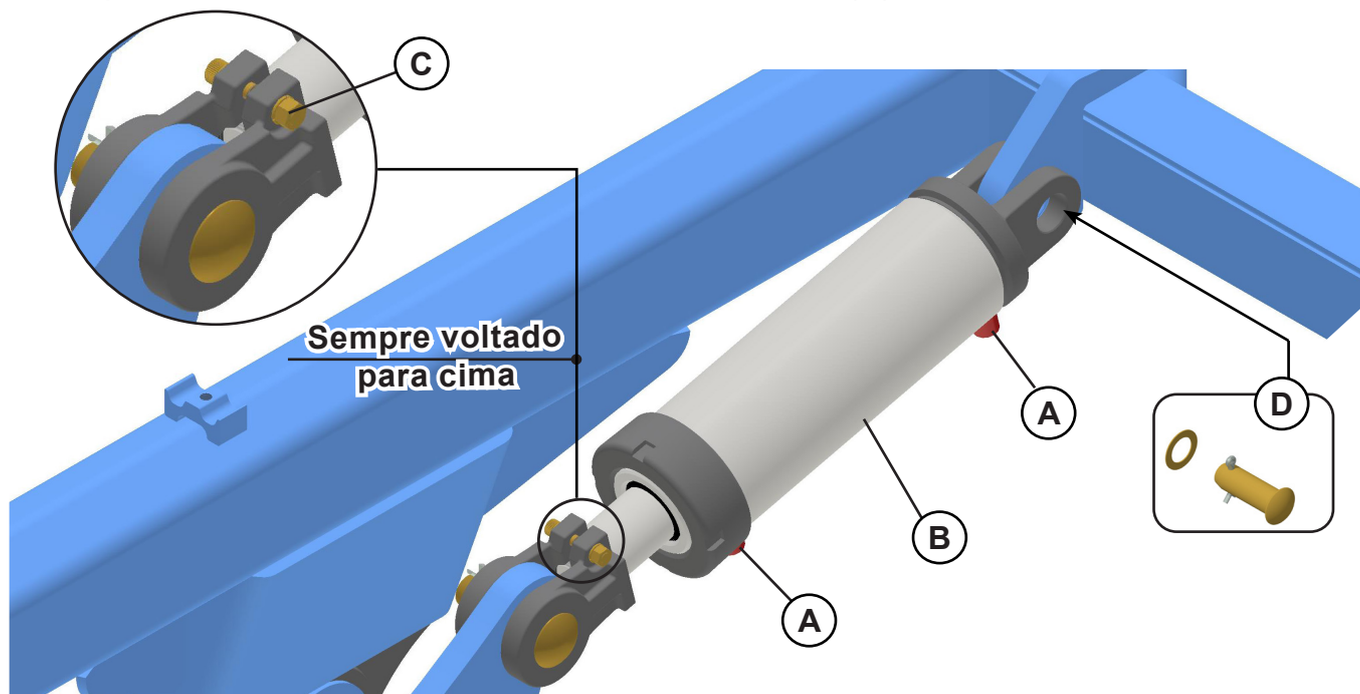


## 5.17 Montagem dos cilindros

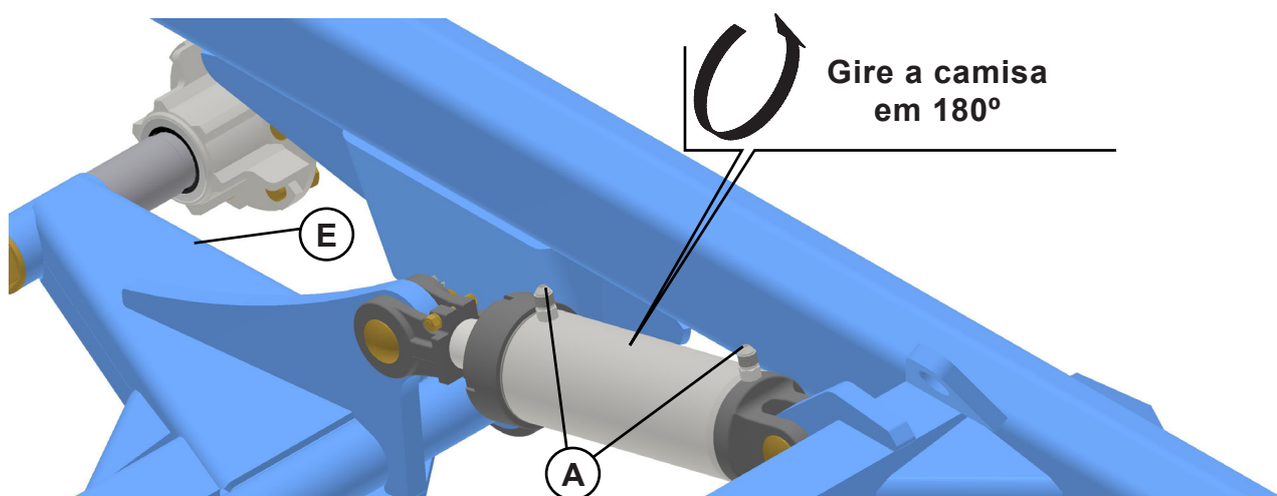
### GAICR 12 a 40 discos

A fim de proteger os terminais (A) do cilindro (B), eles chegam ao proprietário voltado para baixo. O parafuso (C) deve permanecer voltado para cima.

Para que os terminais do cilindro (B) fiquem na posição correta, solte o pino (D) e contrapino, estando livre somente a camisa do cilindro (B).



Em seguida faça a movimentação de 180°, deixando os terminais (A) virados para cima e permanecendo a haste do cilindro voltada para a direção do rodado (E) da grade, como ilustra a figura.



### AVISO

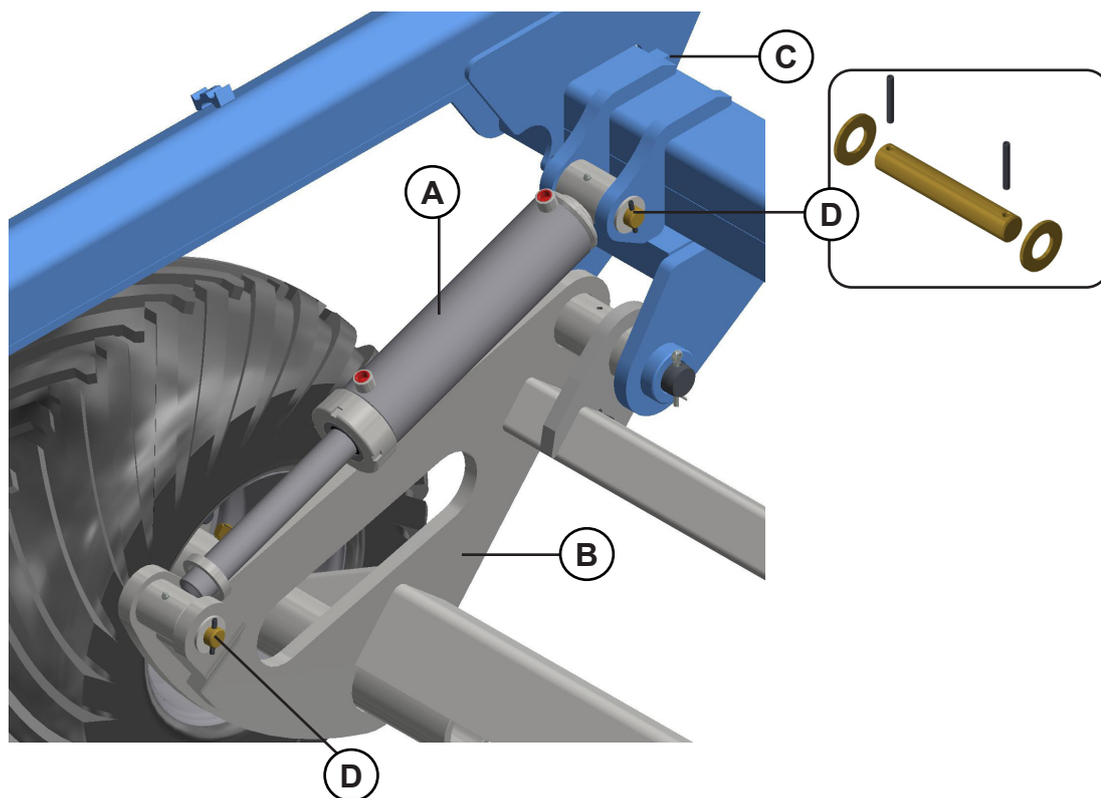
• Use sempre "veda rosca" para acoplar os "machos" dos engates rápidos nas mangueiras.

# 5. Montagem

## 5.17 Montagem dos cilindros

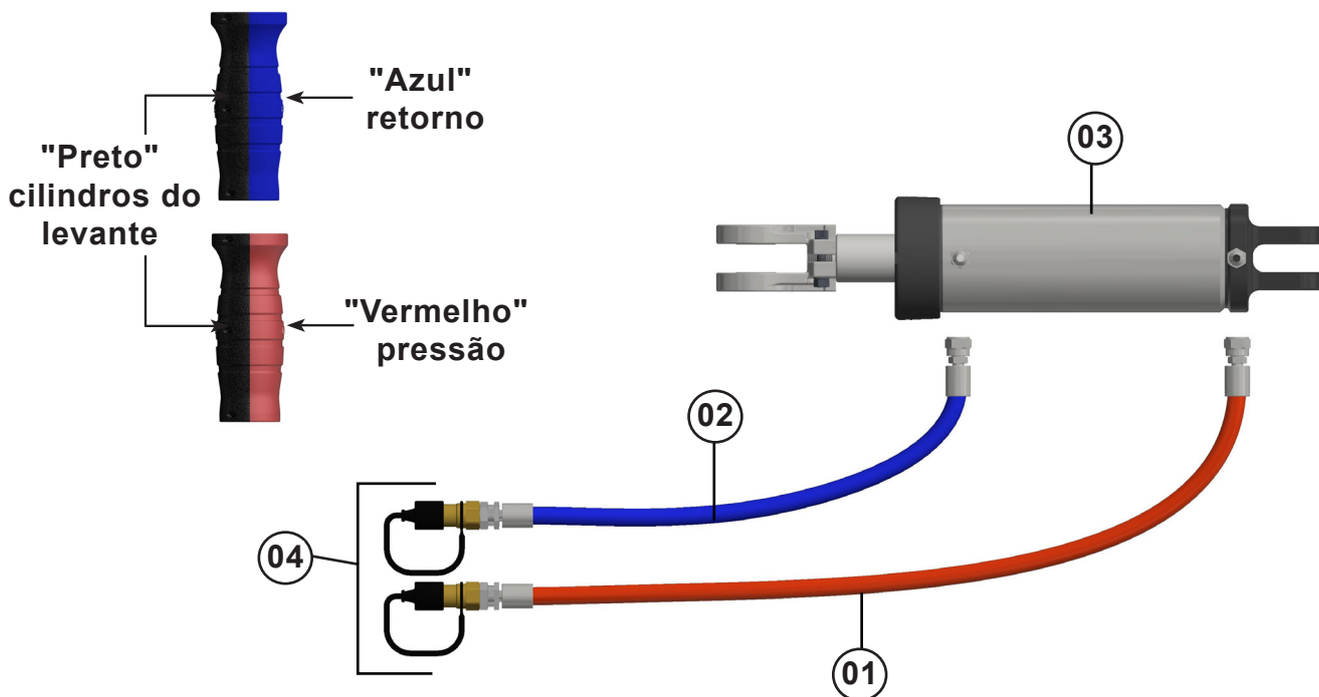
### GAICR 44 a 48 discos

Fixe o cilindro hidráulico (A) no rodeiro (B) e no quadro (C) com eixos articulados (D), arruelas lisas e pinos elásticos.



## 5.18 Montagem circuito hidráulico

- GAICR - 12 a 30 discos



| Item | Quantidade | Denominação                           |                |
|------|------------|---------------------------------------|----------------|
| 01   | 01         | Mangueira 3/8 X 6000 TR - TM          | <b>Pressão</b> |
| 02   | 01         | Mangueira 3/8 X 5850 TR - TM          | <b>Retorno</b> |
| 03   | 01         | Cilindro hidráulico                   |                |
| 04   | 02         | Macho eng. rap. AGR 1/2 NPT com tampa |                |

### PERIGO

- Não faça reparos enquanto estiver pressurizado ou o cilindro estiver sob carga.
- Use proteção adequada para mãos e olhos ao procurar vazamentos hidráulicos de alta pressão.

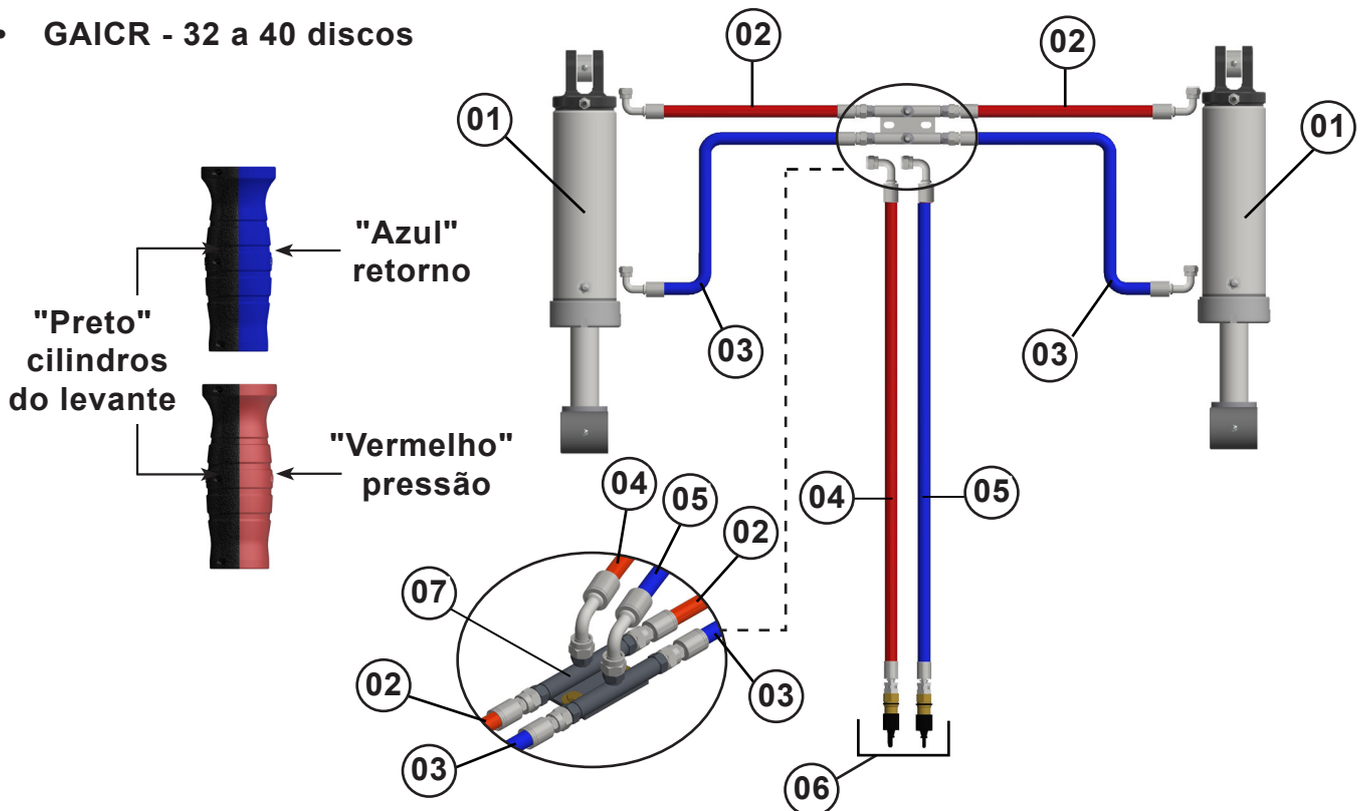
### AVISO

- Use sempre "veda rosca" para acoplar o "macho" do engate rápido na mangueira.
- As hastes dos cilindros do levante dos rodeiros devem permanecer voltadas para a frente do equipamento.
- Durante a montagem evite que os terminais toquem o solo.
- Ao finalizar a montagem das mangueiras hidráulicas, faça uma revisão geral, verificando o aperto de todos os terminais das mangueiras e se as mesmas estão corretamente instaladas.

