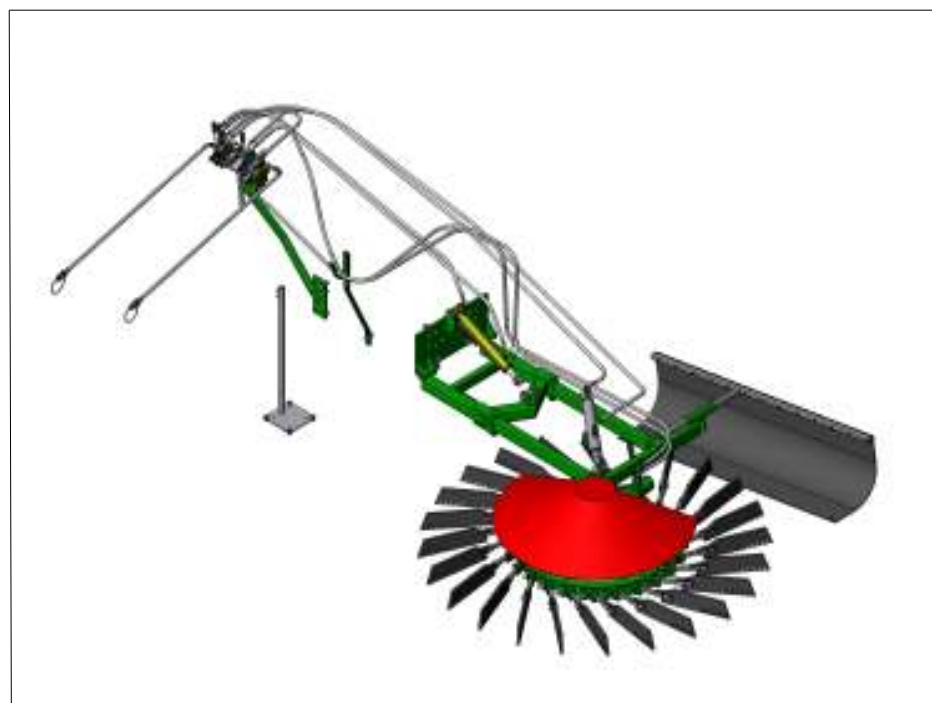


www.vicon.com.br

RASTELO FRONTAL E DUAL

Manual de instruções e catálogo de peças



Vicon máquinas agrícolas LTDA
Rua Ladislau Retti 1399 – Parque Alexandre
CEP 06714-150 – Cotia – SP – Brasil
Tel: 55-11 – 4617-8040 - Fax: 55-11 - 4617-8041
www.vicon.com.br



MANUAL DO USUÁRIO

Caro cliente:

Este manual foi preparado para que você possa conhecer detalhadamente seu equipamento podendo usufruir de maneira proveitosa e correta

Recomendamos a leitura deste manual antes da primeira utilização e sempre que tiver dúvidas sobre seu equipamento.

Inserimos informações técnicas, operacionais e de segurança para que seu equipamento esteja sempre em pleno funcionamento.

Qualquer dúvida ou sugestão, estamos a total disposição em nossos contatos abaixo:

Vicon Máquinas Agrícolas Ltda.
Rua Dr. Ladislau Retti, 1399 – Parque Alexandre
CEP 06714-150 – Cotia-SP-Brasil
Tel. (11) 4617-8040 – Fax. (11) 4617-8041
e-mail: vicon@vicon.com.br



TERMO DE GARANTIA – ARRUADOR E SOPRADOR

A VICON MAQUINAS AGRICOLAS LTDA, concederá ao comprador a garantia de peças ou componentes que apresentarem DEFEITOS DE FABRICAÇÃO ou de MATÉRIA-PRIMA devidamente comprovadas através de análise conclusiva de nosso departamento de assistência técnica na fábrica junto ao fabricante.

PRAZO DA GARANTIA

90 dias pela legislação brasileira e mais 90 dias contratual concedida pela Vicon, totalizando 6 meses. O prazo de garantia é contado a partir da data de emissão da nota fiscal de venda do produto, sendo intransferível e exclusiva ao primeiro proprietário.

APLICAÇÃO DA GARANTIA

As peças substituídas durante a garantia serão genuínas.

NULIDADE DA GARANTIA

A garantia se tornara nula quando forem constatadas quaisquer das seguintes causas:

- Mal uso do equipamento, contrariando as instruções técnicas do manual;
- Abusos, sobrecargas ou acidentes;
- Consertos ou desmontagem dos componentes por pessoas não autorizadas;
- Contaminação dos circuitos hidráulicos por impurezas ou fluidos não recomendados;
- Operação ou manuseio por pessoas não habilitadas;
- Negligência na manutenção;
- Falta de lubrificação nos pontos indicados na máquina e no manual;
- Modificações que afetam o funcionamento, estabilidade e segurança da máquina;
- Uso de peças e componentes não fornecidas pela Vicon;
- Alteração do equipamento ou de qualquer característica;
- Perda da placa de identificação do produto;
- Quebra ou desgaste prematuro das borrachas por operação incorreta;

ÍTENS EXCLUÍDOS DA GARANTIA

- Itens de lubrificação em geral como óleos do sistema hidráulico, óleos lubrificantes e graxas;
- Itens de desgastes como borrachas, correias, vedações, retentores, filtros, rodas, pinos e etc.;
- Fretes para envio das peças e deslocamento dos técnicos, alimentação e hospedagem;

GERAL

- Os equipamentos estão sujeitos a alterações sem prévio aviso, podendo haver modificações nos projetos a fim de aperfeiçoá-los, sem que isso importe em qualquer obrigação de aplicá-los em produto já vendidos.
- Defeitos de fabricação e/ou material, objeto desta garantia, não constituirão, em hipótese alguma, motivo para rescisão de contrato de compra e venda ou troca do equipamento.
- Atrasos eventuais na execução dos serviços não conferem direito ao proprietário à indenização e nem à extensão do prazo de garantia.

CONTROLE DE GARANTIA DA REVENDA

Nome do cliente: _____

Endereço: _____

Telefone: () _____ Cidade: _____ Estado: _____

Modelo: _____ Nº Série: _____ NF: _____ Data: _____ / _____ / _____

Responsável pela Entrega

Revenda autorizada

Comprador

ÍNDICE

1- Normas de segurança	5 e 6
2- Dados Técnicos	7
3- Informações gerais	7
4- Montagem no parachoque do trator	8 e 9
5- Regulagens	10 e 11
6- Operação.....	12 e 13
7- Manutenção	14 e 15
8- Limpeza	16
9- Catálogo de peças.....	
Conjunto chassi do RTF DUAL.....	18
Conjunto transmissão do RTF DUAL (caixa multiplicadora + motor hidráulico) ...	19
Caixa de transmissão CT80 - peças reposição.....	20
Circunferência do RTF DUAL- Arruação e Varreção.....	21
Carenagem e itens complementares.....	22
Conjunto de parachoque para o RTF DUAL	23
Sistema Hidráulico do RTF DUAL (conexões tipo DKO).....	24

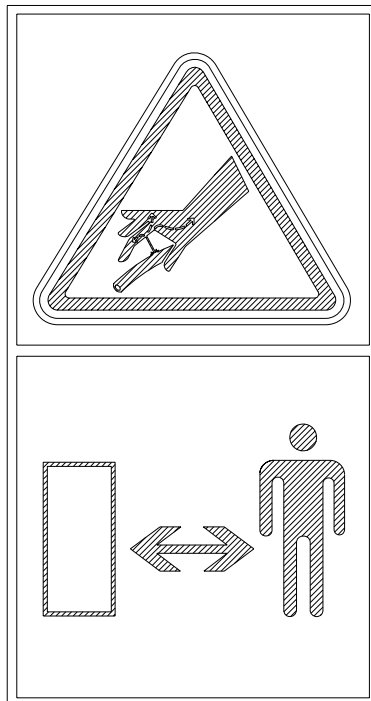
RTF FRONTAL - PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Circunferência do RTF - Arruação e Varreção.....	26
Sistema Hidráulico do RTF D (conexões tipo BSP).....	27
Sistema Hidráulico do RTF (conexões tipo JIC).....	28

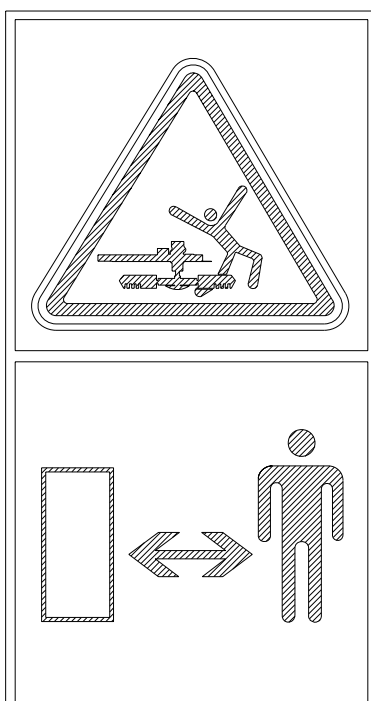


ESTE SÍMBOLO DE ALERTA INDICA IMPORTANTE ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA. NESTE MANUAL SEMPRE QUE VOCÊ ENCONTRAR ESTE SÍMBOLO, LEIA COM ATENÇÃO A MENSAGEM QUE SEGUO E ESTEJA ATENTO QUANTO À POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PESSOAIS.

ATENÇÃO



- O óleo hidráulico trabalha sob alta pressão, e pode penetrar na pele, causando graves ferimentos. Verifique periodicamente o estado de conservação das mangueiras. Se há indícios de vazamento substituí-la imediatamente.
- Ao ligar ou desligar as mangueiras hidráulicas alivie a pressão do circuíto.

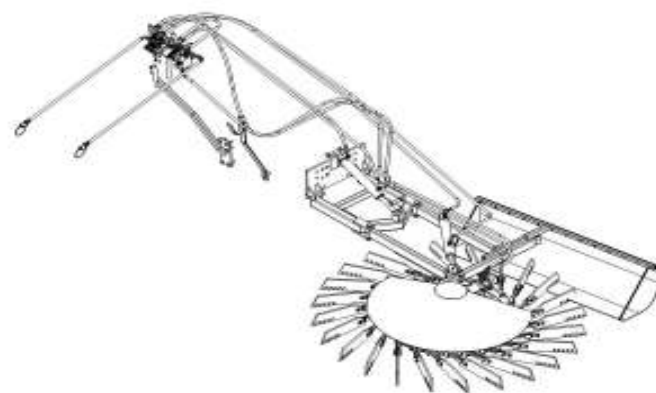


- Mantenha-se distante do rastelo pelo menos 10 metros.
- Ferimentos graves podem resultar de contato com o rastelo rotativo.
- Ao proceder qualquer serviço no rastelo desligue o motor do trator, certifique-se que a mesmo parou de girar e utilize luvas nas mãos.



ADVERTÊNCIA: A utilização incorreta deste equipamento pode resultar em acidentes graves ou fatais. Antes de colocar o equipamento em operação, leia cuidadosamente as instruções contidas neste manual. Certifique-se de que a pessoa responsável pela operação está instruída quanto ao manejo correto, seguro e se leu e entendeu o manual de instruções.

- 1 -  Quando operar com a máquina, não permita que pessoas se mantenham muito próximas ou sobre a mesma.
- 2 -  Ao fazer qualquer serviço de montagem ou desmontagem no equipamento coloque luvas nas mãos.
- 3 -  Ao fazer qualquer serviço na parte inferior da máquina, deve-se calçá-la e desligar o trator.
- 4 -  Não utilize roupas folgadas, pois poderão enroscar-se no equipamento.
- 5 -  Ao colocar o motor do trator em funcionamento, esteja devidamente sentado no assento do operador e ciente do conhecimento completo e seguro tanto do trator como do equipamento. Coloque sempre a alavanca do câmbio na posição neutra, desligue o comando da tomada de força e coloque os comandos do hidráulico na posição neutra.
- 6 -  Não ligue o motor do trator em recinto fechado, sem ventilação adequada, pois os gases do escape são nocivos à saúde.
- 7 -  Ao manobrar o trator para o engate do equipamento, certifique-se de que possui o espaço necessário e que não há pessoas muito próximas, faça sempre as manobras em marcha reduzida e esteja preparado para frear em emergência.
- 8 -  Não faça regulagens com o equipamento em funcionamento. Limpe as impurezas que se acumulam no equipamento a fim de prevenir acidentes.
- 9 -  Ao trabalhar em terrenos inclinados, proceda com cuidado procurando sempre manter a estabilidade necessária. Em caso de começo de desequilíbrio reduza a aceleração, vire as rodas do trator para o lado da declividade do terreno.
- 10 -  Conduza sempre o trator em velocidades compatíveis com a segurança, especialmente nos trabalhos em terrenos acidentados ou declives, mantenha o trator sempre engatado.
- 11 -  Ao conduzir o trator em estradas, mantenha os pedais do freio interligados e utilize sinalização de segurança.
- 12 -  Ao sair do trator coloque a alavanca do câmbio na posição neutra e aplique o freio de estacionamento. Não deixe nunca a máquina engatada no trator na posição levantada.



