

# **RD** 2250/2700/3000

Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta



# Apresentação

A

gradecemos a preferência e queremos parabenizá-lo pela excelente escolha que acaba de fazer, pois você adquiriu um produto fabricado com a tecnologia BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS



S/A.

Este manual irá orientá-lo nos procedimentos que se fazem necessários desde a sua aquisição até os procedimentos operacionais de utilização, segurança e manutenção.

A **BALDAN** garante que entregou este implemento à revenda completo e em perfeitas condições.

A revenda responsabilizou-se pela guarda e conservação durante o período que ficou em seu poder, e ainda, pela montagem, reapertos, lubrificações e revisão geral.

Na entrega técnica o revendedor deve orientar o cliente usuário sobre manutenção, segurança, suas obrigações em eventual assistência técnica, a rigorosa observância do termo de garantia e a leitura do manual de instruções.

Qualquer solitação de assistência técnica em garantia, deverá ser feita ao revendedor em que foi adquirido.

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



# **RD** 2250/2700/3000

Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta

BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A. CNPJ: 52.311.347/0009-06 Insc. Est.: 441.016.953.110



Escaneie o Código QR Code na plaqueta de identificação do seu equipamento e acesse online este Manual de Instruções.







### • <u>Índice</u>

GARANTIA BALDAN	07
INFORMAÇÕES GERAIS	08
Ao proprietário	08
NORMAS DE SEGURANÇA	09
Ao operador	09-12
ADVERTÊNCIAS	13-14
COMPONENTES	15
RD - Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta	15
DIMENSÕES	16
RD - Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta	16
ESPECIFICAÇÕES	17
RD - Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta	17
ENGATE	18
Engate ao trator	18
Ajuste do comprimento do cardan - Parte I	19
Ajuste do comprimento do cardan - Parte II	20
REGULAGEM	21
Centralização	21
Nivelamento	22
Regulagem da altura de corte	23
Posição de trabalho - Parte I	24
Posição de trabalho - Parte II	25
Posição de trabalho - Parte III	26
Fricção - Parte I	27
Fricção - Parte II	28
OPERAÇÕES	29
Recomendações para o cardan	29
Sentido de giro das facas	30
Defletores - Parte I	30
Defletores - Parte II	31
Recomendações para operação	32
MANUTENÇÃO	33
Proteções dianteira, traseira e lateral	33
Troca das chapas guias das sapatas laterais	34
Desgaste das facas - Parte I	<i>3</i> 5
Desgaste das facas - Parte II	36
Troca das facas - Parte I	37
Troca das facas - Parte II	38
Lubrificação	39



Lubrificação a cada 8 horas de trabalho	40
Troca de óleo	41
Armazenamento	42
Pós armazenamento	42
Manutenção operacional - Parte I	43
Manutenção operacional - Parte II	44
Cuidados	45
Limpeza Geral	46
Conservação da roçadeira - Parte I	46
Conservação da roçadeira - Parte II	46-47
OPCIONAL	48
Acessórios opcionais	48
IDENTIFICAÇÃO	49
Plaqueta de identificação	49
Identificação do produto	50
ANOTAÇÕES	51
CERTIFICADO	52
Certificado de garantia	52.58



#### ■ Garantia Baldan

A **BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A**, garante o funcionamento normal do implemento ao revendedor por um período de 6 (seis) meses contados a partir da data de entrega na nota fiscal de revenda ao primeiro consumidor final.

Durante este período a **BALDAN** compromete-se à reparar defeitos de material e ou fabricação de sua responsabilidade, sendo a mão de obra, fretes e outras despesas de responsabilidades do revendedor.

No período de garantia, a solicitação e substituição de eventuais partes defeituosas deverá ser feita ao revendedor da região, que enviará a peça defeituosa para análise na **BALDAN**.

Quando não for possível tal procedimento e esgotada a capacidade de resolução por parte do revendedor, o mesmo solicitará apoio da Assistência Técnica da **BALDAN**, através de formulário específico distribuídos aos revendedores.

Após análise dos itens substituídos por parte da Assistência Técnica da **BALDAN**, e concluído que, não se trata de garantia, então será responsabilidade do revendedor os custos relacionados à substituição; bem como as despesas de material, viagem incluindo estadia e refeições, acessórios, lubrificante utilizado e demais despesas oriundas do chamado à Assistência Técnica, ficando a empresa **BALDAN** está autorizada a efetuar o respectivo faturamento em nome da revenda.

Qualquer reparo feito no produto que se encontra dentro do prazo de garantia pelo revendedor, somente será autorizado pela **BALDAN** mediante apresentação prévia de orçamento descrevendo peças e mão de obra à ser executada.

Fica excluído deste termo o produto que sofre reparos ou modificações em oficinas que não pertençam a rede de revendedores **BALDAN**, bem como a aplicação de peças ou componentes não genuínos ao produto do usuário.

A presente garantia torna-se-á nula quando for constatado que o defeito ou dano é resultante de uso indevido do produto, da inobservância das instruções ou da inexperiência do operador.

Fica convencionado que a presente garantia não abrange pneus, depósitos de polietileno, cardans, componentes hidráulico, etc, que são equipamentos garantidos pelos seus fabricantes.

Os defeitos de fabricação e ou material, objeto deste termo de garantia, não constituirão, em nenhuma hipótese, motivo para rescisão de contrato de compra e venda, ou para indenização de gualquer natureza.

A **BALDAN** reserva-se o direito de alterar e ou aperfeiçoar as características técnicas de seus produtos, sem prévio aviso, e sem obrigação de assim proceder com os produtos anteriormente fabricados.



#### Informações Gerais

Ao proprietádo

A BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A, não se responsabiliza por qualquer dano causado por acidente proveniente de utilização, transporte ou no armazenamento indevido ou incorreto do seu implemento, seja por negligência e/ou inexperiência de qualquer pessoa.

Somente pessoas que possuem o total conhecimento do trator e do implemento devem efetuar o transporte e a operação dos mesmos.

A BALDAN não se responsabiliza por qualquer dano provocado em situações imprevisíveis ou alheias ao uso normal do implemento.

O manejo incorreto deste equipamento pode resultar em acidentes graves ou fatais. Antes de colocar o equipamento em funcionamento, leia cuidadosamente as instruções contidas neste manual. Certifique-se de que a pessoa responsável pela operação está instruída quanto ao manejo correto e seguro. Certifique-se ainda de que o operador leu e entendeu o manual de instruções do produto.

# **ATENÇÃO**

NR-31 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA AGRICULTURA, PECUÁ-RIA SILVICULTURA, EXPLORAÇÃO FLORESTAL E AQUICULTURA.

Esta Norma Regulamentadora tem por objetivo estabelecer os preceitos a serem observados na organização e no ambiente de trabalho, de forma compatível o planejamento e o desenvolvimento das atividades da agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal e aquicultura com a segurança e saúde e meio ambiente do trabalho.

SR. PROPRIETÁRIO OU OPERADOR DO EQUIPAMENTO. Leia e cumpra atentamente o disposto na NR-31.

Mais informações, consulte o site e leia na íntegra a NR-31. http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm

O8 RD



#### Normas de segurança

Ao operador



ESTE SÍMBOLO INDICA IMPORTANTE ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA. NESTE MANUAL, SEMPRE QUE VOCÊ ENCONTRÁ-O, LEIA COM ATENÇÃO A MENSAGEM QUE SEGUE E ESTEJA ATENTO QUANTO À POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PESSOAIS.

# **⚠ ATENÇÃO**



Leia o manual de instruções atentamente para conhecer as práticas de segurança recomendadas.

## **ATENÇÃO**



Somente comece a operar o trator, quando estiver devidamente acomodado e com o cinto de segurança travado.

# **ATENÇÃO**



Não transporte pessoas sobre o trator e nem dentro ou sobre o equipamento.

## **ATENÇÃO**



Há riscos de lesões graves por tombamento ao trabalhar em terrenos inclinados. Não utilize velocidade excessiva.

### **ATENÇÃO**



Não trabalhe com o trator se a frente estiver sem lastro suficiente para o equipamento traseiro. Havendo tendência para levantar, adicione pesos ou lastros na frente ou nas rodas dianteiras.

## **ATENÇÃO**



Antes de fazer qualquer manutenção em seu equipamento, certifique-se que ele esteja devidamente parado.

Evite ser atropelado.



#### Normas de segurança

# **⚠** ATENÇÃO

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!

# **ATENÇÃO**



Ao transportar a RD, não ultrapasse a velocidade de 16Km/h ou 10 MPH, evitando riscos de danos e acidentes.

# **⚠ ATENÇÃO**



Retire a chave de ignição antes de realizar qualquer tipo de manutenção na RD. Proteja-se de possíveis ferimentos ou morte, causados por uma partida imprevista da RD.