# 5. Montagem

## 5.18 Montagem circuito hidráulico

- GAICR - 32 a 40 discos



| Item | Quantidade | Denominação                           |         |
|------|------------|---------------------------------------|---------|
| 01   | 02         | Cilindro hidráulico                   |         |
| 02   | 02         | Mangueira 3/8 X 750 TR - TC           | Pressão |
| 03   | 02         | Mangueira 3/8 X 450 TR - TC           | Retorno |
| 04   | 01         | Mangueira 3/8 X 8200 TC - TM          | Pressão |
| 05   | 01         | Mangueira 3/8 X 8000 TC - TM          | Retorno |
| 06   | 02         | Macho eng. rap. AGR 1/2 NPT com tampa |         |
| 07   | 01         | Conexão dupla                         |         |

### ! PERIGO

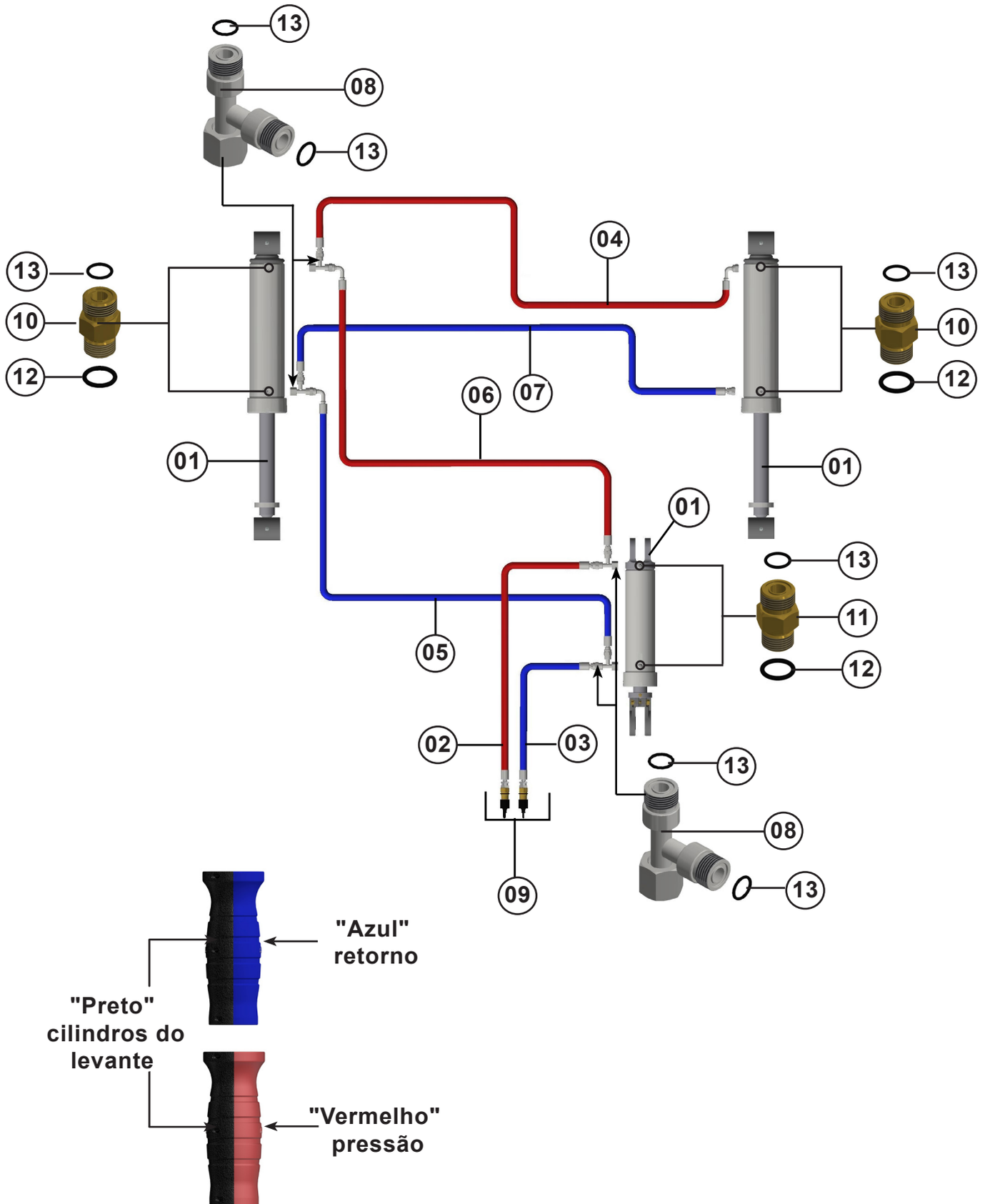
- Não faça reparos enquanto estiver pressurizado ou o cilindro estiver sob carga.
- Use proteção adequada para mãos e olhos ao procurar vazamentos hidráulicos de alta pressão.

### ! AVISO

- Use sempre "veda rosca" para acoplar o "macho" do engate rápido na mangueira.
- As hastes dos cilindros do levante dos rodeiros devem permanecer voltadas para a frente do equipamento.
- Durante a montagem evite que os terminais toquem o solo.
- Ao finalizar a montagem das mangueiras hidráulicas, faça uma revisão geral, verificando o aperto de todos os terminais das mangueiras e se as mesmas estão corretamente instaladas.

# 5. Montagem

## 5.18 Montagem circuito hidráulico



## 5.18 Montagem circuito hidráulico

| Item | Quantidade | Denominação  |
|------|------------|--|
| 01   | 03         | Cilindro hidráulico                                  |
| 02   | 01         | Mangueira 1/2 X 5500 TR - TM TERM OFS <b>Pressão</b> |
| 03   | 01         | Mangueira 1/2 X 5500 TR - TM TERM OFS <b>Retorno</b> |
| 04   | 01         | Mangueira 1/2 X 2200 TR - TC TERM OFS <b>Pressão</b> |
| 05   | 01         | Mangueira 1/2 X 4000 TR - TC TERM OFS <b>Retorno</b> |
| 06   | 01         | Mangueira 1/2 X 4500 TR - TC TERM OFS <b>Pressão</b> |
| 07   | 01         | Mangueira 1/2 X 2000 TR - TR TERM OFS <b>Retorno</b> |
| 08   | 04         | Adaptador macho "T" 1/2                              |
| 09   | 02         | Macho eng. rap. AGR 1/2 NPT com tampa                |
| 10   | 04         | Niple R.3/4"UNF x 13/16UNC OFS x 40                  |
| 11   | 02         | Niple R.3/4"UNFxR.13/16"UNF OFS x 40 com redução     |
| 12   | 06         | Anel O' Ring 2-114 N 3006-9B                         |
| 13   | 14         | Anel O' Ring 2-014 N 3006-9B                         |



### PERIGO

- Não faça reparos enquanto estiver pressurizado ou o cilindro estiver sob carga.
- Use proteção adequada para mãos e olhos ao procurar vazamentos hidráulicos de alta pressão.



### AVISO

- Use sempre "veda rosca" para acoplar o "macho" do engate rápido na mangueira.
- As hastes dos cilindros do levante dos rodeiros devem permanecer voltadas para a frente do equipamento.
- Durante a montagem evite que os terminais toquem o solo.
- Ao finalizar a montagem das mangueiras hidráulicas, faça uma revisão geral, verificando o aperto de todos os terminais das mangueiras e se as mesmas estão corretamente instaladas.

### ATENÇÃO

- *A operação do equipamento deve ser feita por pessoas CAPACITADAS e AUTORIZADAS para este tipo de serviço.*
- *Observe todas as condições de segurança e uso de EPI, tais como calçado de segurança, óculos de segurança, protetor auricular e luvas, outros EPI'S conforme indicação do SESMT (Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho)..*
- *Antes de iniciar o trabalho ou transporte do equipamento, verifique se há pessoas ou obstruções próximas da mesma.*

As orientações a seguir devem ser atentamente observadas, para que se obtenha o melhor desempenho no trabalho.

### 6.1 Preparo do trator

A adição de lastros d'água nos pneus, conjunto de pesos na dianteira do trator e nas rodas traseiras são os meios mais utilizados para aumentar a tração no solo e dar maior estabilidade ao trator. Verifique se o trator está em plenas condições de uso.

A barra de tração é uma das formas de aproveitamento da potência a ser fornecida pelo trator para realizar tarefas de arrastamento do equipamento.

Tipos de barra de tração:

Reta - trabalha posicionada numa única altura em relação ao solo, sem opção de regulagem de altura do engate do equipamento;

Com grau - permite duas opções de regulagem da altura do cabeçalho do equipamento (para baixo ou para cima).

Quando a barra for regulada totalmente recuada no seu comprimento, o operador deverá estar atento nas curvas ou manobras, pois o cabeçalho do equipamento poderá atropelar os pneus do trator ou danificar as mangueiras hidráulicas.

Quando for utilizar a barra de tração do trator, deve-se levantar totalmente os engates do 3º ponto.

A barra de tração do trator deve ser compatível com o equipamento. Não faça exceder a capacidade de carga estática da barra de tração do trator.

# 6. Preparação para o trabalho

## 6.2 Preparo do equipamento

O equipamento deve estar sempre estacionado em uma área plana e seca, livre de detritos e objetos estranhos. Siga este procedimento para o preparo do equipamento:

- Limpe a área e remova objetos estranhos do equipamento e da área de trabalho;
- Certifique-se de que existe espaço suficiente para manobrar o trator até o engate;
- Ligue o trator e o aproxime lentamente até o ponto de engate;
- Use um pano limpo ou uma toalha de papel para limpar os engates nas extremidades das mangueiras. Limpe também a área ao redor dos engates do trator;
- Confira a calibragem dos pneus, devendo manter a pressão conforme a página de manutenção no item **"8.9 Pressão dos pneus"**;
- Lubrifique adequadamente todos os pontos graxeiros (veja instruções na página de manutenção no item **"8.1 Lubrificações"**)

## 6.3 Engate ao trator

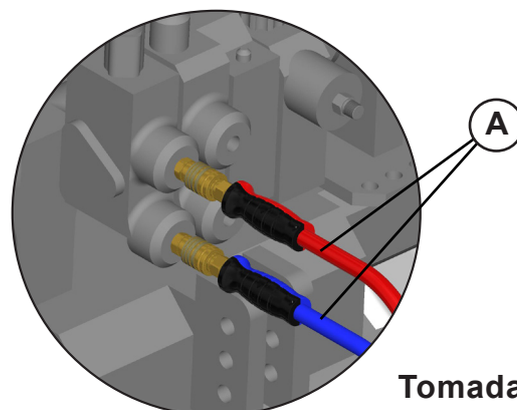
Aproxime o trator e acople as mangueiras (A) nos engates rápidos. Para isto, desligue o motor, alivie a pressão do comando acionando a alavanca algumas vezes e verifique se os engates estão limpos.

Verifique o tipo de barra de engate que o seu trator possui. Para o engate do equipamento, é necessário a utilização da barra de tração do trator.

Acione o comando para levantar os pneus até que o cabeçalho fique na altura da barra do trator.

Engate o cabeçalho (B) na barra de tração do trator usando o eixo (D). Para facilitar o acoplamento, utilize a regulagem do macaco.

Prenda a corrente (C) no equipamento e no trator, a fim de garantir que não se soltem, deixando uma pequena folga que permita a realização de manobras da grade.

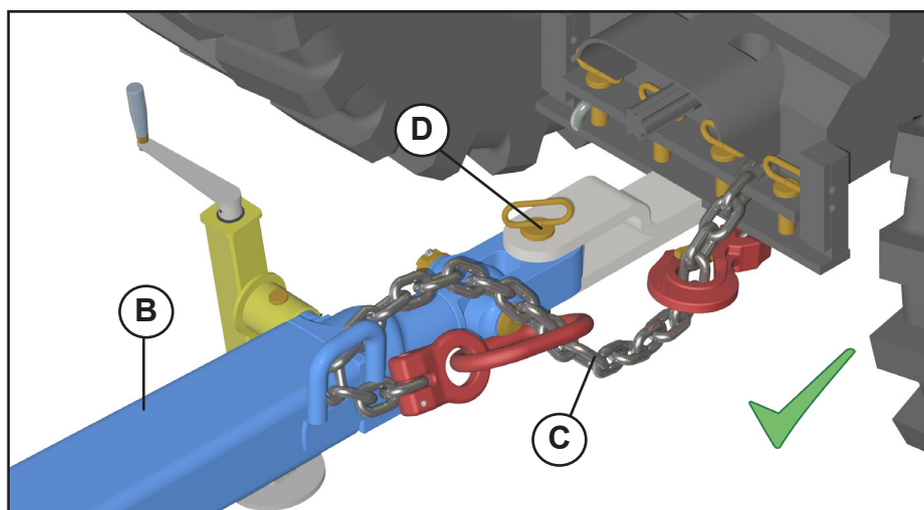


## 6. Preparação para o trabalho

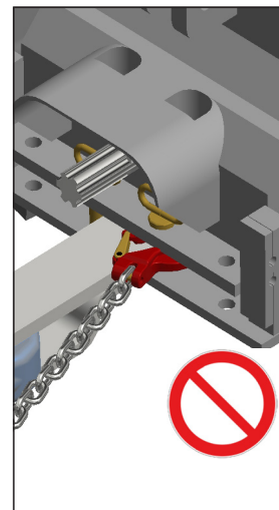
### 6.3 Engate ao trator

#### AVISO

- Mantenha a barra de tração solta para trabalho e travado para transporte.
- No transporte, os braços inferiores do hidráulico devem permanecer ajustados.
- A corrente (C) acompanha apenas os modelos de 32 a 40 discos.
- O eixo (D) não acompanha os modelos de 32 a 48 discos.



