



GENERAL INSTALLATION GUIDE FOR POWER TAKE-OFFS (PTO) ***GUIA GERAL DE INSTALAÇÃO PARA TOMADAS DE FORÇA***

01.	ATTENTION: SAFETY INFORMATION <i>ATENÇÃO: INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA</i>	3
02.	INDICATIVE ASSEMBLY POSITIONS OF THE PTOS <i>INDICAÇÃO DE POSIÇÕES DE MONTAGEM DAS PTOS</i>	4
03.	GENERAL INFORMATION TO MOUNT POWER TAKE-OFFS <i>INFORMAÇÕES GERAIS PARA MONTAGEM DAS TOMADAS DE FORÇA</i>	7
04.	INSTALLATION OF SIDE MOUNT PTOS <i>INSTALAÇÃO DAS PTOS MONTADAS LATERALMENTE</i>	8
05.	INSTALLATION OF THE REAR PTOS <i>INSTALAÇÃO DAS TOMADAS DE FORÇA TRASEIRAS</i>	10
06.	PREPARATION OF THE REAR PTOS ref. 021220030-021215023-021215030-021215050 <i>PREPARAÇÃO DAS PTOS TRASEIRAS 021220030-021215023-021215030-021215050</i>	12
07.	CHECKS <i>VERIFICAÇÕES</i>	14
08.	PTO FOR DIRECT ASSEMBLY ON THE PUMP <i>PTO PARA MONTAGEM DIRETA NA BOMBA</i>	15
09.	HOW TO USE THE PTO <i>COMO USAR A PTO</i>	17
10.	MAINTENANCE <i>MANUTENÇÃO</i>	18

01 ATTENTION: SAFETY INFORMATION

- GB**
- The PTOs should be mounted by qualified personnel.
 - Use suitable tools and measurement instruments.
 - Use personal protections and precautions set out by the current regulation on safety in the workplace.
 - Avoid assembling or disassembling the PTOs on your own.
 - Ensure the system or the PTO cannot involuntarily started up.
 - Do not assemble the PTO or parts of the PTO or conduct maintenance work when the engine is on.
 - Ensure all the components have been assembled properly and the level of oil in the gear box has been topped up before starting up the vehicle: incorrect assembly of the PTO may cause the PTO and/or the gearbox to break and damage other parts of the vehicle.
 - The splined shaft (male or female) protruding from the PTO rotates with no protection when the pump has not been assembled. Avoid any contact between the shaft and any object and, more importantly, protect the working area to prevent contact with body parts or clothing.
 - Install the pump or the cardan shaft only when the engine is off and the PTO has been disconnected.
 - For the assembly of the cardan shaft, it is necessary to use all the precautions and protections set out by the current regulation on safety in the workplace.
 - The gearbox or the PTO may attain high very temperatures after prolonged use of the vehicle or the PTO. It is therefore necessary to take all the necessary measure to prevent burns or wait for the mechanical parts to cool down to temperatures appropriate for skin contact.
 - Some PTOs are considerably heavy and to assemble and disassemble them it is necessary to use adequate lifting or resting systems to prevent crushing hazards.
 - Any waste oil or that has not been used should not be discarded in the environment, but should be processed according to the directives included in current regulation on the disposal of special waste.
 - All metal or rubber parts discarded during assembly or disassembly of the PTOs should be disposed of in compliance with current regulation on the disposal of special waste.



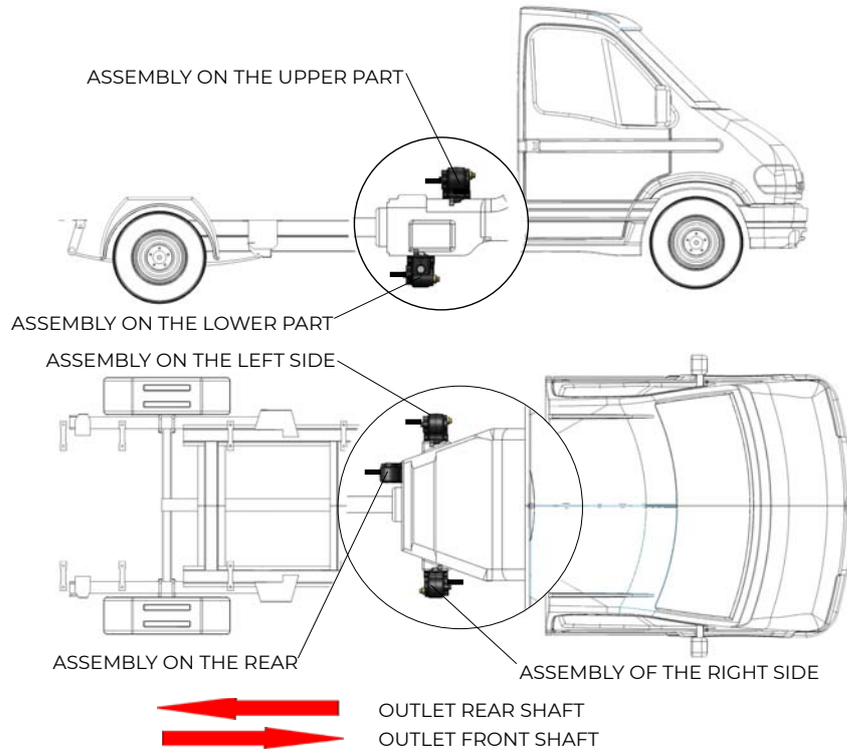
01 ATENÇÃO: INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

- P**
- A Tomada de força deve ser montada por técnicos qualificados;
 - Usar ferramentas corretas e instrumentos de medição apropriados;
 - Usar EPIs e tomar as devidas precauções de acordo com o ambiente de trabalho;
 - Evite montar e desmontar a PTO sem a ajuda de outro técnico;
 - Tenha certeza que o sistema ou a PTO não irá entrar em funcionamento involuntariamente;
 - Não monte a PTO ou as peças da PTO ou execute quaisquer tipos de manutenção com o motor em funcionamento;
 - Certifique-se que todos os componentes foram montados corretamente e o nível do óleo na caixa de transmissão foi completado antes de ligar o veículo: a montagem incorreta da PTO pode causar falha da PTO e/ou da caixa de transmissão e danificar outras partes do veículo;
 - O eixo estriado (macho ou fêmea) que sai da PTO gira sem proteção quando a bomba não foi instalada. Evite qualquer contato entre o eixo e qualquer objeto e, ainda mais importante, proteja a área de trabalho para prevenir contato com partes do corpo ou da roupa;
 - Instale a bomba ou o eixo cardan somente quando o motor está desligado e a PTO está desligada;
 - Para a montagem do eixo do cardan, é necessário usar todas as precauções e proteções definidas pelos padrões de segurança do local de trabalho;
 - A caixa de transmissões ou a PTO podem acumular temperaturas muito altas depois de longos tempos de funcionamento do veículo ou da PTO. É portanto necessário tomar todas as providências para prevenir queimaduras ou esperar que as peças esfriem para poder realizar o serviço de instalação e/ou manutenção;
 - Algumas PTOs são consideravelmente pesadas e para montar e desmontar as PTOs é necessário utilizar equipamentos adequados para auxiliar o manejo dessas peças ou sistemas de apoio para prevenir quedas bruscas destes componentes;
 - Qualquer desperdício de óleo ou quantidade de óleo que não foi utilizada não deve ser descartado no meio ambiente, mas sim deve ser descartado de maneira apropriada, obedecendo as políticas de descarte desses resíduos;
 - Todas as peças de metal ou de polímero descartadas durante a montagem ou desmontagem da PTO deve ser descartada de acordo com as regras vigentes de descarte de material.



