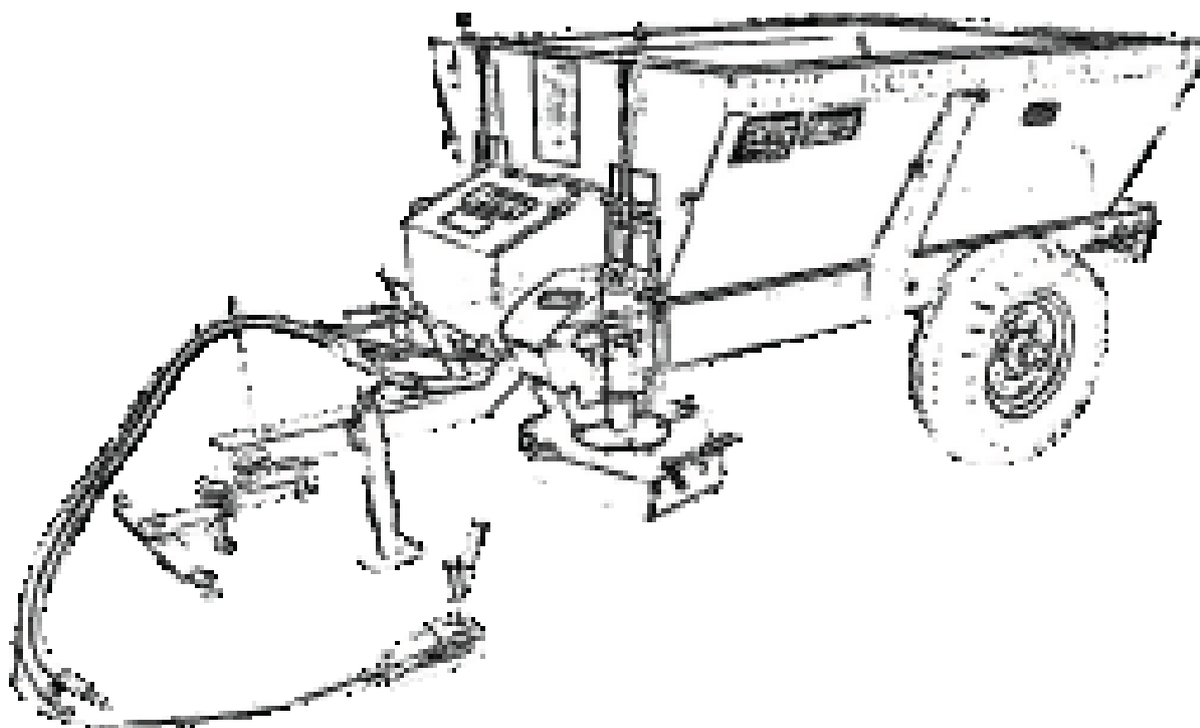




GUIA DO USUÁRIO



KOMANDER 22 CD HP

ADUBADEIRA DE PRECISÃO

KAMAQ - Máquinas e Implementos Agrícolas

Via Industrial, 550 - Distrito Industrial I

CEP: 13.602-030 - Araras/SP

Tel: (19) 3541-3022 - Fax: (19) 3541-5418

www.kamaq.com.br - atendimento@kamaq.com.br

REVISÃO
JULHO/2012

Série F

guia do usuário

PARABÉNS

É com grande satisfação que congratulamos mais um cliente KAMAQ que se prepara para usar um de nossos produtos.

Acompanhe os passos deste manual e você terá um aproveitamento integral da potencialidade do equipamento.

A KAMAQ produz e desenvolve roçadeiras desde 1972, conhecida pelo seu pioneirismo em diversos aperfeiçoamentos como giro livre, transmissão direta com embreagem para roçadeiras duplas, sistema de corte horário e anti-horário, também para roçadeiras duplas e torre dupla entre outros mais, produzindo sempre equipamentos de alta tecnologia.

Por estas e muitas outras razões acreditamos que você ficará plenamente satisfeito com a aquisição de uma adubadeira KAMAQ.

Além das informações contidas neste manual, você pode contar sempre com a rede de apoio técnico KAMAQ.

O nosso muito obrigado.



Via Industrial 550 - Distrito Industrial - Araras/SP

CEP 13602-030

www.kamaq.com.br - kamaq@kamaq.com.br

pabx 19 3541-3022

fax 19 3541-5418

Janeiro/2010

OBSERVAÇÕES:

As peças ESQUERDA e DIREITA tem como referência a vista traseira do equipamento.

O fabricante se reserva o direito de modificar as características técnicas destes produtos sem aviso prévio.

ÍNDICE

Características operacionais.....	06
Segurança no campo.....	07
Características técnicas.....	08
Segurança (Simbologia).....	09
Acoplamento da corrente de segurança.....	10

PARTE 01 - INTRODUÇÃO

1.1 - Preparação.....	11
1.2 - Montagem da caixa de comando.....	11

PARTE 02 - ACESSÓRIOS INTERCAMBIÁVEIS

2.1 - Bocais.....	12
2.2 - Palhetas.....	12
2.3 - Direcionadores.....	12
2.4 - Disco das palhetas.....	12
2.5 - Chapéu.....	12

PARTE 03 - ADUBAÇÃO QUÍMICA

3.1 - Tipos de aplicação.....	13
3.1.1 - Aplicação em faixa direcionada com bica.....	13
3.1.2 - Aplicação em faixa direcionada sem bica.....	13
3.1.3 - Aplicação em faixa total sem bica.....	14
3.2 - Regulagem de dosagem.....	15
3.2.2 - Cálculo de conversões.....	16
3.2.3 - Conferências e ajustes.....	17

PARTE 04 - CALAGEM

4.1 - Tipos de aplicação.....	18
4.1.1 - Aplicação em faixa lateral.....	18
4.1.2 - Aplicação em faixa total.....	19
4.2 - Regulagem de dosagem.....	19

PARTE 05 - DIFICULDADES OPERACIONAIS E SOLUÇÕES

5.1 - Distribuição.....	20
5.1.1 - Adubo não alcança a área desejada.....	20
5.1.2 - Adubo cai em golfadas.....	20
5.1.3 - Distribuição interrompida.....	20
5.2 - Dificuldade no liga e desliga.....	20
5.2.3 - Mecanismo não liga.....	20
5.3 - Vibrações e ruídos.....	20
5.4 - Sintomas gerais de sobrecarga. Regulagem inadequada.....	20

PARTE 06 - MANUTENÇÃO E CUIDADOS

6.1 - Manutenção diária.....	21
6.1.1 - Verificar.....	21
6.1.2 - Lubrificar com óleo.....	21
6.1.3 - Lubrificar com graxa.....	21
6.1.4 - Verificar elemento filtrante	21
6.2 - Manutenção periódica.....	21
6.2.1 - Troca de óleo do redutor.....	21
6.2.2 - Conservação geral.....	21

PARTE 07 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS

7.1 - Komander.....	22
---------------------	----

PARTE 08 - INSTRUÇÕES DA KOMANDER CALCÁRIO.....23**PARTE 09 - TABELA PRÁTICA ADUBO E CALCÁRIO.....25****PARTE 10 - PROCEDIMENTOS PARA GARANTIA.....26****PARTE 11 - CATÁLOGO DE PEÇAS.....27**

.....

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

KOMANDER 22 CD HP

As técnicas de adubação tem evoluído de modo contínuo nos últimos anos, objetivando uma constante otimização de resultados nas culturas. Adubar com a fórmula correta, no local correto, na quantidade correta e no momento certo. Estes são os requisitos, que apesar de simples, fazem da adubação uma tarefa que deve ser conduzida com extremo cuidado.

Para resolver todos estes problemas com um único equipamento é que foi idealizado e desenvolvido o sistema KOMANDER de adubação. Este sistema permite uma ampla gama de dosagens e controle total do direcionamento e da faixa do produto.

Plantas novas ou plantas adultas, faixa estreita ou faixa larga, cobertura total, altas ou baixíssimas dosagens, aplicação direcionada sobre a copa da planta, aplicação unilateral, e muitos outros recursos disponíveis fazem da KOMANDER a adubadeira ideal para as mais variadas culturas.

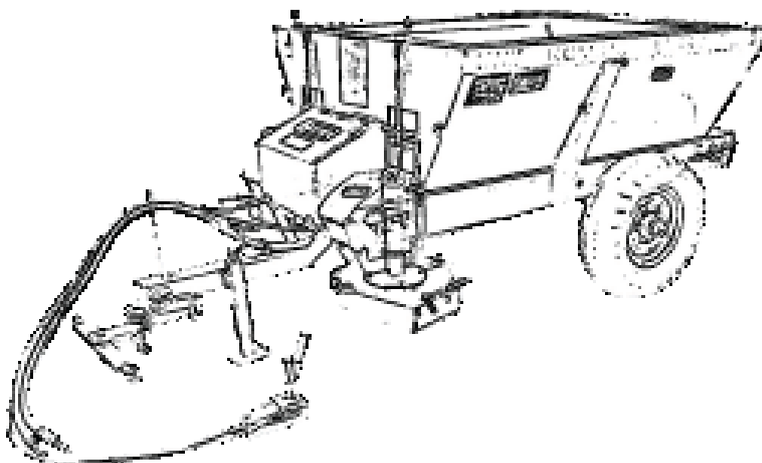
O sistema de duas esteiras independentes acionadas por sistema de cabos bem a mão do operador acaba com o problema de desperdício de adubo no meio da rua. O adubo é lançado onde realmente interessa.

A regulagem de dosagem através de válvula localizada na parte traseira do equipamento, em local de fácil acesso, possibilita velocidades baixas nas esteiras, evitando o estrangulamento nas janelas de saída do produto. Regulagem fina e fluxo contínuo de produto garantem uma adubação precisa e homogênea, de alta qualidade, requisito fundamental para a **agricultura de precisão**.

O direcionamento do adubo sob a planta é efetuado através dos dispositivos “caracol” e “bica direcionadora” com regulagem angular na horizontal e na vertical. Este conjunto é que determina a alta qualidade de distribuição do adubo, e a integridade dos galhos, folhas e frutos.

A KOMANDER pode aplicar dosagens de até 15g/m linear de adubo!!! Isto viabiliza técnicas de adubação parcelada, técnicas de adubação em faixa diferenciada e até a aplicação de alguns tipos de micronutrientes.

O novo sistema de acionamento hidráulico permite um trabalho com alta qualidade mesmo em terrenos irregulares e total flexibilidade em manobras, garantindo segurança e rendimento nas aplicações.



**ADUBADEIRA DE
PRECISÃO**

SEGURANÇA NO CAMPO

Como qualquer equipamento, a KOMANDER também exige cuidados em relação à segurança. Observe com atenção os seguintes procedimentos.

Não destrua o equilíbrio biológico universal, efetuando trabalhos agrícolas incorretos;

Não consista que a máquina o destrua. Para isso siga as normas de segurança.

Ao utilizar qualquer máquina agrícola, cumpra fielmente estas indicações:

Utilize sempre os estribos apropriados para subir e descer do trator;

Ao colocar o motor em funcionamento, esteja devidamente sentado no assento do operador e ciente do conhecimento completo do manejo do trator. Ponha sempre as engrenagens em ponto morto, na posição neutra;

Não ponha o motor a trabalhar em espaços fechados, os gases de escapamentos são tóxicos;

Ao manobrar o trator para o engate de implementos ou máquinas, certifique-se de que possui o espaço necessário e de que não há ninguém por perto; faça as manobras em marcha lenta esteja preparado para frear em emergência;

Engate corretamente o implemento ao trator, colocando o pino de engate e travando-o para que não solte em movimentos;

Verifique se o pé de apoio está levantado e travado para que não escape;

Antes de ligar as esteiras ou ventiladores, cuidado para que nenhuma pessoa esteja com as mãos na esteira, debaixo das proteções, dentro do caracol ou nos discos;

Trabalhe sempre com a proteção traseira na máquina;

Não tente fazer regulagens com os implementos ou máquinas em funcionamento;

Se usar roupas largas, não se aproxime demasiado dos discos, correntes ou peças em movimento;

Ao trabalhar em terrenos inclinados, proceda com cuidado procurando sempre manter a estabilidade necessária; em caso de começo de desequilíbrio reduza a aceleração e vire as rodas para o lado da descida;

Nas descidas, mantenha o trator sempre engatado;

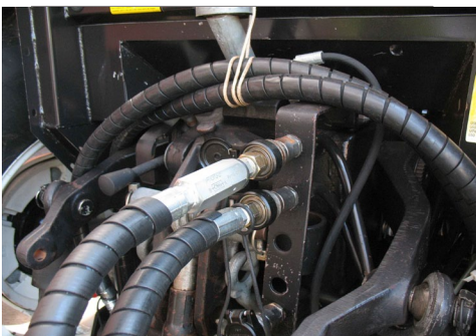
Não retire as proteções e siga os adesivos colocados na máquina;

Adubadeira é um equipamento agrícola, não use em áreas urbanas;

Não transporte pessoas na adubadeira, pois poderá ocorrer um acidente;

Nunca deixe crianças perto da adubadeira em movimento;

LIGAÇÕES PRELIMINARES



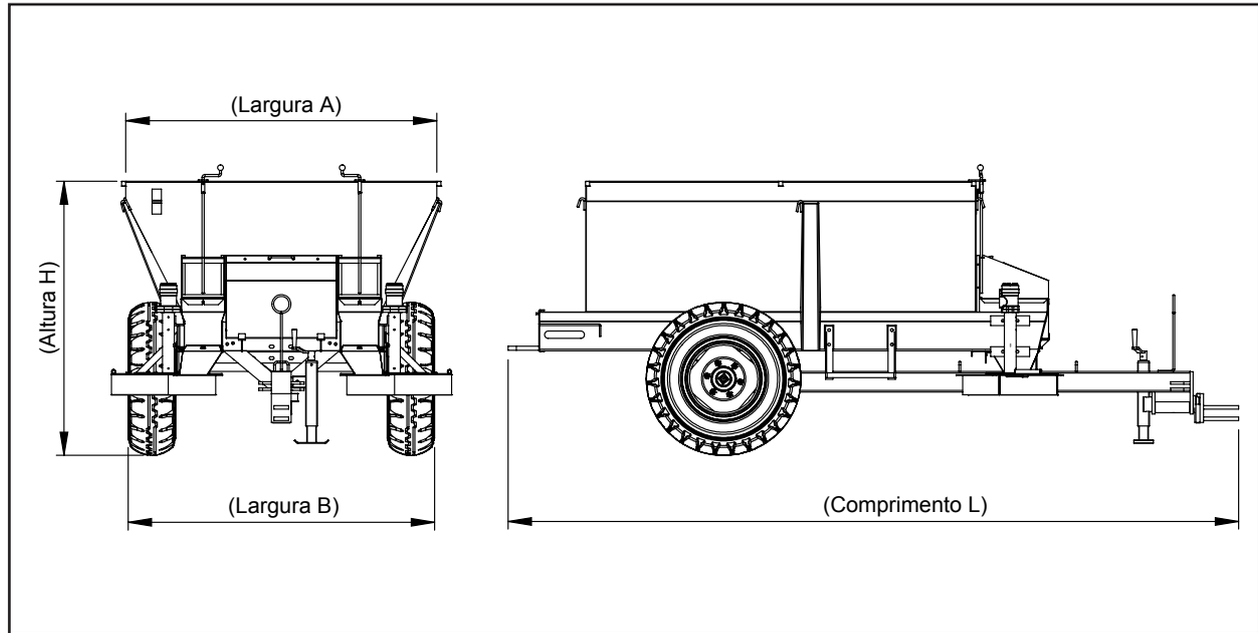
LIGAÇÃO HIDRÁULICA

Este equipamento possui sistema de válvulas que impede a ligação incorreta das mangueiras, evitando assim o giro invertido das esteiras. Certifique-se do perfeito acoplamento entre os elementos da conexão.