Se a RD não estiver devidamente engatada, não dê partida no trator.

# **ATENÇÃO**



Antes de iniciar o trabalho ou transporte da RD, verifique se há pessoas ou obstruções próximas da mesma.

### **ATENÇÃO**



3to4 evi

Ao trabalhar com a RD, não ultrapasse a velocidade de 4 a 6Km/h ou 3 a 4 MPH, evitando riscos de danos e acidentes.

### **ATENÇÃO**



Mantenha sempre limpo de resíduos como óleo ou graxa os lugares de acesso e de trabalho, pois podem causar acidentes.

# **ATENÇÃO**



Não faça regulagens com a RD em funcionamento.

Ao fazer qualquer serviço na RD, desligue antes o trator.

Utilize ferramentas adequadas.



#### Normas de segurança

## **ATENÇÃO**



Existe riscos de lesões ou morte ao operador da roçadeira e aos expectadores durante as operações pelos motivos a seguir:

- Contato do corpo com as facas ro-
- Envolvimento do corpo em eixos de transmissão e eixos rotativos.

## **ATENÇÃO**



Descartar resíduos de forma inadequada afeta o meio ambiente e a ecologia, pois estará poluindo rios, canais ou o

solo.

Informe-se sobre a forma correta de reciclar ou de descartar os resíduos.

#### PROTEJA O MEIO AMBIENTE!

## **ATENÇÃO**

Para prevenir ferimentos graves ou morte, quando a roçadeira está em funcionamento e as facas estão girando proceda da seguinte forma:

 Pare e desligue o equipamento se houver pessoas a menos de 50 metros de distância.



- Não coloque mãos ou pés sob o chassi. O contato com as facas podem causar ferimentos graves ou morte.



 Nunca permita pessoas sobre ou sob a roçadeira especialmente crianças.



A RD pode soltar fragmentos ou lançar objetos à altas velocidades o que pode causar ferimentos graves ou morte para as pessoas próximas.



#### Normas de segurança

Equipamentos de EPI's

# ⚠ ATENÇÃO

NÃO TRABALHE COM A RD SEM COLOCAR ANTES OS EPIS (EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA). IGNORAR ESSA ADVERTÊNCIA PODERÁ CAUSAR DANOS A SAÚDE, GRAVES ACIDENTES OU MORTE.

Ao realizar determinados procedimentos com a **RD**, coloque os seguintes EPIs (Equipamentos de Segurança) abaixo:





### **O** IMPORTANTE

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

# OBSERVAÇÃO OBSERVAÇÃO

Todos os EPIs (Equipamentos de Segurança) devem possuir certificado de autenticidade.











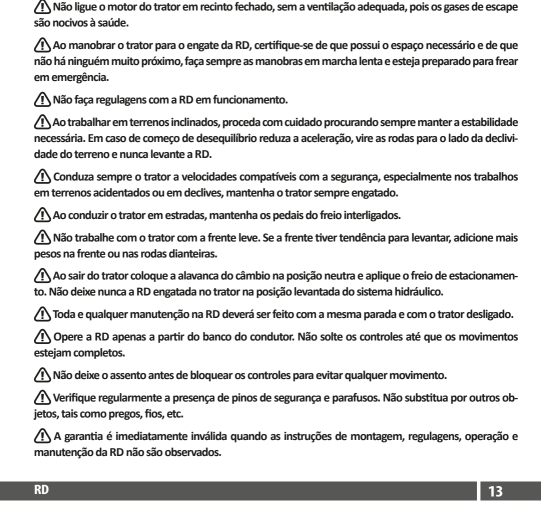




12 Ri



#### Advertências



/!\ Quando operar com a RD, não permita que as pessoas se mantenham muito próximas ou sobre

Ao colocar o motor do trator em funcionamento, esteja devidamente sentado no assento do operador e ciente do conhecimento completo do manejo correto e seguro tanto do trator como da RD. Coloque sempre a alavanca do câmbio na posição neutra, desligue a engrenagem do comando da tomada de força

Ao proceder qualquer serviço de manutenção, utilize os equipamentos de EPI.

Não use roupas muito folgadas, pois poderão enroscar-se na RD.

e coloque os comandos do hidráulico na posição neutra.



#### Advertências

Não transite por rodovias principalmente no período noturno. Utilize sinais de alerta em todo o percurso.

Havendo necessidade de trafegar com a RD pelas rodovias, consulte os órgãos de trânsito.

Não permita a utilização da RD por pessoas que não tenham sido treinadas, ou seja, que não saibam operá-la corretamente.

♠ Leia atentamente todas as informações de segurança contidas neste manual e na RD.

Não transporte ou trabalhe com a RD perto de obstáculos, rios ou córregos.

♠É vedado o transporte de pessoas em máquinas autopropelidas e implementos.

Não são autorizadas alterações das características originais da RD, pois podem alterar a segurança, o funcionamento e afetar a vida útil.

Pessoas não qualificadas e crianças estão proibidas de operar a RD.

•• Verifique sempre se a RD está em perfeitas condições de uso. Em caso de qualquer irregularidade que possa vir a interferir no funcionamento da RD, providencie a devida manutenção antes de qualquer trabalho ou transporte.

A manutenção e principalmente a inspeção em zonas de risco da RD, deve ser feito somente por trabalhador capacitado ou qualificado, observando todas as orientações de segurança. Antes de iniciar a manutenção, desconecte todos os sistemas de acionamento da RD.

Nerifique periodicamente todos os componentes da RD antes de utilizá-la.

Em função do equipamento utilizado e das condições de trabalho no campo ou em áreas de manutenção, precauções são necessárias. A Baldan não tem controle direto sobre precauções, portanto é de responsabilidade do proprietário colocar em prática os procedimentos de segurança enquanto estiver trabalhando com a RD.

① Durante o transporte da RD, ande em velocidades compatíveis com o terreno e nunca superiores a 16Km/h, isso reduz a manutenção e consequentemente aumenta a vida útil da RD.

Não se aproxime das facas em movimento.

Bebidas alcoólicas ou alguns medicamentos podem gerar a perda de reflexos e alterar as condições físicas do operador. Por isso, nunca opere esse equipamento, sobre o uso dessas substâncias.

Leia ou explique todos os procedimentos deste manual, ao usuário que não possa ler.

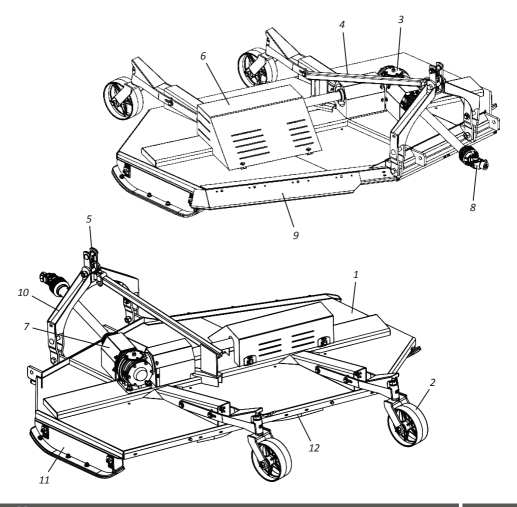
Em caso de dúvidas, consulte o Pós Venda. Telefone: 0800-152577 / E-mail: posvenda@baldan.com.br



#### Componentes

- RD Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta
- 1. Caixa de proteção das facas
- 2. Roda de profundidade traseira
- 3. Caixa multiplicadora
- 4. Suporte do cabeçalho
- 5. Jumelo de engate
- 6. Proteção dianteira da caixa

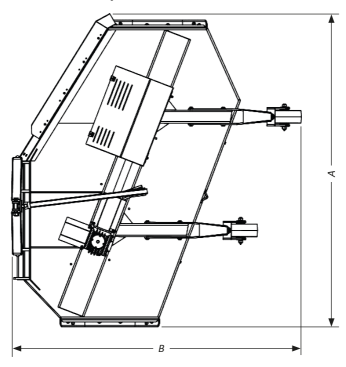
- 7. Chapa de proteção
- 8. Cardan
- 9. Proteção dianteira
- 10. Cabeçalho de engate
- 11. Sapata de regulagem de corte
- 12. Chapa defletora

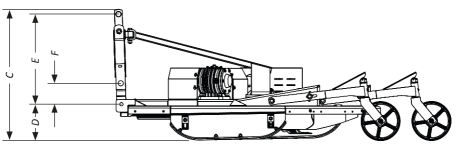




#### Dimensões

• RD - Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta





Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
RD 2250	2631	2377	1051	275	738	172
RD 2700	2981	2746	1068	275	738	172
RD 3000	3235	2892	1063	275	738	172



#### Especificações

#### • RD - Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta

Modelo	Nº de Facas	Largura de Corte (mm)	Comprimento do Cardan (mm)	Rodas	Peso Aprox. (Kg)	Potência do Trator (HP)
RD 2250	4	2250	350 - 850	1	650	65
RD 2700	4	2700	350 - 850	2	760	75
RD 3000	4	3000	350 - 850	2	860	85

Altura de corte	50 - 200 mm
RPM na PTO	540
RPM das facas	1038

A Baldan reserva-se o direito de alterar e ou aperfeiçoar as características técnicas de seus produtos, sem prévio aviso, e sem obrigação de assim proceder com os produtos anteriormente fabricados.