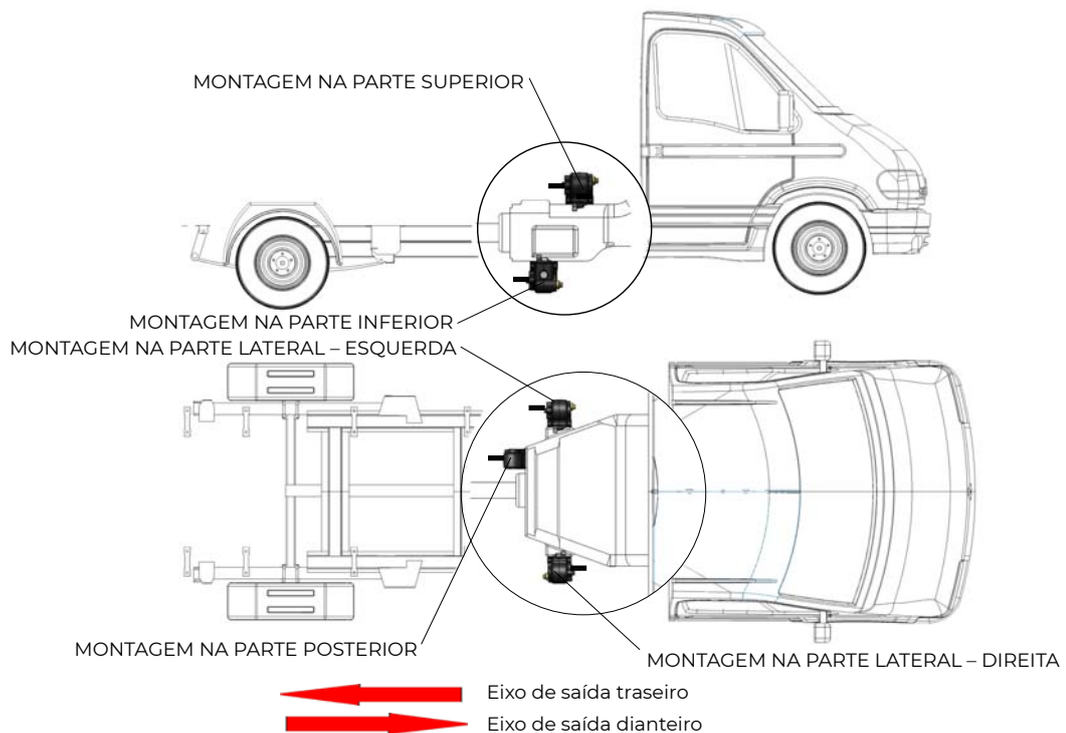
02 INDICATIVE ASSEMBLY POSITIONS OF THE PTOS

GB

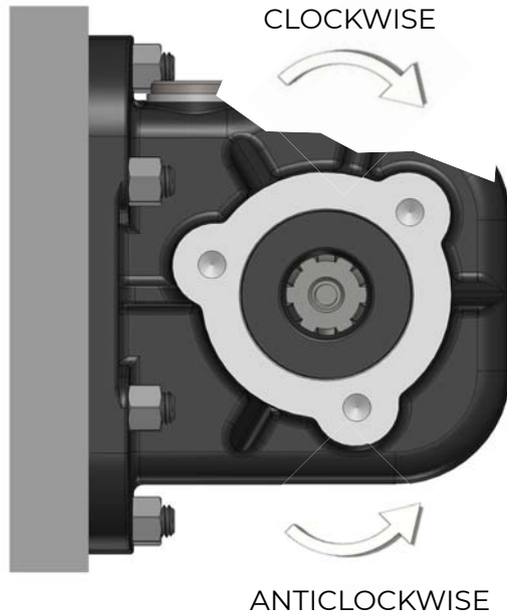


02 INDICAÇÃO DE POSIÇÕES DE MONTAGEM DAS PTOS

P



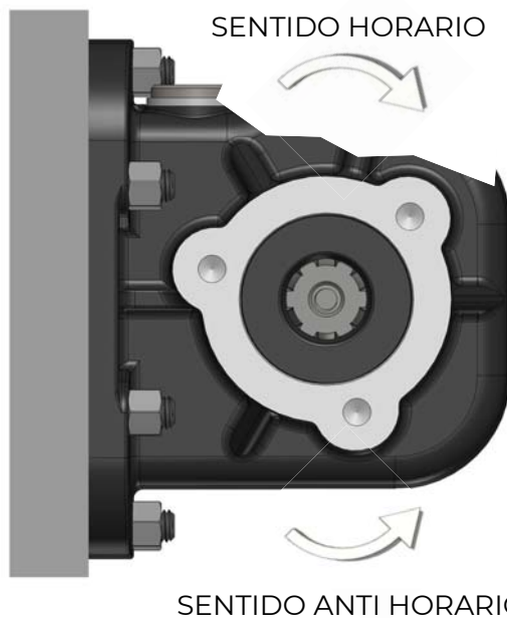
GB RULES APPLYING TO THE DIRECTION OF ROTATION OF THE PTO OUTPUT SHAFT



CLOCKWISE rotation
Application - LEFT pump

ANTICLOCKWISE rotation
Application - RIGHT pump

P REGRAS DE APLICAÇÃO SEGUNDO A DIREÇÃO DE ROTAÇÃO DO EIXO DE SAÍDA DA PTO

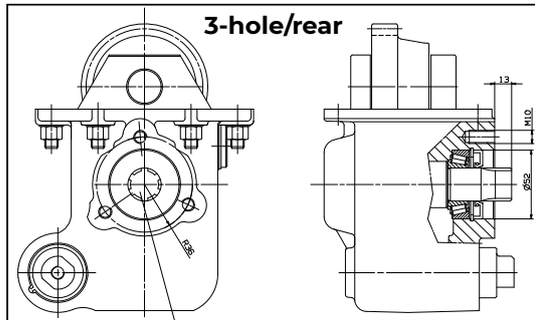


ROTAÇÃO HORARIA
Aplicação - bomba esquerda

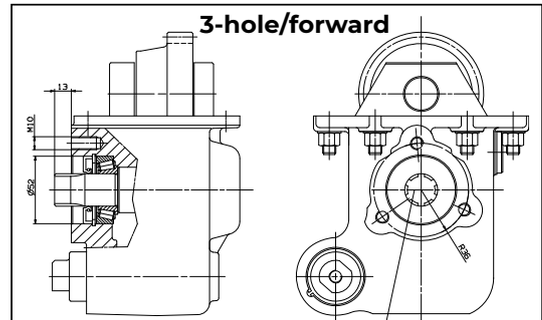
ROTACAO ANTI-HORARIA
Aplicação - bomba direita