MODELOS	RTF e RTF DUAL
largura do rastelo (m)	2,3
deslocamento (m)	1,0
comprimento (m)	4,0
altura (m)	0,8
peso (Kg)	205
tipo de transmissão	hidráulica
Sistema de fixação	frontal no pára-choque do trator (depende do modelo do trator)
Diâmetro da Circunferência	1,9
Óleo para caixa transmissão	
caixa INPEL CT 80	0,3 litros óleo SAE EP-90

Nota: Os equipamentos estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

3- INFORMAÇÕES GERAIS

O RTF e RTF DUAL é um implemento de médio porte para utilização de limpeza e preparação da área para colheita e juntar os frutos derriçados para serem recolhidos posteriormente.

O implemento pode ser utilizado para a realização de tarefas de arruação (junta os grãos ou folhagens para o centro da rua) e varreção (empurra os frutos de café para o outro lado da rua, facilitando o trabalho para o recolhimento dos grãos, já que deverão ser recolhidos apenas por um lado da rua durante a colheita).

O rastelo mecanizado pode trabalhar com o implemento Selecta H3000 ES/BAG otimizando o serviço de recolhimento do café tornando o serviço mais ágil e com menor custo operacional.

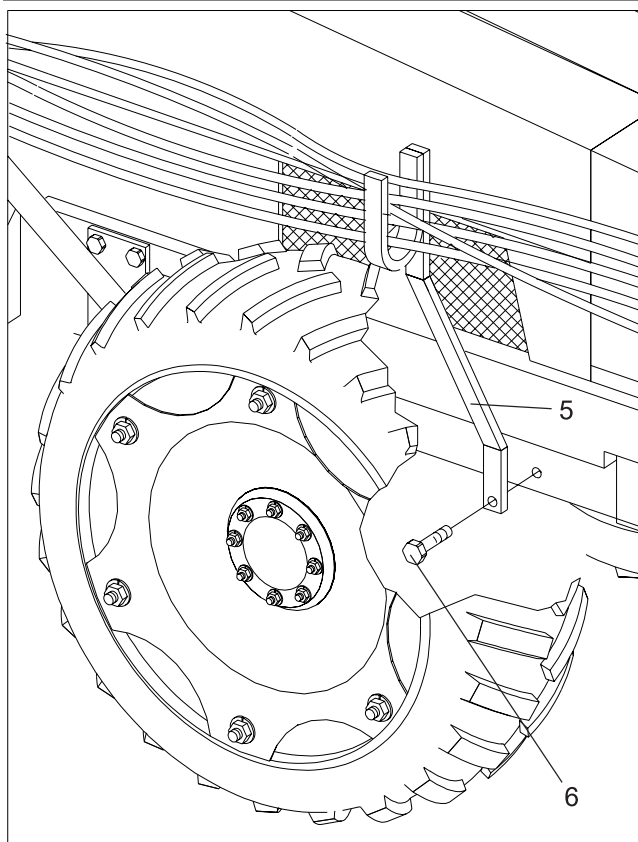
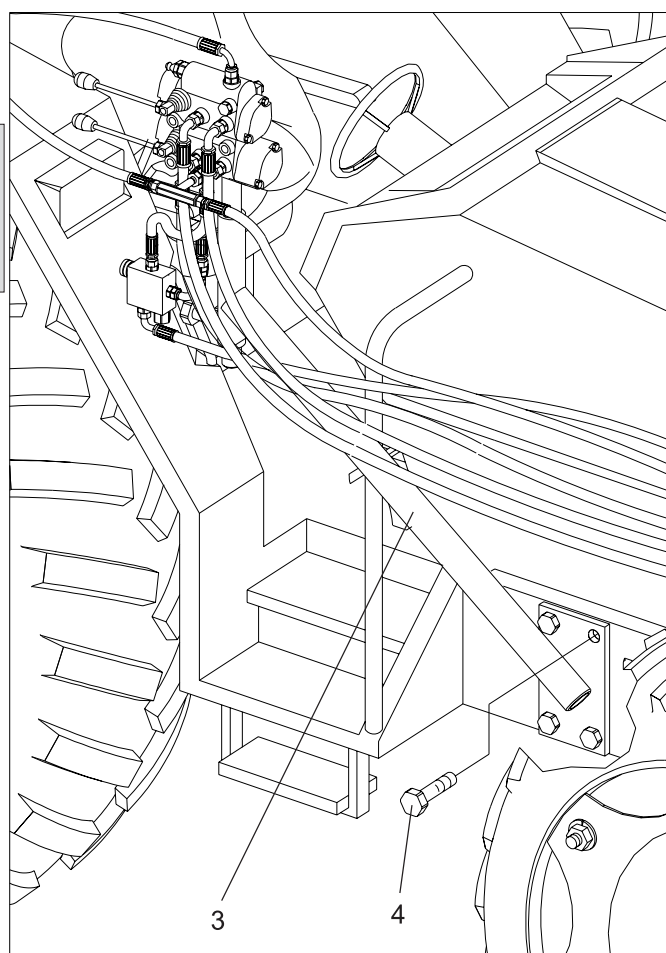
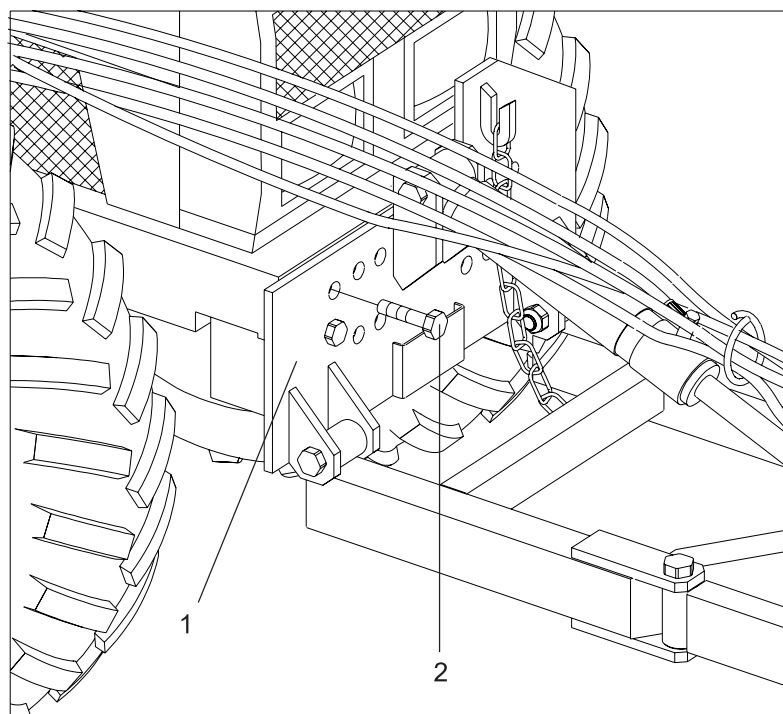
MONTAGEM DA ESTRUTURA

- 1 - Retire o jogo de contrapeso frontal do trator.
- 2 - Introduza a chapa frontal (1), fixando com o parafuso (2) na furação correspondente com a modelo do trator.

MONTAGEM DO SISTEMA HIDRÁULICO

- 3 - Fixe o suporte do comando hidráulico (3) com os parafusos (4) no bloco do trator, de maneira que o mesmo fique em posição de fácil manuseio para o operador.
- 4 - Fixe também o suporte das mangueiras (5) no bloco do trator através dos parafusos (6), passando as mangueiras pelo interior do mesmo.

IMPORTANTE: Ao terminar a montagem faça uma verificação geral no equipamento, reaperte todos as porcas e verifique as conexões hidráulicas.

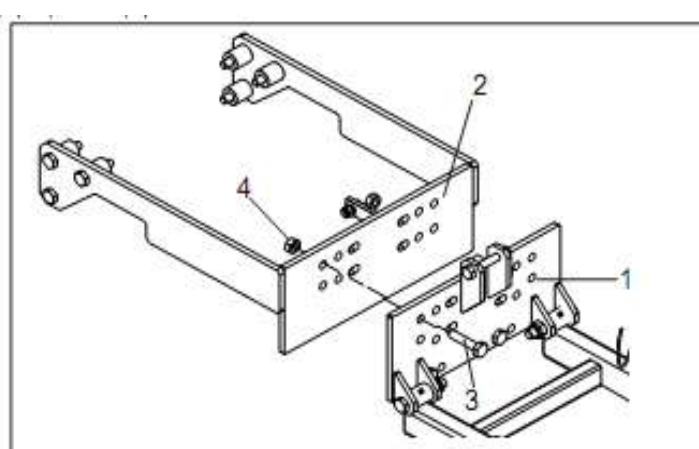


PARACHOQUE

O RTF e RTF DUAL sai de fábrica com a chapa de engate no parachoque frontal dos tratores VALMET685/785/JOHN DEERE./FORD/NEWHOLLAND (1). Para tratores Valtra BF Massey235/265/275 Advanced e Massey 250x é necessário adquirir a parte os parachoque adequados para cada tipo de trator. Observe na pág 23 do catálogo de peças para verificar qual parachoque é indicado para cada tipo de trator.

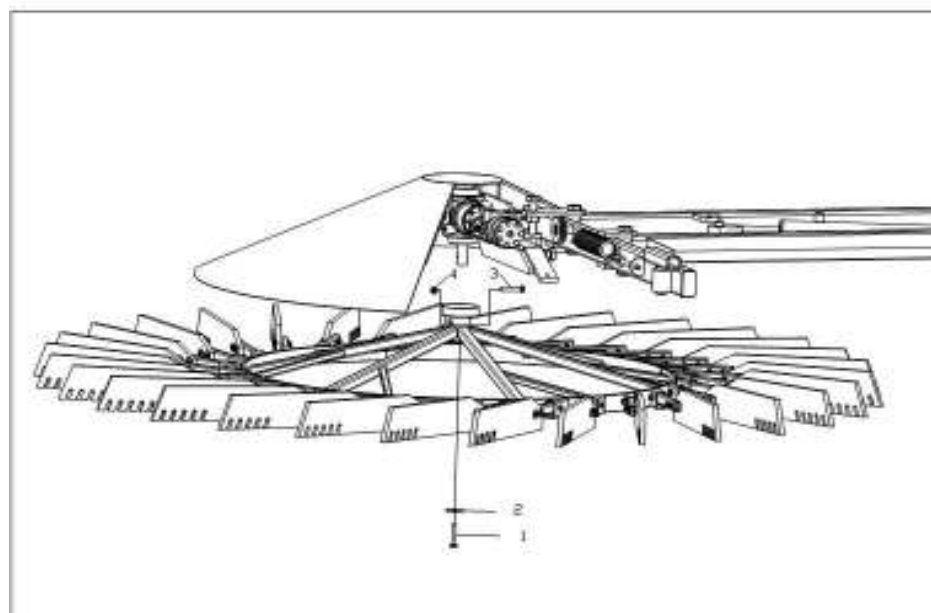
Para a montagem do rastelo com outros parachoque, faça-o da seguinte maneira:

- Monte o parachoque adquirido a parte (2) no trator correspondente. No exemplo da figura, o parachoque utilizado é para os tratores Massey 235/265/275 utilizando os elementos de fixação enviados junto com os conjuntos;
- Encaixe o parachoque tipo padrão (1) na parte frontal do parachoque fixando-o com os parafusos (3) e porcas (4) indicados.



SUBSTITUIÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA

O RTF e RTF DUAL sai de fábrica com a circunferência montada. Caso seja necessário retirar a circunferência é preciso que retire o parafuso (1) e a arruela (2) grande da parte inferior da circunferência também retire o parafuso (3) e a porca (4) lateral.



REGULAGEM DO RASTELO

- 1 - A função do rastelo mecânico é remover folhas, gravetos e outras impurezas sob a saia das plantações, enleirando este material no centro das ruas. Acione o rastelo por alguns minutos e verifique o sistema de giro do mesmo, se estiver girando ao contrário, inverta a ligação das mangueiras no controle remoto do trator.

REGULAGEM DA DISTÂNCIA DO RASTELO

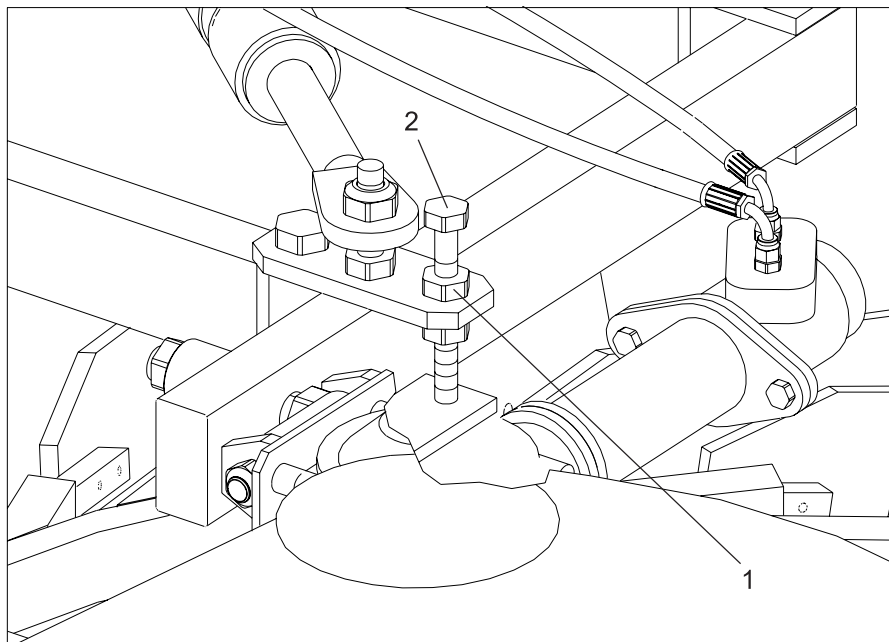
- 2 - Esta regulagem pode ser feita durante o trabalho, para isto, basta acionar o pistão.