Correto



Incorreto

#### CUIDADO

- Durante a preparação para o trabalho, o conjunto trator-equipamento deve estar nivelado em relação ao solo. Além disso, o trator deverá estar acoplado no engate do equipamento para evitar esforços desnecessários durante a preparação.
- Se houver corrente de segurança, deve-se acoplar o equipamento ao trator, para travar o cabeçalho do equipamento à barra de engate do trator. Esta medida evitará que as mangueiras hidráulicas venham a se romper ou que o equipamento venha a empinar em caso de quebra do sistema de engate.
- A forma de engatar a corrente de segurança (C), pode variar dependendo do modelo do trator. Porém, o gancho e a argola nas extremidades, devem estar laçados até enroscar na corrente, conforme imagem abaixo. Nunca deixe só o gancho, sem atar na corrente.

#### PERIGO

- Nunca retire as mangueiras sem antes abaixar o equipamento e aliviar a pressão do comando.

## 6. Preparação para o trabalho

### 6.4 Recomendações importantes

A barra de tração do trator deve permanecer solta no trabalho e travado para transporte.

Nunca retire as mangueiras sem antes abaixar a grade e aliviar a pressão do comando.

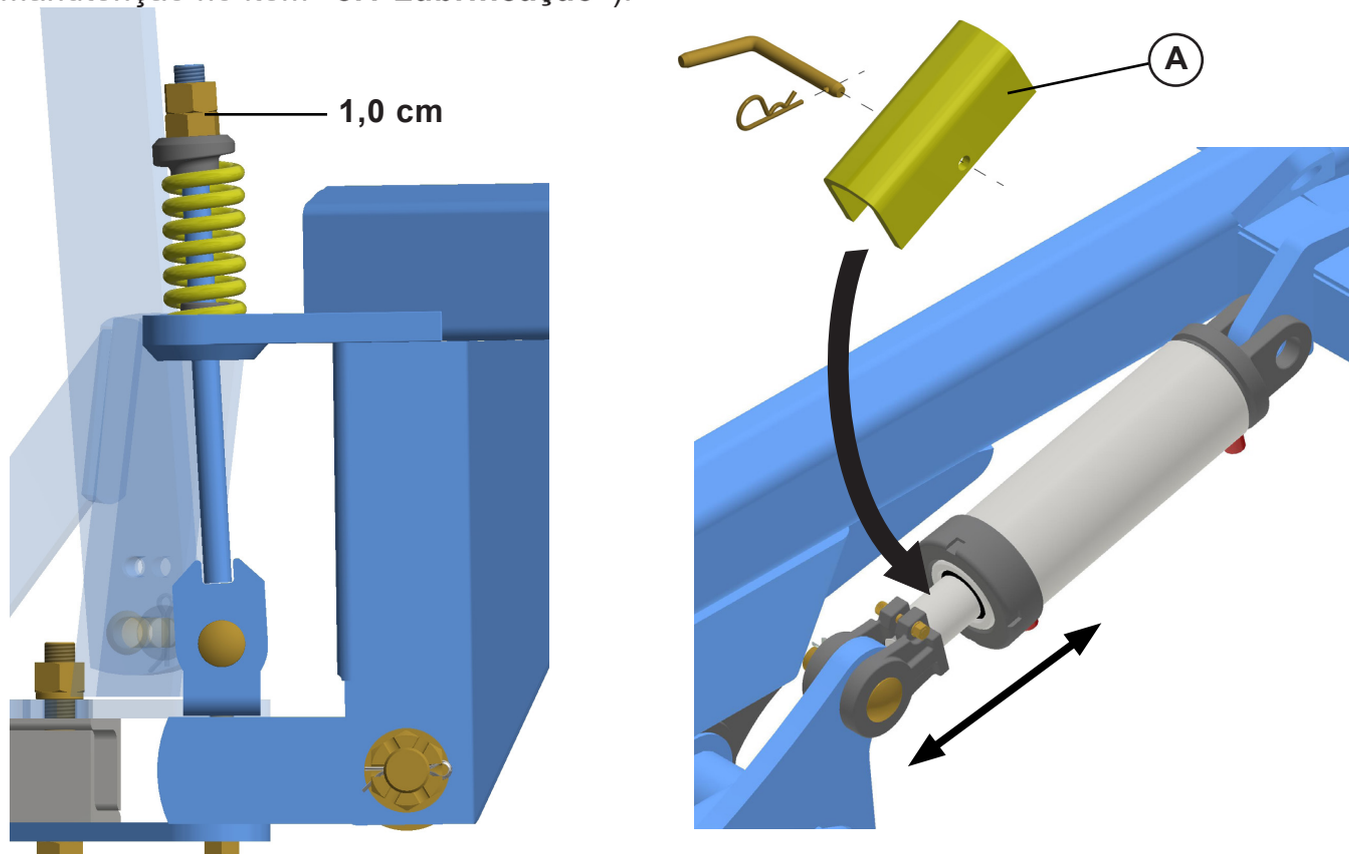
A mola do cabeçalho deve ser ajustada deixando **1 cm** (um centímetro) de rosca no varão, acima da porca e contraporca. Este ajuste deve ser mantido tanto no transporte como no trabalho.

Abaixe a grade até que as seções de discos se apoiem no solo. Ajuste as porcas no varão apenas até encostarem no apoio da mola, sem comprimir a mesma. Assim estará ajustada corretamente tanto para o trabalho como para o transporte.

Antes de iniciar o trabalho, verifique as condições de todas as peças reapertando porcas e parafusos, principalmente das seções de discos que, se trabalharem frouxas, danificam eixos e demais componentes de fixação.

Para transportar a grade em maiores distâncias, é necessário utilizar a trava para transporte (A) que é acoplada na haste do cilindro hidráulico.

Lubrifique adequadamente todos os pontos graxeiros (veja instruções na página de manutenção no item "**8.1 Lubrificação**").



#### AVISO

- Na montagem, observe que o cilindro deve permanecer na posição da figura, com a haste voltada para a frente da grade.
- Se usar outro trator, com altura diferente da barra de tração, este ajuste deve ser feito.

### PERIGO

- As regulagens e operações devem ser feitas por pessoas CAPACITADAS e AUTORIZADAS para este tipo de serviço.
- Observe todas as condições de segurança e uso de EPI, tais como calçado de segurança, óculos de segurança, protetor auricular e luvas, outros EPI'S conforme indicação do SESMT ((Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho).
- Não faça regulagens, com o equipamento em funcionamento.

### 7.1 Profundidade de corte - abertura das seções

A profundidade de corte pode ser ajustada basicamente de duas formas:

Ajustando-se o ângulo de abertura (trava) das seções de discos;

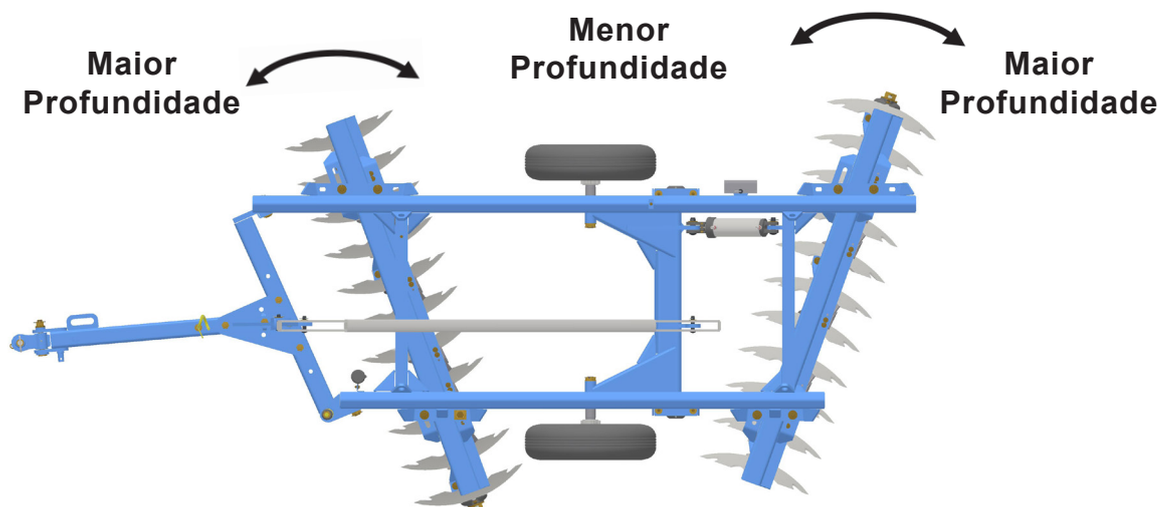
Acionando o cilindro hidráulico para que os pneus funcionem como limitadores de profundidade.

### AVISO

- Recomendamos controlar a profundidade pela abertura das seções e usar os pneus apenas onde a grade penetrar excessivamente.

Aumenta-se o ângulo de abertura entre as seções para trabalhar em terrenos com maior dificuldade na penetração dos discos. Em solos leves e soltos, deve-se trabalhar com menor ângulo de abertura.

Esta regulagem é feita mudando a fixação dos chassis porta-discos no quadro principal.



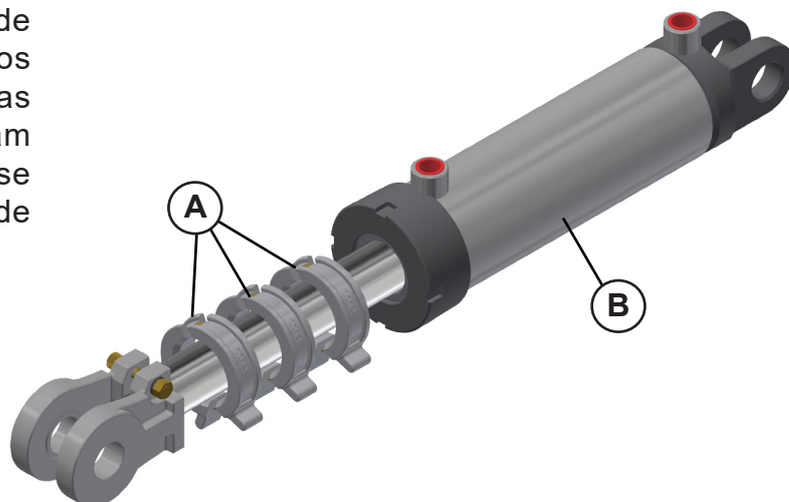
### AVISO

- Para iniciar a gradagem, recomendamos utilizar uma abertura média nas seções de discos. Caso necessite de maior penetração, aumente o ângulo de abertura da seção traseira.
- A seção dianteira geralmente não opera com abertura maior que a seção traseira.
- O terreno gradeado fica sempre do lado esquerdo do operador (lado fechado da grade).
- Procure fazer um bom acabamento entre as passadas. Evite a formação de leiras ou faixas sem gradear.

# 7. Regulagens e operações

## 7.2 Profundidade de corte - topador do cilindro (opcional)

Para o controle da profundidade através dos pneus, utiliza-se os topadores (A) que são colocados nas hastes dos cilindros (B) e funcionam como limitadores de curso, obtendo-se inúmeras regulagens da profundidade de corte dos discos.



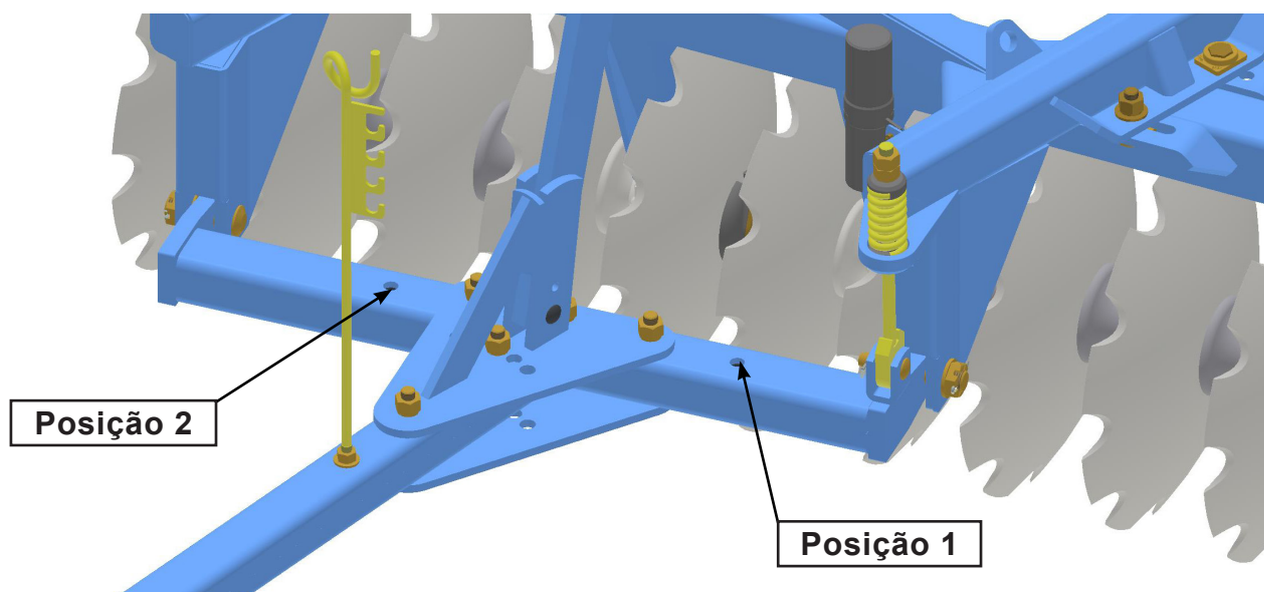
## 7.3 Posição do trator em relação à passada anterior - deslocamento lateral

O deslocamento lateral é utilizado para melhor posicionar o trator em relação ao sulco da passada anterior, evitando a formação de rastros e dando uma referência ao operador.

Este posicionamento é obtido em função da bitola do trator e da largura de corte da grade.

Sempre que possível, o trator deve movimentar-se sobre o solo não trabalhado e próximo ao sulco anterior.