Faça a conexão dos engates rápidos conforme figura, ligue o fluxo do óleo, caso o equipamento não funcione, inverta a posição da alavanca do trator ou das mangueiras. **IMPORTANTE** antes de retirar as mangueiras dos bicos, desligue o trator tire as pressões que estão nas mangueiras movimentando a alavanca “alivie”.

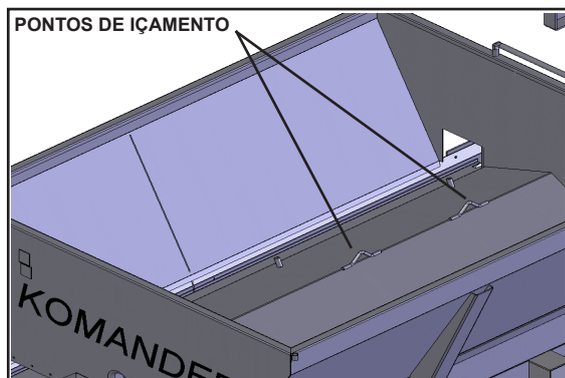
UTILIZE SEMPRE OS PROTETORES (TAMPÕES) DE BORRACHA PARA OS ENGATES RÁPIDOS. USE UM PANO PARA FAZER A LIMPEZA ANTES E DEPOIS DO ENGATE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	Larg. (A)	Larg. (B)	Alt. (H)	Comp. (L)	Peso (Kg)	Volume M ³	Capacidade	Carga Max. Cálcario	Lance Máximo
KOMANDER 22 CD HP	1.40 M	1.50 M	1.30 M	3.50 M	590	1.10	22 sacos (50 Kg)	2.200 Kg.	~ 10 metros

TRANSPORTE



ATENÇÃO

O transporte por longa distância deve ser feito sobre caminhão, carreta, etc..

Use rampas adequadas para carregar ou descarregar o equipamento. Não utilize barrancos ou rampas improvisadas, sob risco de graves acidentes. Em caso de levantamento através de guincho, utilize sempre os pontos adequados para içamento. Fique atento a redes elétricas durante a carga e descarga.

Utilize cabos, amarras, cordas e etc..., em quantidade suficiente para imobilizar e manter a carga estável sobre o caminhão ou carreta. Calce sempre as rodas do equipamento e esteja sempre atento com relação a altura total da carga, principalmente sob rede elétrica, viadutos e outros. Caso necessário utilize bandeiras, luzes ou refletores para alertar outros motoristas, siga sempre a legislação vigente sobre altura e largura de cargas. Verifique as condições da carga (cabos frouxos, calços e outros) periodicamente durante a viagem.



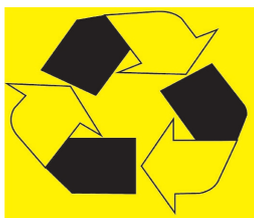
ATENÇÃO

**EVITE ACIDENTES
SOMENTE FAÇA REGULAGENS E MANUTENÇÕES
COM O EQUIPAMENTO DESLIGADO**

PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA



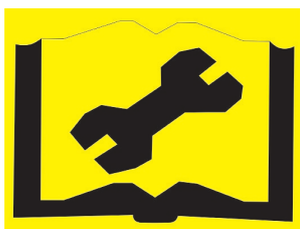
Orgãos Rotativos



Preserve o Meio Ambiente



AVISO DE ALERTA



Leia Sempre o Manual de Instruções



Não se aproxime do equipamento em funcionamento

Como qualquer equipamento, a adubadeira também exige cuidados em relação à segurança.

- Não trabalhe com pessoas ao redor da máquina
- A adubadeira é um equipamento agrícola, não use em áreas urbanas;
- Não transporte pessoas no trator ou no implemento;
- Não fique sobre a máquina quando o equipamento estiver ligado;
- Confira periodicamente o reaperto dos parafusos e dos órgãos ativos.
- Use somente peças originais;
- Nunca deixe pessoas não habilitadas efetuarem trabalhos com o equipamento;
- Jamais retire as proteções de segurança dos órgãos ativos da máquina;
- Não faça regulagens ou manutenções com o equipamento em funcionamento.
- Faça o engate ao trator de forma correta, tendo o cuidado de verificar a montagem da corrente de segurança

- Não trabalhe com pessoas ao redor da máquina

USE ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA TRABALHAR COM A ADUBADEIRA

PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA



ACOPLAMENTO NO TRATOR

Com a “canga” já colocada nos braços do hidráulico, veja se é necessário retirar ou colocar as buchas nas pontas , instale o pino e a corrente conforme descrito abaixo.

Engate a máquina ao trator como mostra na figura.

O engate com articulação tem a função de possibilitar movimentos no pino de engate quando a máquina transpõe obstáculos.

Depois de engatado, nivele a máquina com os braços do hidráulico.



Instale a corrente de segurança, observando os seguintes itens:

Deixe uma folga na corrente que permita ao trator fazer manobras sem que a mesma fique esticada. O suporte (1) deve ser montado o mais próximo possível do pino de engate (2).



ATENÇÃO:

A corrente deve ser substituída se um ou mais elos estiverem esticados.

Manobre o trator até que o pneu traseiro chegue o mais perto possível do cabeçalho da máquina. Acople as mangueiras ao controle remoto hidráulico do trator e certifique-se que não há risco de serem danificadas em operação e manobras.

INTRODUÇÃO

Antes de colocar a KOMANDER em funcionamento certifique-se:

1.1 - PREPARAÇÃO

- 1.1.1 - A caçamba está livre de pedras, sacos, madeiras e outros corpos estranhos que podem prejudicar ou até danificar o funcionamento da esteira.
- 1.1.2 - A lubrificação já foi feita.
- 1.1.3 - A esteira está corretamente esticada.
- 1.1.4 - O nível de óleo do sistema hidráulico está correto.
- 1.1.5 - As mangueiras hidráulicas estão corretamente conectadas.
- 1.1.6 - Retirar o macáco de elevação
- 1.1.7 - A máquina está nivelada com os braços do hidráulico do trator.

1.2 - MONTAGEM DA CAIXA DE COMANDO

- 1.2.1 - Fixar a caixa de comando no paralâma do trator. Pelos furos no centro da caixa ou pela fixação lateral. Para fixar na lateral, usar o fixador que acompanha a máquina.
- 1.2.2 - Verificar se os conduites dos cabos de aço, não vão pegar os pneus.



CAIXA DE COMANDO

ACESSÓRIOS INTERCAMBIÁVEIS

A adubadeira KOMANDER possui alguns acessórios que foram especialmente desenvolvidos para tipos diferentes de aplicação, e sua utilização correta é de extrema importância para um bom desempenho do equipamento.

Os bocais de lance longo, não acompanha as máquinas, destinadas para café.

2.1 - BOCAIS

2.1.1 - Bocal fechado: indicado exclusivamente para trabalhos com adubação química.
(Ver abaixo os dois tipos)

2.1.2 - Bocal semi-aberto : indicado para trabalho com calcário e esterco.

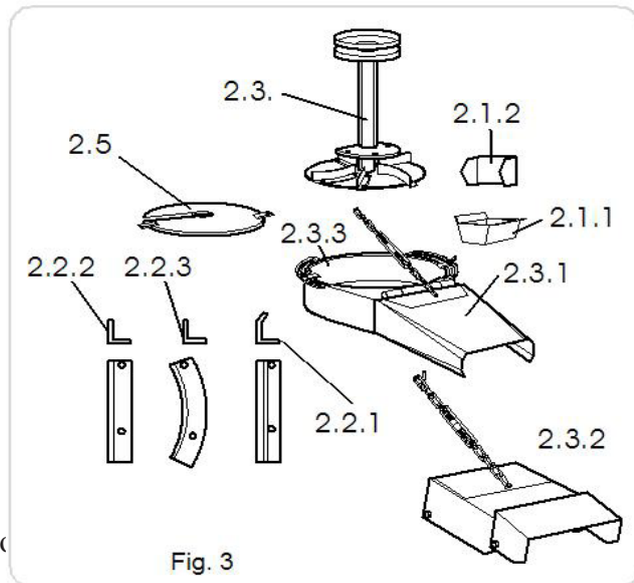
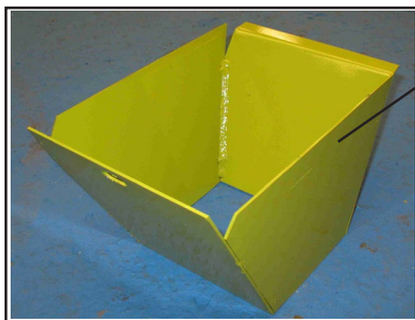


Fig. 3

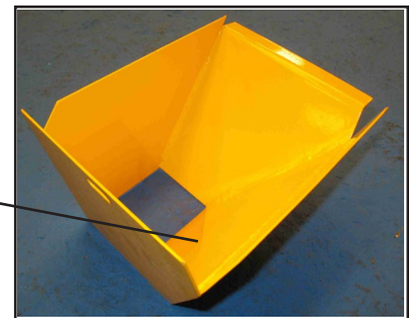


Bocal lance normal:

Possui “boca de saída” grande faz o lançamento do adubo até aproximadamente 6 metros

Bocal lance longo:

Possui “boca de saída” menor faz o lançamento do adubo até aproximadamente 8 metros



2.2 - PALHETAS

2.2.1 - **Palheta perfil adubo:** usada somente para adubação química.

2.2.2 - **Palheta perfil calcário (reta):** utilizada quando se deseja aplicar o calcário ou então o esterco orgânico apenas em faixa lateral.

2.2.3 - **Palheta perfil calcário (curva):** utilizada em conjunto com as palhetas retas, proporciona uma aplicação homogênea tipo “Faixa Total”, seja com calcário ou adubo

2.3 - DIRECIONADORES

2.3.1 - **Bica curta:** utilizada na adubação dirigida a plantas.

2.3.2 - **Bica longa:** utilizada na adubação dirigida a plantas novas e controla o alcance do adubo.

2.3.3 - **Caracol:** acessório cuja função, juntamente com as bicas, é de direcionar o fluxo do adubo.

2.4 - DISCOS DAS PALHETAS

Disco rotativo que serve de base para as montagens da palhetas, comportando até 6 palhetas. Possui 4 pontos de regulagem para a angulação das palhetas. É compatível com os 3 tipos de palhetas acima descrito.

2.5 - CHAPÉU

Designação dada ao suporte do caracol. Utilizado somente por ocasião da adubação. Removido na operação de calagem (calcário).

ADUBAÇÃO QUÍMICA

3.1 - TIPOS DE APLICAÇÃO

Devido a sua grande versatilidade, a adubadeira KOMANDER possibilita vários tipos de aplicação. Veja a seguir algumas opções.

Para tal regulagem, utilize sempre as palhetas PERFIL ADUBO, e todas sempre no ponto 4. (fig. 5)

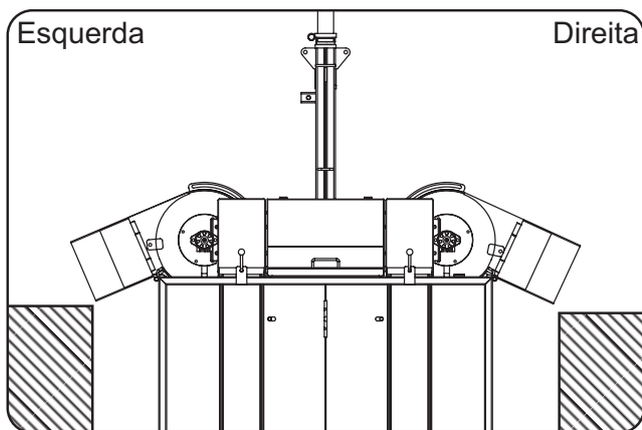


Fig. 4

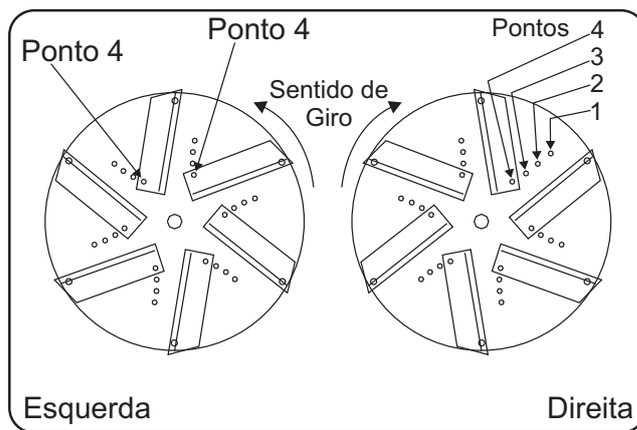


Fig. 5

Observe sempre a posição das palhetas em relação ao sentido de giro dos discos. Palhetas montadas incorretamente prejudicarão o lance do produto. Em seguida faça o acoplamento dos direcionadores (caracol + bica), no suporte (fig. 6).

3.1.2 - Aplicação em faixa direcionada sem “bica”

Observe na (fig. 7) que esta montagem é usada para se obter uma faixa maior. A regulagem do direcionamento do adubo é feita através da angulação das palhetas. Com as palhetas montadas no ponto 4 (fig. 8) o lança é dirigida para as laterais. Deslocando-se no sentido do ponto 1 aproxima-se a faixa de aplicação para o centro da rua.