REGULAGEM DA POSIÇÃO DO RASTELO EM RELAÇÃO AO TERRENO

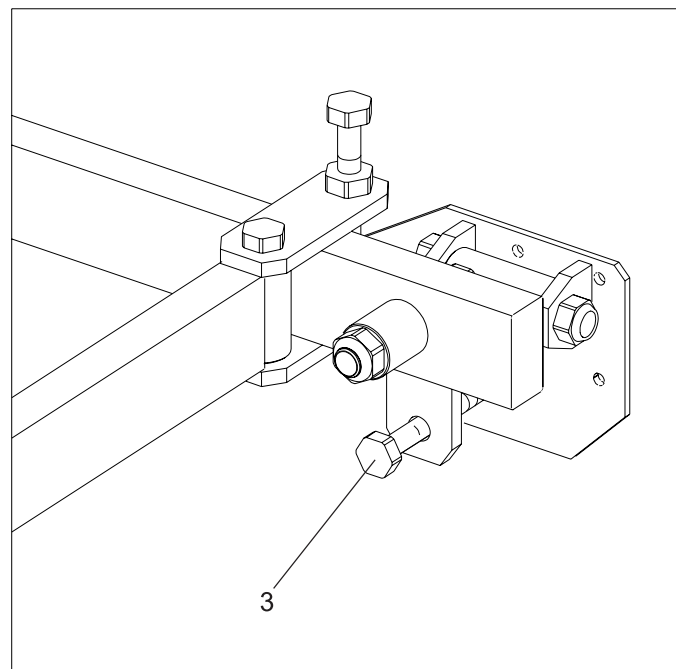
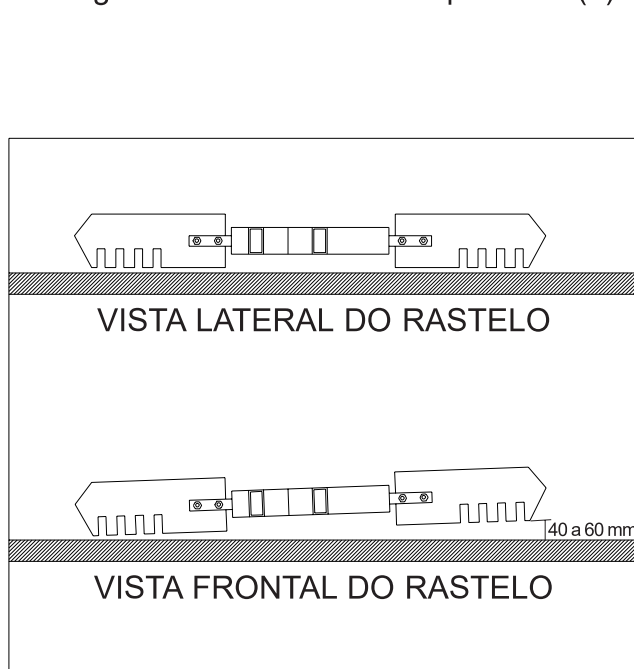
- 3 - Para obter um melhor rendimento da máquina é importante regular cuidadosamente a posição das borrachas giratórias do rastelo.

- 4 - O rastelo deve ficar paralelo ao solo olhando lateralmente para o mesmo e ligeiramente inclinado para fora quando olhado de frente. Para estas regulagens, proceda da seguinte maneira:

- Verifique o rastelo frontalmente e observe se o mesmo está ligeiramente inclinado para fora de 40 a 60 mm, caso contrario, solte a porca (1) e regule o parafuso (2) até a inclinação ideal, em seguida reaperte as porcas (1).



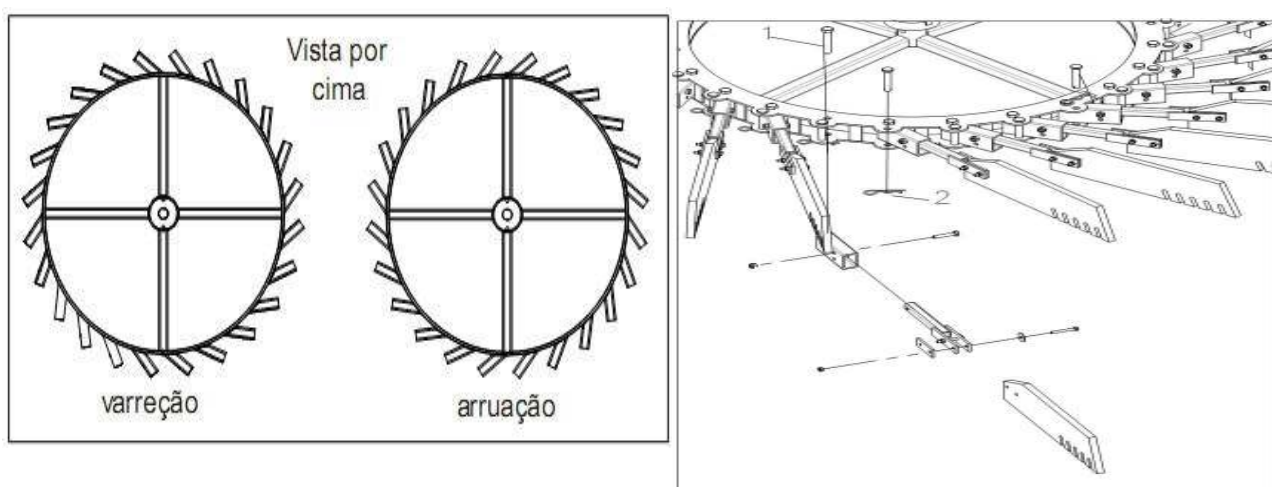
- Verifique lateralmente o rastelo e observe se o mesmo está paralelo ao solo, caso contrario, regule o mesmo através do parafuso (3) até o nivelamento do mesmo.



CIRCUNFERÊNCIA

05 -O rastelo mecanizado é fornecido com uma circunferências que trabalha tanto no sentido de arruação quanto de varreção.

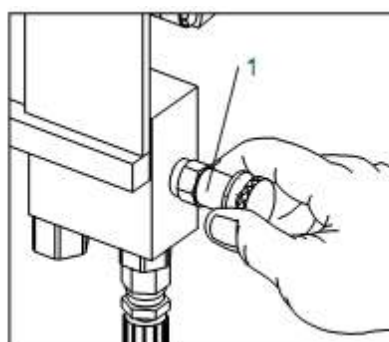
- Arruação - Olhando por cima, as borrachas apontam para o sentido horário, mas com giro em sentido anti-horário. é utilizada para retirar o material debaixo do pé da planta para o centro da rua.
- Varreção - Olhando por cima, as borrachas apontam para o sentido anti horário, mas o giro do rastelo é no sentido horário. É utilizado para empurrar o café para o outro lado da rua para que seja recolhido em apenas um lado da rua, sem a necessidade de fazer a máquina voltar para recolher do outro lado.
- Para trocar o sentido será necessário que solte o pino(1) e a trava “R” (2), dependo do trabalho a ser realizado, posicionar os suportes das hastes de borracha para que fique montadas em sentido horário e anti-horário. Olhar fig. Ao lado.



REGULAGEM DO NÚMERO DE GIRO DO RASTELO

06 -Para obter um melhor rendimento da máquina é importante regular a velocidade de giro do rastelo.

07 -O número de giro do rastelo varia de 30 a 60 rpm por minuto e regula-se através da válvula (1).



8 -Antes de iniciar a operação deve ser feito um teste para determinar o número ideal de giro do rastelo conforme o tipo de solo que será trabalhado, seguindo as orientações da tabela abaixo.

Tipo de terreno	Muito arenoso	Pouco arenoso	Agregado com pouca vegetação	Agregado com muita vegetação
Número de giro por minuto do rastelo	30 a 35	35 a 40	40 a 50	50 a 60

- 01 -Antes de iniciar o trabalho, faça uma revisão completa no equipamento. Deve-se lubrificar, reapertar as porcas e parafusos.
- 02 -Assegurar-se que no terreno a ser trabalhado não tenha pedaços de metais como, redes, fios, cordas, correntes, tubos e outros objetos que podem interferir no funcionamento do rastelo.
- 03 -Ao transportar ou efetuar qualquer verificação no RTF e RTF DUAL, mantenha o sistema hidráulico desligado.
- 04 -A rotação de trabalho deve ser mantida constante.
- 05 -Coloque primeiramente a máquina em rotação moderada e quando atingir a rotação ideal inicie a operação do RTF e RTF DUAL normalmente.
- 06 -Observe e aplique com cuidado as instruções para ajuste do nivelamento da máquina.
- 07 -A velocidade de trabalho é de 4 a 8 Km/h e pode variar de acordo com as condições do terreno.
- 08-Antes do acionamento do equipamento, verifique se não há objetos prendendo o rastelo.
- 09 -Ao iniciar a operação regule a distância do rastelo através do acionamento do pistão hidráulico.
- 10 -Não opere o equipamento sem a carenagem devidamente colocada.
- 11 -Quando operar com o equipamento não permita que pessoas se mantenham próximas ao serviço.
- 12 -Após o primeiro dia de trabalho com o RTF e RTF DUAL, reaperte todos os parafusos e porcas, verifique as condições dos pinos, contra-pinos, travas e das mangueiras.

ACIONAMENTO DO COMANDO

O rastelo mecanizado – RTF e RTF DUAL é dotado de dois cilindros hidráulicos que permitem a movimentação vertical (circunferência sobe e desce) e o deslocamento lateral da circunferência. Observe a figura abaixo para verificar o acionamento dos cilindros:

Posição 1 - Faz com que o rastelo faça a operação de subida até ficar com a circunferência paralela ao solo;

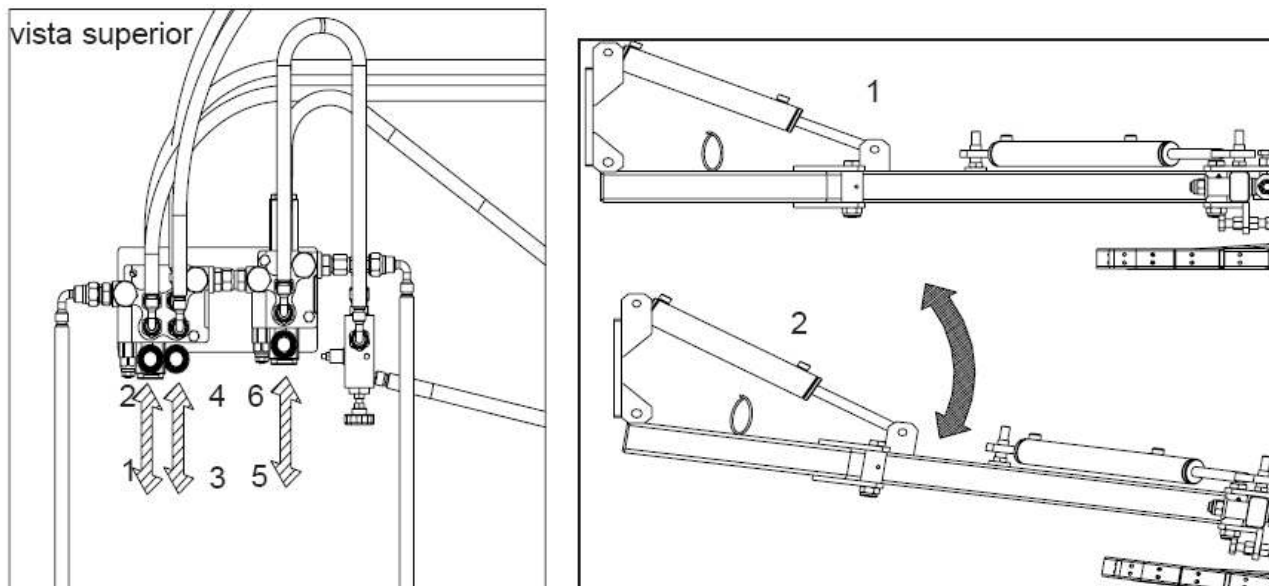
Posição 2 - O rastelo abaixa até a altura mínima de trabalho;

Posição 3 - O cilindro de deslocamento lateral se fecha fazendo com que a circunferência fique alinhada com o trator;