O deslocamento lateral é feito movimentando o cabeçalho na barra de engate, conforme segue:



Posição normal (centralizado): utilizado na maioria das situações.

**Posição nº 1:** permite aproximar o trator do sulco anterior.

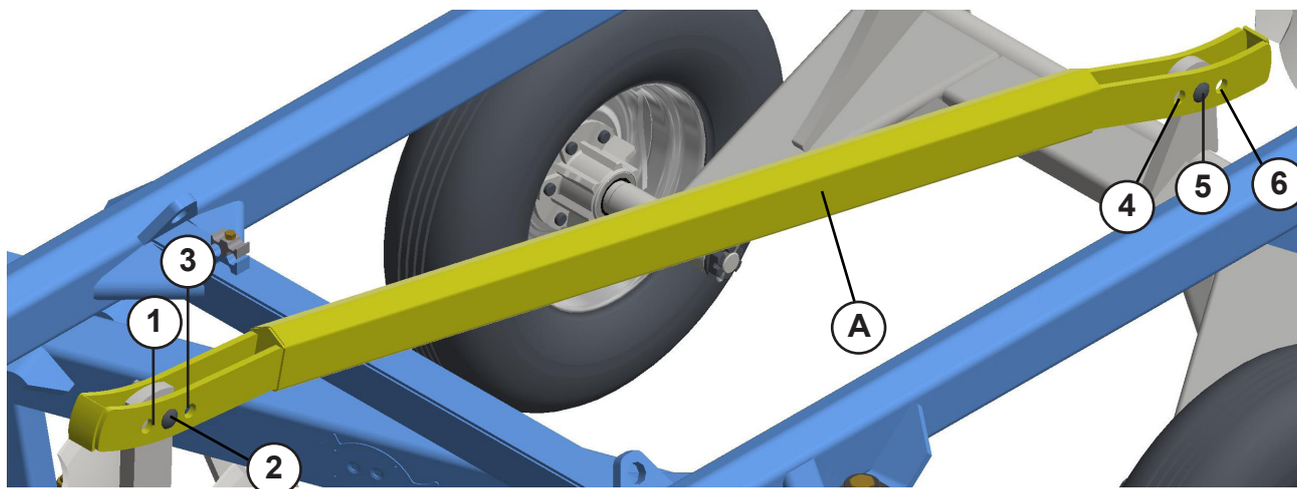
**Posição nº 2:** permite distanciar o trator do sulco anterior.

## 7. Regulagens e operações

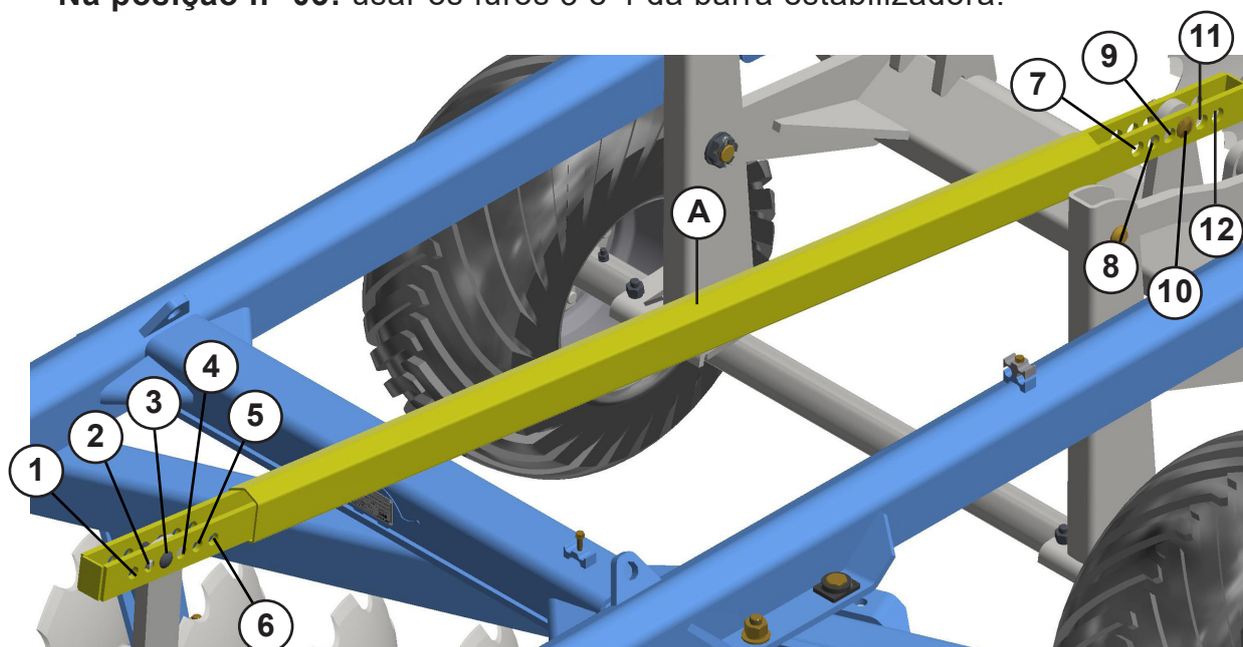
### 7.3 Posição do trator em relação à passada anterior - deslocamento lateral

#### AVISO

• Ao fazer o deslocamento lateral deve-se alterar também a fixação da barra estabilizadora (A), de modo a ajustar o nivelamento para transporte.



- Na posição nº 01: usar os furos 1 e 6 da barra estabilizadora.
- Na posição nº 02: usar os furos 2 e 5 da barra estabilizadora.
- Na posição nº 03: usar os furos 3 e 4 da barra estabilizadora.

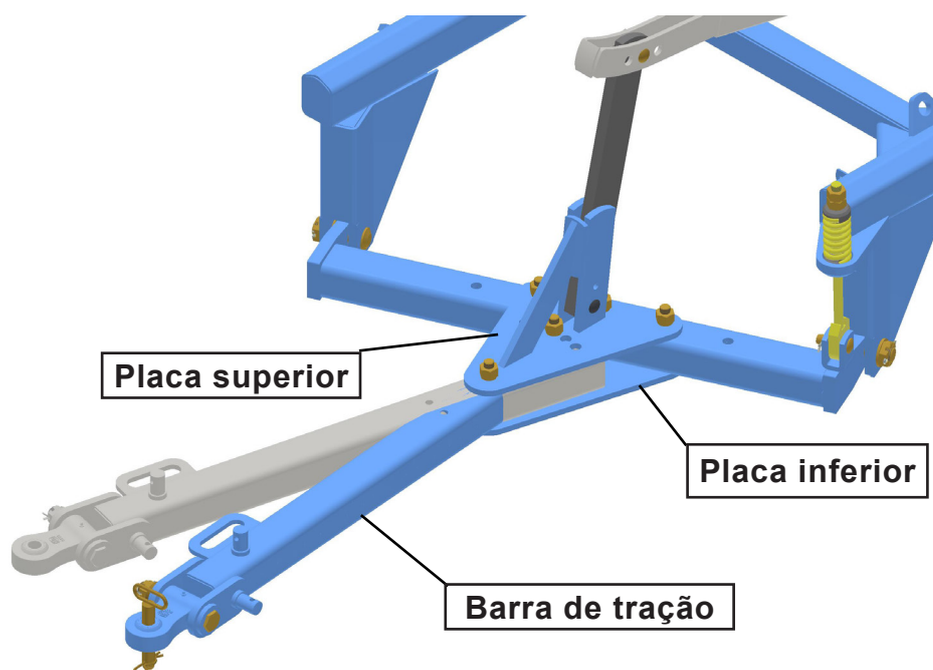


- Na posição nº 01: usar os furos 1 e 12 da barra estabilizadora.
- Na posição nº 02: usar os furos 2 e 11 da barra estabilizadora.
- Na posição nº 03: usar os furos 3 e 10 da barra estabilizadora.
- Na posição nº 04: usar os furos 4 e 9 da barra estabilizadora.
- Na posição nº 05: usar os furos 5 e 8 da barra estabilizadora.
- Na posição nº 06: usar os furos 6 e 7 da barra estabilizadora.

### 7.4 Ângulos da barra de tração

Em condições normais de trabalho e durante o transporte, a barra de tração deve operar no furo central das placas superior e inferior.

Mudando a barra para os demais orifícios, obtém-se pequenos deslocamentos laterais da grade.



#### RESUMO:

As grades estarão operando corretamente se estiverem cobrindo o rastro do trator e se não houver desvios laterais.

As barras de tração da grade e do trator devem estar o mais alinhadas possível com a direção de trabalho.

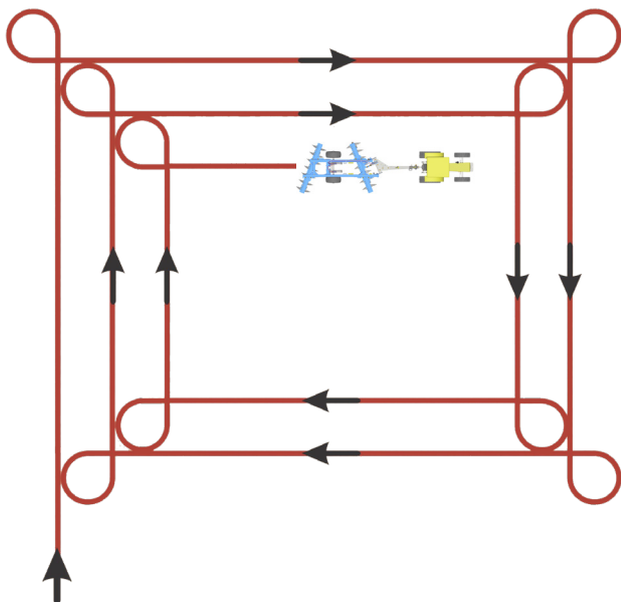
A barra de tração do trator deve permanecer solta no trabalho e travado no transporte.

# 7. Regulagens e operações

## 7.5 Formas de iniciar a gradagem

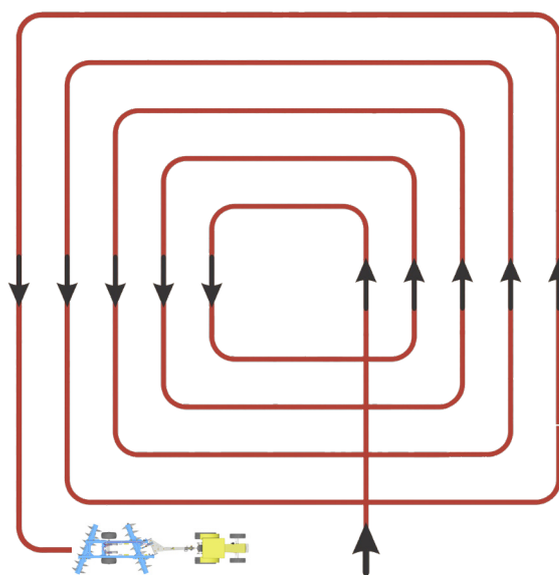
Independente do formato e do tamanho do terreno, as gradagens são feitas basicamente de duas maneiras: de fora para dentro ou de dentro para fora.

**Gradagem em quadras de fora para dentro**



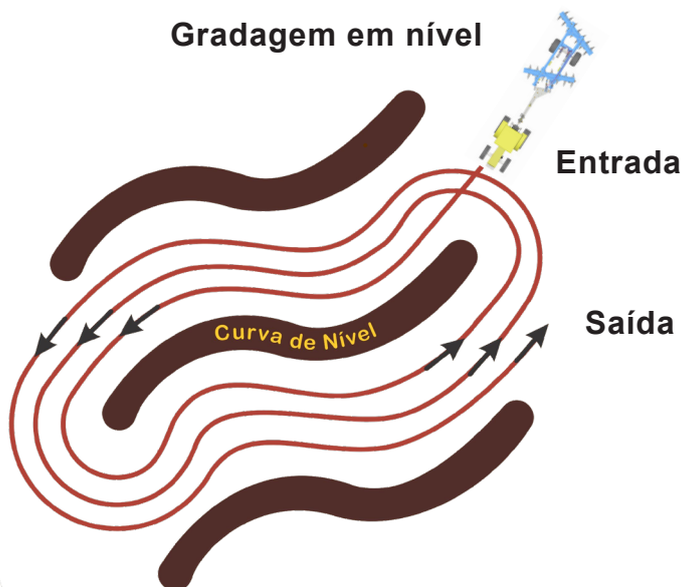
Entrada

**Gradagem em quadras de dentro para fora**



Entrada

**Gradagem em nível**

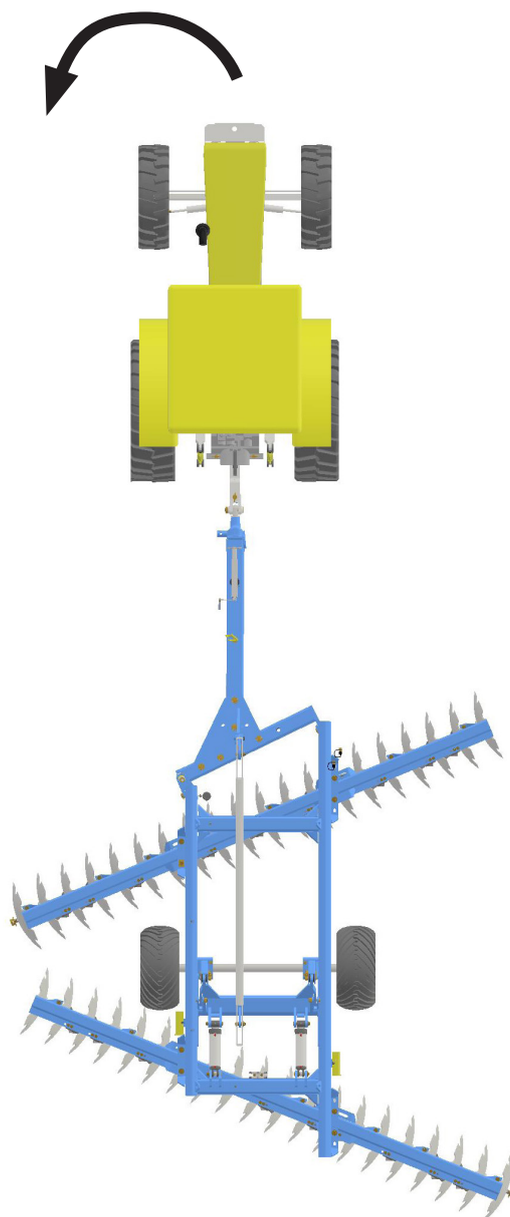


### **AVISO**

- Observe que o terreno gradeado deverá ficar sempre a esquerda do operador.
- Com as seções de discos abaixadas, faça manobras somente para a esquerda (lado fechado da grade).