GB

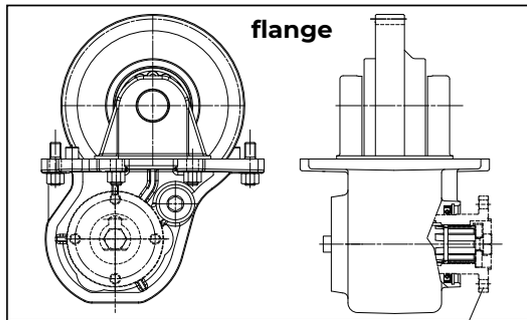
**MOST COMMON PTO SHAFT
OUTLET VERSION**



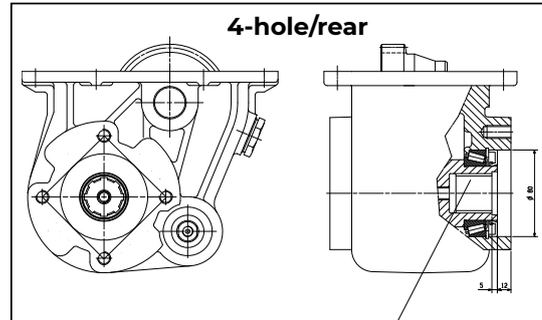
Male shaft 6x21x25 (ISO14)
Rear outlet



Male shaft 6x21x25 (ISO14)
Front outlet



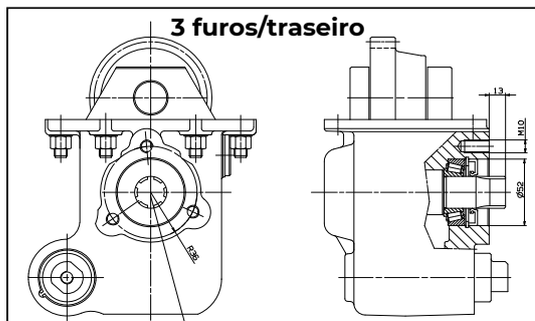
Male shaft 8x32x36 (ISO14) Rear outlet
This version always requires the flange



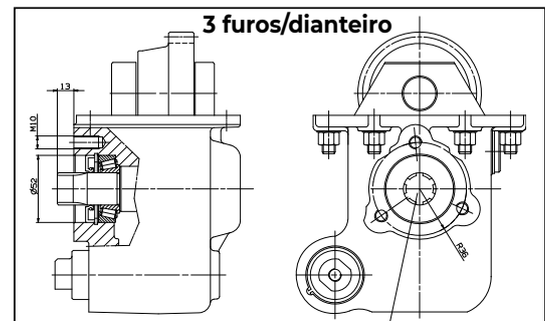
Female hub 8x32x36 (ISO14)
Rear outlet

P

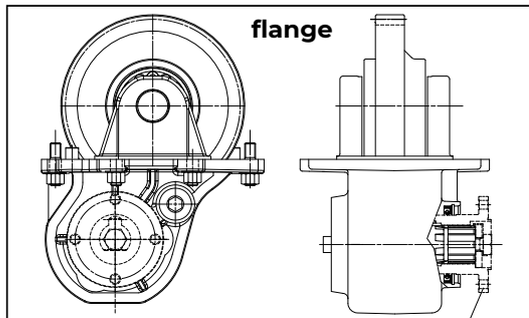
**VERSÕES MAIS COMUNS DOS
EIXOS DE SAÍDA DAS PTOS**



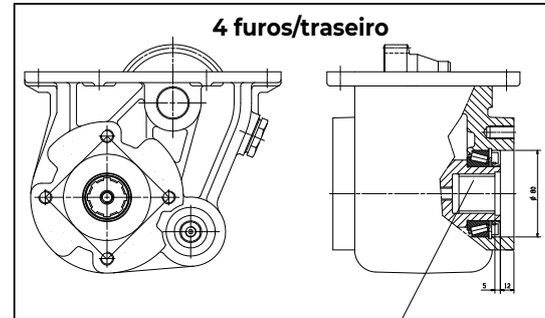
eixo macho 6x21x25 (ISO14)
saída traseira



eixo macho 6x21x25 (ISO14)
saída dianteira



eixo macho 8x32x36 (ISO14) saída traseira
Esta versão sempre requer a flange



Cubo fêmea 8x32x36 (ISO14)
Saída traseira

03 GB GENERAL INFORMATION TO MOUNT POWER TAKE-OFFS

- Carefully follow these general assembly indications, both as far as the safety precautions and the assembly stages of the PTOs are concerned.
- The general indications do not replace specific instructions contained in the PTOs, in the assembly kit or in the various assembly accessories (adapters, auxiliary shafts, etc).
- It is necessary to also follow any instructions related to the vehicle's gearbox.
- Install the PTO's with the vehicle placed on a flat surface, so that oil levels in the gearbox can be checked correctly.
- Only use the components contained in the PTO packaging and related accessories (assembly kit, auxiliary shafts, adapters).
- Only use gaskets supplied.
- Do not use sealing paste, unless explicitly indicated in the specific instructions.
- It is advisable to use a medium-strength threadlocker to tighten the studs and screws.
- Before assembling the PTO, check that the vehicles clutch and transmission work correctly and that the gearbox does not produce any anomalous noises or issues in engaging some gears.

TIGHTENING TORQUE					
Thread diameter - Screw (mm)	M8	M10	M12	UNC 3/8	UNC 7/16
Screws and nuts torque (Nm)	25	50	80	25	60
Studs torque (Nm)	10	20	30	10	20

TABLE 3



For aluminium gearboxes the tightening torque needs to be reduced by 30%. Note on the tightening torque: the tightening torques reported are only means as a guide and do not replace the indications given by the vehicle's manufacturer of the gearbox manufacturer.