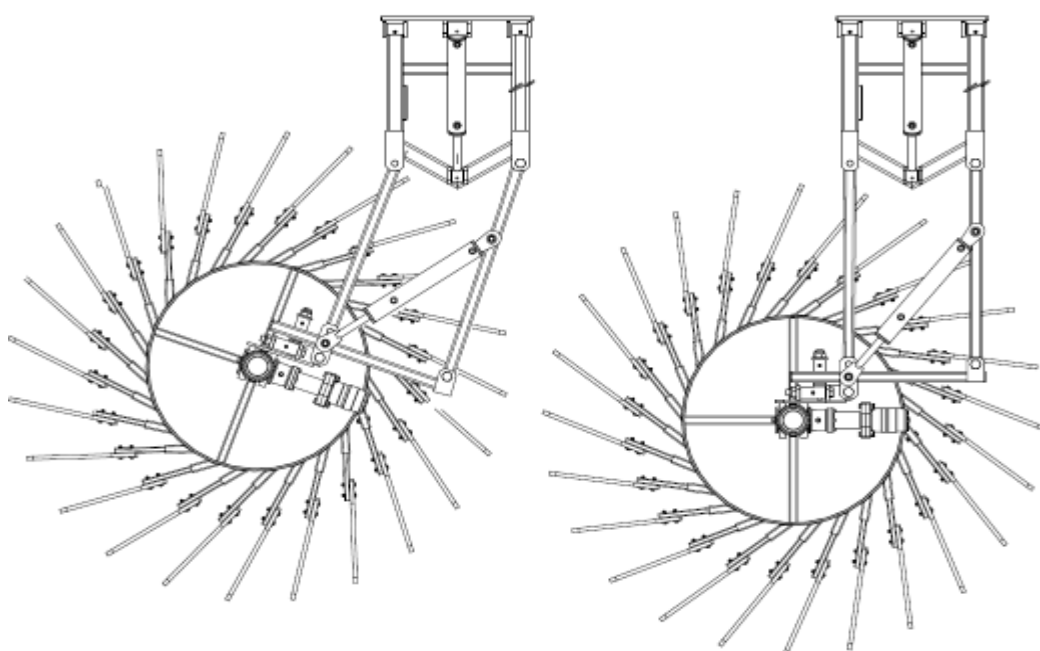
Posição 4 - O cilindro de deslocamento lateral do rastelo se abre provocando o deslocamento lateral da circunferência;

Posição 5 - Aciona o motor hidráulico fazendo funcionar a circunferência

Posição 6 – Aciona o motor hidráulico fazendo funcionar a circunferência para o outro lado.



Deslocamento lateral



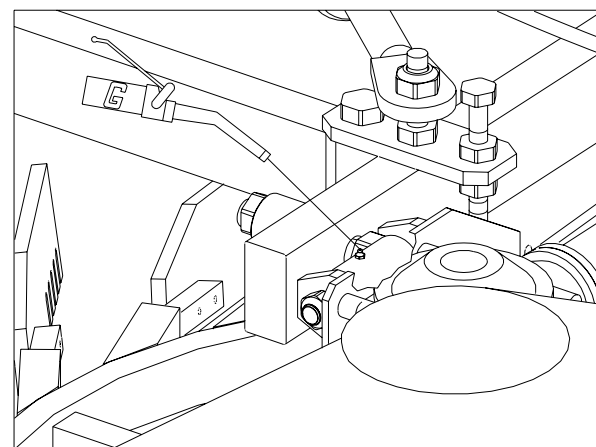
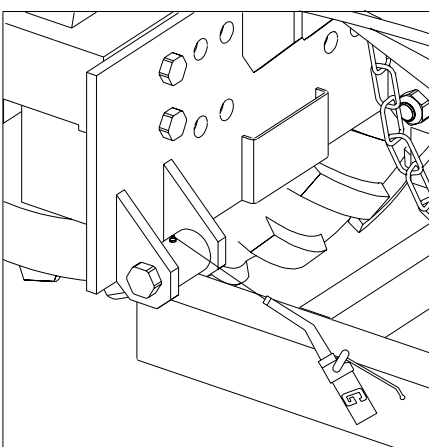
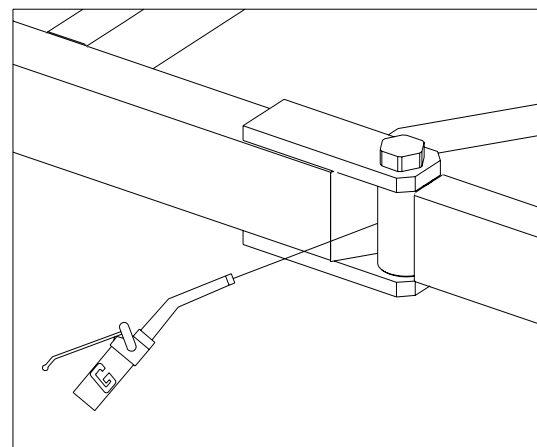
LUBRIFICAÇÃO

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

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

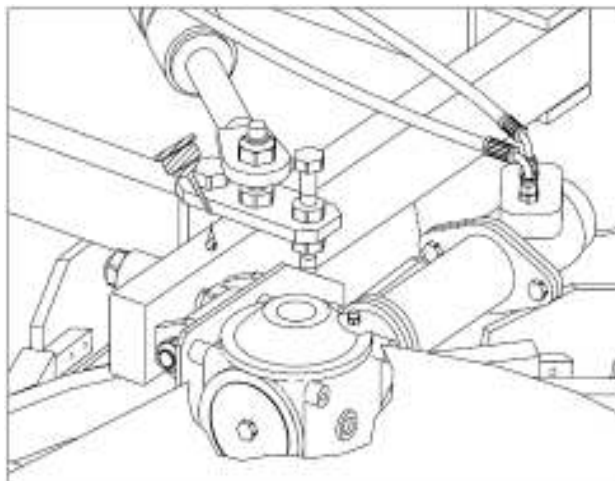
Se houver outros lubrificantes e/ou marcas de graxas equivalentes que não constam na tabela, consultar manual técnico do próprio fabricante.

- 4 - Lubrifique a cada 8 horas de trabalho



TROCA DE ÓLEO

- 05 -Verifique periodicamente o nível de óleo do multiplicador. Reabasteça sempre que necessário.
- 06 -Quando estiver utilizando uma determinada marca de óleo, evite completar o multiplicador com óleo de outra marca e outra especificação.
- 07 -Substitua o óleo a cada 600 horas de trabalho. Óleo recomendado SAE EP- 90 (caixa CT 80).
- IMPORTANTE: NÃO COLOQUE ÓLEO ACIMA DO NÍVEL**



8 - Tabela de manutenção periódica

PROBLEMA	CAUSAS PROVÁVEIS	SOLUÇÃO
Rastelo não funciona direito.	Ângulo de rotação do rastelo diferente em relação ao plano do chão. Borrachas do rastelo excessivamente gastas ou danificadas. Quebra ou deformação de um suporte da borracha. Rolamentos danificados ou desgaste excessivo das engrenagens. Lubrificação Insuficiente das partes móveis do rastelo . Motor hidráulico avariado. Sistema hidráulico do trator.	Proceda a regulagem do ângulo correto em relação ao chão. Remova as borrachas do rastelo e faça a substituição. É recomendado fazer a substituição de todas as borrachas de uma vez. Efetuar a troca do suporte da borracha do rastelo. Efetuar a substituição dos rolamentos e providenciar a manutenção nas engrenagens da transmissão Fazer manutenção adequada e respeitar os intervalos de relubrificação. Verifique a causa da avaria e substitua o motor hidráulico. Verifique o sistema do trator.

LIMPEZA GERAL

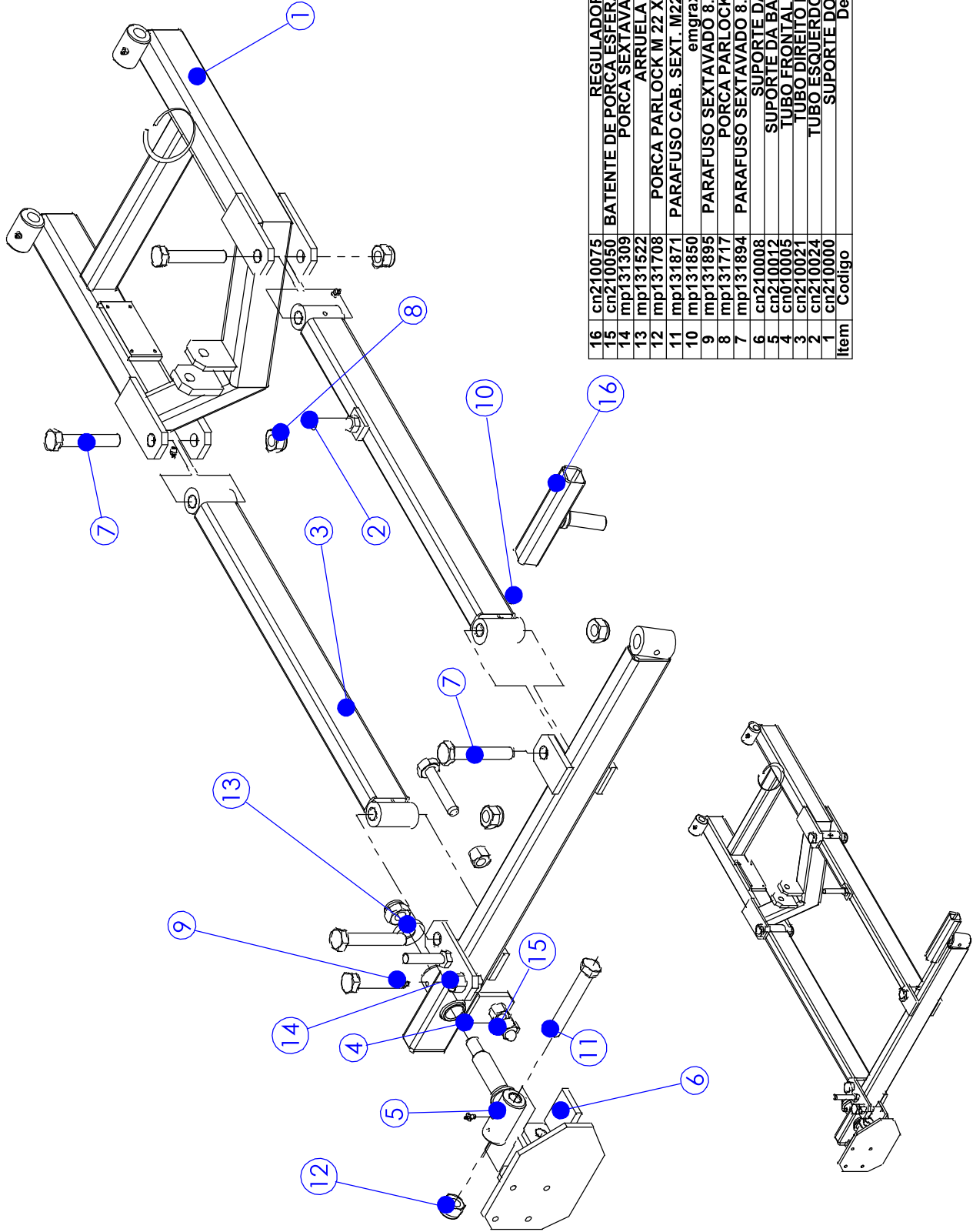
- Proceda a troca do conjunto das borrachas do rastelo se estiverem danificadas.
- Verifique todas as partes móveis da Cleaner, se apresentarem desgaste ou folgas, faça os ajustes necessários ou a reposição das peças, deixando o equipamento em perfeitas condições para o próximo ciclo de trabalho.
- Quando for armazenar a Cleaner, proceda uma limpeza geral na mesma, lave-a com sabão neutro.
- Lubrifique totalmente o equipamento.
- Após todos os cuidados de manutenção, armazene sua Cleaner em local coberto e seco, devidamente apoiada. Evite que o equipamento fique diretamente em contato com o solo.
- Recomendamos lavar o equipamento no início do novo ciclo de trabalho.

IMPORTANTE: Não utilize detergentes químicos para lavar o Cleaner, já que isto poderá danificar a pintura da mesma.