## 7.6 Sentido das manobras

Conforme descrito nas regulagens anteriores, a grade fornece vários ângulos de trabalho para operar adequadamente em todos os tipos de solo. No entanto, a grade necessita de certos cuidados durante as operações, como nunca efetuar manobras à direita, pois o ângulo formado sobre o seu vértice transmite grande esforço ao equipamento, sobrecarregando principalmente os componentes de tração, ou seja, barra de engate, barra de tração e demais peças de fixação.



### AVISO

- *É necessário efetuar as manobras pela esquerda para evitar sobrecarga ao equipamento e permitir que o mesmo opere normalmente.*
- *Seguindo estas instruções evita-se, ainda, a formação de grandes sulcos indesejáveis nos locais de manobras.*

### PERIGO

- *Toda a manutenção deste equipamento deve ser realizada por profissionais QUALIFICADOS, CAPACITADOS e AUTORIZADOS para este tipo de serviço.*
- *Toda manutenção deve obedecer às recomendações contidas na NR-12 (versão jul. 19), capítulo MANUTENÇÃO, INSPEÇÃO, PREPARAÇÃO, AJUSTE e REPAROS, ITENS 12.11.1 A 12.11.5.*
- *Observe todas as condições de segurança e uso de EPI, tais como calçado de segurança, óculos de segurança, protetor auricular e luvas, outros EPI'S conforme indicação do SESMT (Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho).*
- *Retire a chave de ignição antes de realizar qualquer tipo de manutenção no equipamento. Se o equipamento não estiver devidamente engatado, não dê partida no trator.*

### 8.1 Lubrificação

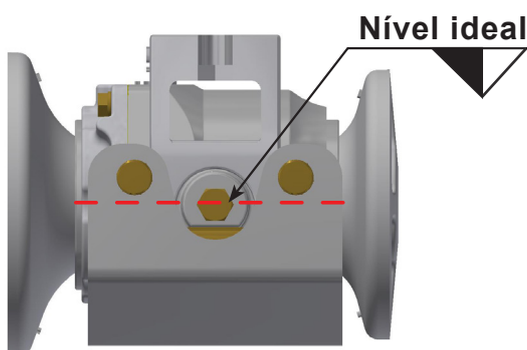
Para reduzir o desgaste provocado pelo atrito entre as partes móveis do equipamento é necessário executar uma correta lubrificação, conforme indicamos a seguir.

a) A cada 24 horas de trabalho, lubrifique todas as graxeiras.

1. Certifique-se da qualidade do lubrificante quanto à sua eficiência e pureza, evitando o uso de produtos contaminados por água, terra, etc.
2. Retire a coroa de graxa antiga em torno das articulações.
3. Limpe a graxeira com um pano antes de introduzir o lubrificante, e substitua as defeituosas.
4. Introduza uma quantidade suficiente de graxa nova.
5. Utilize graxa de média consistência.

b) Para os mancais DMO (Mancal Duromark Oscilante) é necessário observar as seguintes recomendações:

1. Em local plano, verifique o nível de óleo de cada mancal antes de usar a grade pela primeira vez e todos os dias da primeira semana.
2. Depois, passe a verificar semanalmente.
3. Troque todo o óleo a cada **1.000 horas** de trabalho.
4. Use somente óleo mineral **SAE 140**.



### AVISO

- *O nível ideal é quando o óleo chega até o orifício do bujão, estando o equipamento em local plano.*
- *O volume de óleo dos mancais DMO é de **200 ml**.*

### 8.1 Lubrificação

#### CUIDADO

- **Higiene**

*Em utilização em conformidade, os lubrificantes e produtos de óleo mineral não apresentam qualquer perigo para a saúde.*

*Deve ser evitado contato prolongado com a pele ou inalação de vapores.*

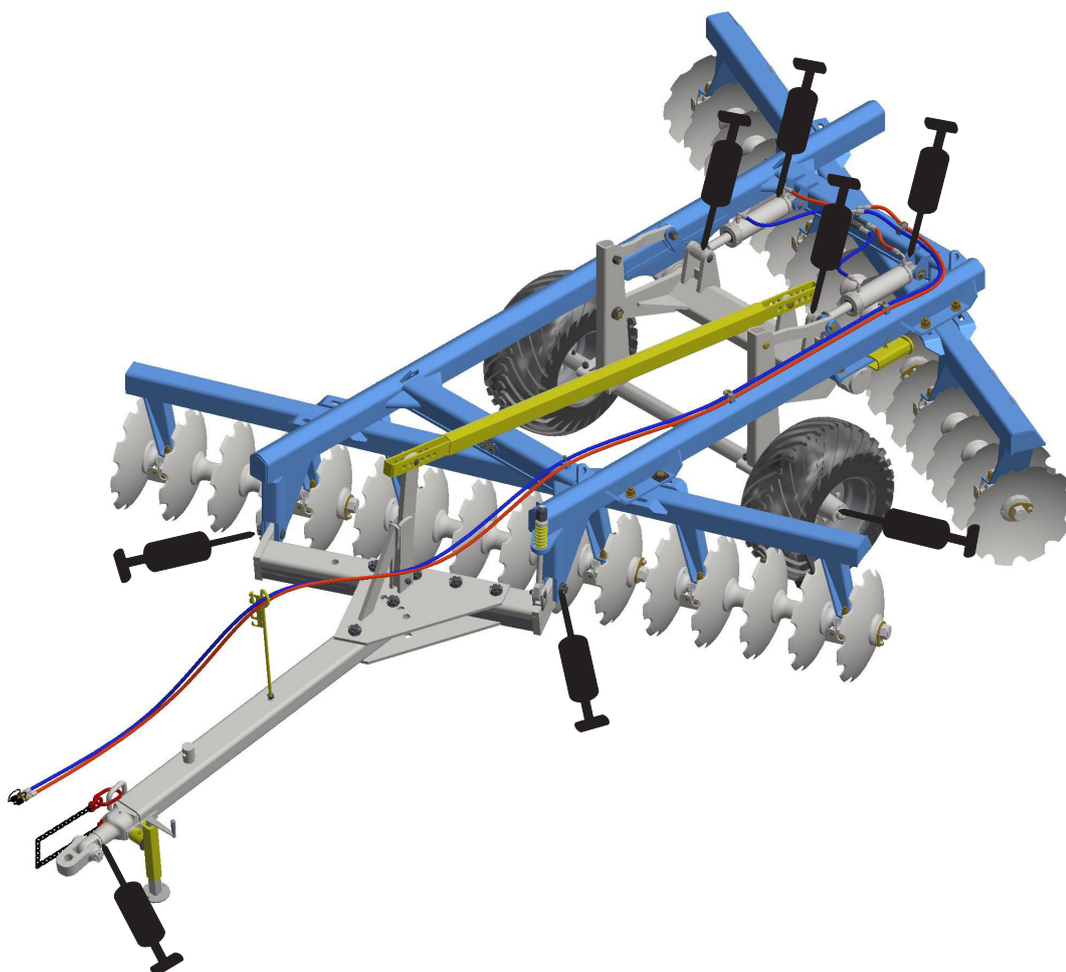
- **Manuseio de lubrificantes**

*Proteja-se de contato direto com óleos por meio de utilização de luvas ou cremes de proteção.*

*Lave as marcas de óleo na pele a fundo, com água morna e sabão. Não limpe a sua pele com gasolina, óleo diesel ou outros solventes.*

### 8.2 Pontos de lubrificação

Lubrificar a cada 24 horas de trabalho.



#### AVISO

- *Além dos pontos indicados, deve-se lubrificar todas as graxeias.*

### 8.3 Lubrificação dos cubos dos rodeiros

Os cubos dos rodeiros devem ser lubrificados a cada 150 horas. Quando perceber a existência de folgas, é necessário efetuar a manutenção nos cubos das rodas.

Efetue a desmontagem dos cubos e retire os componentes internos. Limpe todas as peças com óleo diesel ou querosene.

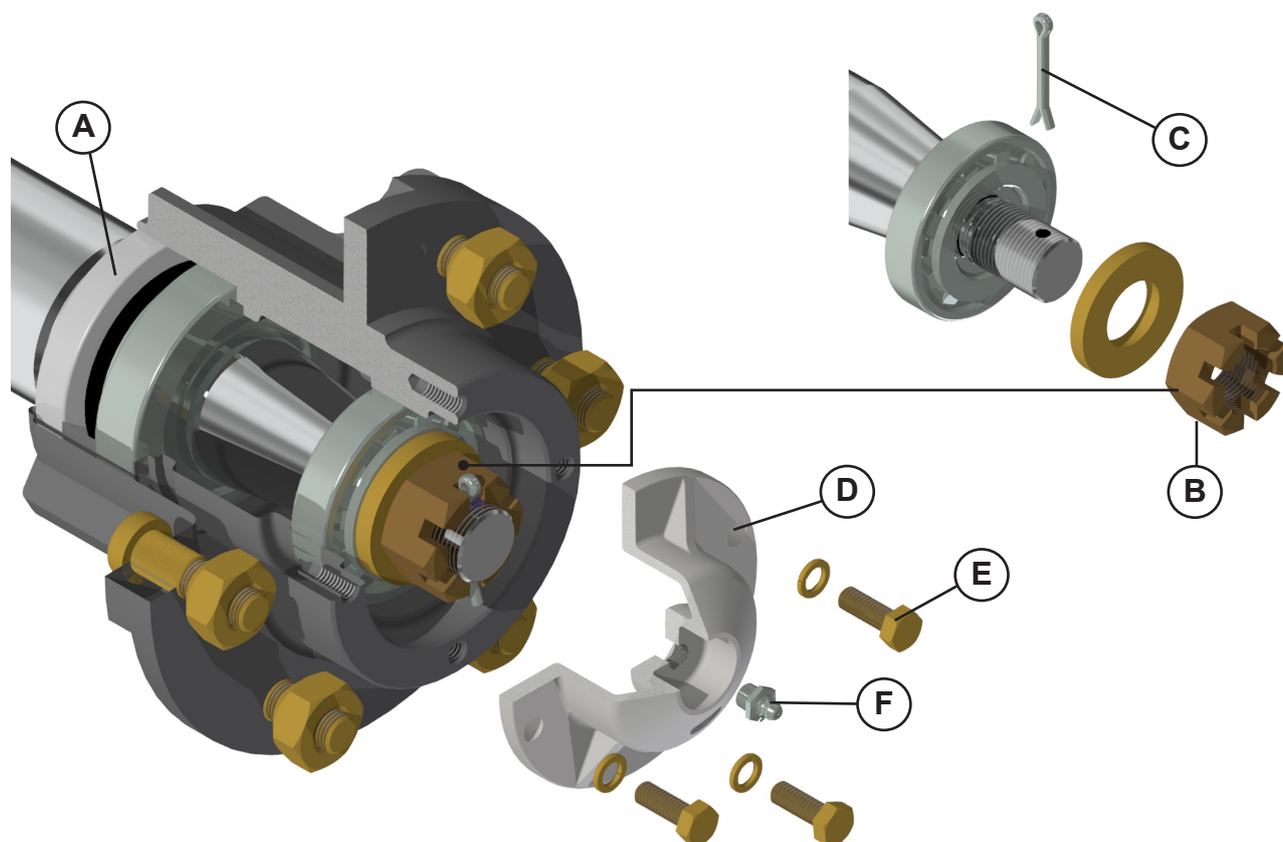
Verifique a existência de folgas, condições dos rolamentos, retentores ou embuchamentos, substituindo os componentes danificados ou com desgaste excessivo.

O rolamento deve ser substituído de forma preventiva, para que se evite a sua quebra e a indisponibilidade do equipamento, bem como um maior custo para reparação, pois quando se rompe em trabalho, mais peças do conjunto são danificadas.

Verifique a posição do retentor (A) para permitir a saída do excesso de graxa, e tome cuidado para não o danificar.

Ajuste a porca castelo (B) do cubo com uma chave até obter pequena resistência enquanto gira o cubo. Não aperte totalmente. Trave com o contrapino (C).

Coloque a tampa protetora (D) e trave com o parafuso (E) e arruela de pressão. Finalize fixando a graxeira (F) na tampa protetora.



Sempre que o retentor estiver danificado, instale um novo imediatamente.

Não esquecer de aplicar a graxa específica, que para este equipamento é do tipo graxa com sabão de lítio, grau NLGI 2 com aditivo de extrema pressão, anticorrosivo e antioxidante.

### 8.3 Lubrificação dos cubos dos rodeiros

Os cubos dos rodeiros devem ser lubrificados a cada **150 horas**. Quando perceber a existência de folgas, é necessário efetuar a manutenção nos cubos das rodas.

Efetue a desmontagem dos cubos e retire os componentes internos. Limpe todas as peças com óleo diesel ou querosene.

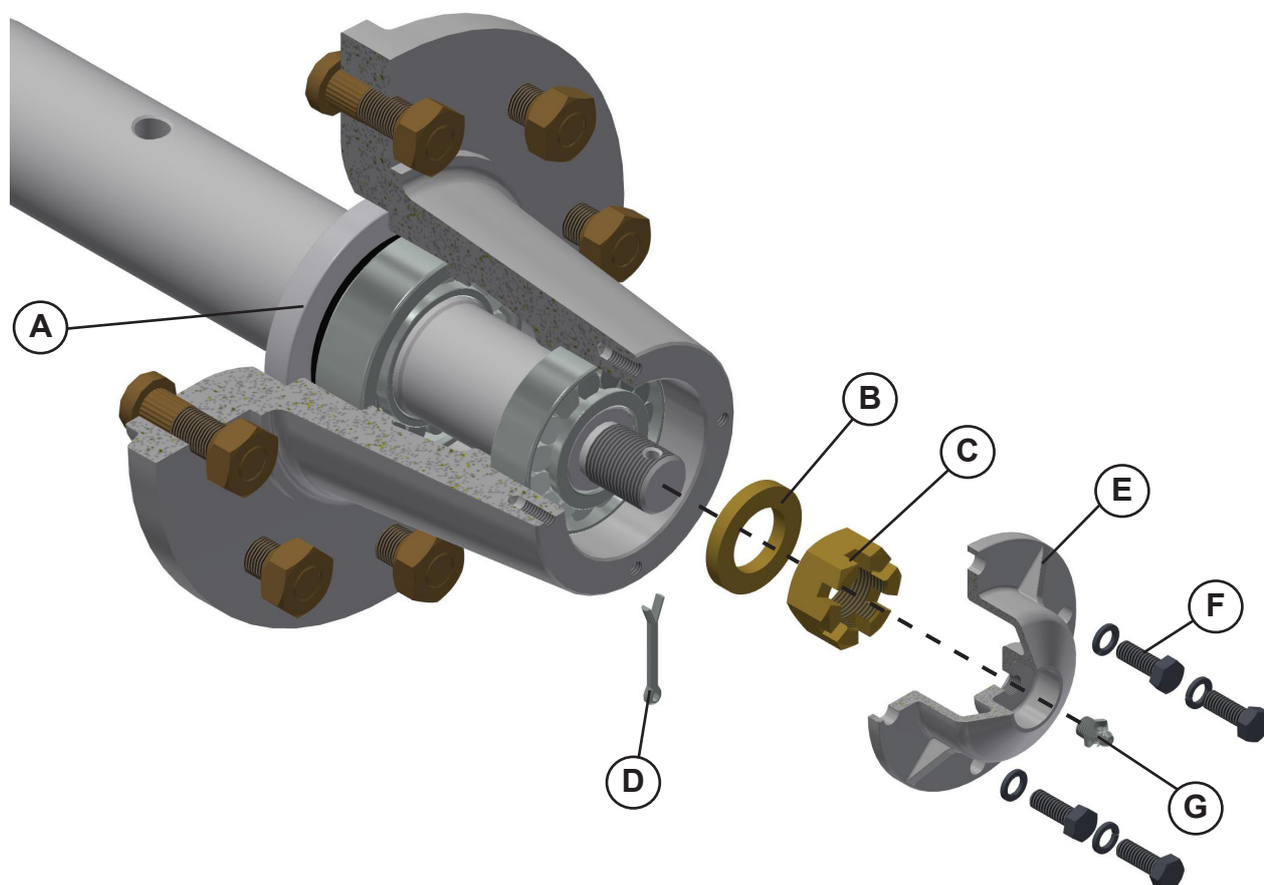
Verifique a existência de folgas, condições dos rolamentos, retentores ou embuchamentos, substituindo os componentes danificados ou com desgaste excessivo.