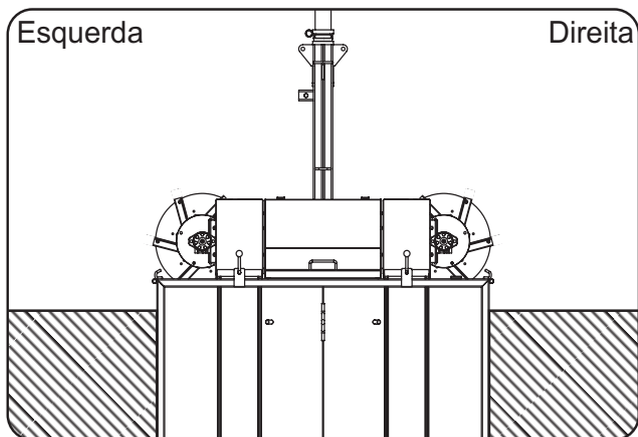


Fig. 7

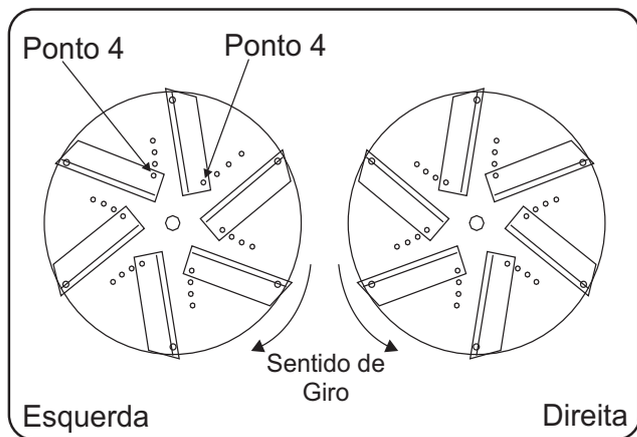


Fig. 8

3.1.3 - APLICAÇÃO EM FAIXA TOTAL SEM “BICA”

Uma outra alternativa é variar a agulação das palhetas de forma intercalada, de maneira que uma fique no ponto 1, outra no ponto 4 e assim sucessivamente. Nesta regulagem o equipamento pasará a lançar o adubo tanto para as laterais quanto no centro (fig. 10).

É importante que o próprio operador faça a sua avaliação e regule as palhetas usando também as demais posições.

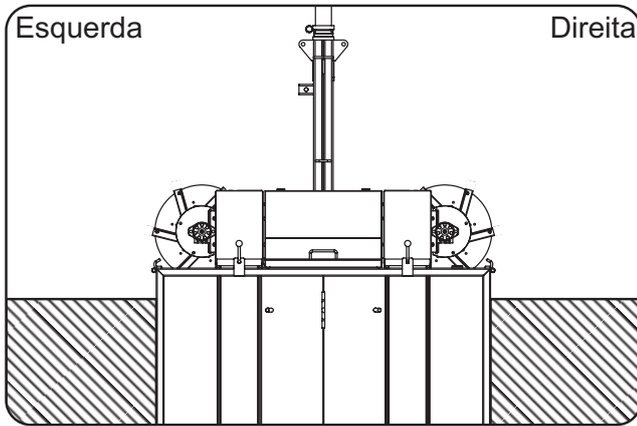


Fig. 9

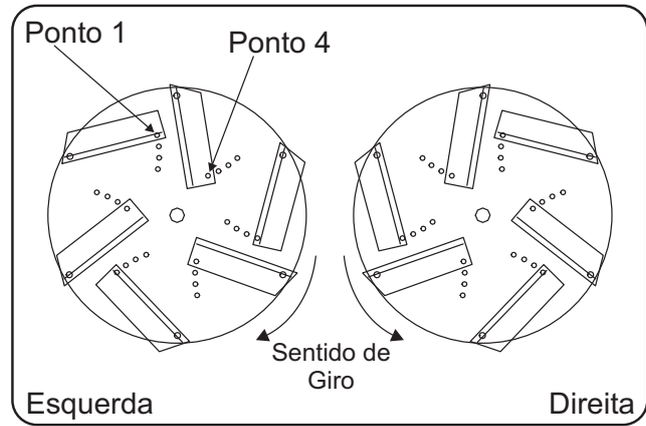
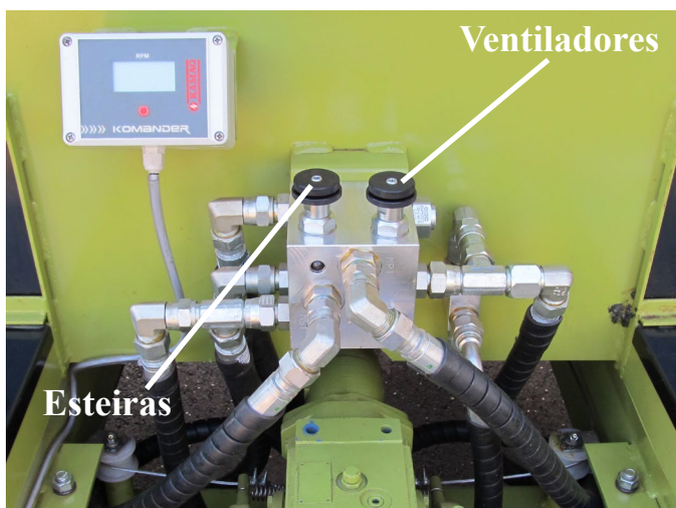


Fig. 10

O TIPO DE LANCE DO PRODUTO PODE VARIAR DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS DO MESMO, SENDO, PORTANTO, INDICADO FAZER AS REGULAGENS E AVALIAÇÕES COM O PRODUTO QUE REALMENTE SERÁ APLICADO.

REGULAGEM DE DOSAGEM

A mudança da velocidade da esteira é feita através do sistema de válvulas e tacômetro situada na parte traseira da máquina. O tacômetro indica a rotação (RPM) no eixo das esteiras. Após ligar as mangueiras ao controle remoto do trator, faça com que o mesmo mantenha o fluxo de óleo no circuito da adubadeira. Alguns tratores possuem sistema de detente, que mantém a alavanca na posição acionada, em outros será necessário presilha (elastico) para manter a alavanca na posição desejada. **Lembre-se, utilize este recurso somente durante o trabalho, voltando a alavanca em sua posição neutra para transportes e demais manobras.** Certifique-se também de manter a rotação do motor do trator equivalente a 540 RPM NA TDP (PTO), consulte o manual do trator. Este valor serve apenas de referencia, sendo que a TDP do trator deve ser mantida desligada. Alguns modelos de tratores levam este valor de referencia já designado no proprio painel.



Regulagem do RPM (Ventiladores)

A válvula que regula a rotação dos ventiladores já saem de fabrica pré-calibradas, porém, em função do trator utilizado (vazão) ou então de acordo com o tipo de trabalho, pode ser regulada de acordo com a necessidade. Para tal operação proceda conforme instruções abaixo:

- a) Solte a contraporca (com a mão)
- b) Faça a regulagem no manipulô (com a mão)
- d) Verifique a rotação (RPM)
- e) Trave novamente a contraporca.

A regulagem da velocidade das esteiras deve ser regulada através de manipulô e contra-porca, sem a necessidade de chaves, para facilitar esta operação em campo. Solte a contra porca, gire o manipulô de acordo com a necessidade e trave firmemente a contra porca.

Tacômetro (RPM)

O tacômetro é o responsável pela regulagem correta da rotação dada ao eixo de tração das esteiras. Quando apertado o botão ao centro do painel o sistema faz a leitura (RPM) e a apresenta no visor, quando estabilida. Caso fique sem ser pressionada durante 30 segundos, desliga automaticamente. Este dispositivo funciona através de bateria, que fica na parte interna do involucro. A previsão de troca é para aproximadamente 2 anos. A bateria é do tipo “moeda”, utilizada em relógios de pulso. A tampa pode ser aberta retirando os 4 parafusos fenda.



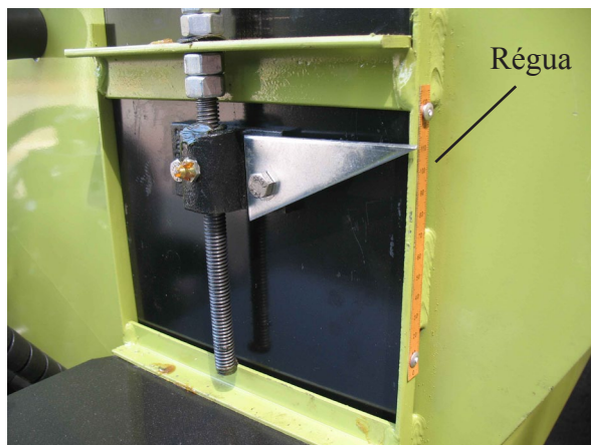
A caixa tem grau de proteção IP 67 sendo totalmente resistente a água e poeira entre outros. Aconselha-se no entanto, evitar o jato direto em caso de lavagem com bicos de alta pressão.

3.2.2 - Tabelas de pré-regulagem

A combinação da velocidade das esteiras transportadoras e a abertura da lingüeta de regulagem é de extrema importância. Uma combinação inadequada pode ocasionar sobrecargas nas esteiras. Estas combinações podem ser facilmente encontradas nas tabelas de pré-regulagem, na página 24.

Abertura da Lingüeta

A lingüeta traseira é responsável pela regulagem fina e deve portanto, obedecer as faixas de abertura aproximadas das tabelas de pré-regulagem. Possui sistema que impede desregulagem acidental.



REGULAGEM DA COMPORTA

3.2.3 - Cálculos e conversões

A dosagem pode ser dada em unidades diferentes:

- a) Gramas/metro linear
- b) Gramas/planta
- c) kg/ha

Veremos abaixo algumas fórmulas simplificadas:

1) kg/ha → em → gramas/planta. **Exemplo:** 200 kg/ha em 7x5 (metros)

$$\frac{200 \text{ kg/ha} \times 7 \times 5}{10} = 700 \text{ gramas/planta}$$

2) kg/Al → em → gramas/planta. **Exemplo:** 500 kg/Al em 7x5 (metros)

$$\frac{500 \text{ kg/Al} \times 7 \times 5}{24,2} = 723 \text{ gramas/planta}$$

3) Gramas/planta → em → gramas/metro linear. **Exemplo:** 700 g/planta em 7x5 (metros)

$$\frac{700 \text{ gramas}}{5 \text{ m (espaçamento entre plantas)}} = 140 \text{ gramas/metro}$$

Lembrando que normalmente a aplicação é feita em ambos os lados temos:

$$\frac{140 \text{ gramas}}{2} = 70 \text{ gramas/metro/lado da planta}$$

Por exemplo: dosagem de **140 gramas/metro**

A dosagem por lado da planta é de 70 g/metro linear

Na tabela de adubo (pag. 24) localizamos, da rotação 4.8 RPM uma abertura de 65 mm.

Sendo assim a relação Rotação X Abertura a ser indicada é:

Rotação : 4.8 RPM

E a abertura da lingüeta estará entre 65 mm.

Lembre-se, a conferencia em campo é extremamente necessária, sendo a tabela apenas uma aproximação da dose.

3.2.4 - Conferências e ajustes

Como já foi mencionado, os valores contidos nas tabelas são aproximados. A conferência de campo é importante e necessária.

Existem várias formas de conferências em campo. Indicaremos aqui uma maneira simples e usual.

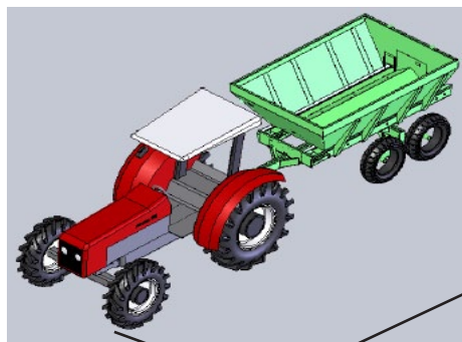
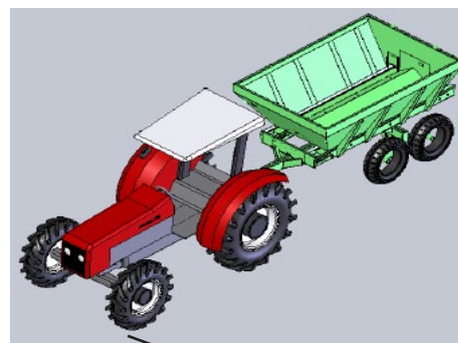
Método dos 50 metros:

Prepare o trator na marcha e velocidade de trabalho. Demarque um percurso de 50 metros. Verifique a dosagem por metro a ser aplicada. Multiplique este valor por 50. Esta é a quantidade a ser dosada por rua. Por exemplo: (Segue exemplo anterior)

Dosagem por metro = 70g \rightarrow 70g/m x 50m = 3.500g

Essa é a quantidade a ser obtida, por boca em 50 metros. Após feita a regulagem final, copie esta regulagem para outra lingüeta.

LEMBRE-SE, CONFIRA SEMPRE AMBOS OS LADOS DE SAÍDA



50 metros

Uma outra opção é marcar primeiramente o tempo do percurso (50 metros). Em seguida faz-se a regulagem com a máquina parada.

PARTE 4 - CALAGEM

As máquinas saem montadas de fábrica com os discos e palhetas de adubo, e mais dois discos com palhetas de calcário.

4.1 - TIPOS DE APLICAÇÃO

Acessórios para calagem:

- a) Palhetas retas
- b) Palhetas curvas
- c) Bocal especial aberto

Uma preparação preliminar do equipamento, seria retirar o bocal para adubo (bocal amarelo) e montar no lugar os bocais brancos. (fig.18). Em seguida retira-se o suporte chapéu (fig 19)

Troca de bocais

- Solte o parafuso
- Desloque o bocal para baixo
- Puxe-o para fora do encaixe

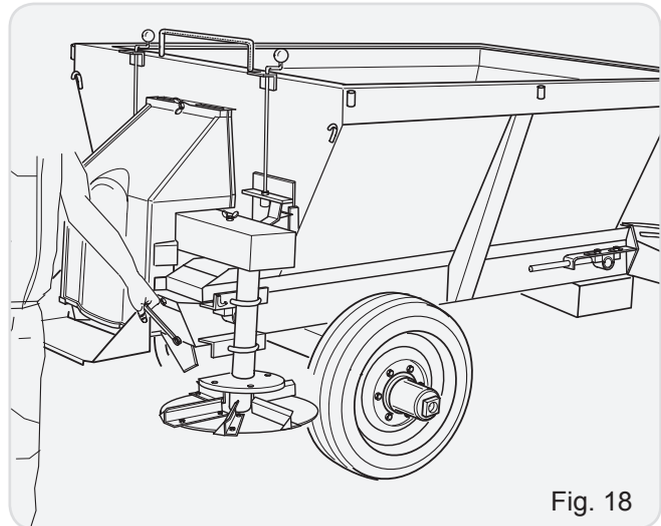


Fig. 18

Desmontagem do chapéu

- Retire os 4 parafusos, faça conforme a fig. 19.

4.1.1 - Aplicação em faixa lateral

Para esse tipo de aplicação (fig. 20), utiliza-se somente as palhetas perfil calcário do tipo reta. Observe a fig.21 para uma montagem correta das palhetas, verificando sempre a posição da “ABA” da palheta em relação ao sentido de giro. As palhetas no PONTO 04 (fig 21), faz com que o produto seja lançado para as laterais.