03 P INFORMAÇÕES GERAIS PARA MONTAGEM DAS TOMADAS DE FORÇA

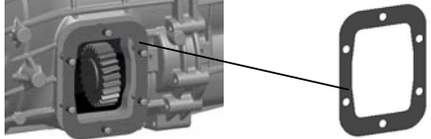
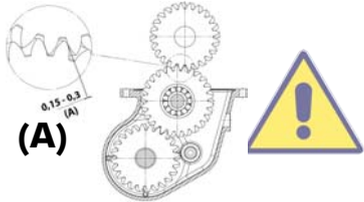
- Cuidadosamente siga estas regras gerais de montagem, inclusive as medidas de precauções e as etapas de montagem da PTO;
- As indicações gerais não substituem as instruções contidas na PTOs, a montagem do kit ou as diversas partes e acessórios que acompanham a PTO.
- As instruções de montagem do fabricante da transmissão devem ser seguidas.
- Instale a PTO com o veículo posicionado em uma superfície plana e nivelada, de forma que o nível de óleo da transmissão possa ser verificado corretamente.
- Utilize somente os componentes contidos na embalagem da PTO e acessórios (kits de montagem, eixos auxiliares, adaptadores).
- Utilize somente as gaxetas fornecidas com o conjunto;
- Não utilize cola seladora ou de vedação, a não ser que seja explicitamente indicado nas instruções específicas;
- É aconselhável usar um selador de média-força para apertar os prisioneiros e parafusos*;
- Antes de montagem da PTO, verifique que a embreagem do veículo e a transmissão trabalham corretamente e que a caixa de transmissão não produz nenhum ruído anormal ou outros sintomas quando engrenando as marchas.

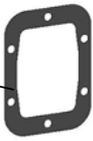
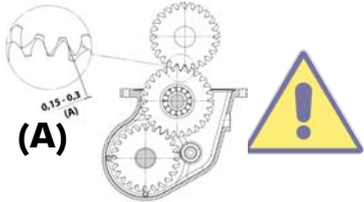
TORQUE DE MONTAGEM					
Diâmetro da rosca - Parafuso (mm)	M8	M10	M12	UNC 3/8	UNC 7/16
Torque dos parafusos e porcas (Nm)	25	50	80	25	60
Torque dos prisioneiros (Nm)	10	20	30	10	20

TABELA 3



! Para algumas caixas de transmissão de alumínio o torque de montagem deve ser reduzido em 30%. Note que os torques de aperto são apenas uma orientação e não prevalecem sobre os torques de montagem indicados nos manuais de cada PTO e do fabricante da caixa de transmissão

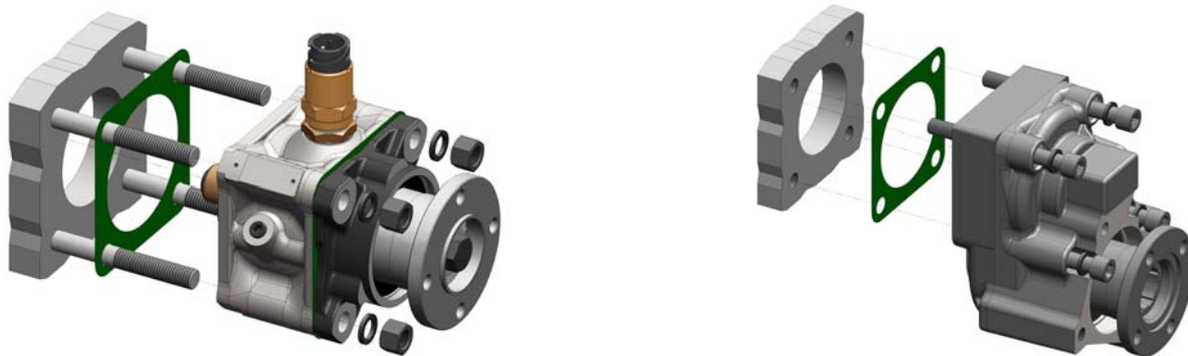
04 GB	INSTALLATION OF SIDE MOUNT PTOS
	<p>4.1 - Unscrew the emptying plug and remove the oil from the gearbox. Screw the emptying plug back with the tightening torque indicated in the gearbox's operating manual.</p> <p>4.2 - Identify the suitable gearbox opening to mount the PTO and remove the cover with the related gasket.</p>
	<p>4.3 - Check that the gearing is compatible with the PTO's gearing in terms of position, inclination of the tooth and teeth size. This needs to be carried out as an additional check that the right PTO has been selected for the specified gearbox.</p> <p>4.4 - Clean the surface of the opening, make sure no foreign matter is introduced in the gearbox.</p>
	<p>4.5 - If the PTO needs to be mounted with studs, insert them (with the short thread side) in the related threaded holes of the gearbox, using a medium-strength threadlocker (LOCTITE 243, LOXEAL 55-03 or similar). Tighten the studs using a torque like the one indicated in TABLE 3 Chap.3. If the gearbox has feed-through threaded holes, the threadlocker should also have a sealing action and it is necessary to check that the studs do not interfere with the gearing of with parts inside the gearbox.</p>
	<p>4.6 - Position the sealing gasket.</p>
	<p>4.7 - Install the PTO and tighten the nuts with lower torque compared to the definitive one.</p>
	<p>4.8 - Check, through the inspection hole (indicated by the arrow) the clearance between the gearings. The clearance should be between 0.15 and 0.3 mm (A). The clearance is controlled manually and therefore it cannot be precise. This is why it is necessary to proceed by attempts until the optimal clearance is achieved.</p>
	<p>4.9 - Once the optimal clearance has been defined, it is necessary to tighten the nuts or the screws of the PTO fully home with the tightening torque shown in TABLE 3 Chap.3.</p> <p>4.10 - Top up the oil in the gearbox bearing in mind that usually a side mount PTO uses up approximately 0.5 –0.8 litres of oil. Install the control system. Start up the vehicle and engage the PTO. Conduct the checks as illustrated in the paragraphs below.</p>