As especificações técnicas são aproximadas e informadas em condições normais de trabalho.

#### **USO PREVISTO DA RD**

- A **RD** foi desenvolvida para altos rendimentos dos mais diversos tipos de roçada nas mais variadas vegetações.
- A RD deve ser conduzida e acionada somente por um operador devidamente instruído.

#### USO NÃO PERMITIDO DA RD

- Para evitar danos, graves acidentes ou morte, NÃO transporte pessoas sobre qualquer parte da RD.
- NÃO é permitido utilizar a RD para acoplar, rebocar ou empurrar outros implementos ou acessórios.
- A **RD** NÃO deve ser utilizada por operador inexperiente que não conheça todas as técnicas de condução, comando e operação.

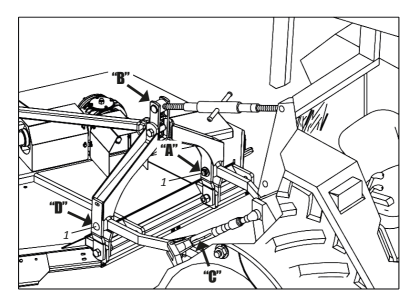


#### Engate

Antes de acoplar a **RD**, verifique se o trator está dotado com jogo de pesos ou lastros na frente ou nas rodas dianteiras para não levantar o trator. As rodas traseiras darão ao trator maior estabilidade e tração no solo.

#### Engate ao trator

- 01 Aproxime-se lentamente o trator a RD em marcha-a-ré, ficando atento a aplicação dos freios.
- **02 -** Em seguida, utilize a alavanca do controle de posição do hidráulico ao se aproximar da **RD**, deixando o braço inferior esquerdo no nível do engate da roçadeira.
- 03 Engate o braço inferior esquerdo do trator através do pino de engate (1) no suporte "A" da RD.
- 04 Engate o 3º ponto do trator no suporte "B" da RD.
- 05 Depois, com o auxílio da alavanca reguladora "C", engate o braço inferior direito do trator através do pino de engate (1) no suporte "D" da RD.





Ao levantar o hidráulico do trator, verifique o limite de altura do hidráulico de forma que o cardan não toque na parte superior da caixa de proteção das facas. O levante do hidráulico varia de acordo com o modelo de trator.

OBSERVAÇÃO

Ao engatar a RD, procure um lugar seguro e de fácil acesso, use sempre marcha reduzida com baixa aceleração.



#### Engate

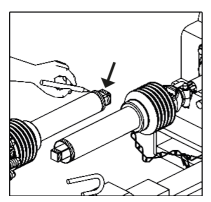
Antes do engate do cardan, verifique o comprimento do mesmo em relação ao modelo do trator que tracionará a roçadeira.

· Ajuste do comprimento do cardan - Parte I

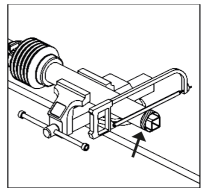
# **•** IMPORTANTE

Antes de efetuar o corte no cardan, verifique a regulagem da barra de tração do trator, podendo aumentar ou diminuir seu cumprimento, evitando o corte do cardan.

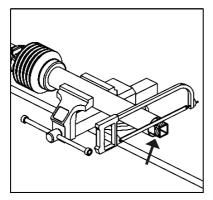
Para efetuar o corte do cardan, proceda da seguinte forma:



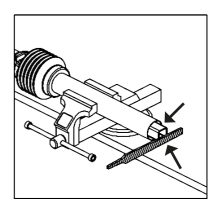
Prenda as metades do eixo do cardan próximas uma da outra na posição de trabalho e faça a marcação da parte que será cortada.



Diminua os tubos protetores interno e externo do cardan proporcionalmente.



Corte as barras internas do cardan no mesmo comprimento dos tubos protetores.

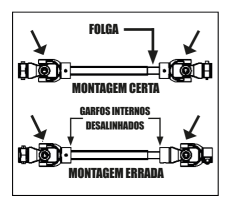


Retire todas as rebarbas e pontas. Limpe e engraxe as barras delizantes do cardan.

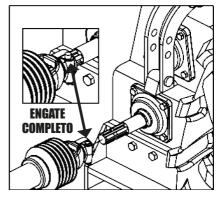


#### Engate

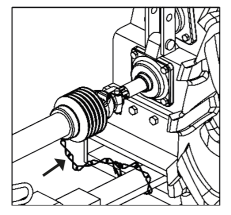
• Ajuste do comprimento do cardan - Parte II



Na montagem, observe que os terminais internos e externos estejam sempre no mesmo plano, alinhados. Verifique também a folga no eixo telescópico, que deve ser de 5 a 7 cm.



Acople a flange no eixo da TDP do trator observando que o engate só se completará quando a trava (1) saltar.



Não engate as correntes do cardan esticadas. Mantenha uma folga na instalação e considere os movimentos angulares.

### **O** IMPORTANTE

Toda vez que mudar de trator, verifique novamente o cumprimento do eixo do cardan.

## O OBSERVAÇÃO

Verifique na página 29 o ângulo de articulação do cardan e as outras recomendações para uso do mesmo.



A montagem errada do cardan provoca vibração excessiva, prejudicial à transmissão.

Ao acoplar o cardan na TDP, o trator deve estar com o motor desligado e o freio de estacionamento aplicado.

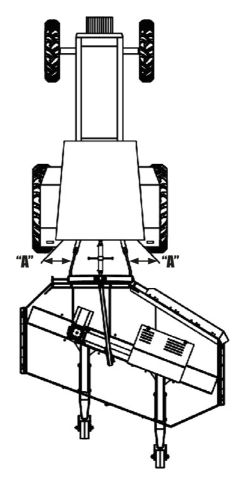


#### Regulagem

Centralização

Para centralizar a RD em relação ao eixo longitudinal do trator, proceda da seguinte forma:

- 01 Alinhe o engate superior da RD com o 3º ponto do trator.
- 02 Depois, levante totalmente a RD.
- 03 Em seguida, verifique as distâncias "A" dos braços inferiores do hidráulico são iguais em relação aos pneus do trator. Os braços inferiores devem estar nivelados um com o outro.





Nunca ajuste os braços inferiores do hidráulico do trator com a RD abaixada.

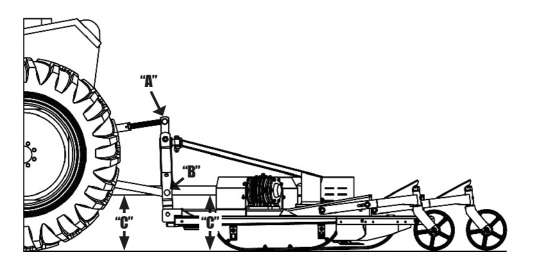


#### Regulagem

Nivelamento

Para nivelar a RD em relação ao eixo longitudinal do trator, proceda da seguinte forma:

- 01 Primeiramente o trator deve estar em local plano.
- **02** Em seguida, através do braço superior "A" e inferior direito "B", que possuem regulagens, faça o nivelamento da RD, conforme letra "C".





Verifique a folga do cardan que deve ser de 5 a 7cm. Se não houver folga, ajuste o comprimento do cardan conforme instruções das páginas 19 e 20.



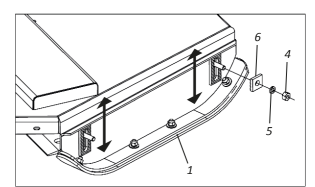
#### Regulagem

• Regulagem da altura de corte

A altura de corte da **RD** é regulada através das sapatas laterais (1), rodas traseiras (2) e roda dianteira (3). Para regular a altura de corte, proceda da seguinte forma:

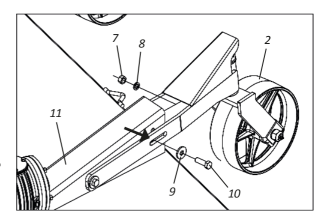
#### **SAPATAS LATERAIS**

- O1 Solte as porcas (4), arruelas de pressão (5) e as chapas estriadas (6).
- **02** Em seguida, ajuste as sapatas laterais (1), posicionando-as na altura desejada.
- 03 Depois, reaperte as chapas estriadas (6) através das arruelas de pressão (5) e porcas (4).