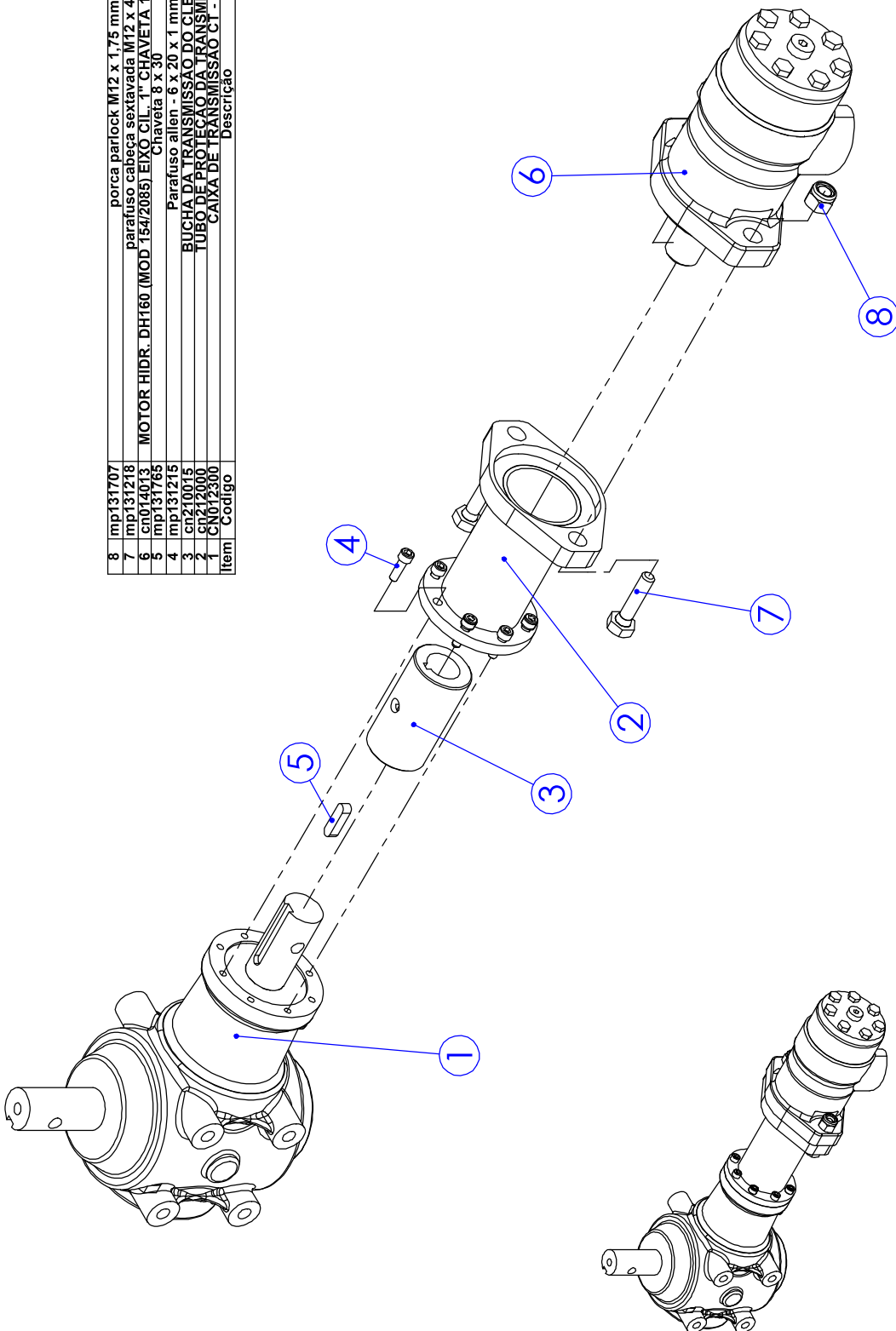


Vicon Máquinas Agrícolas Ltda.

**RASTELO MECANIZADO
“CLEANER UNIFICADO”
LISTA DE PEÇAS**

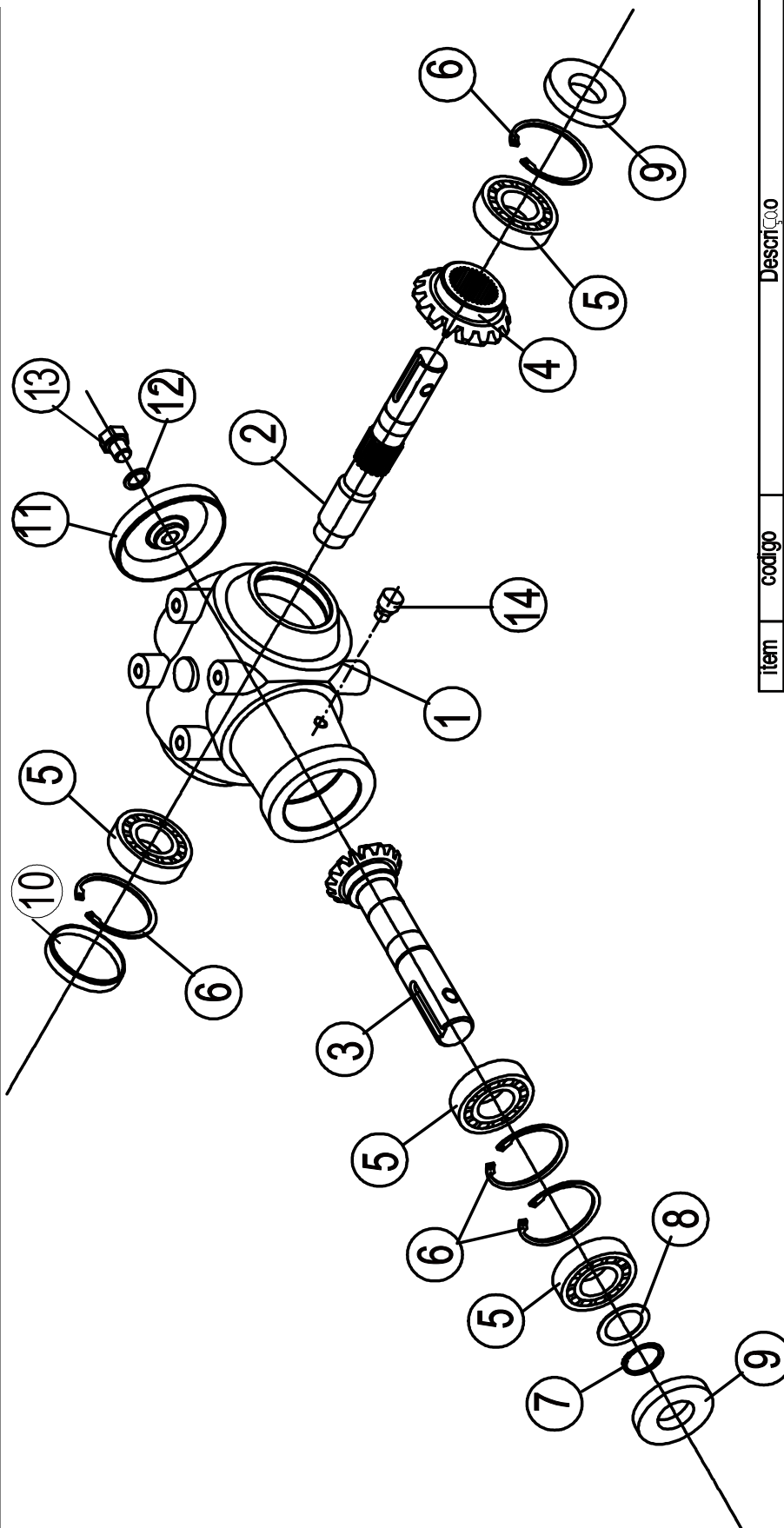


RTF DUAL - CONJUNTO TRANSMISSÃO E MOTOR HIDRÁULICO



	Item	Código	Descrição	Qtd.
8	mp131707		porca parlock M12 x 1,75 mm	2
7	mp131218		parafuso cabeça sextavada M12 x 45 mm	2
6	cnr140113	MOTOR HIDR. DH160 (MOD 154/2085)	CHAVE CIL. 1" CHAVETA 1/4" - ROSCA 1/2" BSP-OVAL2FU	1
5	mp131765		Chaveta 8 x 30	1
4	mp131215		Parafuso alien - 6 x 20 x 1 mm	8
3	cnr140015		BUCHA DA TRANSMISSÃO DO CLEANER	1
2	cnr12000		TUBO DE PROTEÇÃO DA TRANSMISSÃO	1
1	cnr12300		CAIXA DE TRANSMISSÃO CT - 80	1
			Descrição	
			Item	Código

RTF DUAL - CAIXA DE TRANSMISSÃO CT80

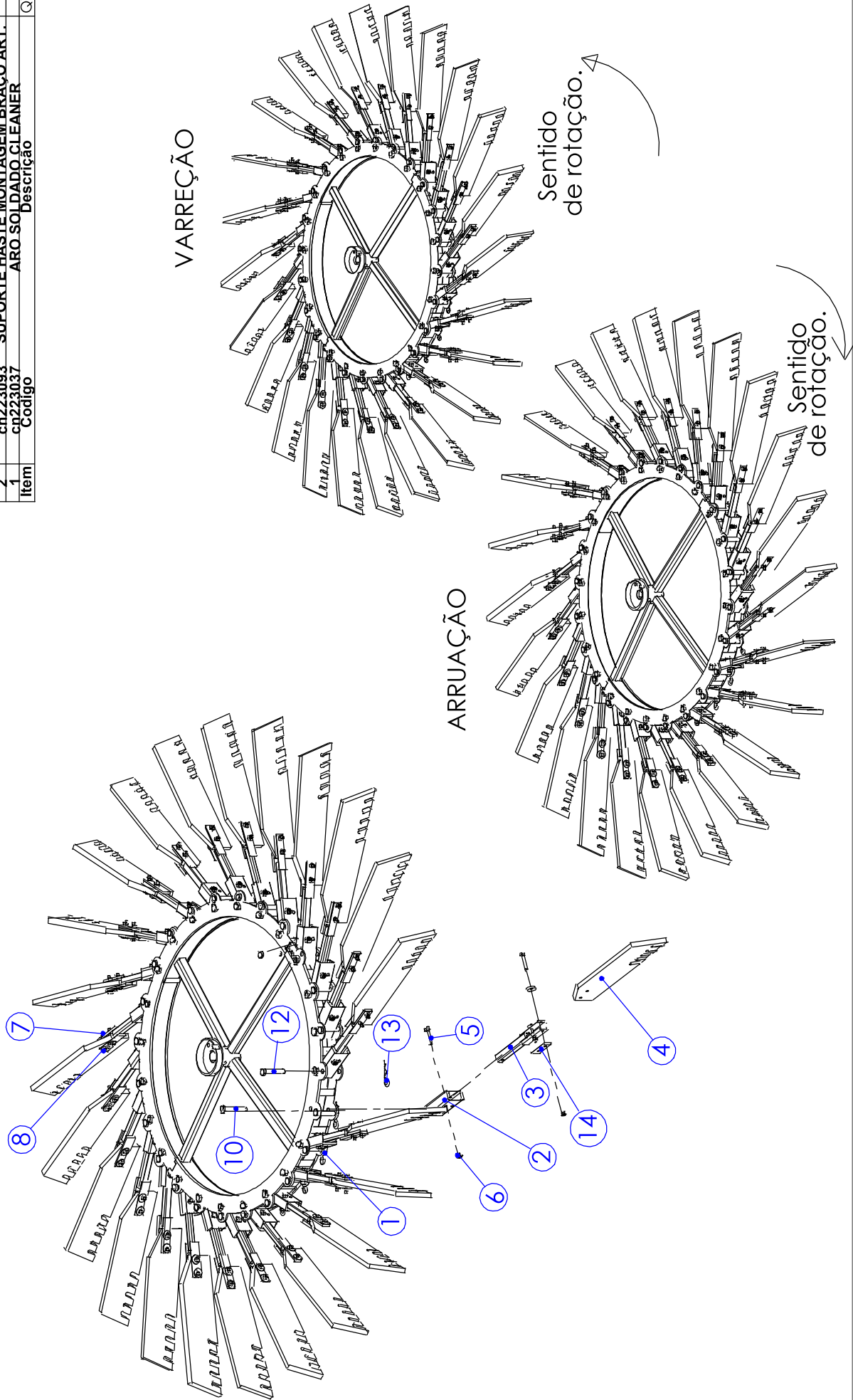


Item	codigo	Descrição	qtd
1	CN212007	CARCACA PARA CAIXA CT80 (89111 - INPEL)	1
2	CN212004	EIXO DA CAIXA TRANSMISSAO CT80 (COD. IMP.: 88158)	1
3	CN212005	PINHAO PARA CAIXA CT80 (84113 - INPEL)	1
4	CN212006	ENGRANAGEM C NICA (8511101 - INPEL)	1
5	MP133015	ROLAMENTO 6206	4
6	MP132202	ANEL TRAVA E62	4
7	MP132100	ANEL TRAVA E30	1
8	CN212008	ANEL DE ENCOSTO (AE 05 - INPEL)	1
9	MP133401	RETENTOR 62 X 30 X 10	2
10	CN212009	TAMPA (TA18 - INPEL)	1
11	CN212010	TAMPA CXCT 80 (TA 19 - INPEL)	1
12	MP912001	JUNTA DO TAMPÃO CXCT7002/CT80 (AV 13 - INPEL)	1
13	MP140436	TAMP O DO N VEL CXCT7002/CT80 (BJ02 - INPEL)	1
14	MP140438	RESPIRO CXCT7002/CT80 (RP01 - INPEL)	1

RTF DUAL - CIRCUNFERÊNCIA DO CLEANER E VARREÇÃO



14	cn223044	ferro chato de ajuste de borracha	24
13	mp13251(hairpin)	Trava "R" (hairpin)	24
12	cn223036	PINO TRAVA DO RASTEIRO	24
11	mp131707	porca parlock M12 x 1,75 mm	24
10	mp131889	Parafuso cabeça sextavada M12 x 75 x 1,75	24
9	mp131705	porca parlock M6	48
8	mp131523	Arreia lisa 6x25 mm	48
7	mp131898	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 6 X 45	48
6	mp131719	porca parlock M8	24
5	mp131892	parafuso cabeça sextavada M3x40	24
4	cn923000	BORRACHA DO CLEANER	24
3	cn223030	BRAÇO DE APOIO BORRACHA	24
2	cn223093	SUporte HASTE MONTAGEM BRAÇO ART.	24
1	cn223037	ARO SOLDADO CLEANER	—
		Descrição	QTD.
		Item	Código