04	P	INSTALAÇÃO DAS PTOS MONTADAS LATERALMENTE
		<p>4.1 - Retire o tampão da caixa de transmissão para retirar o óleo da caixa. Parafuse novamente o tampão com o torque indicado no manual da caixa de transmissão.</p> <p>4.2 - Identifique a saída apropriada da caixa de transmissão para montar a PTO e remova a tampa e a junta de vedação.</p>
		<p>4.3 - Verifique se o engrenamento é compatível entre o câmbio e a PTO em termos de posição, inclinação do dentado e tamanho do dente. Isso precisa ser considerado como uma checagem adicional para verificar se a PTO foi selecionada corretamente para a caixa de transmissão específica.</p> <p>4.4 - Limpe a superfície de abertura, tomando os devidos cuidados para evitar que contaminantes entrem na caixa de transmissão.</p>
		<p>4.5 - Se a PTO precisa ser montada com prisioneiros, rosqueie eles (com o lado da rosca curta) nos furos roscados da transmissão, usando um selador de aperto médio. Usar LOCTITE 243, LOXEAL 55-03 ou similar. Se a caixa de transmissão tem os furos passantes, tomar cuidado para os prisioneiros não ultrapassarem a espessura da carcaça da caixa de transmissão, caso contrário pode haver interferência com as engrenagens da transmissão.</p>
		<p>4.6 - Posicione a junta de vedação;</p>
		<p>4.7 - Instale a PTO e aperte as porcas com um torque baixo se comparado com o torque final.</p>
		<p>4.8 - Verifique, através do furo de inspeção (indicado pela flecha) a folga entre as engrenagens. A tolerância da folga deve variar entre 0,15 mm e 0,30 mm (A). A tolerância é controlada manualmente e portanto não é precisa. É por isso que é necessário fazer tentativas até a tolerância ótima ser alcançada.</p>
		<p>4.9 - Uma vez que a tolerância ótima foi alcançada, é necessário apertar as porcas até que a PTO esteja completamente sob o torque mostrado na tabela 3 capítulo 3.</p> <p>4.10 - Complete o nível de óleo sabendo que uma PTO montada lateralmente consome aproximadamente 0.5 a 0.8 litros de óleo. Instale o sistema de controle. Inicie o veículo e acione a PTO. Conduza as verificações conforme ilustrado nos parágrafos abaixo.</p>

05 GB INSTALLATION OF THE REAR PTO

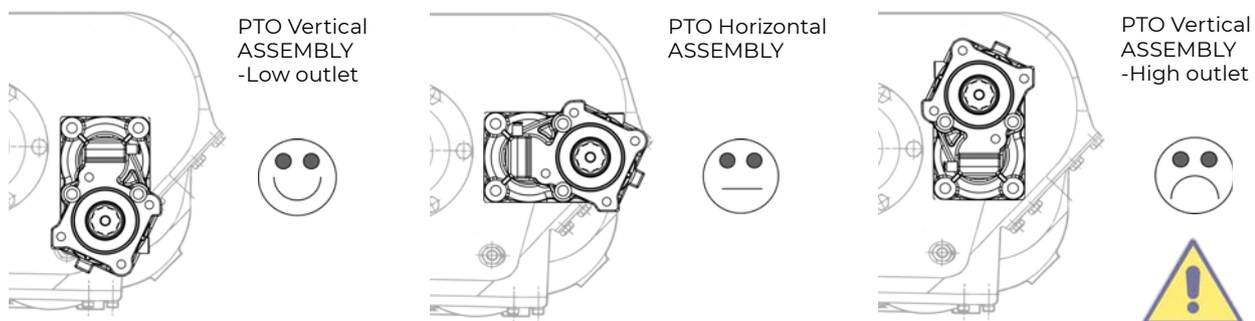
The installation of the rear PTOs is conducted according to the type of PTO and the accessories to install. It is necessary to check and follow the specific instructions contained in the adapters and the auxiliary shafts. The indications below are meant as a guide.

- 5.1 - Empty the oil of the gearbox (for some gearboxes there is no need to empty the oil as the level does not reach the rear door – check the gear box’s operating manual).
- 5.2 - Identify the rear opening and remove its cover and gasket. The gasket removed should not be used to assemble the PTO.
- 5.3 - Clean the surface of the door, make sure no foreign matter is introduced in the gearbox
- 5.4 - If necessary, install the auxiliary shaft and/or adapters following the specific instructions with special care for cases where it is necessary to adjust the bearings with cone-shaped rollers.
- 5.5 - If the PTO needs to be assembled with studs, insert them (con the short thread side) in the related threaded holes using a medium-strength threadlocker (LOCTITE 243, LOXEAL 55-03 or similar). Tighten the studs using a torque like the one indicated in **TABLE 3 Chap.3**.
 If the gearbox has feed-through threaded holes, the threadlocker should also have a sealing action.



- 5.6 - Install the PTO on the gearbox and tighten the nuts or screws (also in case of screws make use of a medium-strength threadlocker) with the tightening torque indicated in the table.
IF THE PTO HAS NO OIL SEAL, IT IS NECESSARY TO MOUNT THE PUMP BEFORE EXECUTING THE LISTED CONTROLS.

- 5.7 - Top up the oil in the gearbox bearing in mind the higher demand of oil due to the presence of the PTO.
- 5.8 - Install the fitting and the air coupling pipe.
 For rear PTO with 2 wheel it is recommended, to optimise the lubrication of internal parts, to company with the assembly positions indicated.

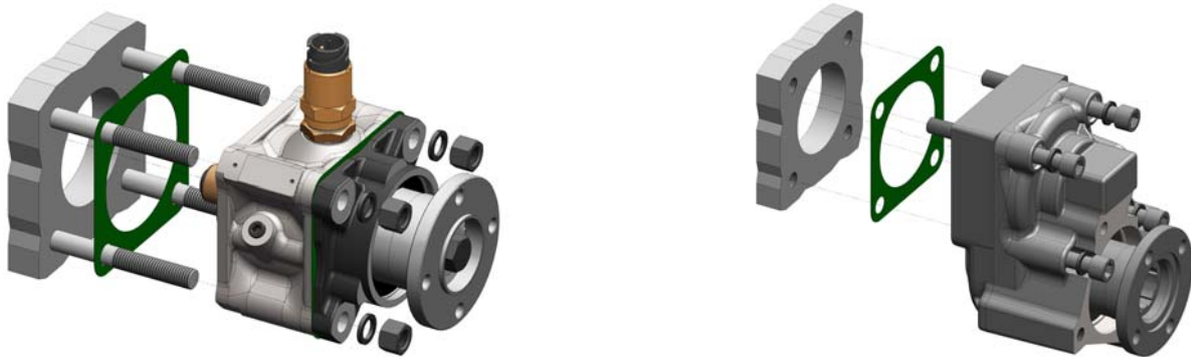


High outlet only with lubrication kit allowed, yet not advisable.