#### **RODAS TRASEIRAS**

- **04** Após a regular das sapatas laterais (1), solte as porcas (7), arruelas de pressão (8), arruelas lisa (9) e retire os parafusos (10).
- **05** Em seguida, ajuste a roda traseira (2) posicionando-a na altura desejada através da furação do suporte (11).
- **06** Depois recoloque os parafusos (10), arruelas lisa (9), arruelas de pressão (8) e porcas (7) reapertando-as.





Recomendamos que a altura de corte seja de no mínimo 50 mm acima do solo.

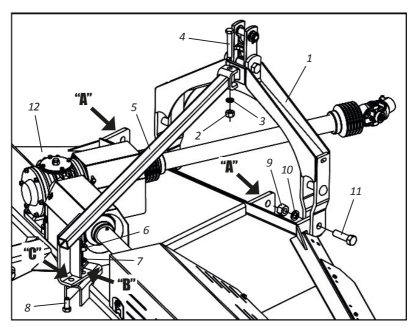


#### Regulagem

Posição de trabalho - Parte I

A **RD** pode trabalhar na posição lateral ou super lateral em relação ao trator. Para mudar a posição do cabeçalho (1), proceda da seguinte forma:

- O1 Solte a porca (2), arruela de pressão (3) e parafuso (4) que fixa o suporte (5) no cabeçalho
  (1) e também a porca (6), arruela de pressão (7) e parafuso (8) da base do suporte (5), não sendo necessário retirá-los.
- **02** Em seguida, retire as porcas (9), arruelas de pressão (10), parafusos (11) e desloque o cabeçalho (1) para os suportes "A" da caixa de proteção das facas (12).
- **03** Depois, recoloque os parafusos (11), arruelas de pressão (10) e porcas (9) fixando o cabeçalho (1).
- 04 Finalmente, reaperte a porca (2), arruela de pressão (3) e parafuso (4) que fixa o suporte (5) no cabeçalho (1) e também a porca (6), arruela de pressão (7) e parafuso (8) da base do suporte (5).





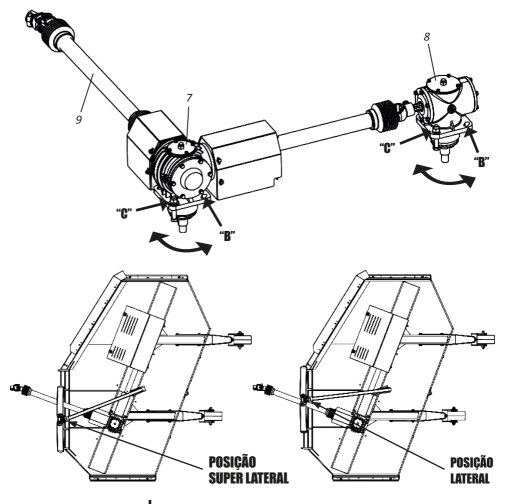
Posição LATERAL: Nesta posição, o parafuso (8) deve ser colocado no furo "B" para fixar a base do suporte (5) na caixa de proteção da facas (12). Posição SUPER LATERAL: Nesta posição, o parafuso (8) deve ser colocado no furo "C" para fixar a base do suporte (5) na caixa de proteção da facas (12).



#### Regulagem

#### • Posição de trabalho - Parte II

A caixa multiplicadora de velocidade (7) e a caixa transmissora de velocidade (8) possuem furos oblongos "B". Ao posicionar o suporte do cabeçalho na posição super lateral, havendo necessidade, solte os parafusos "C" e gire a caixa multiplicadora de velocidade (7) e a caixa transmissora de velocidade (8) para melhor posicionar o cardan (9).



OBSERVAÇÃO

Verifique na página 29 o ângulo de articulação do cardan e as outras recomendações para uso do mesmo.



#### Regulagem

#### • Posição de trabalho - Parte III

Para saber as medidas que excedem a lateral direita do trator utilizando a RD nas posições central ou lateral, utilize a fórmula abaixo.

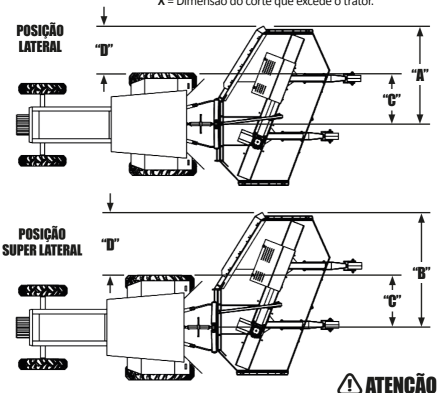
Fórmula: A - C = XB - C = X

Dados: A = Dimensão do centro do cabeçalho da RD na posição central até o fim do corte.

> B = Dimensão do centro do cabeçalho da RD na posição lateral até o fim do corte.

C = Dimensão do rodeiro traseiro do trator dividido por 2.

**X** = Dimensão do corte que excede o trator.



Posição Central Posição Lateral Deslocamento Modelo "A" "B" entre "A" e "B" **RD 2250** 1579 1852 273 **RD 2700** 1833 2107 274 **RD 3000** 2009 2284 275

As medidas "C e D" variam de trator para trator devido aos diferentes tamanhos de bitolas.

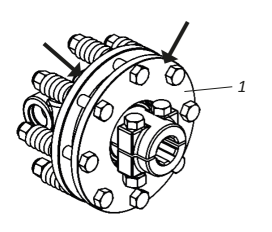


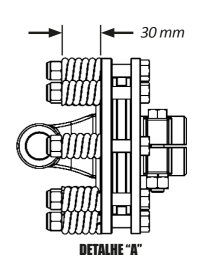
#### Regulagem

#### • Fricção - Parte I

A fricção sai regulada de fábrica, dispensando qualquer regulagem antes de iniciar o uso da **RD**. Ao encontrar sobrecargas, a fricção entra em funcionamento, devendo-se parar o trabalho imediatamente levantando a **RD**.

- A ocorrência de acionamentos mais frequentes da fricção, após algum tempo de uso e sem que esteja operando com sobrecargas, indica a necessidade de ajuste da mesma devido ao desgaste ocorrido nos discos (1).
- É importante manter o ajuste de 30 mm nas molas conforme mostra o **detalhe "A"**, para compensar o desgaste dos discos (1) e manter o bom funcionamento da fricção.



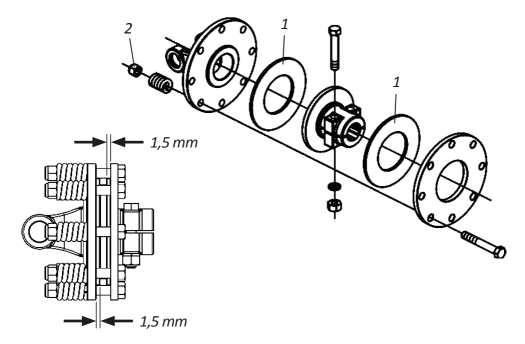


- Quando o mecânico (ou responsável treinado) executar a regulagem da embreagem no campo, o mesmo deve ficar atento em não apertar as molas excessivamente, pois ocorrerá o que é conhecido como **EMBREAGEM BLOQUEADA**, essa ocorrência interrompe a função da embreagem, proporcionando risco de ruptura em pinhões, coroas, eixos, cruzetas e até mesmo na TDP do trator.
  - Como fazer a regulagem no campo.
- 01 Faça uma avaliação visual dos componentes da embreagem (discos, molas, etc).
- 02 Em seguida, aperte as molas por igual, uma a uma, aproximadamente 1/3 de volta.
- 03 Repita esse procedimento toda vez que a embreagem começar a disparar continuamente.



#### Regulagem

- Fricção Parte II
- Tomar uma base a altura das molas para manter a embreagem com regulagem de fábrica pode não ser a maneira mais indicada para fazer à avaliação, pois os conjuntos apresentam variáveis particulares que podem distorcer os resultados.



# **⚠ ATENÇÃO**

Se a RD ficar algum tempo inativa em lugar não coberto, deve-se desmontar a embreagem e limpá-la antes de voltar a trabalhar. Em contato direto com os outros componentes da embreagem os discos de fricção podem bloquear e não funcionar. Verifique as instruções de pós armazenamento na pág. 42.

# IMPORTANTE

Os discos (1) devem ser substituídos assim que atingirem a espessura de 1,5mm ou antes se apresentarem danos maiores. Para isso, solte as porcas (2) e desmonte a fricção.

# **O OBSERVAÇÃO**

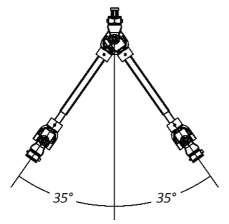
Ao encontrar um volume grande de vegetação ou se a resistência de corte for excessiva, procure roçar uma faixa mais estreita ou diminua a velocidade de operação.