O rolamento deve ser substituído de forma preventiva, para que se evite a sua quebra e a indisponibilidade do equipamento, bem como um maior custo para reparação, pois quando se rompe em trabalho, mais peças do conjunto são danificadas.

Verifique a posição do retentor (A) para permitir a saída do excesso de graxa e tome cuidado para não o danificar.

Ajuste a arruela lisa (B) e a porca castelo (C) do cubo com uma chave até obter pequena resistência enquanto gira o cubo. Não aperte totalmente. Trave com o contrapino (D).

Coloque a tampa protetora (E) e trave com o parafuso (F) e arruela de pressão. Finalize adicionando a graxeira (G).



### 8.4 Manutenção do cilindro hidráulico

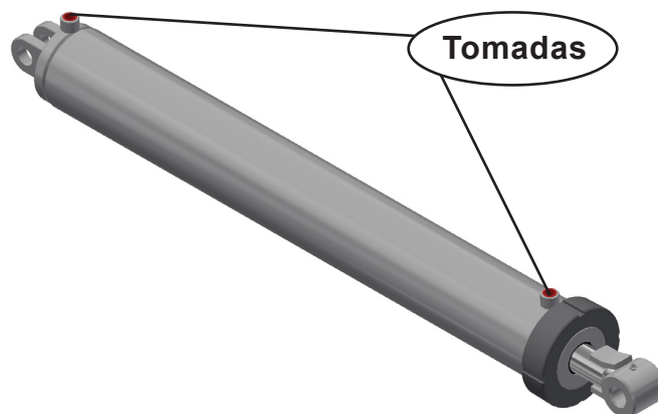
Quando o reparo do cilindro for necessário, limpe a unidade e desconecte as mangueiras antes de remover o cilindro.

Quando removido, abra as tomadas do cilindro e drene o fluido hidráulico do cilindro.

Examine o tipo de cilindro. Certifique-se de ter as ferramentas corretas para o trabalho.

Você pode precisar das seguintes ferramentas:

- Kit de vedação adequado;
- Chave de fenda de cabo de borracha;
- Alicates e chaves.



#### PERIGO

- *Nunca realizar qualquer verificação ou manutenção com o sistema hidráulico pressurizado.*

#### Desmontagem:

1. Remova a tampa móvel (A);
2. Remova cuidadosamente o conjunto interno do cilindro (B);
3. Desmonte o êmbolo (C) removendo a porca (D) da haste;
4. Deslize o suporte dos anéis (E) e a tampa móvel (A);
5. Remova as vedações;
6. Instale novas vedações e substitua as peças danificadas por novos componentes;
7. Inspeção o interior da camisa do cilindro, êmbolos, haste e outras peças. Suavize as áreas conforme necessário, com uma lixa.

#### AVISO

- *Não fixe a haste pela superfície cromada.*

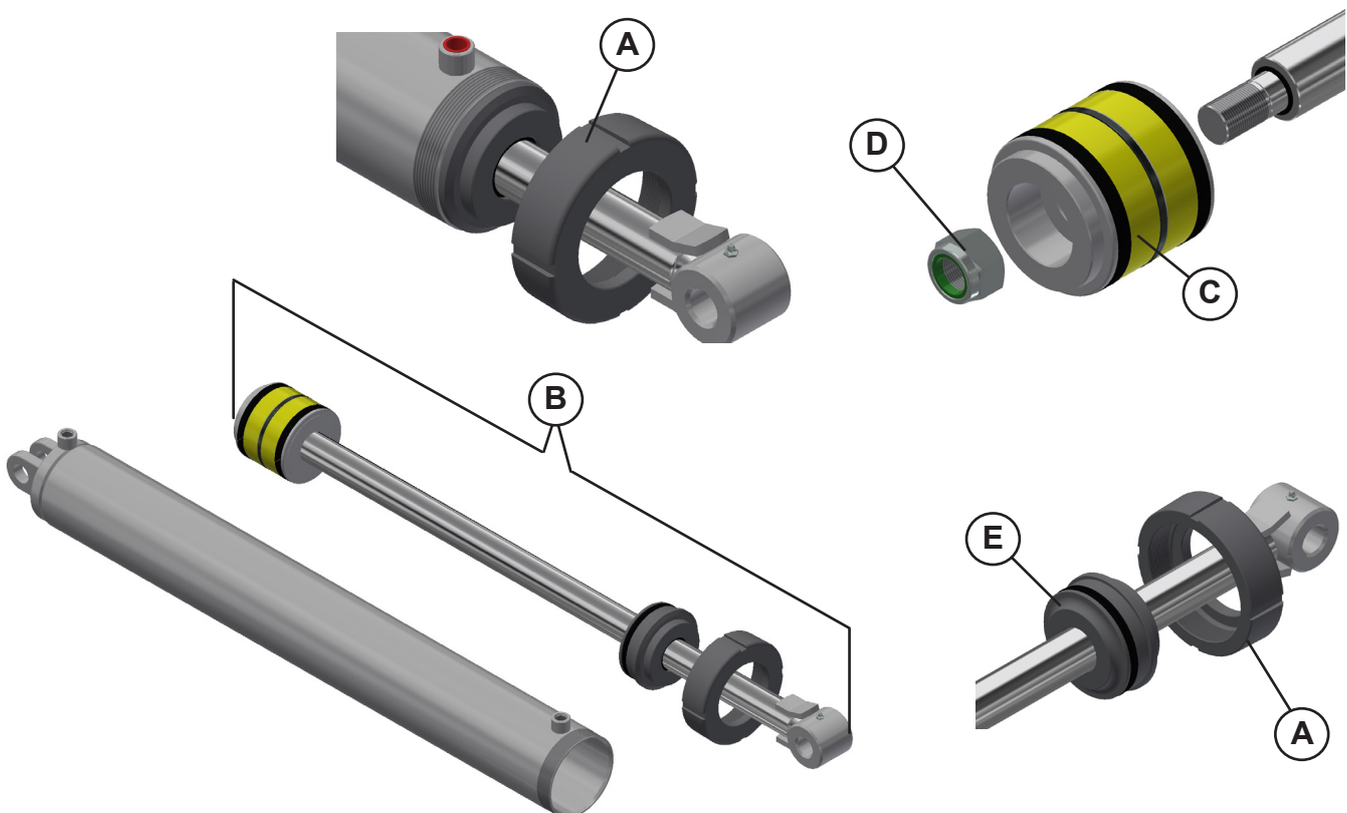
### 8.4 Manutenção do cilindro hidráulico

#### Montagem:

1. Reinstale o suporte dos anéis (E) e a tampa móvel (A) na haste do cilindro;
2. Prenda o êmbolo (C) à haste com a porca (D). Aperte a porca ao valor adequado (consulte a tabela de torque na página de **manutenção**);
3. Lubrifique dentro da camisa, vedações da haste e vedantes do êmbolo com óleo hidráulico;
4. Com a camisa do cilindro mantido suavemente preso, insira o conjunto interno do cilindro (B) usando um leve movimento de balanço;
5. Aplique travamento químico anaeróbico 277 (loctite 277) antes de instalar a tampa (A) da extremidade do cilindro;
6. Use a tampa (A) da extremidade do cilindro com torque de **400 lb.ft (600 N.m)**.

#### AVISO

- Na cabeça do cilindro, insira o suporte dos anéis (E) até que esteja alinhada com o tubo, para permitir que se encaixe em sua posição correta na camisa do cilindro.



#### AVISO

- Não fixe a haste pela superfície cromada.

### 8.5 Cuidados na manutenção hidráulica

1. Certifique-se de que todos os componentes estão em boas condições e limpos.
2. Efetue a manutenção em ambientes limpos, isentos de poeiras ou contaminantes. Caso contrário, poderá haver mau funcionamento ou desgastes prematuros do equipamento.
3. A correta operação e manutenção evitará danos, infiltração de ar, superaquecimento do óleo e do sistema, danos nos componentes de borracha, etc.
4. Periodicamente ou quando for observado reposição anormal de óleo ou perda de força, o sistema hidráulico deverá ser inspecionado, efetuando aperto nas conexões que apresentarem vazamentos e substituindo as mangueiras que estiverem com prazo de vida útil próximo ao vencimento ou que apresentem cortes, fissuras ou ressecamento. Quanto a montagem das mangueiras, efetue de tal forma que trabalhem sempre com solicitações de flexão e nunca de torção ou tração.
5. Em caso de problemas com o cilindro hidráulico, não efetue nenhuma manutenção que submeta a aquecimento ou soldas, o que poderá ocasionar ovalizações ou outros problemas, o que trariam vazamentos internos, perda de força, engripamentos, danos a haste, etc.

#### PERIGO

- *Não faça reparos enquanto estiver pressurizado ou os cilindros estiverem sob carga. Nem mesmo tente nenhum reparo improvisado nas tubulações, conexões ou mangueiras hidráulicas usando fita, grampos ou cola. Devido à pressão extremamente alta, tais reparos falharão repentinamente e criarão uma condição perigosa e insegura. Grave acidente poderá resultar deste ato inseguro ou até a morte.*
- *Use proteção adequada para mãos e olhos ao procurar vazamentos hidráulicos de alta pressão.*

6. Antes de aplicar pressão ao sistema, verifique se todos os componentes estão firmes e se as mangueiras e acoplamentos não estão danificados.

#### AVISO

- *Se ferido por um fluxo concentrado de fluido hidráulico de alta pressão, procure um médico imediatamente.*

#### ATENÇÃO

- *Faça as operações sempre de maneira controlada e cuidadosa. Evite deixar o sistema hidráulico funcionando quando não estiver em uso.*
- *A não observação destes cuidados acarretará acidentes fatais (risco de morte).*

### 8.6 Trabalho de limpeza

---

Nos trabalhos de limpeza, para proteger a sua saúde, coloque o equipamento de proteção (EPI) necessário.

Remova resíduos visíveis: antes de iniciar a limpeza, remova todos os resíduos sólidos, como terra, folhas, palha ou qualquer outra sujeira visível. Use uma vassoura ou uma escova para eliminar esses detritos.

Limpe o equipamento por fora somente com água e sabão neutro com pH=7,0; não utilize água quente.

Escove ou esfregue as áreas sujas: se houver sujeira persistente, use uma escova ou esponja macia para esfregar as áreas afetadas. Isso pode ser necessário para remover graxa, óleo ou resíduos difíceis de limpar.

Seque adequadamente: é importante permitir que o equipamento seque completamente antes de guardá-lo ou usá-lo novamente. Isso ajuda a evitar a formação de corrosão ou danos causados pela umidade.

O equipamento deve ser lubrificado regularmente após cada lavagem.

Nunca utilize substâncias corrosivas ou abrasivas (e outros popularmente chamados de decapantes), para a limpeza ou manuseio do equipamento e qualquer um de seus componentes. Produtos para decapagem danificam o equipamento e seus sistemas devido ao alto teor químico.

Inspeção e manutenção: aproveite a limpeza como uma oportunidade para inspecionar o equipamento em busca de quaisquer danos, desgaste excessivo ou partes que precisam de manutenção. Faça os reparos necessários antes de guardar o equipamento.



#### ATENÇÃO

- *Não pulverize o equipamento com lubrificantes ou removedores de ferrugem. As peças podem ficar danificadas.*

### 8.7 Colocação fora de serviço e descarte

---

Ao atingir o final da vida útil do produto ou de seus componentes, é imprescindível realizar o descarte adequado seguindo as orientações das entidades locais responsáveis. Os componentes não devem ser simplesmente descartados, mas sim encaminhados de maneira apropriada conforme as regulamentações vigentes.

Durante a operação e manutenção do equipamento, são produzidas várias substâncias que têm que ser descartadas de forma adequada.

Os fluidos de serviço requerem um descarte especial, pois representam um grande perigo para o meio ambiente. É importante obter informações detalhadas sobre o descarte correto junto a entidades locais competentes, oficinas especializadas qualificadas ou representantes autorizados.

A reciclagem dos materiais da embalagem é igualmente essencial, evitando colocá-los no lixo doméstico. No caso de plásticos identificados com a indicação do material, a reciclagem é recomendada, assim como para os resíduos metálicos, que devem ser classificados e encaminhados para reciclagem, não sendo descartados no lixo doméstico.

Essas medidas são cruciais para assegurar a preservação do meio ambiente, evitar a contaminação e contribuir para práticas de descarte responsáveis e sustentáveis.

Quando fora de serviço: se o equipamento já não estiver operacional tem que ser colocado fora de serviço. As peças do equipamento têm que ser separadas de acordo com os materiais e descartadas ou recicladas de forma ecológica. As prescrições aplicáveis devem ser respeitadas para esse fim.