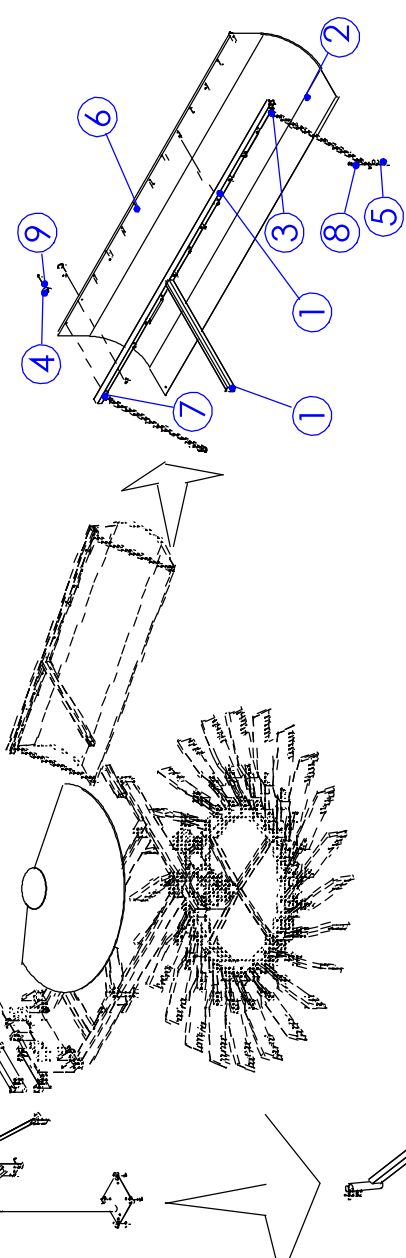


RTF DUAL - CONJUNTO COMPLEMENTOS E BORRACHA GUIA



CN015001

CONJUNTO BORRACHA GUIA DO MATERIAL (RTF DUAL)



COMPLEMENTOS (RTF DUAL)

CN040903

CONJUNTO BORRACHA GUIA DO MATERIAL (RTF DUAL) CNO15001

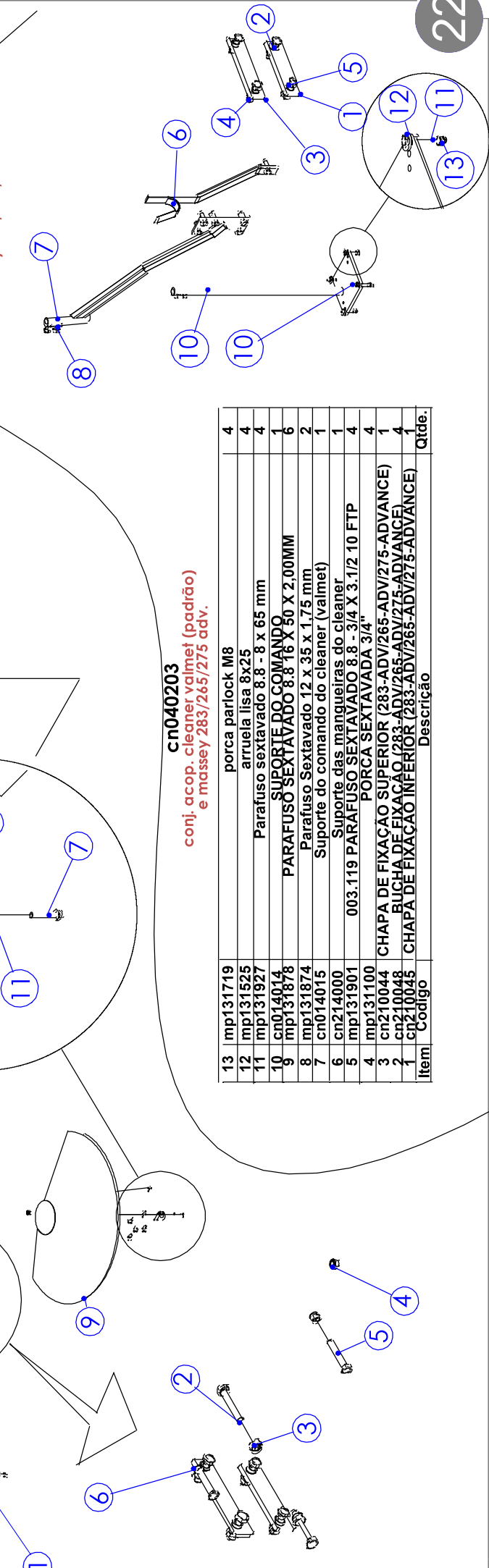
Item	Código	Descrição	Qtd.
11	mp131532	Arruela lisa - 40 x 50 x 5 mm	1
10	mp131888	003.014 PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - M8 X 26 MM (ROSCA 1,5 MM)	6
9	cn223043	CARENAGEM DO CLEANER UNIFICADO	1
8	mp131016	PORCA PARLOCK M 10 GALVANIZADA	1
7	mp131586	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 10 X 60 - FIO DE ROSCA 1,5	2
6	mp131716	PORCA PARLOCK M 18 (ROSCA 1,5 MM)	2
5	mp131893	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 18 - FIO DE ROSCA 1,5	2
4	mp131709	PORCA PARLOCK M 18 X 25 MM ALTA GALVANIZADA	2
3	mp131708	PORCA PARLOCK M 22 X 25 MM ALTA GALVANIZADA	2
2	mp131894	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 22 X 130 - FIO DE ROSCA 1,5	2
1	cn040203	CONJ. ACOP. CLEANER VALMET (PADRAO) E MASSEY 283/265/275 ADV	1

Descrição Qtde.

OBS: NO CONJ. COMPLEMENTOS RTF DUAL VAIUMA CHAVETA DE 8 X 8 X 70MM(SE224069) JUNTO COM O ITEM 7 E11 PARA FIXAÇÃO DA CIRCONFÉNCIA DO CLEANER

Cn040203

conj. acop. cleaner valmet (padrão) e massey 283/265/275 adv.



Item	Código	Descrição	Qtd.
13	mp131719	porca parlock M8	4
12	mp131525	arruela lisa 8x25	4
11	mp131927	Parafuso sextavado 8.8 - 8 x 65 mm	4
10	cn014014	SUPORTE DO COMANDO	1
9	mp131878	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 16 X 50 X 2,00MM	6
8	mp131874	Parafuso Sextavado 12 x 35 x 1,75 mm	2
7	cn014015	Supornte do comando do cleaner (valmet)	1
6	cn214000	Supornte das mangueiras do cleaner	1
5	mp131901	003.119 PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 3/4 X 3.1/2 10 FTP	4
4	mp131100	PORCA SEXTAVADA 3/4"	4
3	cn210044	CHAPA DE FIXAÇÃO SUPÉRIOR (283-ADV/265-ADV/275-ADVANCE)	1
2	cn210048	BUCHA DE FIXAÇÃO (283-ADV/265-ADV/275-ADVANCE)	4
1	cn210045	CHAPA DE FIXAÇÃO INFERIOR (283-ADV/265-ADV/275-ADVANCE)	1

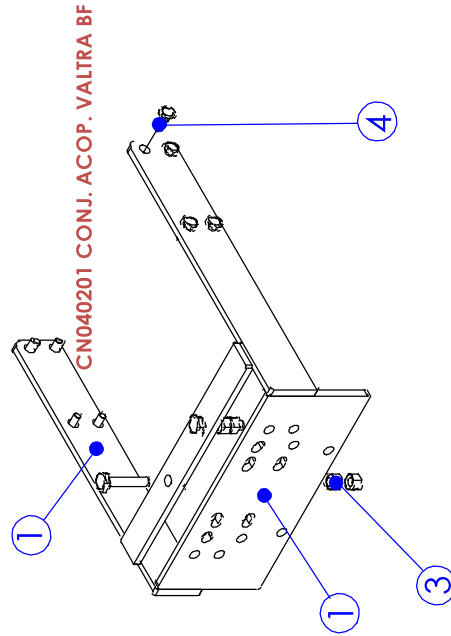
Descrição

RTF DUAL - PARACHOQUE DO RTF DUAL E OUTROS TIPOS DE PARACHOQUES



4	mp131880	PARAFUSO SEXT. 8.8 M 16 X 2 mm	8
3	mp131309	PORCA SEXTAVADA - M20 X 2.5	4
2	mp131895	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 20X100	2
1	cn210046	PARACHOQUE DE ACOPLAGEMTO VALTRA 2.5	1
		Qtdade.	
Item	Código		

CN040201 CONJ. ACOP. VALTRA BF

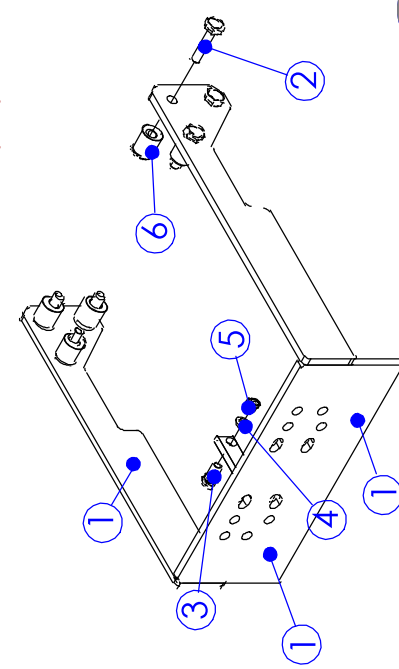


CN040201 CONJ. ACOP. VALTRA BF

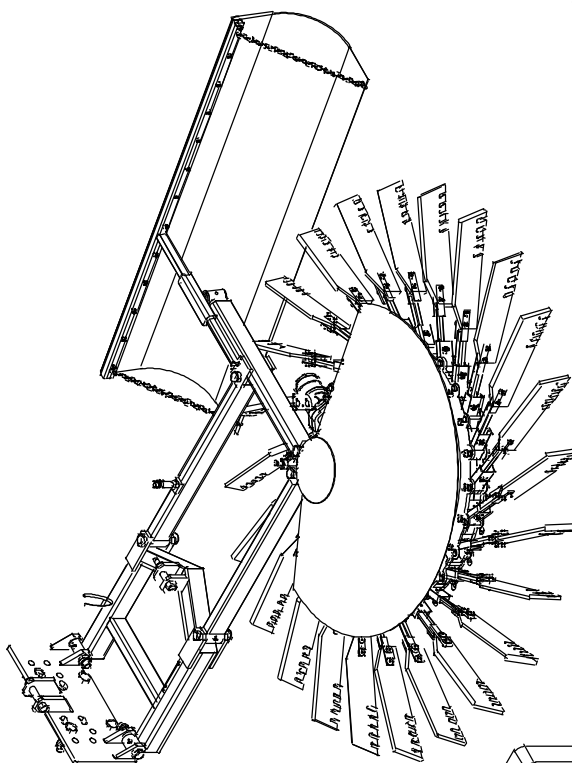
CN040204 CONJ. ACOP. MASSEY 235/265/275

6	cr215000	BUCHA DO PARACHOQUE DE ACOPLAGEMTO CLEANER (Ø15XØ22X50MM)	6
5	mp131712	PORCA PARACOLHE M16	4
4	mp131512	Arreia lisa 16 x 30 x 3.1mm	4
3	mp131880	PARAFUSO SEXT. 8.8 M 16 X 40 mm	4
2	mp131901	003.1119 PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 3/4 X 3.1/2 10 FIP	6
	cr210039	PARACHOQUE DE ACOPLAGEMTO MASSEY 235/265/275	
Item	Código	Descrição	Qtdade.