#### Operações

• Recomendações para o cardan

O cardan possui limitação quanto ao seu ângulo máximo de articulação. Esse ângulo, com o cardan em funcionamento, pode atingir no máximo 35° por um curto período de tempo. Em trabalho contínuo não deve ultrapassar 15°.



15° - 15°

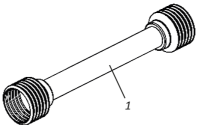
**EM CURTO PERÍODO DE TEMPO** 

**EM TRABALHO CONTÍNUO** 



Nunca acione a TDP quando a junta estiver com ângulo superior a 15°. Em manobras com a TDP desligada, nunca ultrapasse os 35° de ângulo de articulação, isso pode ocorrer em trajetos de transporte ou manobras em galpões com o cardan acoplado.

A proteção de segurança (1) é um componente de fundamental importância para a segurança pessoal do usuário e para a vida útil do eixo cardan.





Não trabalhe com a RD se o cardan não estiver com a proteção (1). Ignorar essa advertência pode causar danos ao cardan ou graves acidentes.

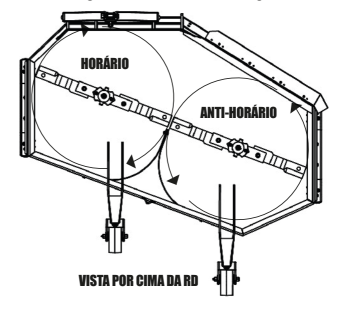


#### Operações

#### · Sentido de giro das facas

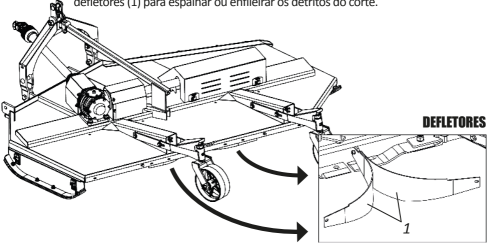
A RD possui 4 facas iguais onde duas facas giram no sentido horário e duas giram no sen-

tido anti-horário. Esse sistema facilita o corte da vegetação, que é deitada pelo conjunto (trator e roçadeira) pegando-a no sentido contrário cortando e jogando-a para fora sem repicar a mesma, formando uma cobertura morta.



#### Defletores - Parte I

Com o sistema de giro horário e anti-horário das facas a **RD** é dotada de um conjunto de defletores (1) para espalhar ou enfileirar os detritos do corte.



RD RD

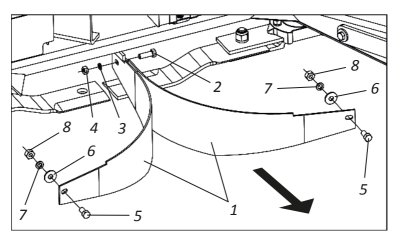


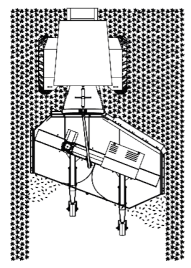
#### Operações

• Defletores - Parte II

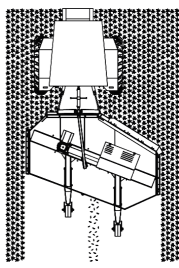
Para retirar os defletores (1), proceda da seguinte forma:

- 01 Solte o parafuso (2), arruela de pressão (3) e porca (4).
- 02 Em seguida, solte os parafusos (5), arruelas lisa (6), arruelas de pressão (7) e porcas (8).
- 03 Depois, retire os defletores (1).





RD EM OPERAÇÃO COM DEFLETORES (OS DETRITOS DO CORTE SE ESPALHAM)



RD EM OPERAÇÃO SEM DEFLETORES (OS DETRITOS DO CORTE SÃO ENFILEIRADOS)



#### Operações

- Recomendações para operação
- 01 Antes de começar a trabalhar, faça uma revisão completa na RD. Deve-se completar o nível de óleo do multiplicador e reaperte as porcas e parafusos. Verifique também o travamento dos pinos e contrapinos.
- **02** A rotação de trabalho é **540 rpm na TDP**. Verificação a rotação correspondente no motor, no manual do trator. Essa rotação no motor varia de trator para trator.
- 03 Para melhor desempenho, recomendamos que a altura de corte seja de no mínimo50 mm acima do solo.
- **04 -** Para assegurar um bom resultado de trabalho, o local que será roçado deve estar livre de pedras e tocos.
- 05 Primeiramente, coloque as facas em funcionamento e depois inicie o corte da vegetação.
- **06** Não ligue a TDP com as facas travadas em monte de terra, paus ou tocos, objetos podem ser lançados e causar graves ferimentos.
- 07 Durante o trabalho, mantenha a rotação do motor constante, evitando a variação de velocidade média do trator, para não haver ineficiência ou falhas no corte da vegetação.
- 08 Para acoplar ou desacoplar o cardan, a TDP deve estar desligada.
- 09 Durante o trabalho não varie a velocidade do trator, isso acarreta um corte ineficiente "falhas". Mantenha a velocidade média e conserve-a durante todo o trabalho. A velocidade média de trabalho recomendada é de 4 a 6 km/h.
- 10 Em solos demasiadamente ondulados a regulagem da altura de corte deve evitar que as facas toquem no solo excessivamente.
- 11 Os estabilizadores dos braços inferiores do trator devem ser ajustados com a RD totalmente erguida.
- 12 Em vegetação de grande densidade, recomendamos a utilização de marcha reduzida, mantendo a rotação na TDP em 540 rpm constante.
- 13 Ao transportar ou efetuar verificação/manutenção, mantenha a tomada de força desligada.
- 14 Pare e desligue o equipamento se houver pessoas a menos de 50 metros de distância.

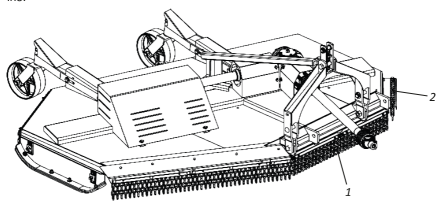
Em caso de dúvidas, nunca opere ou manusei a RD, consulte o Pós Venda. Telefone: 0800-152577 / E-mail: posvenda@baldan.com.br

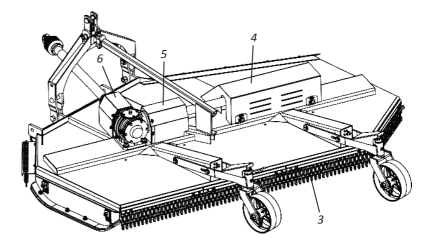


#### ■ Manutenção

#### • Proteções dianteira, traseira e lateral

Sempre antes de utilizar a **RD**, verifique as condições das proteções dianteira (1), lateral (2), traseira (3), da proteção dianteira da caixa (4), da proteção da embreagem (5) e da proteção do cardan (6). Em caso de quebra ou perda de qualquer uma dessas proteções, estas deverão ser substituídas ou repostas imediatamente para evitar graves acidentes ou morte durante o trabalho.







Não trabalhe com a RD sem as proteções dianteira (1), lateral (2), traseira (3), da proteção dianteira da caixa (4), da proteção da embreagem (5) e da proteção do cardan (6). Ignorar essa advertência pode resultar em graves acidentes ou morte.

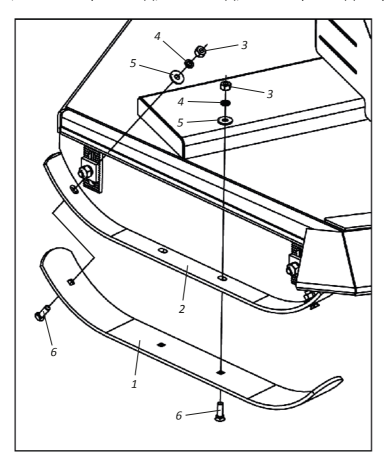


#### ■ Manutenção

• Troca das chapas guias das sapatas laterais

Verifique periodicamente se há desgastes nas chapas guias (1) das sapatas laterais (2) da RD, havendo desgastes substitu-as. Para substituir as chapas guias (1), proceda da seguinte forma:

- 01 Solte as porcas (3), arruelas de pressão (4), arruelas lisa (5) e parafusos (6).
- 02 Em seguida, substitua as chapas guias (1).
- 03 Depois, fixe-as com os parafusos (6), arruelas lisa (5), arruelas de pressão (4) e as porcas (3).





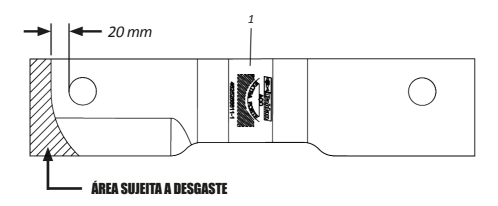
Havendo desgastes nos parafusos (6), arruelas lisa (5), arruelas de pressão (4) e porcas (3), providencie imediatamente a substituição dos mesmos. Ignorar essa advertência pode resultar em graves acidentes.