05 P INSTALAÇÃO DAS TOMADAS DE FORÇA TRASEIRAS

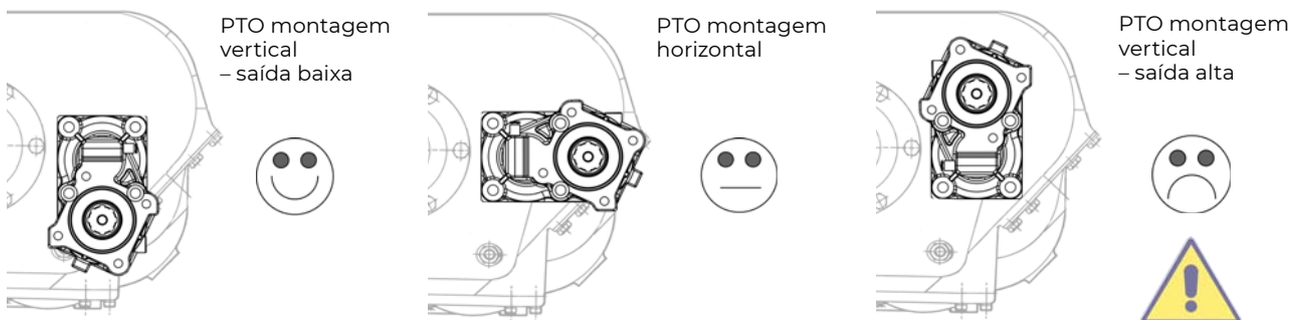
A instalação da PTOs traseira é conduzida de acordo com o tipo de PTO e os acessórios para a instalação. É necessário checar e seguir as instruções específicas contidas nos adaptadores e eixos auxiliares. As indicações abaixo são disponibilizadas como referência.

- 5.1 - Esvazie a caixa de câmbio do óleo (em algumas caixas de transmissão não é necessário esvaziar a caixa pois o nível do óleo está abaixo do nível da PTO – checar no manual do proprietário).
- 5.2 - Identificar a abertura de montagem traseira e remover a tampa e junta. A junta removida não deve ser utilizada para a montagem da PTO.
- 5.3 - Limpe a superfície de abertura, certifique-se que nenhum corpo estranho é introduzido na caixa de transmissão.
- 5.4 - Se necessário, instale um eixo auxiliar e/ou adaptadores seguindo as respectivas instruções com o cuidado de especial para os casos onde é necessário ajustar os rolamentos com rolos cônicos.
- 5.5 - Se a PTO precisa ser instalada com prisioneiros, insira eles (com o lado da rosca curta) nos respectivos furos roscados usando um torque médio e um fixador de rosca (LOCTITE 243, LOXEAL 55-03 ou similar). Aperte os prisioneiros usando um torque conforme **TABELA 3 Cap. 3**. Se a caixa tem furos de fixação passantes, o fixador de rosca também deve ter um efeito selador.

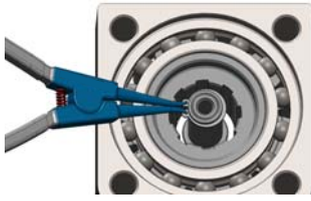


5.6 - Instale a PTO na caixa de transmissão e aperte as porcas ou parafusos com o torque de aperto indicado na tabela. **SE A PTO NÃO TEM VEDAÇÃO DE ÓLEO, É NECESSÁRIO MONTAR A BOMBA ANTES DE EXECUTAR OS CONTROLES LISTADOS.**

- 5.7 - Preencha o nível do óleo tendo em mente a maior demanda de óleo exigida pela presença da PTO.
- 5.8 - Instale o adaptador e o engate rápido para o ar pressurizado. Para a PTO traseira com duas engrenagens é recomendado observar a posição de montagem com o intuito de melhorar a lubrificação conforme indicado.



Montagem vertical com saída superior apenas com kit de lubrificação instalado'

06 GB PREPARATION OF THE REAR PTOS ref. 021220030-021215023-021215030-021215050	
	<p>These PTOs feature a engaging coupling separated from the PTO and which changes according to the gearboxes where it needs to be installed. The coupling comes with the related adaptor kits.</p>
	<p>6.1 - Use the designated pliers to remove the circlip from the seat of the central pin.</p> <p>Attention: DO NOT EXPAND THE CIRCLIP MORE THAN IT NEEDS TO BE TO AVOID PERMANENT WARPING.</p>
	<p>6.2 - Insert the coupling in the seat of the PTO.</p>
	<p>6.3 - Use the designated pliers to reposition the circlip in the seat of the pin, checking that this is perfectly inserted.</p> <p>Attention: DO NOT EXPAND THE CIRCLIP MORE THAN IT NEEDS TO BE TO AVOID PERMANENT WARPING</p>
	<p>ATTENTION: incorrect positioning of the circlip or warping of the circlip during assembly may cause the PTO to fail to disengage.</p>
	<p>6.4 - Proceed to install the PTO, as illustrated in the previous paragraph.</p>

06 P PREPARAÇÃO DAS PTOS TRASEIRAS 021220030-021215023-021215030-021215050	
	<p>Estas PTOs apresentam um sistema de acoplamento separado da PTO e que muda de acordo com as caixas de transmissões onde precisam ser instalados. O acoplamento vem com os respectivos kits adaptadores.</p>
	<p>6.1 - Usar a alicate correta para remover o anel elástico do raso no pino central.</p> <p>Atenção: NÃO EXPANDA O ANEL ELÁSTICO MAIS QUE O NECESSÁRIO PARA EVITAR DEFORMAÇÃO DEFINITIVA.</p>
	<p>6.2 - Inserir o adaptador na cavidade da PTO.</p>
	<p>6.3 - Usar a alicate correta para a reposição do anel elástico, checando se foi perfeitamente montado.</p> <p>Atenção: NÃO EXPANDA O ANEL ELÁSTICO MAIS QUE O NECESSÁRIO PARA EVITAR A DEFORMAÇÃO DEFINITIVA.</p>
	<p>Atenção: posicionamento incorreto do anel elástico ou o dano causado ao anel elástico pode causar acidentes com a PTO, tais como o desacoplamento repentino da mesma.</p>
	<p>6.4 - Proceder com a instalação da PTO, como ilustrada no parágrafo anterior.</p>

07 GB CHECKS

7.1 - Checking the coupling

Connect and disconnect the PTO a few times (follow the paragraph HOW TO USE THE PTO) to check the coupling system is working properly. Any anomalous noise produced during coupling is only due to the fact that the PTO's gears are not completely still and therefore to the fact that the vehicle's clutch is not working properly. Either the clutch pedal has not been fully pressed or one has not waited the time necessary for the gearbox's gears to stop.

7.2 - Checking noise levels for lateral PTOs

- If the PTO does not produce anomalous noises or noises that are not that different from those of the clutch, this means that the assembly and the teeth clearance are correct;
- If the PTO produces a screeching noise (whistle) this means that the PTO has been assembled with insufficient clearance between the teeth. In this case it is necessary to disassemble the PTO and add a gasket between the surface of the PTO and that of the gear box;
- If the PTO produces a beating, this means that the PTO has been assembled with excessive clearance between the teeth. In this case it is necessary to disassemble the PTO and remove a gasket or use a thinner gasket.