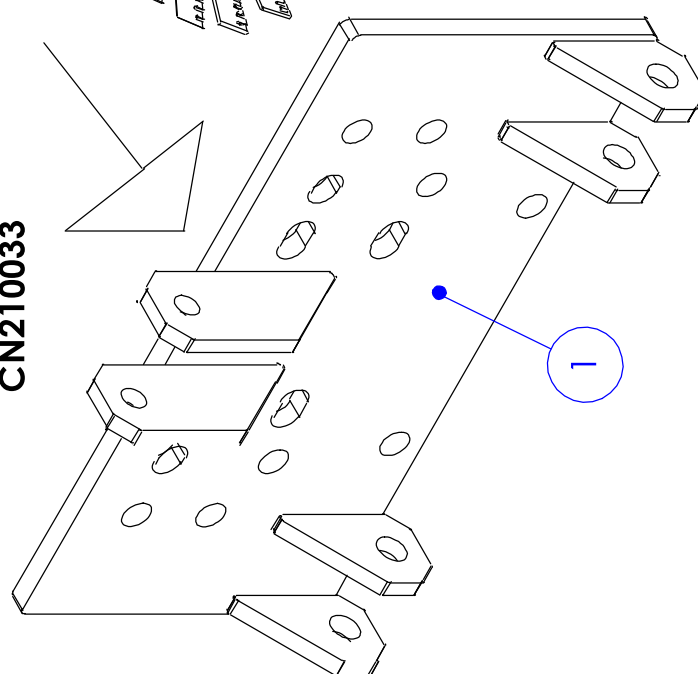
CN040204 CONJ. ACOP. MASSEY 235/265/275



CN040204 CONJ. ACOP.
MASSEY 250X

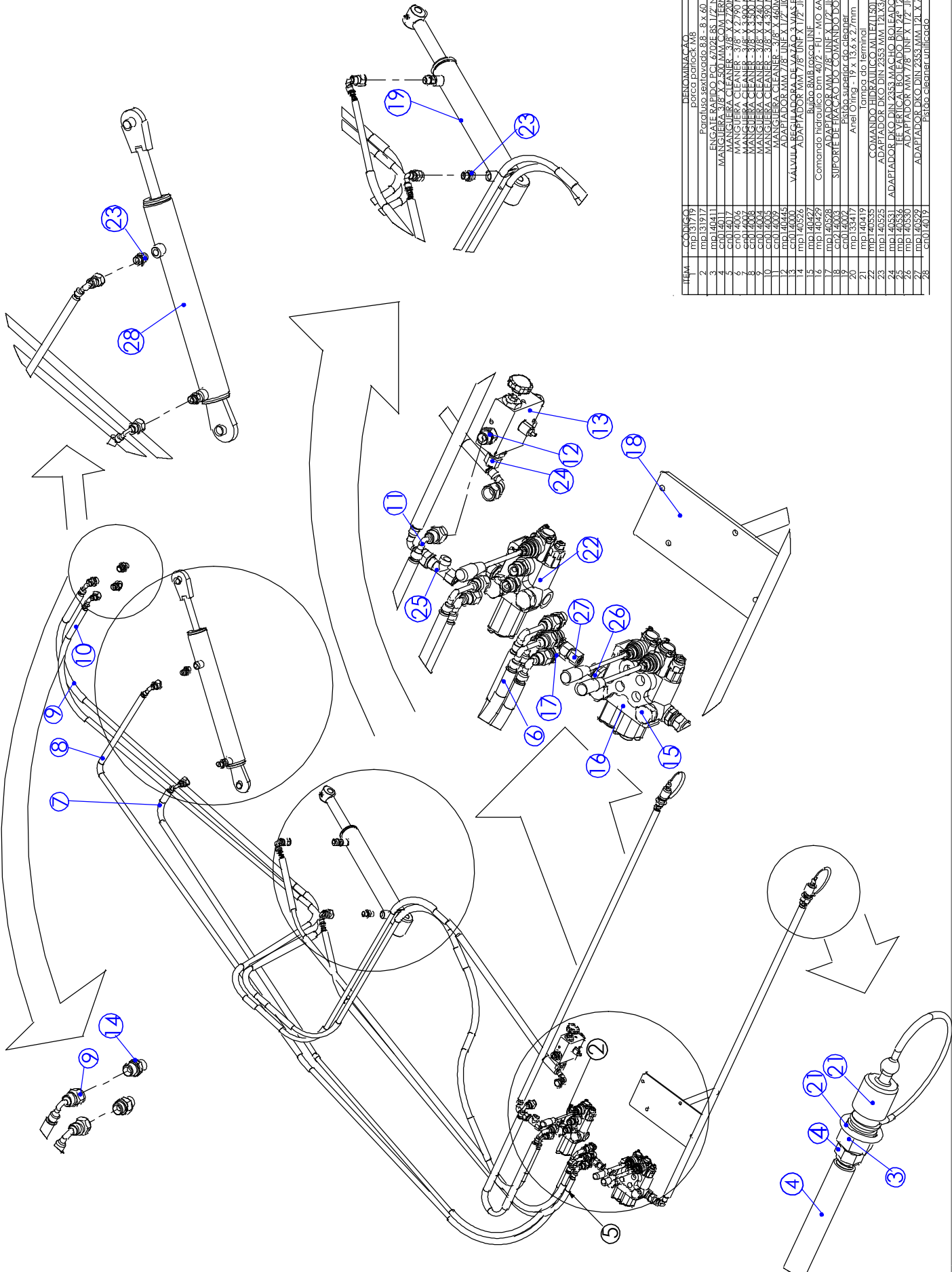


CN210033



CN040204 CONJ. ACOP. MASSEY 250X

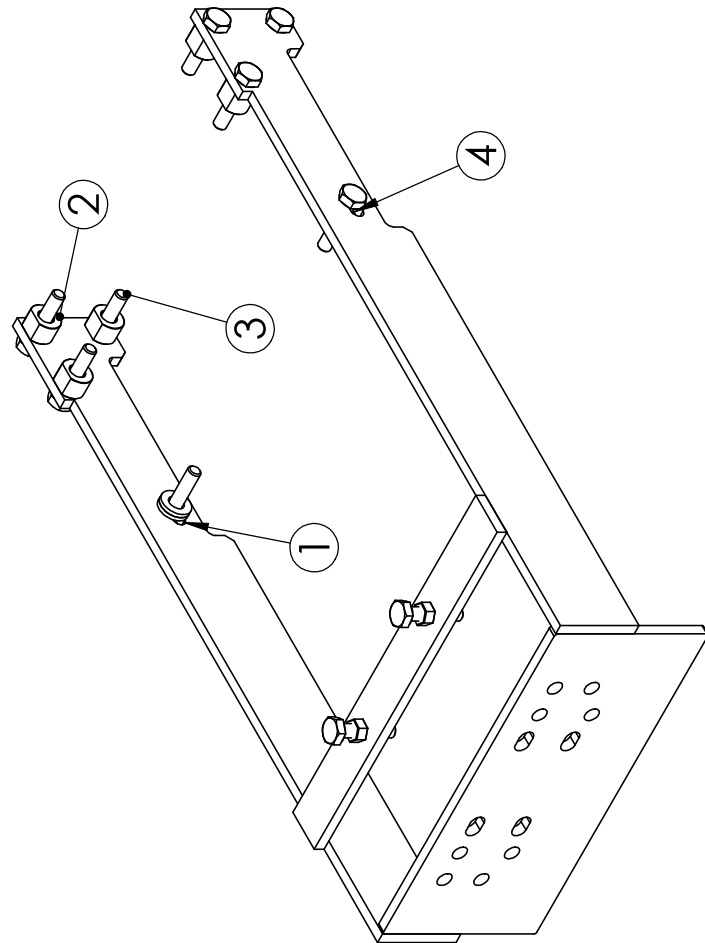
2	mp131958	parafuso cabeça sextavada 8.8 Ø 3/4" x 2"	10
1	cn210047	PARACHOQUE DE ACOPLAGEMTO	
Item	Código	Descrição	Qtdade.



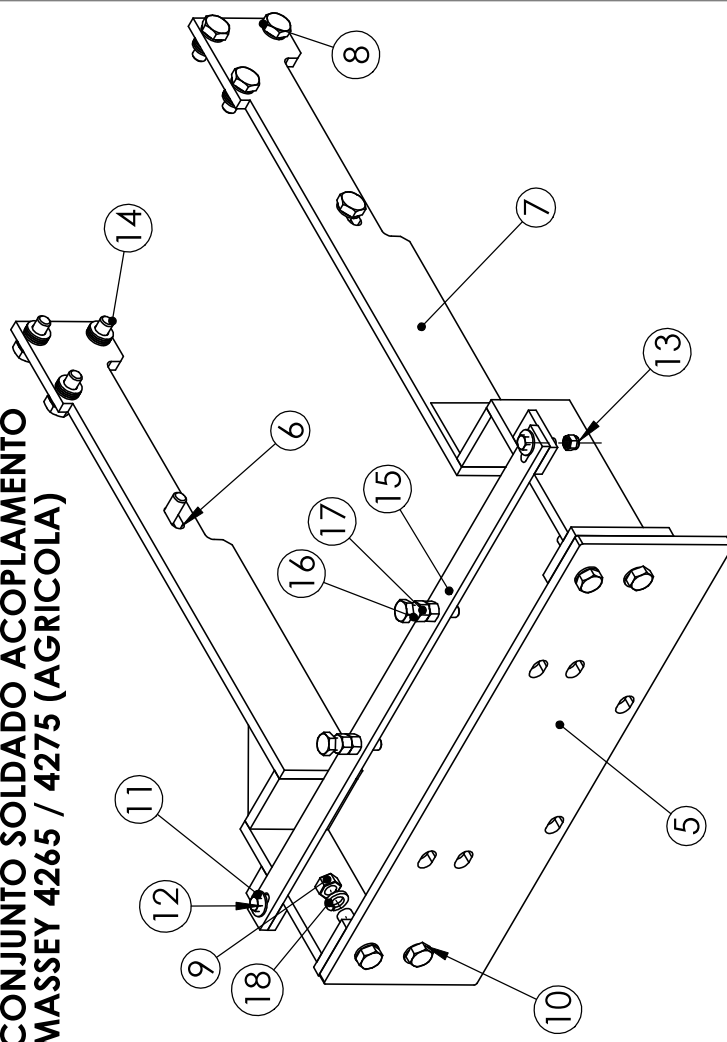
ITEM	CONÍGUAÇÃO	QTD
1	COD.3179 mpo.31917	2
2	Dorco banlock M8 Poraliso semienvolto 8.8 x 40	4
3	ENGATE RÁPIDO ECLATÓPE 8S 1/2" IPT	2
4	MANGUEIRA 3/8 X 250MM COM TERMINAIS	2
5	MANGUEIRA CLEANER 3/8 X 270MM	2
6	MANGUEIRA CLEANER 3/8 X 270MM	2
7	MANGUEIRA CLEANER 3/8 X 320MM	2
8	MANGUEIRA CLEANER 3/8 X 320MM	2
9	MANGUEIRA CLEANER 3/8 X 420MM	2
10	MANGUEIRA CLEANER 3/8 X 430MM	2
11	MANGUEIRA CLEANER 3/8 X 140MM	2
12	ADAPTADOR MM/1/8 UNI X 1/2" JIC	2
13	VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO 7 VASOS PEAR 1/2" JIC	2
14	mpo.40526	2
15	mpo.40522	4
16	mpo.40529	4
17	mpo.40532	4
18	mpo.40533	4
19	COD.40403	4
20	COD.40404	2
21	mpo.33417	2
22	mpo.40419	2
23	mpo.40525	4
24	mpo.40531	4
25	mpo.40536	3
26	mpo.40530	3
27	mpo.40529	1
28	COD.40407	1

CN040206

**CONJ. MONTADO DE ACOPLAM. DO
CLEANER MASSEY 4275 - 4265 (COMPACTO)**

**CN040207**

**CONJUNTO SOLDADO ACOPLAGEMTO
MASSEY 4265 / 4275 (AGRICOLA)**



Item	Código	Descrição	Qtde.
18	mp131500	31453195 - arruela de pressão aço Ø 3/4"	4
17	mp131319	PORCA SEXTAVADA M 16 (PROSCA 2) ZINCADA	2
16	mp131934	PARAFUSO SEXTAVADO M16 X 60	2
15	cn210313	BARRA SUPERIOR PARACHOQUE MASSEY 4275/4265 - AGRICOLA	1
14	mp131001	parafuso cabeça sextavada 8.8 Ø 3/4" X 2"	8
13	mp131707	PORCA PARLOCK M 12 GALVANIZADA	2
12	mp131218	PARAFUSO SEXTAVADO M12 X 45 X 1,75MM	2
11	mp131510	arruela galvanizada Ø13,5 x Ø32	4
10	MP131949	003.141 PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 3/4" X 3	4
9	mp131100	PORCA SEXTAVADA 3/4"	4
8	mp131517	001.029 ARRUELA 18 X 34 X 3 MM	41
7	cn210303	CONJUNTO SOLDADO LADO ESQUERDO ACOPLAGEMTO MASSEY 4265 / 4275 (AGRICOLA)	1
6	cn210301	CONJUNTO SOLDADO LADO DIREITO ACOPLAGEMTO MASSEY 4265 / 4275 (AGRICOLA)	1
5	cn210310	CHAPA FRONTAL DO PARACHOQUE DE ACOPLAGEMTO MASSEY 4265/4275 AGRICOLA	1