#### Manutenção

#### • Desgaste das facas - Parte I

As facas da **RD** são reversíveis. Antes de iniciar os trabalhos, faça uma revisão completa na roçadeira principalmente nas facas para que não aconteça do desgaste afetar o furo que deve ficar com uma parede de 20mm. Se o desgaste afetar o furo ou a parede ficar muito fina, recomendamos a troca da faca imediatamente pois esta não terá a segurança necessária, possibilitando risco de acidentes.





Em caso de perda ou quebra de qualquer um dos elementos rotativos principalmente as facas (1), estas deverão ser repostas imediatamente para evitar vibrações e consequentemente danos a RD, falhas no trabalho, graves acidentes ou morte.



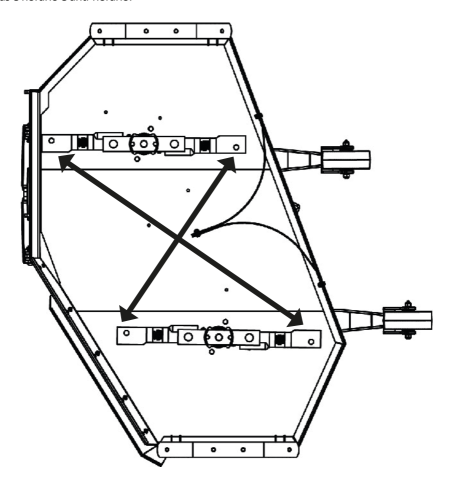
Mantenha sempre as facas (1) bem afiadas para aumentar o rendimento e requerer menos esforço do trator.



#### ■ Manutenção

#### • Desgaste das facas - Parte II

As facas são de duplo corte. Quando houver desgaste em um dos lados da faca, faça a inversão da mesma **conforme abaixo.** Observe que a inversão é feita em cruz porque o sentido de giro das facas é horário e anti-horário.





Mantenha-se afastado dos elementos rotativos principalmente das facas até que o movimento das mesmas seja interrompido.

Na quebra das facas, providencie a troca imediatamente.

Ignorar essas advertências pode resultar em graves acidentes ou morte.

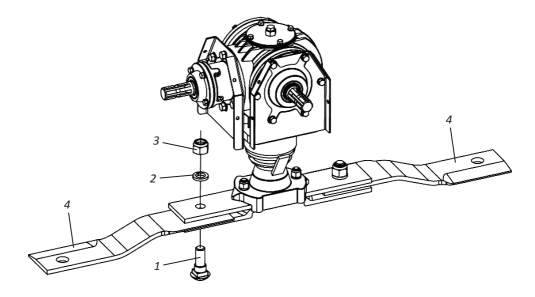


#### Manutenção

#### • Troca das facas - Parte I

Antes de cada utilização da **RD**, inspecione as facas verificando se as mesmas estão em boas condições e devidamente instaladas. Faça a substituição das facas caso estiverem quebradas, tortas, excessivamente gastas ou tenham sofrido qualquer tipo de avaria. Além disso, substitua as facas quando perceber imperfeições no corte. Para substituir as facas, proceda da seguinte forma:

- 01 Solte os parafusos (1), arruelas de pressão (2) e porcas (3).
- 02 Em seguida, substitua as facas (4).
- 03 Depois, fixe-as novamente com os parafusos (1), arruelas de pressão (2) e porcas (3).



# **⚠ ATENÇÃO**

Verifique periodicamente as condições e aperto dos parafusos (1), arruelas de pressão (2) e porcas (3) de fixação das facas (4). Ignorar essa advertência pode causar graves acidentes ou morte.

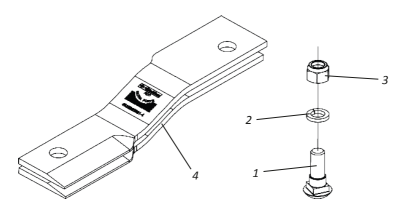


Ao trocar as facas (4), sempre troque o par evitando danos a RD por causa do desbalanceamento. Utilize sempre peças originais Baldan.



#### ■ Manutenção

• Troca das facas - Parte II



# **⚠ ATENÇÃO**

Ao efetuar a reposição das facas (4), observe que as mesmas são fornecidas em pares, os quais devem ser mantidas até a montagem no mancal da RD. Facas desequilibradas podem causar vibração excessiva e danificar os rolamentos, retentores e a caixa de transmissão. A variação de peso entre estas facas (4) está dentro do limite de tolerância.

# IMPORTANTE

Ao trocar as facas (4), troque também os parafusos (1), arruelas de pressão (2) e porcas (3). Verifique periodicamente as condições e aperto dos parafusos e porcas de fixação das facas.



#### Manutenção

A RD foi desenvolvida para lhe prover o máximo rendimento sobre condições de terrenos. A experiência tem mostrado que a manutenção periódica de certas partes da RD é o melhor caminho para auxiliá-lo a não ter problemas, assim sugerimos a verificação.



Verifique constantemente as porcas e parafusos, se necessário reaperte-as. A manutenção de reaperto geral do equipamento deve ser feito a cada 8 horas de trabalho.

#### Lubrificação

A lubrificação é indispensável para um bom desempenho e maior durabilidade das partes móveis da RD, contribuindo na economia dos custos de manutenção.

Antes de iniciar a operação, lubrifique cuidadosamente todas as graxeiras observando sempre os intervá-los de lubrificação na página a seguir. Certifique-se da qualidade do lubrificante, quanto a sua eficiência e pureza, evitando utilizar produtos contaminados por água, terra e outros agentes.

#### • Tabela de graxas e equivalentes

Fabricante	Tipos de graxa recomendada
Petrobrás	Lubrax GMA-2
Atlantic	Litholine MP 2
Ipiranga	Ipiflex 2
Castrol	LM 2
Mobil	Grease MP
Texaco	Marfak 2
Shell	Alvania EP 2
Esso	Multi H
Bardahl	Maxlub APG-2EP
Valvoline	Palladium MP-2
	Tutela Jota MP 2 EP
Petronas	Tutela Alfa 2K
	Tutela KP 2K

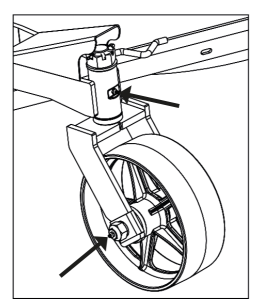


Se houver fabricantes e ou marcas equivalentes que não constam na tabela, consultar manual técnico do fabricante.

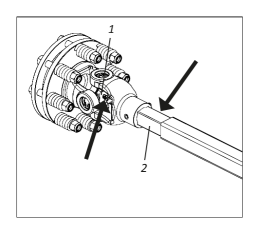


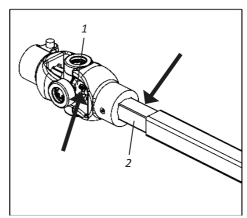
#### Manutenção

• Lubrificar a cada 8 horas de trabalho



Lubrificar as cruzetas (1) com graxa em intervá-los de 8 horas. O eixo telescópico (2) deverá ser lubrificado semanalmente.





# **ATENÇÃO**

Ao lubrificar a RD, não exceda na quantidade de graxa nova. Introduza uma quantidade suficiente.

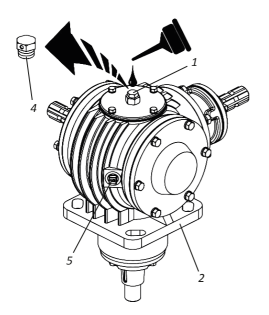


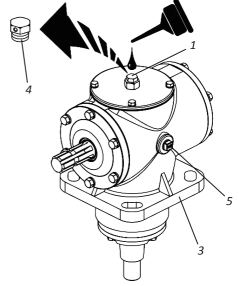
#### Manutenção

#### • Troca de óleo

Antes de colocar a **RD** em funcionamento, retire os bujões (1) da caixa multiplicadora de velocidade (2) e da caixa transmissora de velocidade (3) e coloque em seu lugar os respiros (4).

Verifique periodicamente o nível da caixa multiplicadora de velocidade (2) e da caixa transmissora de velocidade (3), através dos bujões de nível (5) e reabasteça sempre que necessário.





## **ATENÇÃO**

Substitua o óleo da caixa multiplicadora de velocidade (2) a cada 600 horas de trabalho utilizando 2,5 litros .

Use somente o óleo especificado: 85W140 API GL-5 MIL-L-2105D;SAEJ306;Maio/81.

### **ATENÇÃO**

Substitua o óleo da caixa transmissora de velocidade (3) a cada 600 horas de trabalho utilizando 1,75 litros.