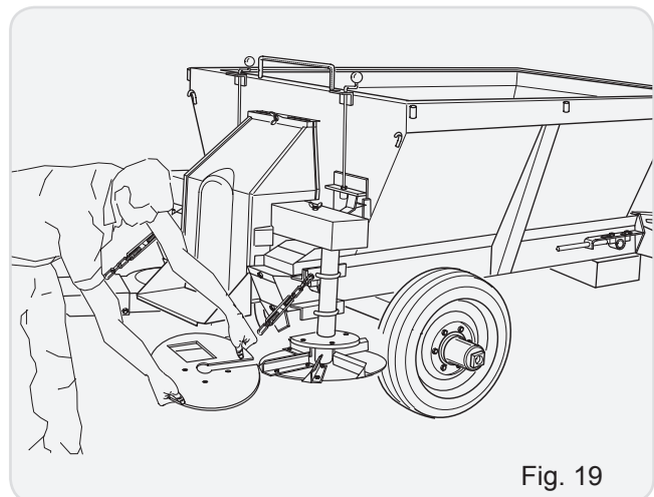


Fig. 19

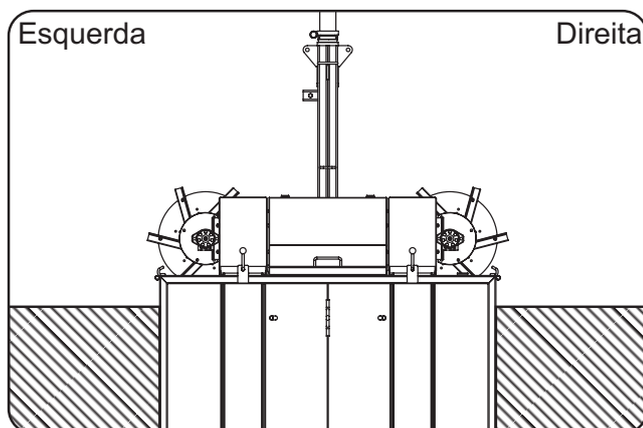


Fig. 20

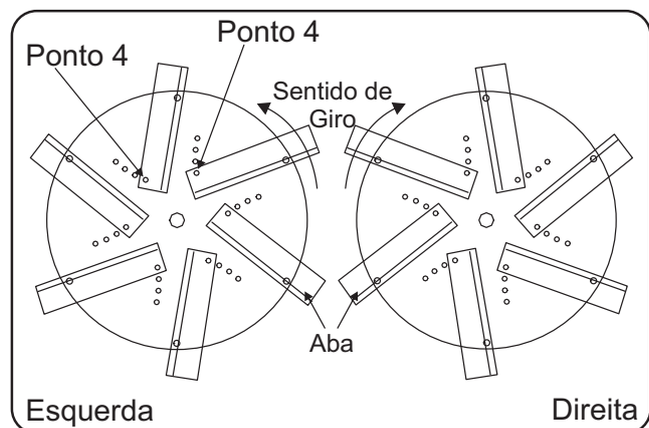


Fig. 21

4.1.2 - Aplicação em faixa total

Quando se deseja fazer este tipo de aplicação (fig. 22), usa-se palhetas curvas e retas. O disco já vem montado conforme a fig. 23. Observe que as palhetas tipo reta, 3 por disco, ficam sempre posicionadas no PONTO 04, lançando o produto para as laterais, já as palhetas tipo curva, também 3 por disco, devem ser montadas no PONTO 01.

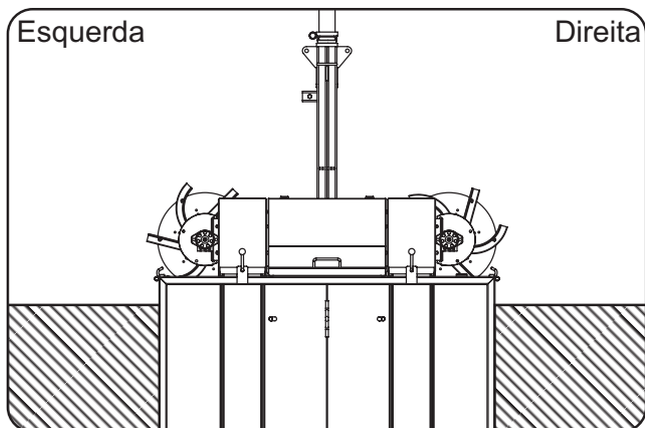


Fig. 22

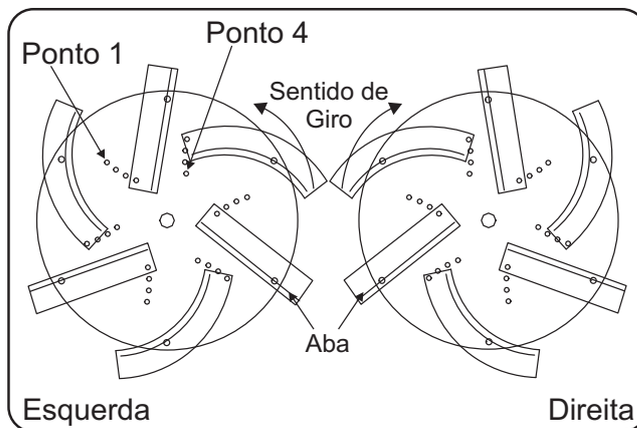


Fig. 23

Obs.: a) Dependendo do produto, talvez deva se montar as palhetas em outra posição.

b) Zona de sobreposição é a faixa onde o produto é remontado sobre uma faixa já aplicada (fig. 24). Considera-se, geralmente, 0,5m.

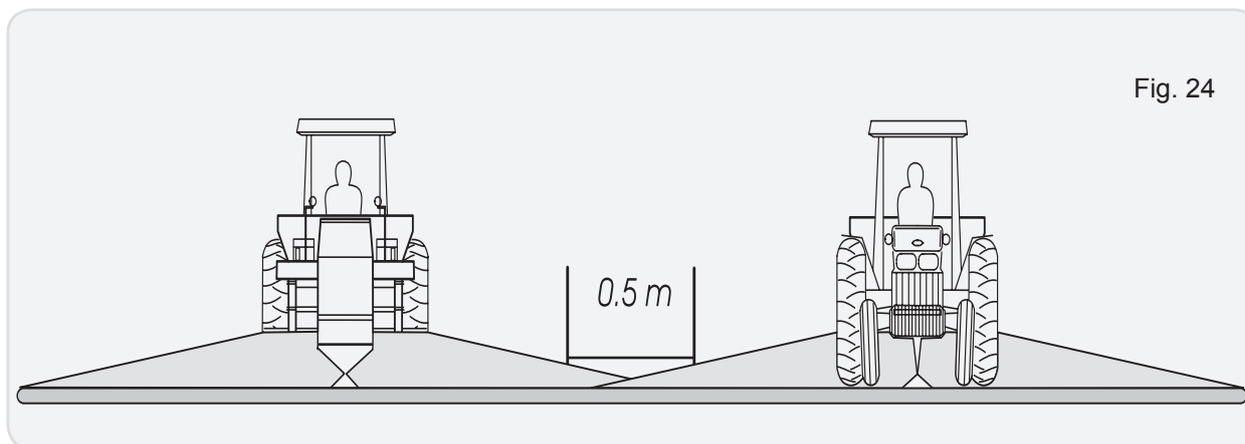


Fig. 24

4.2 - REGULAGEM DA DOSAGEM

As dosagens nos processos de calagem são, via de regra, elevadas. Portanto, o uso de balanças para calibração, ao contrário do adubo, torna-se um processo impreciso e pouco prático. Recomendamos o uso da tabela prática para uma regulagem de aproximação, e depois fazer os ajustes com a conferência no campo, colocando-se uma quantidade conhecida no depósito, medindo-se em seguida a área aplicada.

DIFICULDADES OPERACIONAIS E SOLUÇÕES

5.1 - DISTRIBUIÇÃO

5.1.1 - Adubo não alcança área desejada

- a) Verifique se os caracóis ou os discos não foram montados invertidos, ou seja, o da esquerda trocado com a direita.
- b) Verifique o posicionamento dos caracóis e das bicas, pois são eles que determinam a posição do lanço do produto.

5.1.2 - Adubo cai em golfadas

Isso ocorre quando os adubos Pó e Sulfato de Amônia estão úmidos. Espere secar e confira a regulagem, provavelmente a velocidade da esteira está muito baixa e a abertura de saída muito grande. Aumentar a velocidade da esteira e diminuir a abertura de saída.

5.1.3 - Distribuição interrompida

- a) Comando desligado - verifique a posição das alavancas de comando
- b) Verifique se não há obstrução na saída do adubo ou no bocal.
- c) Verifique a conexão do sistema hidráulico e a alavanca do comando remoto
- d) “Tunel” sobre as esteiras, este problema geralmente acontece com produtos muito úmidos.

5.2 - DIFICULDADE NO LIGA/DESLIGA

5.2.1 - Verifique as alavancas de comandos , cabos de aço e conexões hidráulicas.

5.2.2 - Verifique o nível de óleo do sistema hidráulico do trator

5.2.3 - Verifique se não há vazamento ou possíveis entupimentos.

5.3 - VIBRAÇÕES E RUÍDOS

- A) Discos com palhetas montadas incorretamente. Proceda com a montagem correta
- b) Mancais de rolamentos danificadas ou soltos. Substituir rolamentos ou apertar parafusos.

5.4 - SINTOMAS GERAIS DE SOBRECARGA-REGULAGEM INADEQUADA

- a) Deformação nos pinos da esteira.
- b) Elevado acúmulo de produto na parte traseira do depósito.
- C) Abertura constante da valvula de pressão do trator e aquecimento excessivo do óleo.

MANUTENÇÃO E CUIDADOS

6.1 - MANUTENÇÃO DIÁRIA

6.1.1 - Verificar

- Folga da esteira.
- Nível do óleo do trator
- Nível de óleo do redutor.

6.1.2 - Lubrificar com óleo

- Corrente de acionamento do redutor (máquinas mecânicas)
- Varão de regulagem da lingüeta.
- Peças do comando - alavancas e cabos

6.1.3 - Lubrificar com graxa

- Mancais das esteiras.
- Mancais dos ventiladores
- Articulações (Tandem Komander 60)
- Rodas
- Mecanismo liga-desliga (conjunto do redutor)

6.1.4 - Verificar Elemento Filtrante

Após dar partida no trator, esperar 10min. e verificar as condições do Elemento Filtrante do Filtro de Óleo (050.31933) através de sua coloração dentro do indicador de saturação acima.

Se estiver na cor verde, isto indica que está filtrando corretamente. Caso ficar na cor vermelha, apertar o botão acima do filtro, se continuar na cor vermelha, isto mostrará que o Elemento Filtrante deverá ser trocado.

IMPORTANTE!

Elemento Filtrante não retornável.



6.2 - MANUTENÇÃO PERIÓDICA

6.2.1 - Troca de óleo do redutor

Recomenda-se que a primeira troca de óleo seja feita no período de 300 horas. As demais trocas poderão ser feitas a cada 1000 horas de trabalho. Utilize óleo SAE 140, mineral puro ou EP 140.

6.2.2 - Conservação geral

Após o término do trabalho de distribuição, ou então quando for ficar por um período razoavelmente longo sem atividade, a adubadeira KOMANDER deverá receber cuidados extras a fim de conservar sua funcionabilidade por mais tempo, evitar manutenções desnecessárias, além de manter sua boa aparência. São eles:

- Lavar toda a estrutura e também os órgãos ativos, a fim de se retirar todo o acúmulo de produto.
- Repor a pintura nos pontos onde houver necessidade.
- Pulverizar com protetivo, de preferencia com certificação para uso agrícola.

PARTE 7 - TABELA TÉCNICA

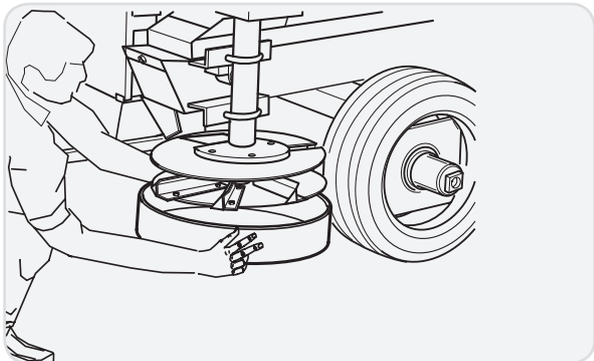
MODELO	KOMANDER - H8s	KOMANDER - H20F	KOMANDER - H10s
CAPACIDADE	8 sacos de adubo	20 sacos de adubo	10 sacos de adubo
VOLUME DE CAIXA	0,343 m ³	0,980 m ³	0,457 m ³
DOSAGEM MÍNIMA S/ KIT-REDUÇÃO	40 gr/m	40 gr/m	40 gr/m
DOSAGEM MÍNIMA C/ KIT-REDUÇÃO	15 gr/m	15 gr/m	15 gr/m
FAIXA DE DISTRIBUIÇÃO	~10 m	~10 m	~10 m
ROTAÇÃO TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
COMPRIMENTO TOTAL	1,30 m	1,80 m	1,30 m
LARGURA TOTAL	1,20 m	1,80 m	1,40 m
ALTURA TOTAL	1,25 m	1,75 m	1,25 m
PNEU (TIPO RADIAL)	165 S70 R13	-	165 S70 R13
PRESSÃO - PNEU (lb/pol) ²	30 lb/pol ²	-	30 lb/pol ²
PESO	370 kg	640 kg	398 kg

MODELO	KOMANDER - 20E	KOMANDER - 22C	KOMANDER - 22
CAPACIDADE	20 sacos de adubo	22 sacos de adubo	22 sacos de adubo
VOLUME DE CAIXA	0,980 m ³	1,100 m ³	1,100 m ³
DOSAGEM MÍNIMA S/ KIT-REDUÇÃO	40 gr/m	40 gr/m	40 gr/m
DOSAGEM MÍNIMA C/ KIT-REDUÇÃO	15 gr/m	15 gr/m	15 gr/m
FAIXA DE DISTRIBUIÇÃO	~10 m	~10 m	~10 m
ROTAÇÃO TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
COMPRIMENTO TOTAL	3,50 m	3,50 m	3,50 m
LARGURA TOTAL	1,25 m	1,50 m	1,80 m
ALTURA TOTAL	1,28 m	1,28 m	1,44 m
PNEU (TIPO RADIAL)	CT 52 - 6.50 x 16	CT 52 - 6.50 x 16	10.5 / 65 RA 28
PRESSÃO - PNEU (lb/pol) ²	50 lb/pol ²	50 lb/pol ²	50 lb/pol ²
PESO	550 kg	610 kg	610 kg

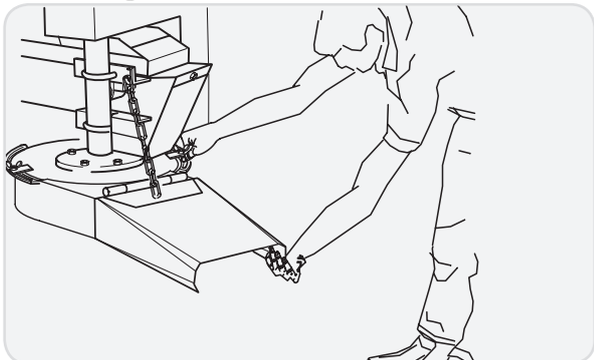
MODELO	KOMANDER - 36C	KOMANDER - 36	KOMANDER - 60 HP
CAPACIDADE	36 sacos de adubo	36 sacos de adubo	60 sacos de adubo
VOLUME DE CAIXA	1,8 m ³	1,8 m ³	3,00 m ³
DOSAGEM MÍNIMA S/ KIT-REDUÇÃO	40 gr/m	40 gr/m	40 gr/m
DOSAGEM MÍNIMA C/ KIT-REDUÇÃO	15 gr/m	15 gr/m	15 gr/m
FAIXA DE DISTRIBUIÇÃO	~10 m	~10 m	~10 m
ROTAÇÃO TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
COMPRIMENTO TOTAL	4,00 m	4,00 m	4,60 m
LARGURA TOTAL	1,60 m	1,60 m	2,00 m
ALTURA TOTAL	1,44 m	1,44 m	1,75 m
PNEU (TIPO RADIAL)	105.5 / 65 RA 28	105.5 / 65 RA 28	105.5 / 65 RA 28
PRESSÃO - PNEU (lb/pol) ²	50 lb/pol ²	50 lb/pol ²	50 lb/pol ²
PESO	780 kg	780 kg	1,160 kg

INSTRUÇÕES PARA KOMANDER CALCÁRIO

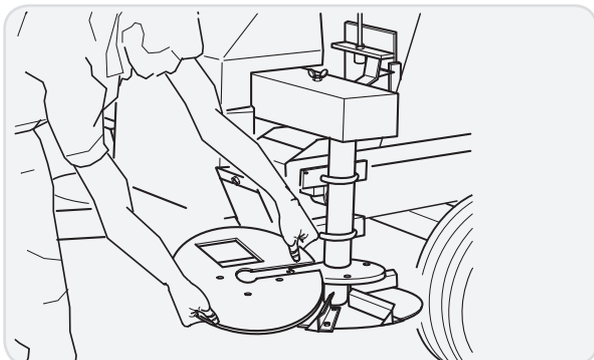
1 - Solte as Garras que fixam o caracol ao chapéu conforme figura abaixo. Não se esqueça de guardar as porcas e as garras. Elas serão necessárias quando você for adubar novamente.