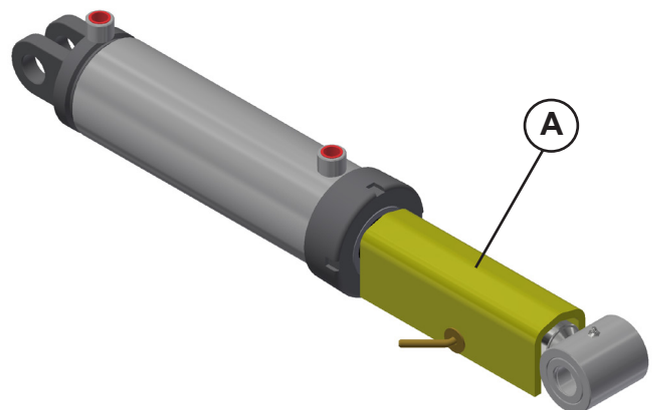
### 8.8 Manutenção e armazenamento do equipamento

- Em período de desuso lave o equipamento apenas com água, retoque a pintura faltante, proteja os discos com óleo, lubrifique todas as graxeiras.
- Os discos devem ser substituídos assim que notar um baixo rendimento dos mesmos, caracterizado, principalmente, pela redução do diâmetro, perda de corte e outras formas de avarias a que são submetidos durante o trabalho.
- Após 24 horas de trabalho, os parafusos do equipamento devem ser verificados quanto ao aperto. Para garantir maior desempenho e evitar desgaste e ruptura desnecessários, esses parafusos devem ser apertados em todos os momentos.
- Verifique se todas as peças móveis não apresentam desgastes. Se houver necessidade, efetue a reposição das mesmas.
- Substitua as etiquetas adesivas de segurança que estão faltando ou danificadas. O operador deve saber o significado e a necessidade de manter as etiquetas adesivas no lugar e em boas condições. Deve estar ciente, também, dos perigos oferecidos pela falta de segurança e do aumento de acidentes, caso as instruções não forem seguidas.
- Guarde o equipamento sempre em local seco e protegido do sol e chuva, facilitando seu estado de conservação.



#### AVISO

- Quando for desacoplar o equipamento do trator, erga-o, coloque as travas (A) nos cilindros, abaixe a grade até encostar nas travas e coloque o macaco com o pino e cupilha.
- Se quiser abaixar totalmente o equipamento, não coloque as travas e nem o pino no macaco, pois tal procedimento poderá resultar em danos ao macaco.



#### CUIDADO

- Ao realizar trabalhos de limpeza e reparo, usar roupa de proteção adequada, máscara de proteção respiratória, luvas de proteção.



#### AVISO

- Ao desmontar qualquer componente que não irá efetuar mais o uso, dê o destino correto, enviando para reciclagem. Ao descartar este produto, procure empresas de reciclagem observando o atendimento à legislação local. Preserve o meio ambiente.
- Use somente peças genuínas TATU.

## 8. Manutenção

### 8.9 Pressão dos pneus

Os pneus devem estar sempre calibrados corretamente, evitando desgastes prematuros por excesso ou falta de pressão.

Não tente montar os pneus sem ter experiência e equipamentos adequados.

Mantenha a pressão correta dos pneus. Jamais infle os pneus além da pressão recomendada pelo fabricante dos pneus.

Nunca solde ou aqueça uma roda. O calor pode causar o aumento da pressão, trazendo risco de explosão do pneu.

A soldagem pode comprometer a estrutura da roda ou deformá-la.

Ao encher os pneus, certifique-se de que a mangueira seja longa o suficiente para que você fique em pé. Use sempre a gaiola de segurança.

**Pneus 6,00 X 16 - 6 lonas .....(52 lbs/pol<sup>2</sup>)**

**Pneus 7,50 X 16 - 10 lonas .....(60 lbs/pol<sup>2</sup>)**

**Pneus 400/60 - 14 lonas .....(52 lbs/pol<sup>2</sup>)**

**Pneus 11L15 - 10 lonas .....(44 lbs/pol<sup>2</sup>)**



**Excesso de  
pressão**



**Falta de  
pressão**



**Pressão  
correta**



#### **AVISO**

• Para os casos onde a pressão máxima não esteja especificada nos pneus, consulte o fabricante do pneu e adote a pressão indicada pelo mesmo, conforme o caso.

## 8.10 Recomendações importantes

---

- Reaperte porcas e parafusos após o primeiro dia de trabalho. Verifique as condições de todos os pinos e contrapinos. Depois, reaperte a cada **24 horas** de trabalho.
- Observe com atenção os intervalos de lubrificação.
- Atenção especial deve ser dada às seções de discos. Reapertá-las diariamente durante a primeira semana de uso. Depois, reapertar periodicamente.
- Escolha uma marcha que permita ao trator manter certa reserva de potência, garantindo-se contra esforços imprevistos.
- O enchimento dos pneus deve ser sempre efetuado com um dispositivo de contenção (gaiola de enchimento).
- A calibragem correta dos pneus do equipamento é importante, devendo manter a pressão de acordo com a instrução da página manutenção no item "**8.9 Pressão dos pneus**".
- A velocidade é relativa a marcha do trator e somente poderá ser determinada pelas condições locais. Adotar uma média de **5,0 a 7,0 km/h**, a qual não é aconselhável ultrapassar para manter a eficiência do trabalho e evitar possíveis danos ao equipamento.
- É importante manter a velocidade constante em toda a operação.
- Apenas pessoas que possuem o completo conhecimento do trator e do equipamento devem conduzi-los.
- Para engatar o equipamento, faça as manobras em marcha lenta, usando local espaçoso e esteja preparado para aplicar os freios.

### 8.10 Recomendações importantes

- Retire pedaços de pau ou qualquer objeto que se prenda nos discos.
- Tracione o equipamento somente com trator de potência adequada.
- Durante o trabalho ou transporte, não permita passageiros no trator ou no equipamento.
- Mantenha sempre o equipamento centralizado ao trator e nivelado em relação ao solo.
- Para efetuar qualquer verificação no equipamento, deve-se abaixá-lo até o solo e desligar o motor do trator.
- Toda vez que desengatar o equipamento na lavoura, faça-o em local plano e firme, utilizando o descanso.
- Faça as operações sempre de maneira controlada e cuidadosa.
- Durante o trabalho não efetue manobras sem erguer totalmente a grade pois o ângulo formado pelas seções de discos passa a transmitir grande esforço ao equipamento, sobrecarregando principalmente os componentes de tração.
- Alivie a pressão do comando antes de soltar os engates rápidos e ao fazer qualquer verificação nos cilindros hidráulicos, ou na válvula de retenção.
- Não verifique eventuais vazamentos com as mãos, pois a alta pressão pode provocar lesões corporais. Use papelão ou outro objeto adequado.
- Conforme citado anteriormente, o equipamento possui várias regulagens. Porém, somente as condições locais poderão determinar o melhor ajuste.



#### **CUIDADO**

- *Observe as indicações de segurança cuidados e manutenção.*
- *O seu equipamento foi planejado e montado para um desempenho, economia e facilidade de operações máxima, sob uma variedade de condições de funcionamento.*
- *A fim que mantenha um funcionamento sem problemas, se faz necessário que os cuidados, a limpeza e a manutenção sejam respeitados nos intervalos recomendados.*

## 8.11 Ajustes e inspeções rápidas

| PROBLEMAS                                    | CAUSAS   | POSSÍVEIS SOLUÇÕES   |
|--|--|--|
| Seções não estão em nível de gradagem.       | Seção dianteira e traseira não estão operando na mesma profundidade. | Ajustar o ângulo das seções de discos.   |
| Sulco sendo deixado aberto do lado esquerdo. | Velocidade muito baixa para as condições do solo.                    | Aumentar a velocidade.   |
|  | Trator sendo posicionado muito para a direita.                       | Posicione o trator de modo que o disco frontal da esquerda fique na beira do sulco.  |
| Seções travadas.                             | Campo muito molhado.   | Deixe o campo secar ou penetre o disco superficialmente para ajudar na secagem.  |
|  | Gradagem muito profunda em solo úmido.                               | Faça a regulagem do eixo regulador para diminuir a profundidade.<br>Levante o disco para reduzir a penetração.             |
|  | Limpadores gastos ou ajustados incorretamente.                       | Ajuste ou troque os limpadores quando necessário.  |
| Engates rápidos não se adaptam.              | Engates de tipos diferentes.   | Efetue a troca por engates machos e fêmeas do mesmo tipo.  |
| Vazamento em mangueiras com terminais fixos. | Aperto insuficiente.   | Reaperte cuidadosamente.   |
|  | Falta de material vedante na rosca.                                  | Use fita veda rosca e reaperte cuidadosamente.   |
| Vazamento no cilindro hidráulico.            | Reparos danificados.   | Substitua os reparos.  |
|  | Haste danificada.  | Substitua a haste.   |
|  | Óleo com impurezas.  | Substitua óleo, reparos e elementos filtrantes.  |
|  | Pressão de trabalho superior a recomendada.                          | Regule o comando através da válvula de alívio com ajuda de um manômetro.<br>Pressão normal <b>180 Kgf/cm<sup>2</sup></b> . |
| Vazamento nos engates rápidos.               | Aperto insuficiente.   | Reaperte cuidadosamente.   |
|  | Falta de material vedante na rosca.                                  | Use fita veda rosca e reaperte cuidadosamente.   |
|  | Reparos danificados.   | Substitua os reparos.  |

### AVISO

• Toda a manutenção deste equipamento deve ser realizada por profissionais **QUALIFICADOS, CAPACITADOS e AUTORIZADOS** para este tipo de serviço.

## 9. Dados importantes

### 9.1 Cálculo do rendimento horário

---

Para calcular o rendimento horário, utilize a seguinte fórmula:

$$R = \frac{L \times V \times E}{X}$$

Onde:

**R** = rendimento por hora.

**L** = largura de trabalho da grade, expressa em metros.

**V** = velocidade média do trator, expressa em metros por hora.

**E** = eficiência, expressa em 0,90.

**X** = valor de hectare = 10.000 m<sup>2</sup>.

Exemplo com a GAICR de 18 discos:

**R** = ?

**L** = 2,3 m

**V** = 6.000 m/h

**E** = 0,90

**X** = 10.000 m<sup>2</sup>

$$R = \frac{2,3 \text{ m} \times 6.000 \times 0,90}{10.000}$$

**R** = O rendimento horário trabalhando com uma grade de 18 discos, será de aproximadamente 1,24 hectares por hora.

#### AVISO

• O rendimento horário da grade pode variar por fatores físicos como umidade, declividade, dureza do solo, regulagens adequadas e principalmente pela velocidade de trabalho.

Com base neste cálculo, elaboramos a tabela da página seguinte que mostra o rendimento médio por hora e por um dia, isto é, nove (9) horas de trabalho.

## 9. Dados importantes

### 9.2 Tabela de rendimento

| Modelo | Número de discos | Largura de corte (m) | Rendimento por hora hectare | Rendimento por dia (09 h) hectare |
|--------|------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| GAICR  | 12               | 1,60                 | 0,86                        | 7,78                              |
|        | 14               | 1,75                 | 0,95                        | 8,51                              |
|        | 16               | 2,00                 | 1,08                        | 9,72                              |
|        | 18               | 2,30                 | 1,24                        | 11,18                             |
|        | 20               | 2,57                 | 1,39                        | 12,49                             |
|        | 22               | 2,84                 | 1,53                        | 13,80                             |
|        | 24               | 3,11                 | 1,68                        | 15,11                             |
|        | 25               | 3,25                 | 1,76                        | 15,80                             |
|        | 26               | 3,38                 | 1,83                        | 16,43                             |
|        | 28               | 3,65                 | 1,97                        | 17,74                             |
|        | 29               | 3,78                 | 2,04                        | 18,37                             |
|        | 30               | 3,92                 | 2,12                        | 19,05                             |
|        | 32               | 4,18                 | 2,26                        | 20,31                             |
|        | 36               | 4,72                 | 2,55                        | 22,94                             |
|        | 40               | 5,25                 | 2,84                        | 25,52                             |
|        | 44               | 5,44                 | 2,94                        | 26,44                             |
| 48     | 6,23             | 3,36                 | 30,28                       |                                   |

#### AVISO

• Adotou-se uma velocidade média de 6,0 km/h para a elaboração da tabela acima.

Se você conhece uma determinada área e deseja saber quantas horas vai gastar para trabalhar na mesma, basta dividir o valor da área pelo rendimento horário do equipamento.

Exemplo: uma área de 50 hectares para ser trabalhada com um equipamento modelo GAICR de 18 discos (rendimento por hora = 1,24 hectares).

$$\text{Assim: } \frac{50}{1,24} = 40,32$$

Serão gastas aproximadamente 40 (quarenta) horas para trabalhar 50 hectares.

# 9. Dados importantes



## 9.3 Tabela de torque

Abaixo, você encontrará tabelas com os valores corretos de torque para diversos tipos de parafusos.

Certifique-se de apertar todos os parafusos conforme os torques especificados nas tabelas e realize verificações periódicas para garantir o aperto adequado.