Use somente o óleo especificado: 85W140 API GL-5 MIL-L-2105D;SAEJ306;Maio/81.

# **•** IMPORTANTE

Para esgotar todo o óleo da caixa multiplicadora de velocidade (2), retire o dreno (5).

# OBSERVAÇÃO |

Quando estiver em uso uma determinada marca de óleo, evite completar o nível de óleo com outra marca e outra especificação.



#### Manutenção

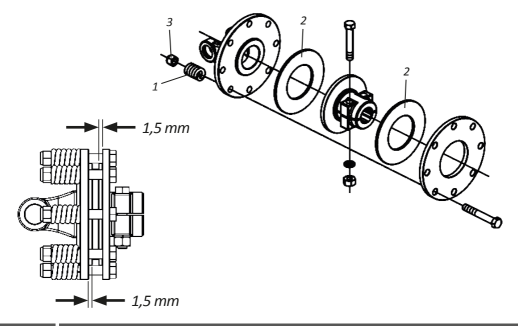
#### Armazenamento

Antes de armazenar a **RD**, retire o cardan e a fricção e guarde-os em local coberto e seco. Verifique todos os componentes da transmissão, se necessário substitua todas as peças gastas ou danificadas. **Exija sempre peças originais Baldan**.

#### Pós armazenamento

Antes de retornar os trabalhos c/ a **RD**, lubrifique todos os componentes e verifique o nível de óleo. Com a fricção, efetue os seguintes procedimentos.

- 01 Antes de desmontar a fricção, anote o comprimento médio das molas (1).
- 02 Depois, desmonte a fricção, anote o comprimento médio das molas (1).
- 03 Em seguida, com a fricção desmontada, os discos (2) devem girar livremente sobre as partes metálicas.
- 04 Os discos (2) que estiverem com espessura menor que 1,5 mm devem ser substituídos.
- 05 Depois, monte novamente a fricção.
- 06 As molas (1) deverão ser ajustadas para ter o mesmo comprimento que antes da desmontagem.
- **07 -** Se após a manutenção preventiva a fricção for acionada constantemente em regime de trabalho normal, aperte as porcas (3) proporcionalmente até este fato não mais ocorrer.



42



#### ■ Manutenção

• Manutenção operacional - Parte I

PROBLEMAS	CAUSAS PROVÁVEIS	SOLUÇÕES	
	Facas gastas ou quebradas.	Substitua as facas (somente em pares) conforme instruções das páginas 37 e 38.	
	Rotação da TDP incorreta.	Rotação correta 540 Rpm.	
	Velocidade excessiva.	Reduzir a velocidade.	
Não corta.	Facas não giram quando a TDP está em execução	Verifique a conexão do eixo de transmissão.	
	Caixa multiplicadora não está funcionando corretamente.	Reparar a caixa multiplicadora.	
	Sentido de giro das facas.	Certifique-se do lado correto do corte das facas e o sentido de giro da caixa multiplicadora	
	Facas gastas ou quebradas.	Substitua as facas (somente em pares) conforme instruções das páginas 37 e 38.	
Corte irregular.	Velocidade excessiva.	Reduzir a velocidade.	
	Altura de corte excessiva.	Abaixe a altura de corte.	
	Vegetação de grande densidade e de altura excessiva.	Utilize velocidade reduzida.	
Doordoire	Componentes soltos.	Verificar todos os parafusos e apertar.	
Roçadeira Barulhenta.	Óleo baixo da caixa multiplicadora.	Verificar nível de óleo conforme instruções da página 41.	
Desgastes da ponta e das	Facas tocando no solo.	Ajustar e operar a uma altura que vai eliminar o contato com o solo.	
facas muito rápido.	Roçadeira não está operando à velocidade correta da TDP.	Manter a velocidade correta da TDP.	



#### ■ Manutenção

• Manutenção operacional - Parte II

PROBLEMAS	CAUSAS PROVÁVEIS	SOLUÇÕES
	Facas quebradas.	Substitua as facas (somente em pares) conforme instruções das páginas 37 e 38.
Vibração.	Comprimento do cardan incorreto.	Verifique o comprimento corredo do cardan.
	Montagem da cruzeta do eixo do cardan.	Verifique a montagem correta das cruzetas do cardan.



#### Manutenção

- Cuidados
- 01 Antes de cada trabalho, verifique as condições de todos os pinos, parafusos, caixa multiplicadora e facas. Quando necessário, reaperte-os ou troque-os.
- 02 A cada 8 horas de trabalho, reaperte os parafusos e porcas.
- **03** A velocidade de deslocamento deve ser cuidadosamente controlada conforme as condições do terreno.
- **04 -** As **RD** são utilizadas em várias aplicações, exigindo conhecimento e atenção durante seu manuseio.
- 05 Somente as condições locais, poderão determinar a melhor forma de operação da RD.
- **06** Ao montar ou desmontar qualquer parte da **RD**, empregar métodos e ferramentas adequadas.
- **07 -** Observe atentamente os intervalos de lubrificação, nos diversos pontos de lubrificação da **RD**.
- **08 -** Confira sempre se as peças apresentam desgastes, principalmente as facas. Se houver necessidade de reposição, **exija sempre peças originais Baldan**.



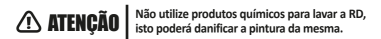
A manutenção adequada e periódica são necessárias para garantir a longa vida da RD.



RD

#### ■ Manutenção

- Limpeza geral
- 01 Quando for armazenar a RD, faça uma limpeza geral e lave-a por completo somente com água. Verifique se a tinta não se desgastou, se isso aconteceu, dar uma demão geral, passe o óleo protetor e lubrifique totalmente a RD.
- **02** Lubrifique totalmente a roçadeira. Verifique todas as partes móveis da **RD**, se apresentarem desgastes ou folgas, faça o ajuste necessário ou a reposição das peças, deixando a roçadeira pronta para o próximo trabalho.
- **03** No período que não usar a **RD**, limpe os resíduos que permanecem na mesma após o seu uso como grama, sujeira, resíduos de cultura, etc.
- 04 Pulverize a RD inteira com óleo conservante, nunca use óleo queimado.
- **05** Substitua todos os adesivos principalmente os de advertência que estiverem danificados ou faltando. Conscientize a todos da importância dos mesmos e sobre os perigos de acidentes quando as instruções não forem seguidas.
- 06 Faça a limpeza no cardan semanalmente ou antes se necessário.
- **07 -** Retire as capas de proteção, separe "macho" e "fêmea", lave e remova crostas, secar e lubrificar as partes deslizantes com graxa e montar novamente.
- **08** Após todos os cuidados de manutenção, armazene sua **RD** em uma superfície plana, local coberto e seco, longe dos animais e crianças.
- 09 Recomendamos lavar a RD somente com água no início dos trabalhos.



• Conservação da roçadeira - Parte I

Para prolongar a vida útil e aparência da RD por mais tempo, siga as instruções a seguir:

- 01 Lave e limpe todos os componentes da RD durante e ao final da temporada de trabalho.
- **02** Utilize produtos neutros para limpar a **RD** seguindo as orientações de segurança e manuseio fornecidas pelo fabricante.
- 03 Sempre realize as manutenções nos períodos indicados neste manual.
  - Conservação da roçadeira Parte II

As práticas e cuidados abaixo se adotados pelo proprietário ou operador fazem a diferença para a conservação da **RD.** 

01 - Cuidado ao realizar a lavagem com alta pressão;

46



#### Manutenção

- 02 Use somente água e detergente NEUTRO (pH igual a 7);
- 03 Aplique o produto, seguindo rigorosamente as indicações do fabricante, sobre a superfície molhada e na sequência correta, respeitando o tempo de aplicação e lavagem;
- 04 Manchas e sujeiras não removidas com os produtos, devem ser removidas com o auxílio de uma esponja.
- 05 Enxágue a máquina com água limpa para remover todos os resíduos de produtos químicos.
- 06 Não utilize: Detergentes com princípio ativo básico (pH maior que 7), podem agredir/manchar a pintura da roçadeira.
  - Detergentes com princípio ativo ácido (pH menor que 7), agem como decapante/removedor de zincagem (a proteção das peças contra oxidação).



- 07 Deixe a máquina secar à sombra, de forma que não acumule água em seus componentes. A secagem muito rápida pode causar manchas em sua pintura.
- 08 Após a secagem lubrifique todas as graxeiras de acordo com as recomendações do manual do operador.
- 09 Pulverize toda máquina, principalmente as partes zincadas, com óleo protetivo, seguindo as orientações de aplicação do fabricante. O protetivo também evita a aderência de sujidades na máquina, facilitando lavagens posteriores.
- 10 Observe o tempo de cura (absorção) e os intervalos de aplicação conforme recomendado pelo fabricante.



Não utilize nenhum outro tipo de óleo para proteção da roçadeira (óleo hidráulico usado, óleo "queimado", óleo diesel, óleo de mamona, querosene, etc).