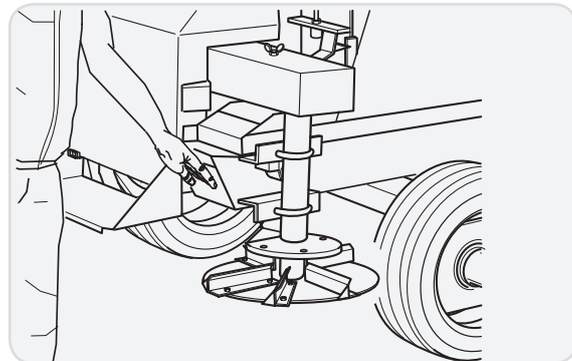
2 - Remova o caracol. Para isso, você deve fazer um leve movimento para cima e desencaixá-lo do chapéu. Você vai perceber que o conjunto se soltou, quando puxá-lo para baixo ele se desprender.



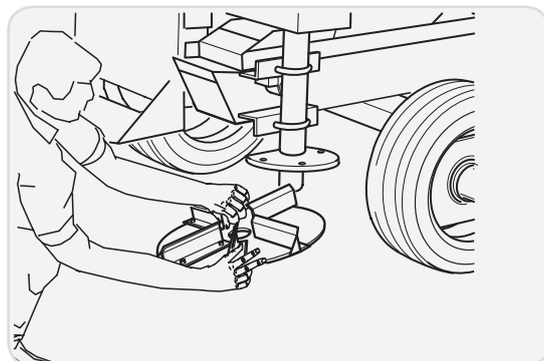
3 - Desparafuse o chapéu com uma chave fixa ou fresada e remova-o puxando lentamente. Observe a figura abaixo. Não esquecer de guardar os parafusos.



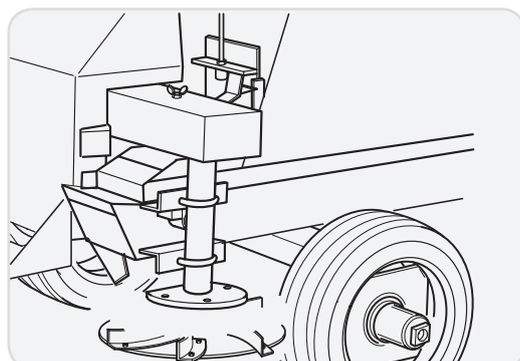
4 - Após a remoção do chapéu, retire o bocal de adubo. Não convém utilizar este bocal em calcário. Antes de guardá-lo, faça uma boa limpeza e pulverize óleo ou qualquer outro protetor. Isso vai evitar uma oxidação precoce.



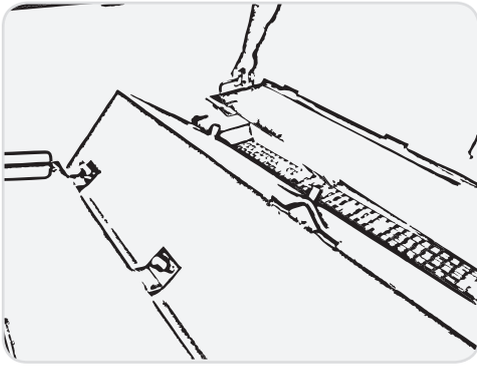
5 - Solte os quatro parafusos que fixam o disco de adubo e retire o conjunto. Aproveite para limpar essas peças



6 - Agora monte o bocal de calcário, utilizando o mesmo furo onde estava fixado o bocal de adubo. Observe bem, na montagem do disco de calcário .

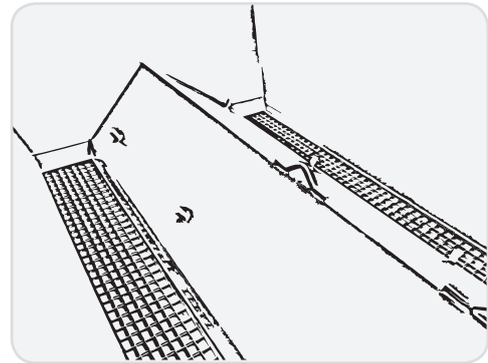


Cuidado para não trocar o disco da direita com o da esquerda.



7 - Retire todos os prendedores dos pinos que servem para fixar os defletores dentro da caçamba. Depois remover, usando a mão no apoio, ambos os defletores em cima das esteiras.

8 - Com ambas as esteiras visíveis, o interior da caçamba está pronto para receber a carga de calcário de acordo com a capacidade do modelo de adubadeira adquirida.



ATENÇÃO

AO CARREGAR A ADUBADEIRA EM LOCAL DISTANTE DA APLICAÇÃO, NÃO EXCEDER A VELOCIDADE DO TRATOR NO TRANSPORTE PARA NÃO COMPACTAR O PRODUTO EM CIMA DAS ESTEIRAS, PODENDO ASSIM DANIFICAR AS MESMAS.

TABELA DE DOSAGEM

POR APROXIMAÇÃO

KOMANDER HP

Esteira 170 mm
(Modelos: H10S, 22, 22C/CD,
36, 36C/CD, 60 e 60C)

Adubo Granulado			Calcário			
RPM	Abertura Escala	Gramas / Metro Linear / Boca	KG / AL	KG / HA	RPM	Abertura Escala
1.60	15	18	1999	826	6.75	80
	20	23	2499	1033		100
	25	30	2998	1239	9.00	90
2.60	20	38	3561	1471	10.13	95
	25	48	4123	1704		110
	30	58	4310	1781		115
3.60	25	66	5247	2168	13.50	105
	30	79	5747	2375		115
	35	92	6247	2581		125
	40	106	6663	2753	* 18.00	100
	45	119	7329	3029		110
	50	132	7996	3304		120
4.3	40	125	8246	3407	* 20.25	110
	45	140	8620	3562		115
	50	157	9370	3872		125
	55	172	9745	4027	* 27.00	10
	60	188	9995	4130		100
	65	203	10494	4337		105
4.8	50	177	10994	4543	* 27.00	110
	55	193	11494	4750		115
	60	211	11994	4956		120
	65	229	12493	5163	* 32.06	125
	70	246	12993	5369		130
	75	264	13649	5640		115
5.70	60	251	14242	5885	* 32.06	120
	65	271	14836	6130		125
	70	292	15429	6376		130
	75	312	16023	6621	* 42.75	135
	80	333	18990	7847		120
	85	355	19781	8174		125
6.80	65	322	20572	8501	* 42.75	130
	70	346	21363	8828		135
	75	371				
	80	396				
	85	421				
	90	445				

Observações:

- a) Os dados desta tabela são apenas uma aproximação da dosagem, sendo que a conferência em campo é indispensável, devido a adubos com diferentes pesos específicos;
- b) A tabela tem como base a rotação de 540 RPM na TDP do trator, velocidade de 6 km/h e no caso de calcário, faixa de 7 metros e vazão hidráulica mínima de 30 litros/minuto;
- c) A RPM indicada na tabela é referente a rotação do eixo de tração das esteiras;
- * Os valores indicados com asterisco utilizam vazões acima de 30 litros/min. (proporcional).

MANUTENÇÃO BÁSICA

SISTEMA HIDRÁULICO

Verifique o nível de óleo do sistema hidráulico do trator a cada período de trabalho. Certifique-se para que o óleo **não seja contaminado** por outro elemento; água, graxa ou mesmo outro elemento lubrificante. Lembre-se óleo esbranquiçado, com aparência “leitosa” significa que o mesmo foi contaminado por água ou outras impurezas. Verifique periodicamente a presença de vazamentos e as condições das mangueiras. **Cuidado !, jamais procure vazamentos hidráulicos com as mãos, este fluido em alta pressão poderá provocar acidentes graves. A umidade, poeira e resíduos metálicos são inimigos para qualquer sistema hidráulico, controle e proteja permanentemente o sistema contra a presença destes itens.**

Após qualquer tipo de manutenção, proceder com a desaeração do sistema, ou seja, eliminar todo o ar que por acaso houver nas tubulações ou válvulas. Em caso de perda de rendimento do sistema hidráulico, certifique-se inicialmente da temperatura do óleo, (não deverá ultrapassar 65 C°), em seguida verifique a presença de ar no sistema. Em caso de dúvida entre em contato com o serviço de atendimento ao usuário.

PARAFUSOS E PORCAS

Aperte periodicamente as porcas e os parafusos de seu equipamento. Vibrações e trepidações sofridas durante o uso podem afrouxá-los. Esteja sempre atento a ruídos e barulhos estranhos no implemento, certifique-se sempre da perfeita fixação entre os elementos da máquina.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Faça uma limpeza periódica no equipamento, retirando restos de terra, folhas e outros elementos que possam juntar-se a estrutura. Uma boa lavagem, e posterior pulverização com protetivo assegura uma maior vida útil ao implemento. Guarde em local coberto.

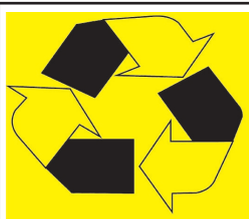
GARANTIA

Todos os produtos KAMAQ têm:

Garantia total contra defeitos de fabricação pelo prazo de 1 ano e meio, excluídos os casos de desgaste natural. Serão também excluídos de garantia quaisquer outros defeitos advindos da **não observação** das instruções contidas neste manual. Solicite o atendimento, munido de nota fiscal ou do certificado de garantia, em nosso revendedor autorizado.



VERIFICAR O REAPERTO GERAL GERAL DE PORCAS E PARAFUSOS A CADA PERÍODO DE TRABALHO



PRESERVE O MEIO AMBIENTE !

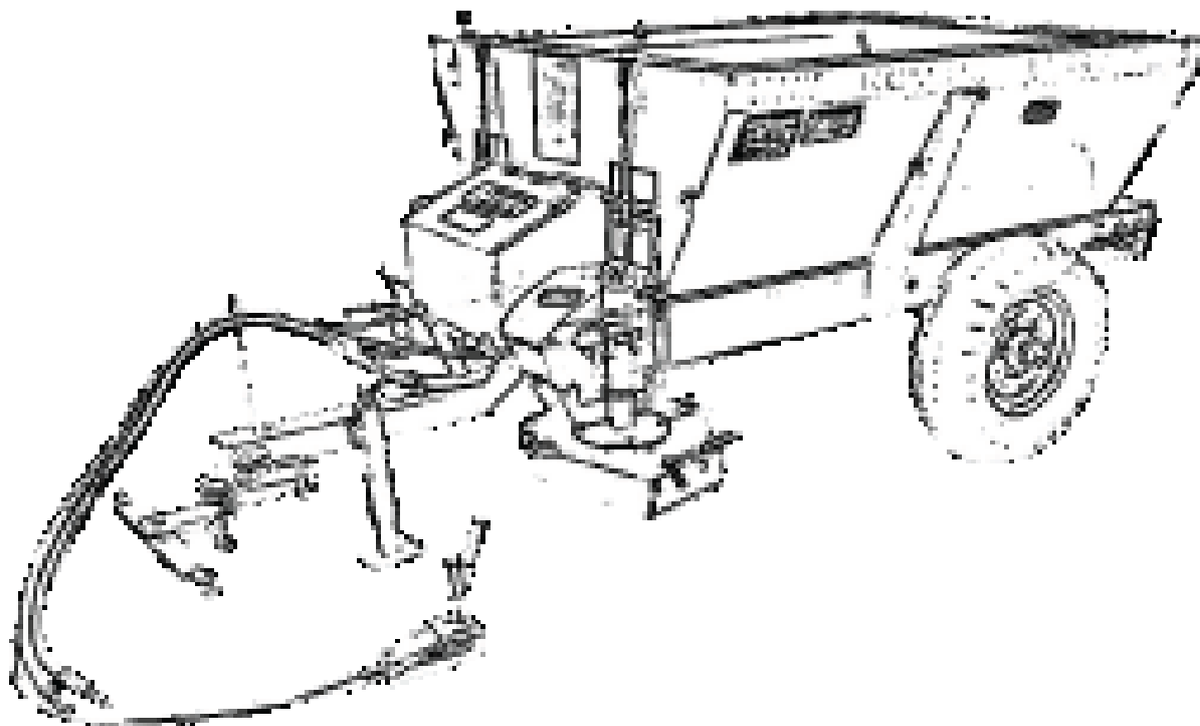
Derramar no solo óleo, combustíveis, filtros, baterias, graxas, detergentes e outros, afeta diretamente a ecologia, levando estes lixos até camadas subterrâneas. Informe-se sobre a forma correta de entregar estes elementos contaminantes a quem possa reciclar ou reutilizá-los.