For the purposes of the durability of the PTO it is generally preferable to have a slightly higher clearance between the teeth rather than a low one.

7.3 - Leak check

After it has been operating for a few minutes, stop the vehicle and check there are no oil leaks from the surface connecting the gearbox to the PTO or from other parts of the PTO.

7.4 - Clamping check

After a few minutes of operation, check that the threaded parts have been tightened. Checks related to noise levels, leaks and clamping should also be conducted when the vehicle **is hot**.

07 P VERIFICAÇÕES

7.1 Verificando o acoplamento

Conecte e desconecte a PTO algumas vezes (siga o paragrafo COMO USAR A PTO) para checar se o sistema de acoplamento está funcionando corretamente. Qualquer barulho anormal gerado durante o acoplamento é devido ao fato de que as engrenagens da PTO não estão ainda paradas e, portanto o fato da embreagem do veículo não está funcionando adequadamente: ou o pedal da embreagem não foi totalmente pressionado ou não foi esperado o tempo necessário para as engrenagens da transmissão pararem.

7.2 Verificando os níveis de ruído nas PTOs laterais

- se a PTO não gera ruídos anormais ou ruídos que não são diferentes daqueles provenientes da embreagem, isso significa que a montagem e a tolerância estão corretas;
- se a PTO gera um ruído agudo, como se fosse um assovio, isso significa que a PTO foi montada com tolerância insuficiente entre os dentes. Neste caso é necessário desmontar a PTO e adicionar uma junta de vedação na superfície da PTO e da caixa de transmissão;
- se a PTO gera um ruído com batidas, isso significa que a PTO foi montada com tolerância a mais do que o necessário entre os dentes. Neste caso é necessário desmontar a PTO e remover uma junta de vedação ou usar uma junta de vedação mais fina. Para fins de durabilidade, é geralmente aconselhável ter uma tolerância ligeiramente maior entre os dentes do que menor.

7.3 Verificação de vazamento

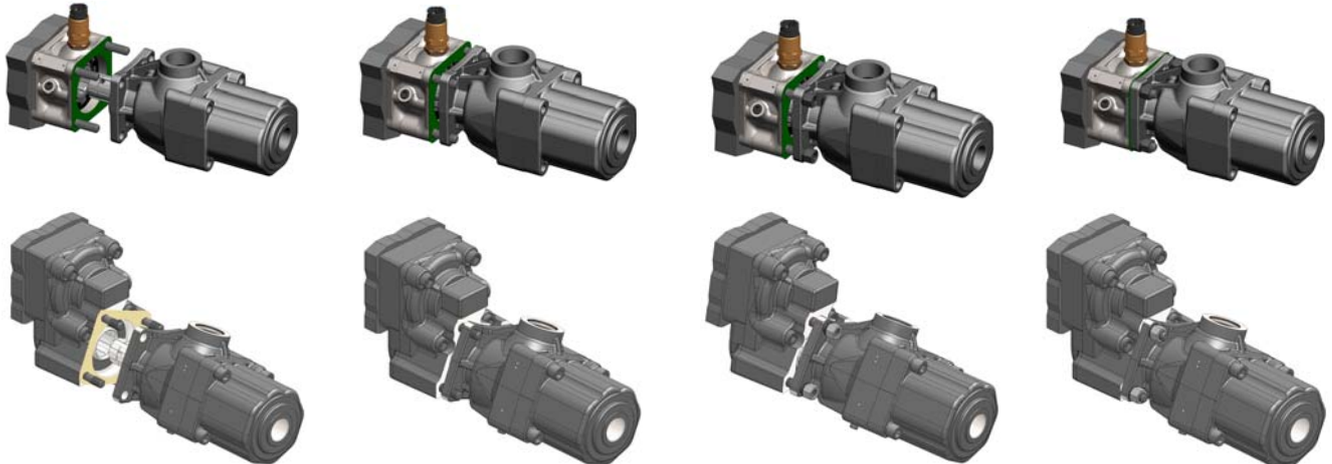
Depois de ter sido operada por alguns minutos, pare o veículo e verifique se não há vazamentos de óleo na superfície de contato entre a caixa de transmissão e a PTO, ou de outras partes da PTO.

7.4 Verificação da fixação

Depois de alguns minutos de operação, verifique se as peças parafusadas ainda estão apertadas. Verifique os ruídos relacionados, vazamentos e verificação de fixação devem ser conduzidos quando o veículo **está quente**.

08 GB PTO FOR DIRECT ASSEMBLY ON THE PUMP

To prevent splines from wear please grease pump shafts and / or couplings.



1 - Install the pump on the PTO with the sealing gasket if supplied with the assembly kit.

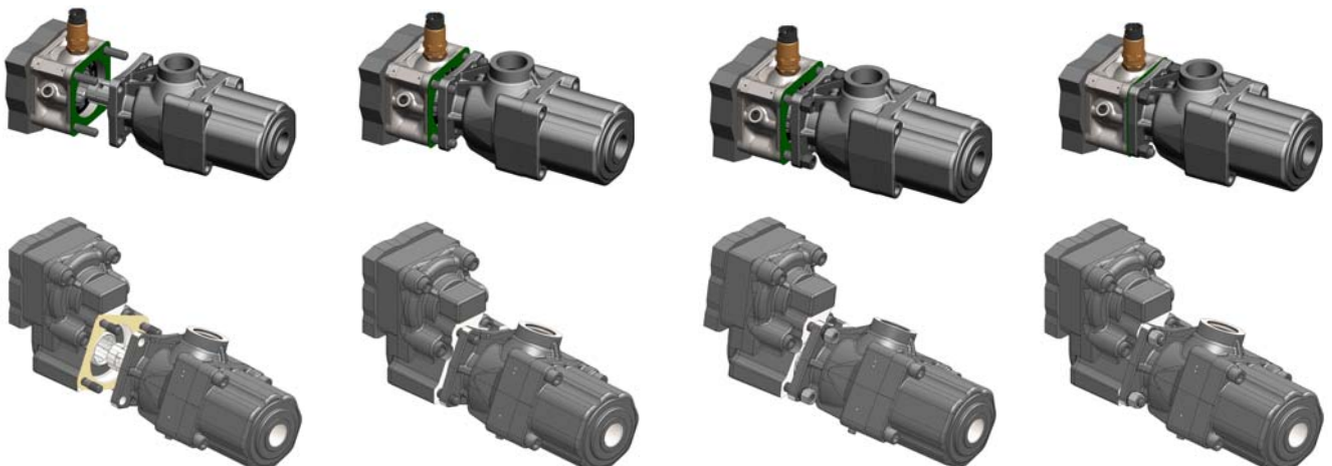
2 - Move the pump away from the PTO by 10mm.