Utilize estas tabelas como referência ao substituir parafusos semelhantes (mesmo grau/classe).

|  |            | <b>TABELA DE TORQUE</b> |        |         |        |         |                                    | <i><b>civemasa</b></i> |          |        |         |        |          |
|--|------------|-------------------------|--------|---------|--------|---------|------------------------------------|------------------------|----------|--------|---------|--------|----------|
| Diâmetro do Parafuso (Polegada) (a)                          | Grau 2     |                         | Grau 5 |         | Grau 8 |         | Diâmetro do Parafuso (Métrico) (d) | 4.6                    |          | 8.8    |         | 10.9   |          |
|  | Lbs-ft (b) | N.m (c)                 | Lbs-ft | N.m     | Lbs-ft | N.m     |                                    | Lbs-ft                 | N.m      | Lbs-ft | N.m     | Lbs-ft | N.m      |
| 1/4" - 20  | 5,5        | 7,5                     | 8,5    | 11,5    | 12     | 16,3    | M5 x 0.8                           | 2,5                    | 3,39     | 5      | 6,78    | 8,5    | 11,526   |
| 1/4" - 28  | 6          | 8,1                     | 9,5    | 12,9    | 14     | 19,0    | M 6 x 1                            | 3                      | 4,068    | 8      | 10,85   | 11,5   | 15,594   |
| 5/16" - 18   | 10,5       | 14,2                    | 17,5   | 23,7    | 24,5   | 33,2    | M 6 x 0.75                         | 3,5                    | 4,746    | 8,5    | 11,53   | 13     | 17,628   |
| 5/16" - 24   | 12         | 16,3                    | 19,5   | 26,4    | 27,5   | 37,3    | M 8 x 1.25                         | 7                      | 9,492    | 19,5   | 26,44   | 28     | 37,968   |
| 3/8" - 16  | 19,5       | 26,4                    | 31,5   | 42,7    | 44     | 59,7    | M 8 x 1                            | 8                      | 10,848   | 21     | 28,48   | 30,5   | 41,358   |
| 3/8" - 24  | 22         | 29,8                    | 35     | 47,5    | 50     | 67,8    | M 10 x 1.5                         | 14                     | 18,984   | 38,5   | 52,21   | 56     | 75,936   |
| 7/16" - 14   | 31         | 42,0                    | 50     | 67,8    | 70,5   | 95,6    | M 10 x 1                           | 16                     | 21,696   | 43     | 58,31   | 63     | 85,428   |
| 7/16" - 14   | 34,5       | 46,8                    | 56     | 75,9    | 79     | 107,1   | M 12 x 1.75                        | 25                     | 33,9     | 66,5   | 90,17   | 98     | 132,888  |
| 1/2" - 13  | 47         | 63,7                    | 76     | 103,1   | 107,5  | 145,8   | M 12 x 1.25                        | 27                     | 36,612   | 73     | 98,99   | 107,5  | 145,77   |
| 1/2" - 20  | 53,5       | 72,5                    | 86     | 116,6   | 121,5  | 164,8   | M 14 x 2                           | 40                     | 54,24    | 107    | 145,09  | 156,5  | 212,214  |
| 9/16" - 12   | 68         | 92,2                    | 110    | 149,2   | 155    | 210,2   | M 14 x 1.5                         | 43                     | 58,308   | 115,5  | 156,62  | 169    | 229,164  |
| 9/16" - 18   | 76         | 103,1                   | 122,5  | 166,1   | 173    | 234,6   | M 16 x 2                           | 62                     | 84,072   | 165,5  | 224,42  | 243,5  | 330,186  |
| 5/8" - 11  | 94         | 127,5                   | 151,5  | 205,4   | 214,5  | 290,9   | M 16 x 1.5                         | 66,5                   | 90,174   | 177    | 240,01  | 260    | 352,56   |
| 5/8" - 18  | 106,5      | 144,4                   | 171,5  | 232,6   | 242,5  | 328,8   | M 18 x 2.5                         | 86                     | 116,616  | 229    | 310,52  | 336    | 455,616  |
| 3/4" - 10  | 167        | 226,5                   | 269,5  | 365,4   | 380,5  | 516,0   | M 18 x 1.5                         | 96,5                   | 130,854  | 257    | 348,49  | 378    | 512,568  |
| 3/4" - 16  | 186        | 252,2                   | 300    | 406,8   | 424,5  | 575,6   | M 20 x 2.5                         | 121,5                  | 164,754  | 323,5  | 438,67  | 475    | 644,1    |
| 7/8" - 9   | 169,5      | 229,8                   | 434    | 588,5   | 612,5  | 830,6   | M 20 x 1.5                         | 134,5                  | 182,382  | 359    | 486,80  | 527    | 714,612  |
| 7/8" - 14  | 187        | 253,6                   | 478,5  | 648,8   | 676,5  | 917,3   | M 22 x 2.5                         | 165,5                  | 224,418  | 441    | 598,00  | 647,5  | 878,01   |
| 1" - 8   | 254,5      | 345,1                   | 650    | 881,4   | 918,5  | 1.245,5 | M 22 x 1.5                         | 182                    | 246,792  | 484    | 656,30  | 711,5  | 964,794  |
| 1" - 12  | 285,5      | 387,1                   | 729,5  | 989,2   | 1031   | 1.398,0 | M 24 x 3                           | 210                    | 284,76   | 559    | 758,00  | 821    | 1113,276 |
| 1.1/8" - 7   | 360,5      | 488,8                   | 921,5  | 1.249,6 | 1302   | 1.765,5 | M 24 x 1.5                         | 238,5                  | 323,406  | 636    | 862,42  | 933,5  | 1265,826 |
| 1.1/8" - 12  | 404,5      | 548,5                   | 1033,5 | 1.401,4 | 1460   | 1.979,8 | M 27 x 3                           | 307                    | 416,292  | 820    | 1111,92 | 1204   | 1632,624 |
| 1.1/4" - 7   | 508,5      | 689,5                   | 1300   | 1.762,8 | 1837,5 | 2.491,7 | M 27 x 1.5                         | 344                    | 466,464  | 918    | 1244,81 | 1348,5 | 1828,566 |
| 1.1/4" - 12  | 563,5      | 764,1                   | 1439,5 | 1.952,0 | 2034,5 | 2.758,8 | M 30 x 3.5                         | 416,5                  | 564,774  | 1111,5 | 1507,19 | 1632,5 | 2213,67  |
| 1.3/8" - 6   | 667        | 904,5                   | 1704,5 | 2.311,3 | 2408   | 3.265,2 | M 30 x 1.5                         | 477,5                  | 647,49   | 1273   | 1726,19 | 1870   | 2535,72  |
| 1.3/8" - 12  | 759,5      | 1.029,9                 | 1940   | 2.630,6 | 2741,5 | 3.717,5 | M 33 x 3.5                         | 567                    | 768,852  | 1512,5 | 2050,95 | 2221,5 | 3012,354 |
| 1.1/2" - 6   | 885,5      | 1.200,7                 | 2262,5 | 3.068,0 | 3197   | 4.335,1 | M 33 x 1.5                         | 641,5                  | 869,874  | 1709,5 | 2318,08 | 2511   | 3404,916 |
| 1.1/2" - 12  | 996        | 1.350,6                 | 2545,5 | 3.451,7 | 3597   | 4.877,5 | M 36 x 4                           | 729                    | 988,524  | 1943   | 2634,71 | 2854   | 3870,024 |
| a) Diâmetro nominal da rosca em polegada x fios por polegada |            |                         |        |         |        |         | M 36 x 1.5                         | 838,5                  | 1137,006 | 2236   | 3032,02 | 3284   | 4453,104 |
| b) Libras-pé   |            |                         |        |         |        |         | M 39 x 4                           | 943                    | 1278,708 | 2515   | 3410,34 | 3693,5 | 5008,386 |
| c) Newton-metro  |            |                         |        |         |        |         | M 39 x 1.5                         | 1073                   | 1454,988 | 2860,5 | 3878,84 | 4201,5 | 5697,234 |
| d) Diâmetro nominal da rosca em milímetro x passo da rosca   |            |                         |        |         |        |         |                                    |                        |          |        |         |        |          |

Os valores são orientativos e se baseiam em condições médias de atrito aço com aço.

### ATENÇÃO

- A MARCHESAN S.A. reserva o direito de aperfeiçoar e/ou alterar as características técnicas de seus produtos, sem a obrigação de assim proceder com os já comercializados e sem conhecimento prévio da revenda ou do consumidor.
- As imagens são meramente ilustrativas.
- Algumas ilustrações neste manual aparecem sem os dispositivos de segurança (tampas, proteções etc.), removidos para possibilitar uma visão melhor e instruções detalhadas. Nunca operar o equipamento com esses dispositivos de segurança removidos.



**MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS "TATU" S.A.**  
Av. Marchesan, 1979 - CEP 15994-900 - Matão - SP - Brasil  
Fone 16. 3382.8282  
[www.marchesan.com.br](http://www.marchesan.com.br)

Setembro 2024

0501093803 - REV.01



# ATENÇÃO

## - RECOMENDAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA -

- 1 - Apenas pessoas que possuem o completo conhecimento do trator e dos implementos devem conduzi-los.
- 2 - Para engatar os implementos, faça as manobras em marcha lenta, em local espaçoso e esteja preparado para aplicar os freios.
- 3 - Para acoplamento na tomada de força, desligue o motor do trator.
- 4 - O motor não deve funcionar em locais sem o ideal arejamento, devido à toxicidade dos gases expelidos.
- 5 - Faça todos os lastreamentos necessários para tracionar equipamentos que os exigem, assim as operações tornam-se mais seguras.
- 6 - Em operações com o trator estacionado, trave os freios e calce as rodas.
- 7 - Todas as peças móveis como correias, polias, engrenagens etc. merecem cuidados especiais.
- 8 - Vista roupas e calçados adequados para a operação das máquinas e implementos agrícolas.
- 9 - Não permita que demais pessoas acompanhem o operador no trator ou no implemento.
- 10 - O uso das rocadeiras exige cuidados especiais. Não permita a aproximação de pessoas ou animais durante o serviço.
- 11 - Não efetue regulagens com o implemento em funcionamento.
- 12 - Não permita que crianças brinquem sobre ou próximo o implemento estando o mesmo em operação, transporte ou armazenado.
- 13 - A velocidade de operação deve ser cuidadosamente controlada.
- 14 - Em terreno inclinado mantenha a estabilidade ideal. Em início de desequilíbrio abaixe a aceleração e não levante o implemento.
- 15 - Os implementos de controle hidráulico devem ser abaixados até o solo e aliviados da pressão antes de desconectar qualquer tubulação.
- 16 - Não verifique vazamentos nos circuitos hidráulicos com as mãos. A alta pressão pode provocar lesões corporais, use papelão.
- 17 - No término do trabalho, os implementos deverão ser desengatados e devidamente apoiados no solo ou sobre cavaletes, não podendo ficar suspensos pelo hidráulico do trator.
- 18 - Não transite em rodovias ou estradas pavimentadas.
- 19 - Os implementos agrícolas tais como grades, arados e outros possuem normalmente órgãos ativos afiados, com bordas cortantes que oferecem riscos de acidentes mesmo quando não estão operando. Portanto, estes devem ser mantidos em local apropriado, devidamente apoiados no solo e impedindo-se o acesso de crianças e pessoas alheias ao manuseio dos mesmos.
- 20 - Para estacionar o trator, desligue o motor, neutralize a ação dos comandos e aplique os freios.

# ATENCIÓN

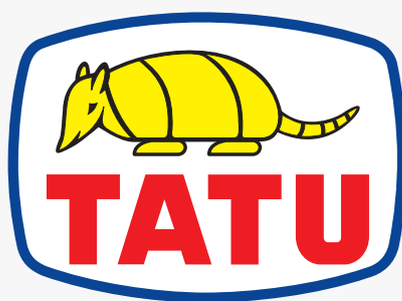
## - RECOMENDACIONES GENERALES DE SEGURIDAD -

- 1 - Solamente personas con el completo conocimiento del tractor y de los implementos deben conducirlos.
- 2 - Para enganchar los implementos, proceda con maniobras en marcha lenta, en local con espacio y este preparado para aplicar los frenos.
- 3 - Para acoples en la toma de potencia apague el motor del tractor.
- 4 - El motor no debe funcionar en locales sin ventilación suficiente debido a la toxicidad de los gases expelidos.
- 5 - Proceda con los lastres necesarios para traccionar equipos que así exigir de esta manera, las operaciones se tornan mas seguras.
- 6 - En operaciones con el tractor estacionado (parqueado) trabaje los frenos y las ruedas.
- 7 - Todas las piezas móviles como: bandas, poleas, engranajes, etc... necesitan cuidados especiales.
- 8 - Vestir ropas y calzados adecuados para operación de las máquinas e implementos agrícolas.
- 9 - No permita que otras personas acompañen al operador en el tractor o en el implemento; salvo si posee asiento adecuado.
- 10 - El uso de las rotativas (cortamalezas) exige cuidados especiales. No permita la aproximación de personas o animales durante el trabajo.
- 11 - No efectuar regulajes con el equipo en funcionamiento.
- 12 - No permitir que niños jueguen sobre o próximo de los equipos, en operación, durante el transporte o almacenado.
- 13 - La velocidad de operación debe ser cuidadosamente controlada.
- 14 - En terreno inclinado mantenga la estabilidad ideal. En inicio de desequilibrio baje la aceleración y no levante el implemento.
- 15 - Los implementos de control hidráulico deben ser rebajados hasta el suelo y aliviar la presión antes de desconectar cualquier tubería.
- 16 - No verificar filtraciones en los circuitos hidráulicos con las manos, la alta presión puede provocar lesiones corporales, use cartón u otro objeto adecuado.
- 17 - Después del término del trabajo, los equipos deberán ser desenganchados y debidamente apoyados en el suelo o sobre caballetes, aliviando el hidráulico del tractor.
- 18 - No transitar en carreteras o caminos pavimentados.
- 19 - Los implementos agrícolas, como: rastras, arados y otros, tienen normalmente órganos activos afilados, con bordes cortantes que ofrecen riesgos de accidentes, aún cuando detenidos, por lo tanto, estos deben ser mantenidos en local apropiado, debidamente apoyados en el suelo e impidiendo el acceso de niños y personas ajenas al uso de los mismos.
- 20 - Para estacionar (parquear) el tractor, apague el motor, neutralice la acción de los comandos y aplique los frenos.

# ATTENTION

## - GENERAL RECOMMENDATION ABOUT SAFETY -

- 1 - Only person who owns a full knowledge of tractor and implements must operate them.
- 2 - Take care to prevent injury to the hands or fingers when hitching the implement to the tractor.
- 3 - Always shut the tractor off before connecting the power take off.
- 4 - Never turn on the tractor engine within not aired places, due to toxic gases expelled.
- 5 - Before start the season it is necessary to prepare adequately the tractor and the implement to make the operations safer.
- 6 - Lock the tractors parking brake and block the wheels before dismounting the tractor for service or to make adjustments.
- 7 - Never allow riders to accompany the operator on tractor or implement, except if there is an adequate seat.
- 8 - Be sure that everyone is standing clear before operating the agricultural implement or machinery.
- 9 - Use extreme caution and wear gloves when handling the disc blades or gang assemblies.
- 10 - Wear adequate clothes and shoes to operate agricultural implements and machinery.
- 11 - Do not attempt to make adjustments when the unit is running.
- 12 - Disconnect the hydraulic hoses from breakaway couplers after bleeding off the system.
- 13 - Always block-up raised equipment when servicing. Never rely on the hydraulic system.
- 14 - The speed must be controlled when transporting the implement on rough roads, bridges, steep grades or any other adverse conditions.
- 15 - Lower the implement or machinery completely to the ground before unhitching from the tractor.
- 16 - Before making any inspection on hydraulic hoses for leaks, cycle the hydraulic cylinders several times to purge entrapped air from the system.
- 17 - When the tractor is equipped with swinging drawbar, lock the drawbar in the fixed position.
- 18 - Agricultural implements such as: disc harrows, disc ploughs and others have disc blades that are sharp and could cut hands, feet etc, even when they are not in operation. In order to avoid serious accidents, use chock blocks to prevent the gang assembly from rolling surfaces before assembly to the frame. Wear gloves when handling the blades or gang assemblies.
- 19 - On the transport of the harrow, always install transport lock devices.
- 20 - When parking the tractor, turn the engine off, lock the tractors parking brake and remove the key.



**MARCHESAN**

[www.marchesan.com.br](http://www.marchesan.com.br)