CATÁLOGO



DE PEÇAS



KOMANDER 22 CD HP

ADUBADEIRA DE PRECISÃO

KAMAQ - Máquinas e Implementos Agrícolas

Via Industrial, 550 - Distrito Industrial I

CEP: 13.602-030 - Araras/SP

Tel: (19) 3541-3022 - Fax: (19) 3541-5418

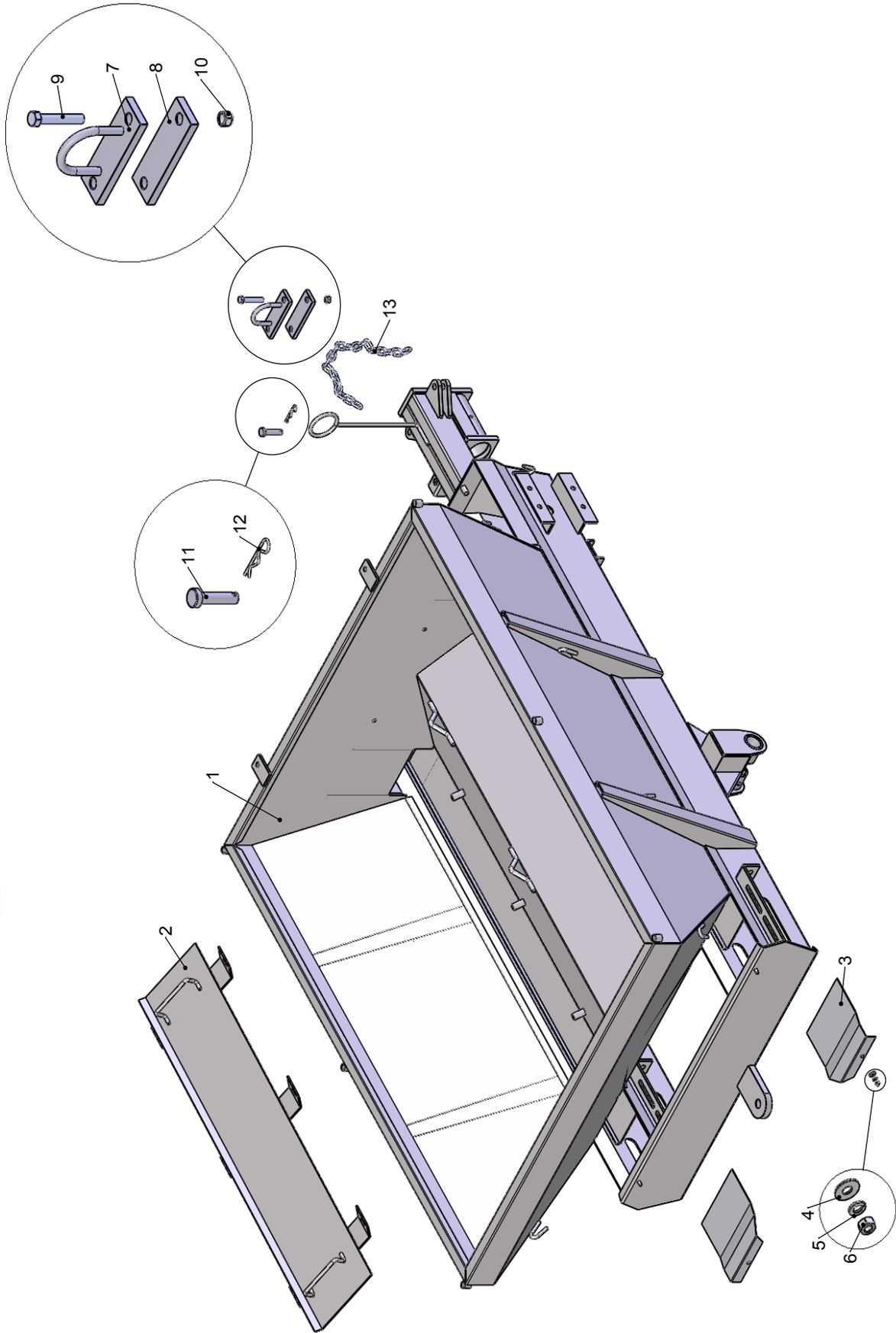
www.kamaq.com.br - atendimento@kamaq.com.br

REVISÃO
JULHO/2012

Série F

guia do usuário

KOMANDER HP



Desenho :
SWC 850

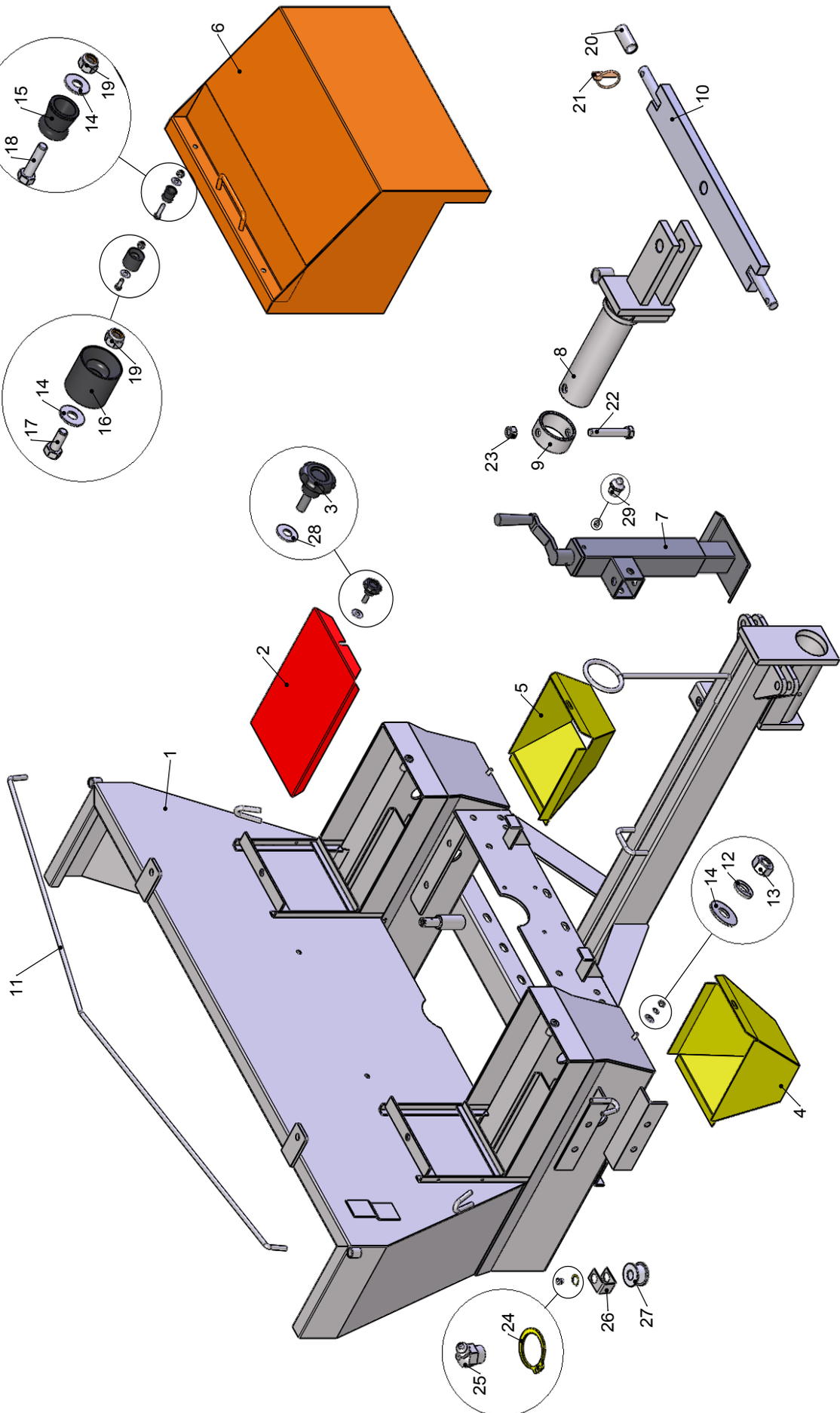
Catálogo de Peças - KOMANDER 22 CD HP

SBJ CARÇAÇA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	520.30156	PS CARÇAÇA 22
2	520.01608	PS DEFLETOR K22
3	123.03452	CHAPA PROTEÇÃO DA ESTEIRA K36
4	020.00231	ARRUELA LISA 5/16"
5	019.00217	ARRUELA DE PRESSÃO 5/16"
6	017.01533	PORCA SEXT. INOX 5/16" UNC
7	520.15669	PS GRAMPO CORRENTE
8	122.15668	CHAPA DE APERTO DO GRAMPO
9	016.00150	PARAF. 1/2" x 3" WW
10	017.10996	PORCA PARLOCK 1/2" WW
11	422.15666	PINO DA CORRENTE DE SEGURANÇA
12	063.06558	GRAMPO R - 1/8"
13	202.10252	CORRENTE 1/4" 20 ELOS

Desenho :
SWC 850

KOMANDER HP



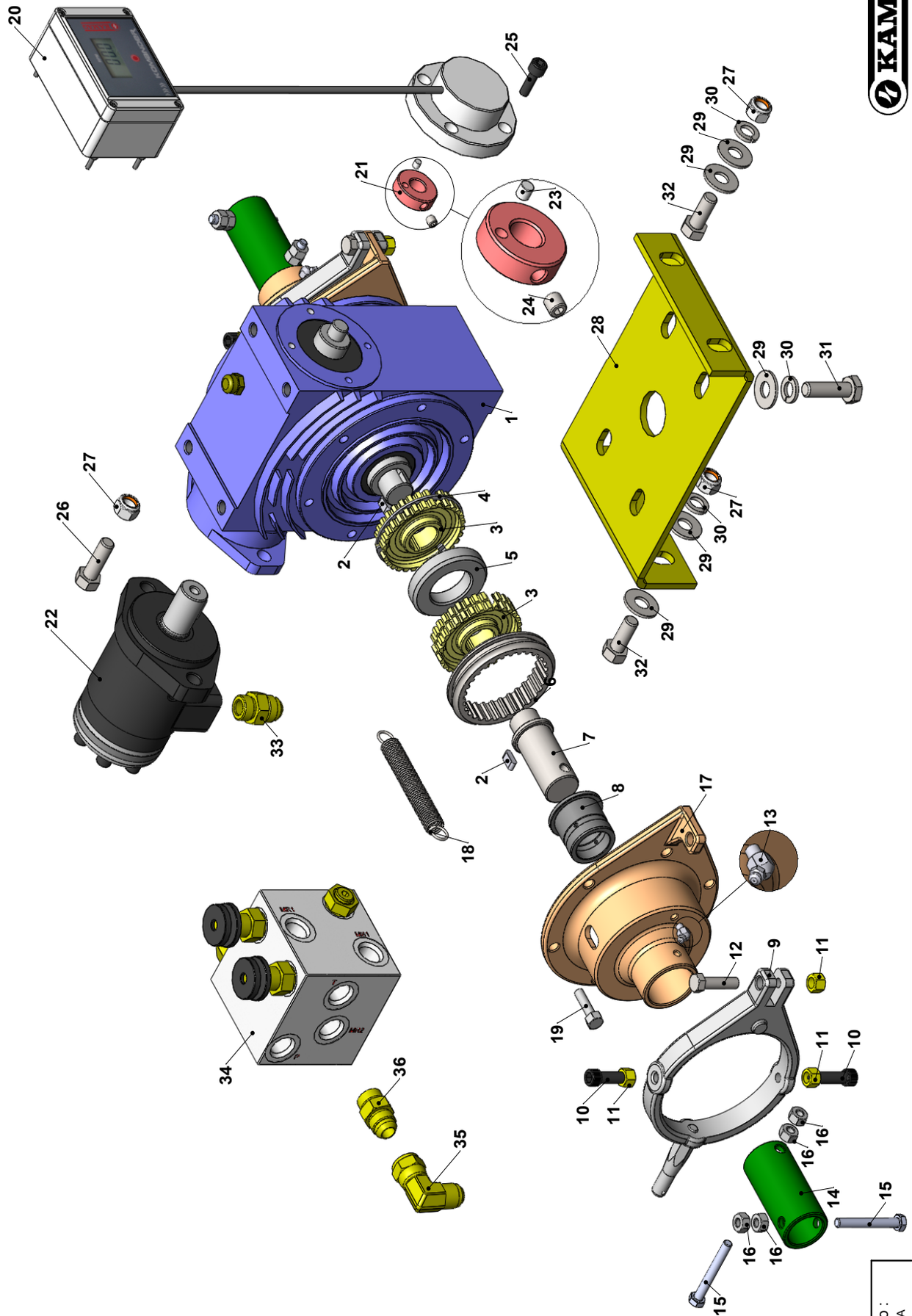
Desenho :
SWC 851

Catálogo de Peças - KOMANDER 22 CD HP

SBJ PEÇAS DIANTEIRAS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	520.30156	PS CARÇAÇA 22
2	112.28487	TAMPA TRASEIRA DO ADUBO
3	056.00970	MANIPULO 3/8" x 27 - UNC
4	520.28598	PS BOCAL LANCE NORMAL ESQ. 4 ENGRENAGENS
5	520.28599	PS BOCAL LANCE NORMAL DIR. 4 ENGRENAGENS
6	520.28706	PS PROTEÇÃO DIANTEIRA
7	050.21149	SBJ PÉ DE APOIO
8	520.10257	PS ENGATE SOLDADO K20ED / 22CD
9	422.01496	BUCHA DE TRAVA MAIOR DO ENGATE KOMANDER
10	520.05586	PS. C.J. DE CANGA PARA ENGATE NO HIDRÁULICO
11	223.01586	PENDURAL
12	019.00217	ARRUELA DE PRESSÃO 5/16"
13	017.01533	PORCA SEXT. INOX 5/16" UNC
14	020.00231	ARRUELA LISA 5/16"
15	056.19927	BOTÃO DE PRESSÃO
16	056.19928	APOIO DE BORRACHA
17	016.00126	PARAF. SEXT. INOX 5/16" x 3/4" UNC RI
18	016.00129	PARAF. SEXT. 5/16" x 1.1/4" UNC
19	017.10865	PORCA PARLOCK 5/16" UNC
20	030.04985	BUCHA DE REDUÇÃO CAT.1 / CAT.2
21	030.00446	PINO ARGOLA 7/16"
22	016.00164	PARAFUSO SEXT. 5/8"x4"UNC
23	017.00192	PORCA SEXT. 5/8" UNC
24	025.00300	ANEL DE TRAVA E-19
25	021.00248	GRAXEIRA 1/8" GAS 45°
26	123.03435	GUIA DO CABO DE AÇO KOMANDER
27	423.01349	CARRETEL DE NYLON DO ESTICADOR DE CORRENTE
28	020.00232	ARRUELA LISA 3/8"
29	021.00247	GRAXEIRA 1/8" BSP RETA