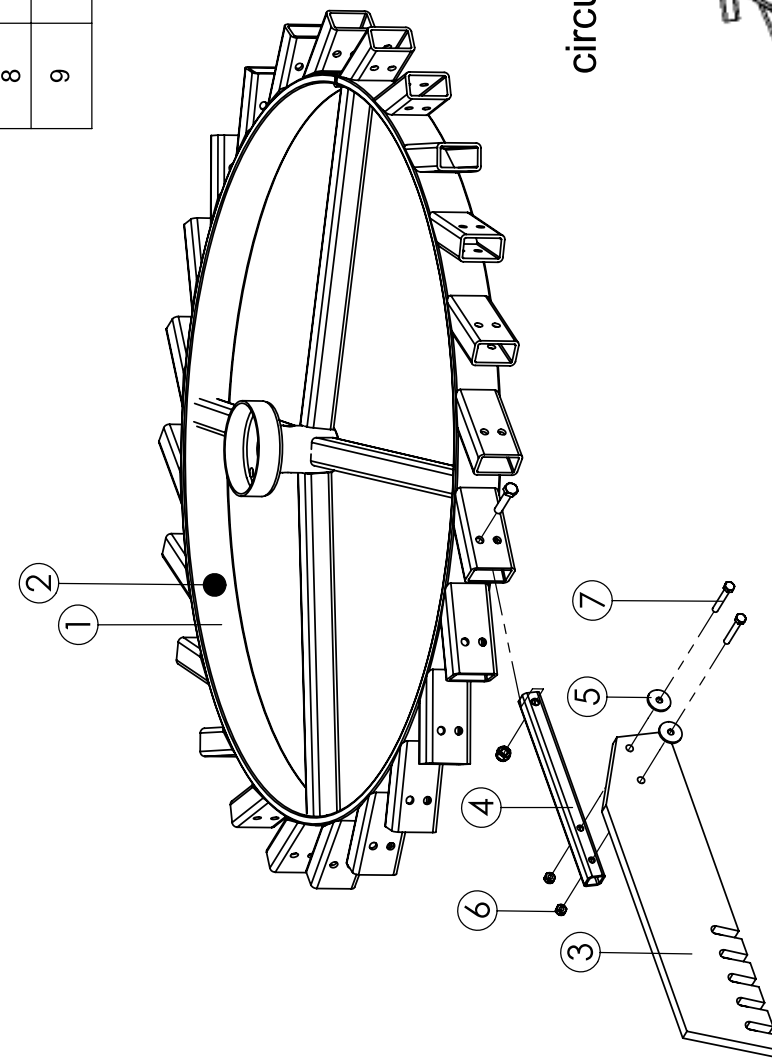
PEÇAS PARA MÁQUINAS ANTIGAS

RASTEIRO TRASEIRO FRONTAL

RTF

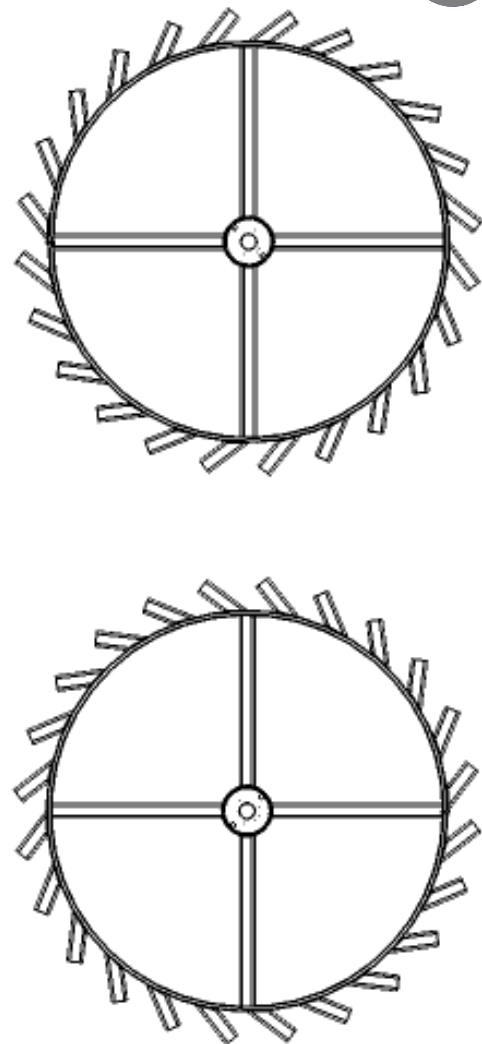
item	código	Descrição	arruação	varreção
1	cn223009	Circunferência do cleaner (arruação)	1	-
2	cn223003	Circunferência do cleaner (varreção)	-	1
3	cn923000	Borracha do cleaner (4 lonas)	24	24
4	cn223008	Haste oscilante da borracha	24	24
5	mp131523	Arruela lisa 6 x 25 mm	48	48
6	mp131705	PORCA PARLOK M6 GALVANIZADA	48	48
7	mp131898	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 - 6 X 45	48	48
8	mp131719	Porca parlock M8 galvanizada	24	24
9	mp131892	PARAFUSO SEXTAVADO 8.8-8X40-FIO DE ROSCA 1.5	24	24

CIRCUNFERÊNCIA PARA O RTF

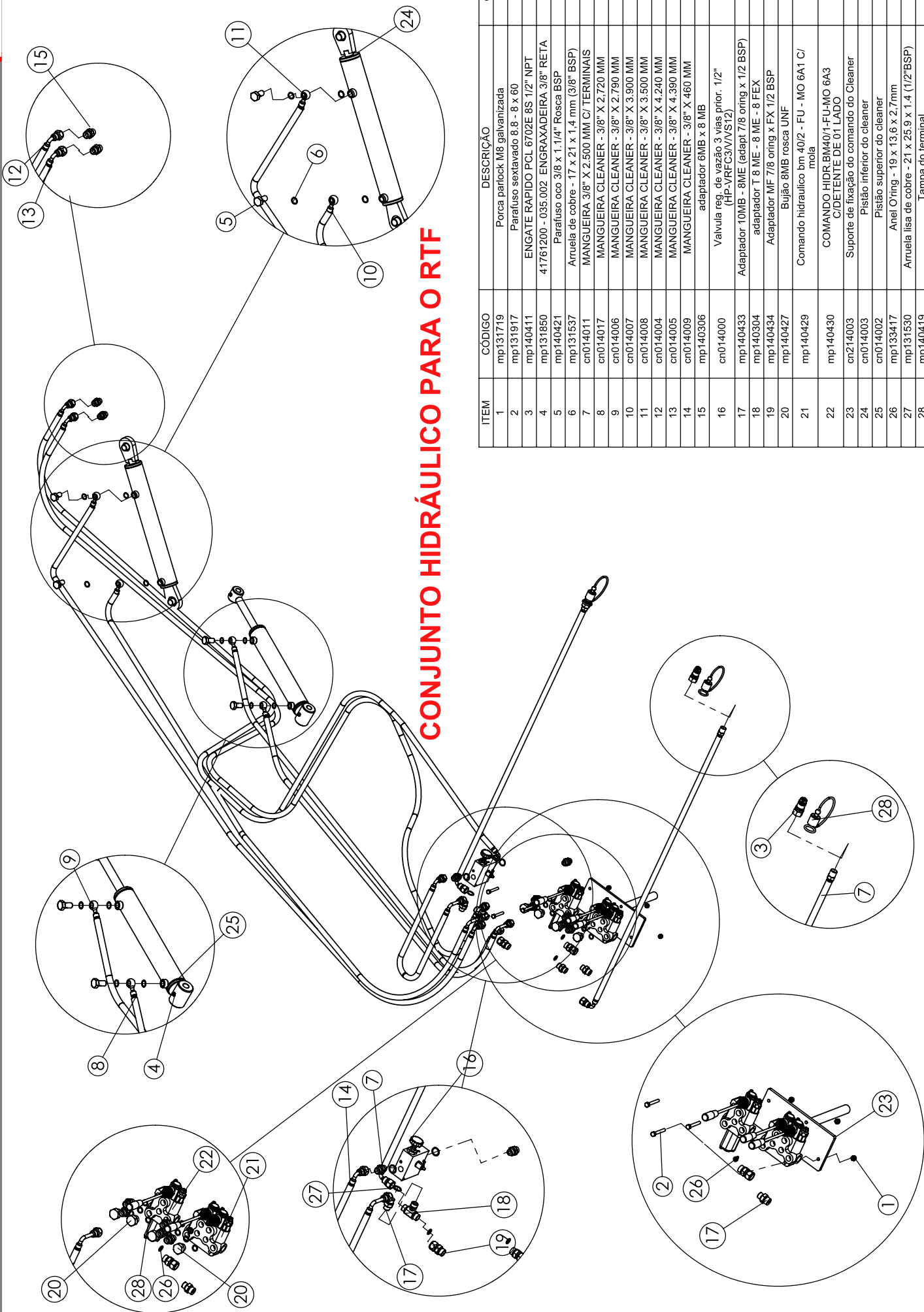


Vista por
cima

cn223003
circunferência de varreção
cn223009
circunferência de arruação



**RASTELO MECANIZADO (CLEANER) - CONJUNTO HIDRÁULICO -COM CONEXÕES
TIPO BSP - ATÉ 01/2007**



ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	qtdc
1	mp131719	Porca parafuso M8 galvanizada	4
2	mp131917	Parafuso sextavado 8.8 - 8 x 60	4
3	mp140411	ENGATE RÁPIDO PCP 6702E SS 1/2" NPT	2
4	mp131850	41761200 - 035.002 ENGRAXADEIRA 3/8" RETA	2
5	mp140421	Parafuso oco 3/8 x 1.1/4" Rosca BSP	4
6	mp131537	Arruela de cobre - 17 x 21 x 1.4 mm (3/8" BSP)	8
7	cn014011	MANGUEIRA 3/8" X 2.500 MM C/ TERMINAIS	2
8	cn014017	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 2.720 MM	1
9	cn014006	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 2.750 MM	1
10	cn014007	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 3.900 MM	1
11	cn014008	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 3.500 MM	1
12	cn014004	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 4.250 MM	1
13	cn014005	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 4.350 MM	1
14	cn014009	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 460 MM	1
15	mp140306	adaptador GMB x 8 MB	11
16	cn014000	Válvula reg de vazão 3 vias prior. 1/2" (HP-VREC3/VNS2)	1
17	mp140433	Adaptador 10MB 8ME (adapt 7/8 oring x 1/2 BSP)	2
18	mp140304	adaptador T 8 ME - 8 ME - 8 FEX	1
19	mp140434	Adaptador MF 7/8 oring x 1/2 BSP	2
20	mp140427	Bujão 8MB rosca UNF	4
21	mp140429	Comando hidráulico bm 40/2 - FU - MO 6A1 CI mola	1
22	mp140430	COMANDO HIDR BM40/1-FU-MO 6A3	1
23	cn214003	CD/DETENTE DE 01 LADO	1
24	cn014003	Suporote do comando do Cleaner	1
25	cn014002	Pistão inferior do cleaner	1
26	mp133417	Pistão superior do cleaner	1
27	mp131530	Anel O-ring - 19 x 13.6 x 2.7mm	13
28	mp140419	Arruela lisa de cobre - 21 x 25.9 x 1.4 (1/2"BSP) Tampa do terminal	2

**RASTELO MECANIZADO (CLEANER) - SISTEMA
HIDRÁULICO A PARTIR DE 2007 - CONEXÕES JIC**



CONJUNTO HIDRÁULICO PARA O RTF

item	código	Descrição	qtd
1	mp140419	Tampa do terminal	2
2	mp137179	Porca parlock M8 galvanizada	4
3	mp137917	Parafuso sextavado 8.8 - 8 x 60	5
4	mp140411	ENGATE RÁPIDO PCCL 67/02E 8S 1/2" NPT	2
5	mp140421	Parafuso oco 3/8 x 1.1/4" Rosca BSP	4
6	mp137537	Arruela de cobre - 17 x 21 x 1,4 mm (3/8" BSP)	8
7	cn014011	MANGUEIRA 3/8" X 2.500 MM C/ TERMINAIS	2
8	cn014017	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 2.720 MM	1
9	cn014006	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 2.790 MM	1
10	cn014007	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 3.500 MM	1
11	cn014008	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 3.500 MM	1
12	cn014004	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 4.240 MM	1
13	cn014005	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 4.390 MM	1
14	cn014009	MANGUEIRA CLEANER - 3/8" X 460 MM	1
15	mp140445	ADAPTADOR MM 7/8" UNF X 1/2" JIC	2
16	cn014000	Válvula reg. de vazão 3 vias prior. 1/2" (HP-VRFC3/V/S12)	1
17	mp140427	Bujião 8NB rosca UNF	4
18	mp140434	Adaptador MF 7/8 oring x FX 1/2 BSP	1
19	mp140429	Comando hidráulico bm 40/2 - FU - MO 6A1 C/ mola	1
20	mp140430	COMANDO HIDR.BM40/1-FU-MO 6A3	1
21	cn214003	Suporte de fixação do comando do Cleaner	1
22	cn014003	Pistão inferior do cleaner	1
23	cn014002	Pistão superior do cleaner	1
24	mp140426	ADAPTADOR MF 1/2" BSP X 3/4" JIC (IMBMJ 08-08)	4
25	mp140432	ADAPTADOR RETO MM 3/4" UNF X 3/4" JIC (IMSMJ 08-08)	6
26	mp140439	ADAPTADOR MF 3/4" UNF X 3/4" JIC	1
27	mp140475	ADAPTADOR MACHO 7/8"UNF X MACHO 7/8"JIC (IMSMJ-10-10)	1
28	mp140497	ADAPTADOR TEE 3/4" JIC FG LATERAL (TLEJMJ 08-08)	1
29	mp131850	41761200 - 035.002 ENGRAXADEIRA 3/8" RETA	2