3 - Screw the nuts a few mm.

4 - Push the pump against the PTO and tighten the nuts fully home. The tightening torque shown in **TABLE 3 Chap.3**.

08 P PTO PARA MONTAGEM DIRETA NA BOMBA

Para prevenir ranhuras devido ao desgaste, por favor lubrifique os eixos da bomba e dos acoplamentos.



1 - Instale a bomba na PTO com a junta de vedação se fornecida com o kit de montagem.

2 - Mova a bomba distante da PTO 10 mm.

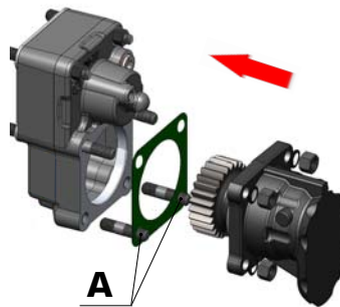
3 - Parafuse as porcas alguns milímetros.

4 - Empurre a bomba contra a PTO e aperte as porcas até dar o máximo aperto conforme a TABELA 3 CAP. 3.

GB ISO PUMPS ON ISO PTO'S WITHOUT BEARING MOUNTING



1 - Mount loose gear and circlip on the pump's shaft.

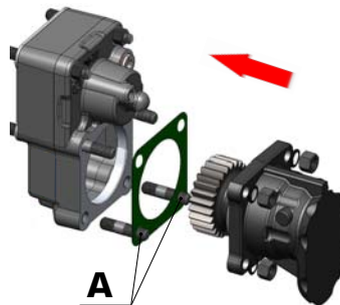


2 - After mounting the PTO on the gearbox, screw the studs (pos.A) onto the PTO. Place the intermediate gasket and then fit the group (fig.1) onto the PTO. Fix the pump applying the tightening torque indicated in the **TABLE 3 Chap.3**.

P BOMBAS ISO EM PTOs ISO SEM ROLAMENTO DE MONTAGEM



1 - Monte a engrenagem motriz e o anel elástico no eixo da bomba.



2 - Depois de montar a PTO na caixa de transmissão, parafuse os prisioneiros (pos. A) na PTO. Posicione a gaxeta do meio e então coloque o conjunto (da figura 1) na PTO. Prenda a bomba aplicando o torque indicado na **TABELA 3 Cap. 3**.

09 GB HOW TO USE THE PTO

The procedure applies to PTOs installed on **NON-automatic gearboxes**.
For PTOs installed on automatic gearboxes, please refer to the related instructions.
PTO engagement procedure must be always carried with vehicle stationary and parking brake applied.

9.1 CONNECTING THE PTO

- Press the clutch pedal and keep it pressed for a few seconds to stop the gears from turning. 
- Activate the PTO control.
- The PTO engages (the actual coupling is confirmed when the related PTO CONNECTION indicator, if any, turns on).
- **SLOWLY** release the clutch pedal.

9.2 DISCONNECTING THE PTO

- Press the clutch pedal and keep it pressed for a few seconds. 
- Bring the PTO control back to the off position.
- The PTO disengages (the actual coupling is confirmed when the related PTO CONNECTION indicator, if any, turns off).
- Release the clutch pedal.

ATTENTION: incorrect connection or disconnection causes premature damaging to the internal organs of the PTO. Therefore CAREFULLY follow the indicated instructions.



WARNING: when the vehicle is on the move the PTO must be ALWAYS OFF.

09 P COMO USAR A PTO

Este procedimento se aplica para as PTOs instaladas em caixas de transmissões não automáticas. Para PTOs instaladas em caixas de transmissão automáticas, por favor procure instruções específicas sobre o assunto. O procedimento de acionamento da PTO deve ser sempre realizado com o veículo parado e o freio de estacionamento acionado.

9.1 ACIONANDO A PTO

- Pise no pedal da embreagem e o mantenha pressionado por alguns segundos até a engrenagem parar de girar;
- Ative o controle da PTO;
- A PTO engrena (o engrenamento é confirmado através de um sinal luminoso, se presente, é ligado). 
- Solte o pedal da embreagem devagar.

9.2 DESACIONANDO A PTO

- Pise no pedal da embreagem e o mantenha pressionado por alguns segundos. 
- Traga o controle de acionamento da PTO para a posição desligado.
- A PTO desengrena (o desengrenamento é confirmado através de um sinal luminoso, se presente, é desligado).
- Solte o pedal da embreagem.

ATENÇÃO: o acionamento e desacionamento incorreto da PTO pode causar desgaste prematuro aos componentes. Portanto siga CUIDADOSAMENTE as instruções.



AVISO: quando o veículo está em movimento, a PTO deve estar SEMPRE DESLIGADA

10 GB MAINTENANCE

In order to get a longer PTO life, it is necessary to execute regularly the following controls:

- **LEAKAGE** : make sure there is no leakage from the surface connecting the gearbox to the PTO or from any other parts of the PTO itself. Check the gearbox oil level.
- **TIGHTENING**: verify that the tightening of the bolts/nuts/screws is correct and, eventually, set it at the recommended value (see **TABLE 3**).
- **SHAFT GREASING** : in order to prevent early wearing, it is recommend to grease the shaft at each maintenance operation.

**The frequency of the maintenance services depends by the way the PTO is used.
The first check-up should be performed after 10 days from the installation, then every 40 to 50 days.**

The company reserves the right to make any modification to improve the content of this publication with no obligation to communicate such update. It is forbidden to reproduce texts and diagrams or part of them without written authorization.

10 P MANUTENÇÃO

Com o intuito de obter uma vida mais longa da PTO, é necessário executar regularmente os seguintes controles:

- **VAZAMENTO**: certifique-se que não há vazamento na superfície de contato entre a caixa de transmissão e a PTO, ou na própria PTO. Verifique o nível de óleo da caixa de transmissão.
- **APERTO**: verifique que o aperto dos parafusos/porcas/prisioneiros estão corretos e, eventualmente, reaperte no valor recomendado.
- **LUBRIFICAÇÃO DO EIXO**: com o intuito de prevenir desgaste prematuro, é recomendado lubrificar o eixo a cada manutenção realizada.

**A frequência de manutenção depende da maneira que a PTO é usada.
A primeira verificação deve ser realizada depois de 10 dias da instalação, e então a cada 40 a 50 dias.**

A companhia resguarda o direito de realizar qualquer modificação para melhorar o conteúdo desta publicação sem a obrigação de comunicar esta atualização.
É proibido reproduzir textos e diagramas ou quaisquer partes deste documento sem uma autorização por escrito.