Desenho :
SWC 851



Desenho :
SWC 797 A

Catálogo de Peças - KOMANDER HP / FULL HD

SBJ REDUTOR COM VÁLVULA

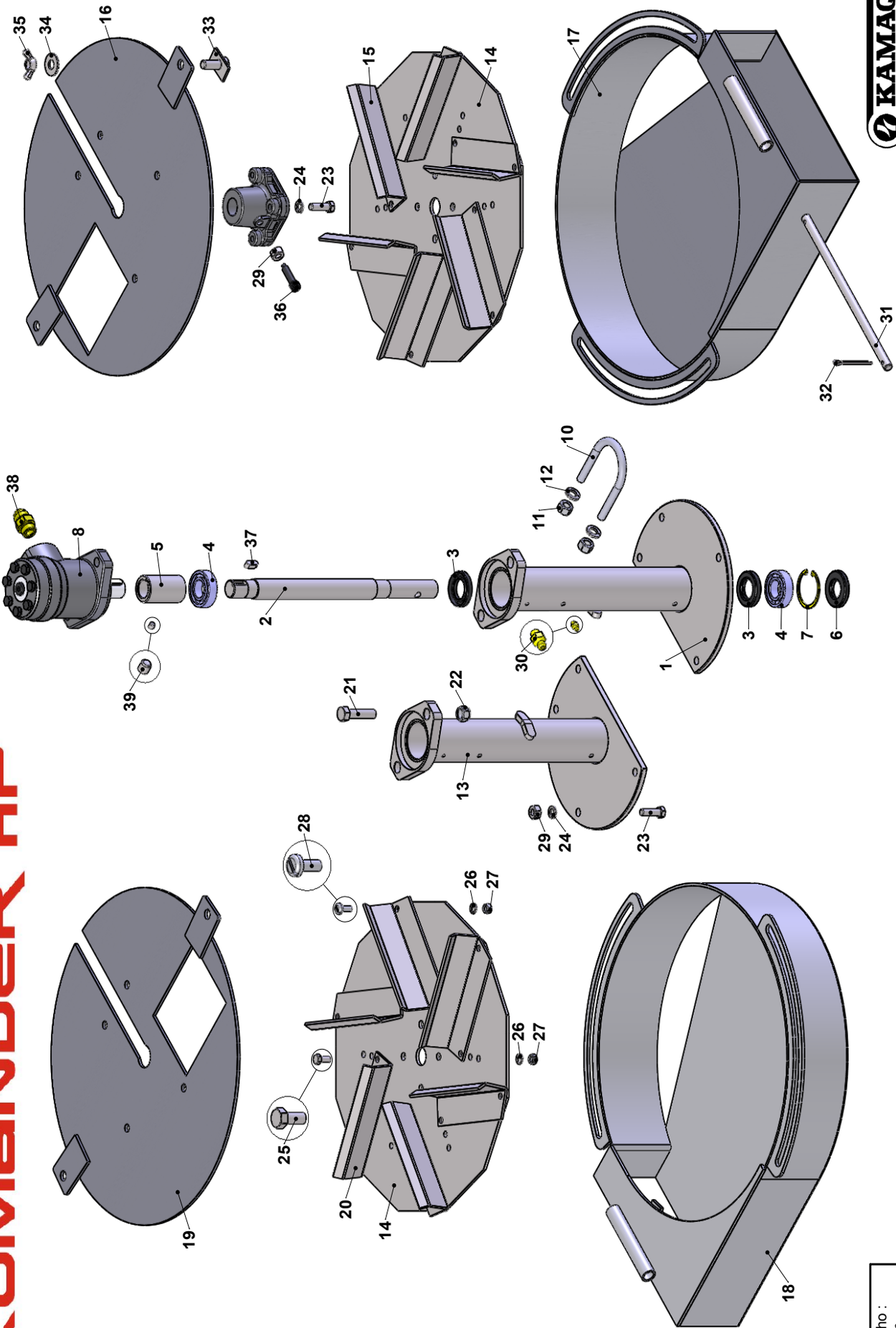
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	050.27893	REDUTOR 1:40 - ROSCA DIREITA
2	059.24866	CHAVETA 5 x 8
3	052.00530B	MIOLO DO SINCRONIZADO
4	025.00533	ANEL DE TRAVA
5	423.01353	ANEL GUIA DO SINCRONIZADO CF-2115
6	052.00529A	LUVA DO SINCRONIZADO KOMANDER
7	412.24462	EIXO DE SAÍDA DO SINCRONIZADO
8	412.24463	BUCHA DE DESGASTE - CF 2133
9	920.24872	SBJ. TRAMBULADOR DE ENGATE
10	422.32507	PARAFUSO DA ARTICULAÇÃO DO TRAMBULADOR DO
11	017.00189	PORCA SEXTAVADA 3/8" UNC
12	016.00135	PARAFUSO SEXT. 3/8" x 1.1/2" UNC
13	021.00243	GRAXEIRA 1/4" GAS 45°
14	412.24474	BUCHA MAIOR DE ACOMPLAMENTO DO EIXO DAS EN
15	016.00132	PARAF. FUZIVEL 5/16" x 2.1/4" UNC
16	017.00188	PORCA 5/16" UNC
17	422.23734	CAMISA DO DESENGATE - CF 2128
18	053.03329 R1	MOLA DE RETORNO DO SINCRONIZADO
19	016.17963	PARAF. SEXT. M8 X 30 AÇO 8.8
20	050.26503	TACÔMETRO SIMPLES
21	412.28268	ROTOR DO TACOMETRO
22	050.18431	MOTOR HIDRAULICO
23	050.28582	IMA CILINDRICO 6x6
24	016.28171	PARAFUSO ALLEN S/C 5/16" x 5/16" UNF
25	016.12997	PARAFUSO ALLEN C/ CAB. Ø 8mm x 20
26	016.00146	PARAF. SEXT. 1/2" x 1 1/2" WW
27	017.10656	PORCA PARLOCK 1/2" WW
28	123.01359	BASE DO REDUTOR R5
29	020.00234	ARRUELA LISA 1/2"
30	019.00220	ARRUELA DE PRESSÃO 1/2"
31	016.00185	PARAFUSO M12 x 45
32	016.00145	PARAF. SEXT. 1/2" x 1 1/4" WW
33	050.26513	ADAPTADOR 1/2" BSP x 7/8" jic (37°)
34	050.28143	VÁLVULA DE CONTROLE
35	050.28077	COTOVELO 90° FG 7/8 x 7/8 JIC
36	074.10161	ADAPTADOR 7/8" UNF x 7/8" jic (37°)

Desenho :
SWC 797 A





KOMANDER HP



Desenho :
SWC 796

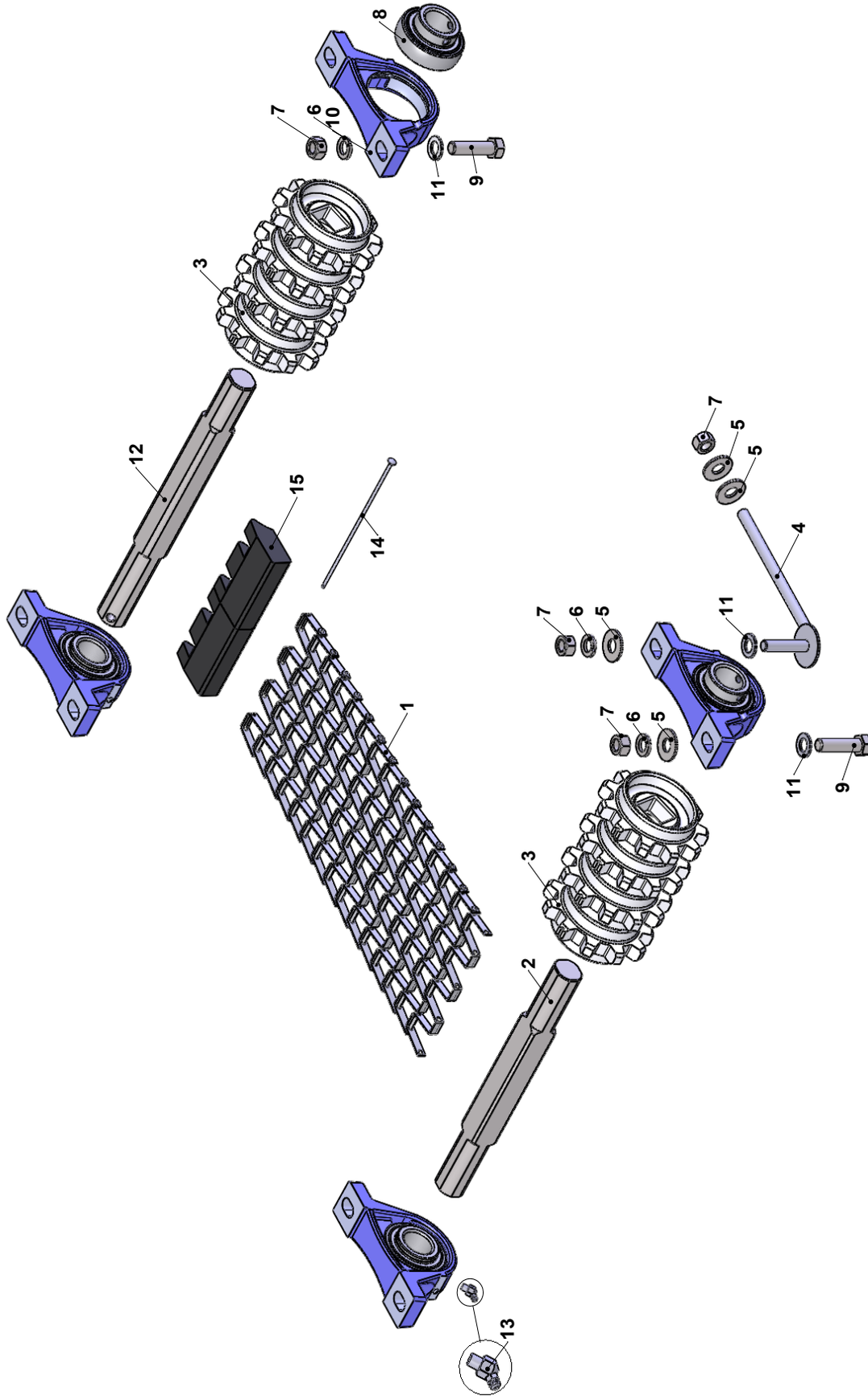
Catálogo de Peças - KOMANDER HP / FULL HD

SBJ CONJUNTO DOS VENTILADORES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	520.26736	PS MANCAL DO VENTILADOR DIREITO
2	422.26741	EIXO DO MANCAL DO VENTILADOR
3	023.00274	RETENTOR 00950 BRG
4	024.00289	ROLAM. RADIAL 6205 - 2RS 1º LINHA
5	422.26742	LUVA DE ACOPLAMENTO
6	023.24978	RETENTOR 02727 BRG
7	025.00302	ANEL I 52
8	050.26582	MOTOR HIDRÁULICO 25 CC
9	421.01338	CUBO DO VENTILADOR KOMANDER
10	029.01682	GRAMPO "U" KOMANDER
11	017.00191	PORCA 1/2" WW
12	019.00220	ARRUELA DE PRESSÃO 1/2"
13	520.26735	PS MANCAL DO VENTILADOR ESQUERDO
14	123.01408	DISCO DE ADUBO - FIXAÇÃO DAS PALHETAS
15	123.01409 R1	PALHETA DE ADUBO - VENTILADOR KOMANDER
16	520.05804D	PS DISCO FIXO DIREITO KOMANDER
17	520.05526E	PS CARACOL KOMANDER COM GUIA ESQ.
18	520.05526	PS CARACOL KOMANDER COM GUIA
19	520.05804	PS DISCO FIXO ESQUERDO KOMANDER
20	123.01409E	PALHETA DE ADUBO - VENTILADOR KOMANDER
21	016.00148	PARAF. SEXT. 1/2"x2" WW
22	017.10656	PORCA PARLOCK 1/2" WW
23	016.00134	PARAF. SEXT. 3/8" x 1.1/4" UNC
24	019.00218	ARRUELA DE PRESSÃO 3/8"
25	016.00126	PARAF. SEXT. INOX 5/16" x 3/4" UNC RI
26	019.00217	ARRUELA DE PRESSÃO 5/16"
27	017.01533	PORCA SEXT. INOX 5/16" UNC
28	016.23330	PARAF. INOX F. CAB. RED. 5/16" X 3/4" UNC
29	017.01534	PORCA 3/8" UNC INOX
30	021.05530	GRAXEIRA 1/4" UNF
31	323.02251	VARÃO DA DOBRADIÇA DO CARACOL
32	018.00211	CUPILHA 3/16"x2"
33	520.05743	PS PARAFUSO DO CARACOL
34	020.00234	ARRUELA LISA 1/2"
35	017.00532	BORBOLETA Ø 1/2"WW
36	016.02053	PARAFUSO ALLEN SEXT. INTERNO 3/8"x1.1/2" UNC.
37	059.02611	CHAVETA 5/16"x5/16"x20
38	050.26513	ADAPTADOR 1/2" BSP x 7/8" jic (37°)
39	016.28171	PARAFUSO ALLEN S/C 5/16" x 5/16" UNF

Desenho :
SWC 796

KOMANDER



Desenho :
SWC 801 A

Catálogo de Peças - KOMANDER**SBJ ROTAÇÃO DAS ESTEIRAS**

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	050.05663	ESTEIRA 170MM (MALHA 1"x1")
2	423.01341	EIXO QUADRADO DIANTEIRO K36-22-60
3	049.22213	ENGRENAGEM 11 DENTES
4	029.01404	VARÃO ESTICADOR DE ESTEIRA
5	020.00234	ARRUELA LISA 1/2"
6	019.00220	ARRUELA DE PRESSÃO 1/2"
7	017.00191	PORCA 1/2" WW
8	024.00291	ROLAMENTO OSC UCR207/20 1.1/4" 2RS
9	016.00148	PARAF. SEXT. 1/2"x2" WW
10	024.00292	MANCAL P 207
11	020.00240	ARRUELA LISA 24x13x2.5mm
12	423.01342	EIXO QUADRADO TRASEIRO K36-22-60
13	021.00243	GRAXEIRA 1/4" GAS 45°
14	050.00545	PINO DE EMENDA DA ESTEIRA KOMANDER 36 (17
15	071.31638	BORRACHA ANTIQUEDA (25mm 4 ENGRENAGENS)