Recomendamos os seguintes óleos protetivos: - Bardahl: Agro protetivo 200 ou 300 - ITWChemical: Zoxol DW - Série 4000

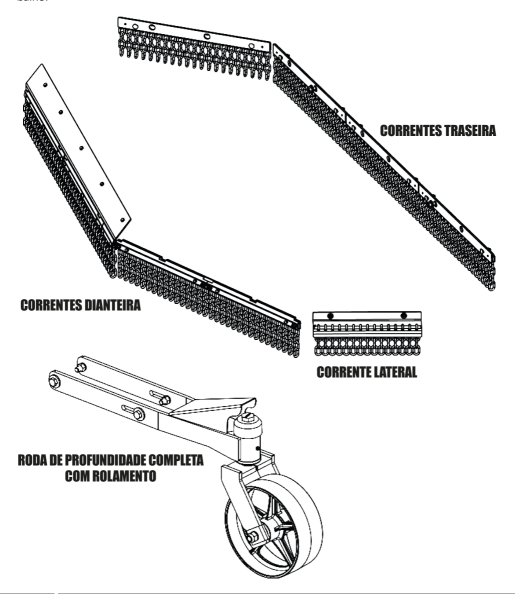
Ignorar as medidas de conservação citadas acima pode implicar na perda de garantia dos componentes pintados ou zincados que apresentem eventual oxidação (ferrugem).



#### Opcional

Acessórios opcionais

A **RD** possui opcionais que poderão serem adquiridos de acordo com a necessidade de trabalho.





#### Identificação

#### • Plaqueta de identificação

Para consultar o catálogo de peças ou solicitar assistência técnica da Baldan, indique sempre o modelo (01), número de série (02) e data de fabricação (03), que se encontra na plaqueta de identificação da sua **RD**.





Os desenhos contidos nesse Manual de Instruções, são de caráter ilustrativo.



Em caso de dúvidas, nunca opere ou manusei o seu equipamento sem consultar o Pós Venda.

Telefone: 0800-152577

e-mail: posvenda@baldan.com.br

### **PUBLICAÇÕES**

Código: 60550100609 | CPT: RD03417





#### ■ Identificação

• Identificação do produto

Faça a identificação correta dos dados abaixo, para ter sempre informações sobre a vida do seu equipamento.

Proprietário:
Revenda:
Fazenda:
Cidade:
Estado:
№ Cert. de garantia:
Implemento:
№ de série:
Data da compra:
Nota fiscal:



■ Anotações		



A BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A, garante o funcionamento normal do implemento ao revendedor por um período de 6 (seis) meses contados a partir da data de entrega na nota fiscal de revenda ao primeiro consumidor final. Durante este período a BALDAN compromete-se à reparar defeitos de material e ou fabricação de sua responsabilidade, sendo a mão de obra, fretes e outras despesas de responsabilidades do revendedor.

No período de garantia, a solicitação e substituição de eventuais partes defeituosas deverá ser feita ao revendedor da região, que enviará a peça defeituosa para análise na **BALDAN**.

Quando não for possível tal procedimento e esgotada a capacidade de resolução por parte do revendedor, o mesmo solicitará apoio da **Assistência Técnica da BALDAN**, através de formulário específico distribuídos aos revendedores. Após análise dos itens substituídos por parte da Assistência Técnica da Baldan, e concluído que, não se trata de garantia, então será responsabilidade do revendedor os custos relacionados à substituição; bem como as despesas de material, viagem incluindo estadia e refeições, acessórios, lubrificante utilizado e demais despesas oriundas do chamado à Assistência Técnica, ficando a empresa Baldan está autorizada a efetuar o respectivo faturamento em nome da revenda. Qualquer reparo feito no produto que se encontra dentro do prazo de garantia pelo revendedor, somente será autorizado pela **BALDAN** mediante apresentação prévia de orçamento descrevendo peças e mão de obra à ser executada.

Fica excluído deste termo o produto que sofre reparos ou modificações em oficiais que não pertençam a rede de revendedores **BALDAN**, bem como a aplicação de peças ou componentes não genuínos ao produto do usuário. A presente garantia torna-se-á nula quando for constatado que o defeito ou dano é resultante de uso indevido do produto, da inobservância das instruções ou da inexperiência do operador.

Fica convencionado que a presente garantia não abrange pneus, depósitos de polietileno, cardans, componentes hidráulico, etc, que são equipamentos garantidos pelos seus fabricantes. Os defeitos de fabricação e ou material, objeto deste termo de garantia, não constituirão, em nenhuma hipótese, motivo para rescisão de contrato de compra e venda, ou para indenização de qualquer natureza.

A **BALDAN** reserva-se o direito de alterar e ou aperfeiçoar as características técnicas de seus produtos, sem prévio aviso, e sem obrigação de assim proceder com os produtos anteriormente fabricados.



#### ■ Certificado de inspeção e entrega

**SERVIÇO ANTES DA ENTREGA:** Este implemento foi preparado cuidadosamente pela organização de venda, vistoriado em todas as suas partes de acordo com as prescrições do fabricante.

**SERVIÇO DE ENTREGA:** O usuário foi informado sobre os termos de garantia vigentes e instruído sobre a utilização e cuidados de manutenção.

Confirmo que fui informado sobre os termos de garantia vigentes e instruído sobre a utilização e manutenção correta do implemento.

Implemento:	Nº de Serie:
Data:	Nº Fiscal:
Revenda:	
Fone:	_ CEP:
Cidade:	Estado:
Proprietário:	
Fone:	
Endereço:	Número:
Cidade:	Estado:
E-mail:	
Data da venda:	
Assinatura / Carimbo da Revenda	



#### ■ Certificado de inspeção e entrega

**SERVIÇO ANTES DA ENTREGA:** Este implemento foi preparado cuidadosamente pela organização de venda, vistoriado em todas as suas partes de acordo com as prescrições do fabricante.

**SERVIÇO DE ENTREGA:** O usuário foi informado sobre os termos de garantia vigentes e instruído sobre a utilização e cuidados de manutenção.

Confirmo que fui informado sobre os termos de garantia vigentes e instruído sobre a utilização e manutenção correta do implemento.

Implemento:	Nº de Serie:
Data:	Nº Fiscal:
Revenda:	
Fone:	_ CEP:
Cidade:	Estado:
Proprietário:	
Fone:	
Endereço:	Número:
Cidade:	Estado:
E-mail:	
Data da venda:	
Assinatura / Carimbo da Revenda	



#### ■ Certificado de inspeção e entrega

**SERVIÇO ANTES DA ENTREGA:** Este implemento foi preparado cuidadosamente pela organização de venda, vistoriado em todas as suas partes de acordo com as prescrições do fabricante.

**SERVIÇO DE ENTREGA:** O usuário foi informado sobre os termos de garantia vigentes e instruído sobre a utilização e cuidados de manutenção.

Confirmo que fui informado sobre os termos de garantia vigentes e instruído sobre a utilização e manutenção correta do implemento.

Implemento:	№ de Serie:
Data:	№ Fiscal:
Revenda:	
Fone:	CEP:
Cidade:	Estado:
Proprietário:	
Fone:	
Endereço:	Número:
Cidade:	Estado:
E-mail:	
Data da venda:	
Assinatura / Carimbo da Revenda	

3º via - Fabricante (Favor enviar preenchida em até 15 dias)

1.74.05.0059-5

AC MATÃO ECT/DR/SP

# **CARTÃO-RESPOSTA**

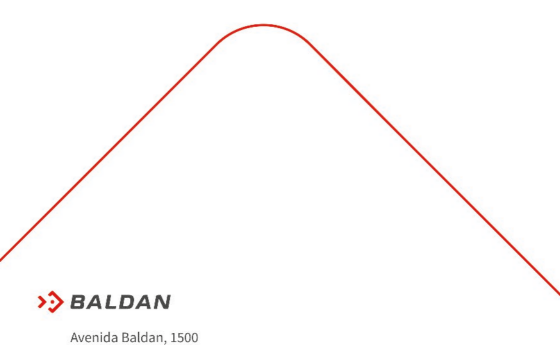
NÃO É NECESSÁRIO SELAR

#### O SELO SERÁ PAGO POR:



#### **BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A.**

Av. Baldan, 1500 | Nova Matão | CEP: 15993-900 | Matão-SP. | Brasil Tel: (16) 3221-6500 | Fax: (16) 3382-6500 www.baldan.com.br | email: sac@baldan.com.br | Export: Tel: +55 (16) 3221-6500 | Fax: +55 (16) 3382-4212 | 3382-2480 email: export@baldan.com.br



Nova Matão 15.993-900 Matão/SP - Brasil sac@baldan.com.br export@baldan.com.br

+55 16 3221 6500 baldan.com.br