Desenho :
SWC 801 A

KOMANDER



Desenho :
SWC 444

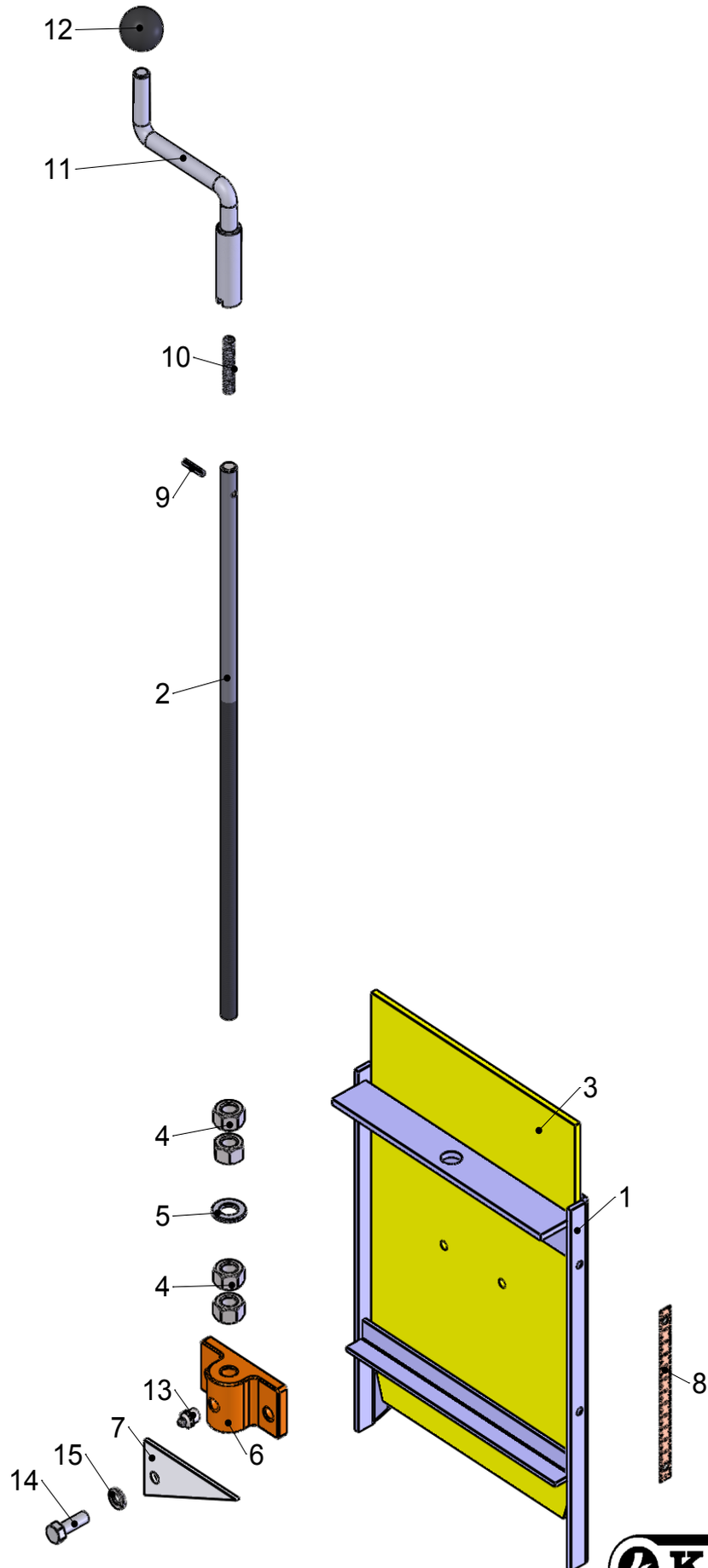
LINHA ADUBADEIRA KOMANDER 22 C

SBJ. RODA MONTADA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	018.00211	CUPILHA 3/16"x2"
2	025.00306	PINO ELASTICO 12x85
3	041.00459	RODA 5 FUROS ARO 16
4	047.01375	CAMARA DE AR 16L395
5	047.00510	PNEU CT52 6,50 x 16
6	028.00430	ANEL O'RING 2233
7	016.21219	PARAFUSO DE RODA - 10.9
8	017.00208	PORCA CÔNICA 1/2" UNF
9	422.21251	CALOTA DO CUBO DE RODA - CF 2124
10	021.00247	GRAXEIRA 1/8" BSP RETA
11	422.21252	TAMPA DO CUBO DE RODA K22 - CF 2125
12	023.00275	RETENTOR 01711 BRG
13	422.21250	CUBO DE RODA K22 CF-2126
14	024.00280	ROLAMENTO CÔNICO 30206
15	024.00281	ROLAMENTO CÔNICO 30208
16	422.01288 R1	EIXO DA RODA KOMANDER 22
17	017.00204	PORCA CASTELO 1" UNF

Desenho :
SWC 444

KOMANDER



Desenho :
SWC 852

Catálogo de Peças - KOMANDER 22

SBJ JANELA 4 ENGRENAGENS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	520.05612	PS JANELA SOLDADA DIREITA
2	029.01383	VARÃO ROSCADO 1/2"x450mm K22
3	123.01357	TAMPA DA COMPORTA DE REGULAGEM
4	017.00191	PORCA 1/2" WW
5	020.00240	ARRUELA LISA 24x13x2.5mm
6	423.01345	PORCA DA JANELA
7	123.01360	PONTEIRO DA COMPORTA DE REGULAGEM KOMANDER
8	082.02483	ESCALA DE DOSAGEM KOMANDER
9	025.00305	PINO ELASTICO 4x20
10	053.00572	MOLA CAL
11	520.01346	PS MANIVELA DE REGULAGEM - KOMANDER
12	056.00534	ESFERA DO BAQUELITE 1/2"
13	021.00247	GRAXEIRA 1/8" BSP RETA
14	016.00176	PARAFUSO SEXT. 5/16"x1"UNC
15	019.00217	ARRUELA DE PRESSÃO 5/16"

Desenho :
SWC 852

KOMANDER



Desenho :
SWC 262

Catálogo de peças - KOMANDER

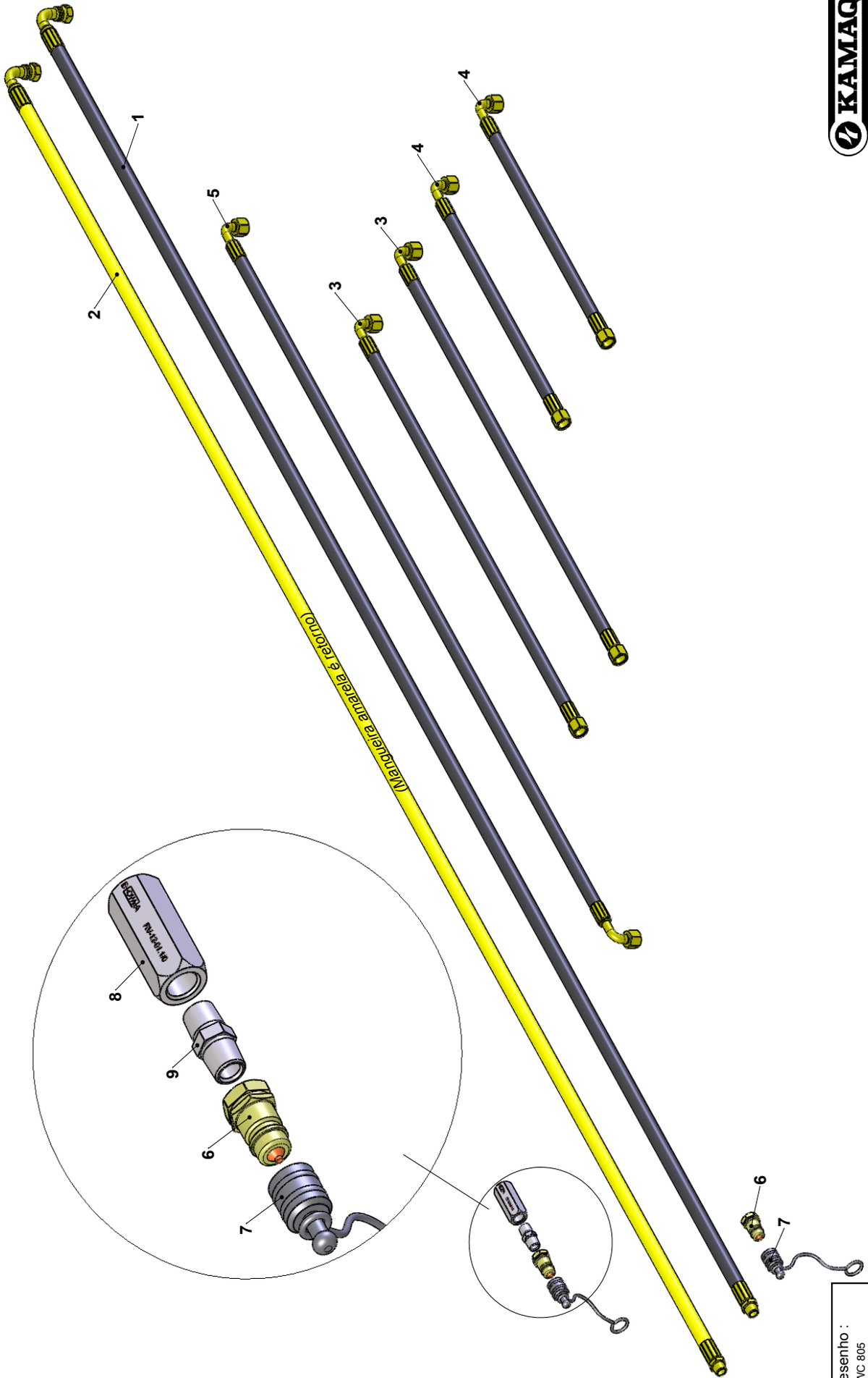
SBJ. KIT CONTROLE REMOTO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	520.03457	PS BASE DAS ALAVANCAS C/ REMOTO
2	222.03458	ALAVANCA DO CONTROLE REMOTO K.
3	056.00549	MANOPLA DE BORRACHA
4	039.05748	CABO CONTROLE KOMANDER CD
5	063.07444	GRAMPO 1/8" PARA CABO DE AÇO
6	053.03464	MOLA DE RETORNO DA ALAVANCA DE CONTROLE
7	016.00151	PARAF. SEXT. 1/2"x4" WW
8	017.10996	PORCA PARLOCK 1/2" WW

Desenho :
SWC 262



KOMANDER HP



Desenho :
SWC 805

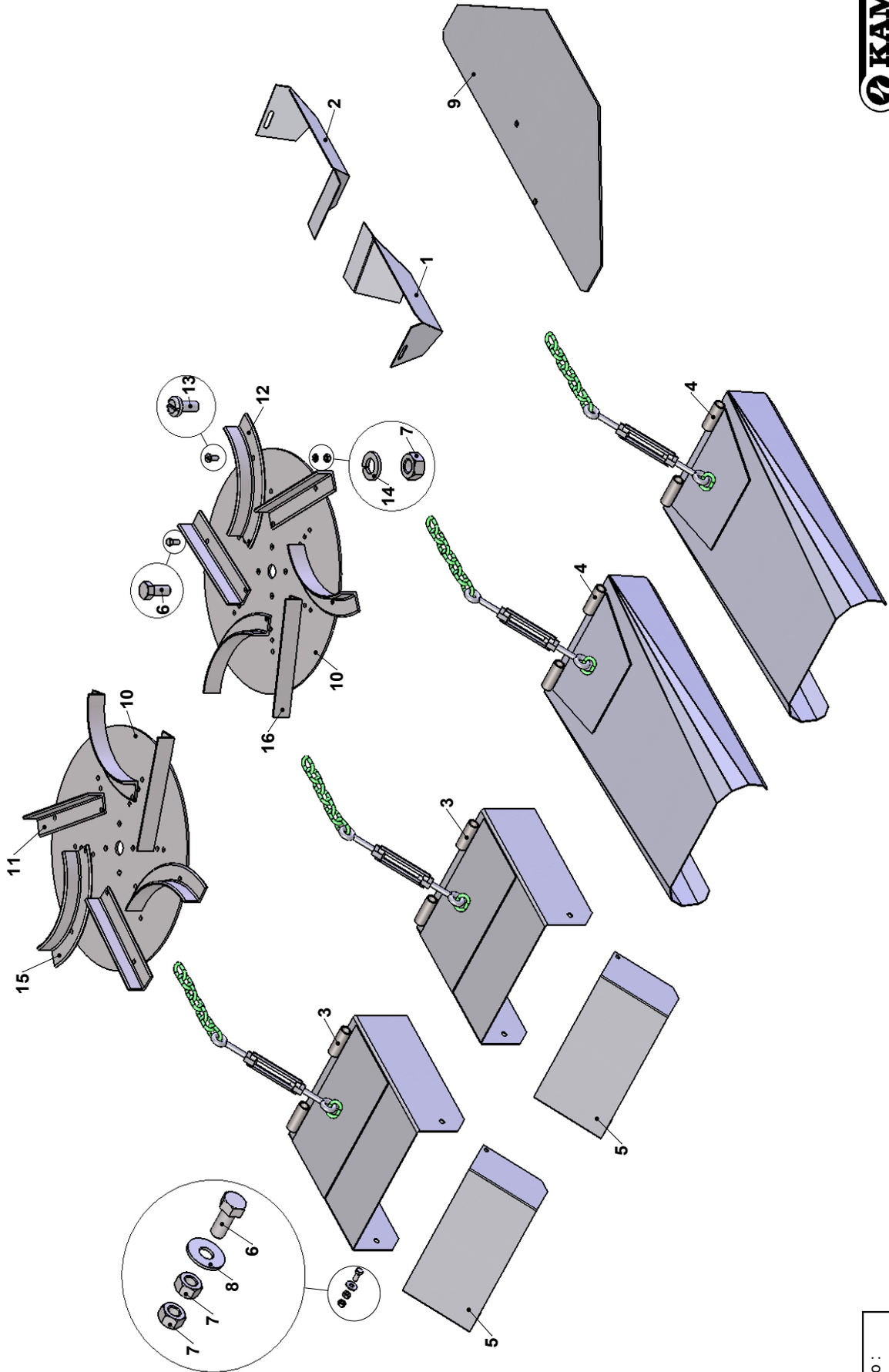
Catálogo de Peças - KOMANDER 36 CD HP

SBJ KIT MANGUEIRAS HIDRAULICAS

<i>ITEM</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>DESCRIÇÃO</i>
1	022.28969	MANGUEIRA 5/8" x 3000 - (PRESSÃO)
2	022.28970	MANGUEIRA 5/8" x 3000 - (RETORNO)
3	022.28972	MANGUEIRA 1/2" x 900 - (2 TRAMAS)
4	022.28973	MANGUEIRA 1/2" x 500 - (2 TRAMAS)
5	022.28974	MANGUEIRA 1/2" x 1600 - (2 TRAMAS)
6	039.08555 R1	ENGATE RÁPIDO - MACHO 1/2" NPT
7	049.08554	PROTETOR ENGATE RAPIDO 1/2"
8	050.28509	VÁLVULA DE RETENÇÃO RV-12
9	050.28508	NIPLE 1/2" NPT x 1/2" NPT

Desenho :
SWC 805

KOMANDER



Desenho :
SWC 806

Catálogo de peças - KOMANDER

SBJ PEÇAS AVULSAS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	520.01392D	PS BOCAL SEMI-ABERTO DIREITO (CALCÁRIO)
2	520.01392E	PS BOCAL SEMI-ABERTO ESQUERDO (CALCARIO)
3	520.01397	PS BICA MENOR KOMANDER
4	520.05634	PS BICA DIRECIONAL FRONTAL
5	123.01398	COMPLEMENTO DA BICA KOMANDER
6	016.00126	PARAF. SEXT. INOX 5/16" x 3/4" UNC RI
7	017.01533	PORCA SEXT. INOX 5/16" UNC
8	020.00231	ARRUELA LISA 5/16"
9	122.05218	PROTEÇÃO P/ DISCO C/ CALCARIO KOMANDER
10	123.01408 R1	DISCO DE ADUBO - FIXAÇÃO DAS PALHETAS
11	123.01410 R1	PALHETA DE CALCÁRIO RETA DIREITA
12	123.01411 R1	PALHETA DE CALCÁRIO CURVA DIREITA
13	016.23330	PARAF. INOX F. CAB. RED. 5/16" X 3/4" UNC
14	019.00217	ARRUELA DE PRESSÃO 5/16"
15	123.01411E R1	PALHETA DE CALCÁRIO CURVA ESQUERDA
16	123.01410E R1	PALHETA DE CALCÁRIO RETA ESQUERDA

Desenho :
SWC 806