recorte e guarde

CERTIFICADO DE GARANTIA

(fica com o cliente)

DATA DA VENDA / /											
NOTA FISCAL NÚMERO											
DADOS DA REVENDA OU VENDEDOR											
NOME											
CARIMBO E ASSINATURA											
DADOS DO CLIENTE	DADOS DO CLIENTE										
NOME FONE											
ENDEREÇO											
DADOS DO PRODUTO ADQUIRIDO											
MODELO											
DATA DE FABRICAÇÃO											
NÚMERO DE SÉRIE											

IMPORTANTE!

Reclamações de garantia somente poderão ser atendidas se o presente certificado for devidamente preenchido no ato da compra. O presente certificado deve ser apresentado a cada reivindicação de garantia, acompanhado da Nota Fiscal de compra.



TERMO DE ENTREGA TÉCNICA (Distribuidor) (deve ser preenchido pelo técnico e enviado para a Stara)

DATA DA ENTREGA / /	NOTA FISCAL №
TÉCNICO/REPRESENTANTE DA ENTREGA	
	DO CLIENTE
NOME	FONE
ENDEREÇO	
	DDUTO ADQUIRIDO
MODELO	
DATA DE FABRICAÇÃO	
NÚMERO DE SÉRIE	
<u>INSTRUÇÕES: AÇ</u> Ĉ	<u> ÕES E ORIENTAÇÕES</u>
AÇÕES DO TÉCNICO:	MÁQUINA COM SISTEMA TAXA VARIÁVEL: AÇÕES DO TÉCNICO:
() verificar condições gerais do implemento (defeitos, amassados e outros).	() avaliar posicionamento de todos os sensores da máquina.
Obs.:	() verificar o sensor de velocidade de calibrar.
() verificar a bitola do pino de engate e usar pino trava.	() verificar o nível de óleo.
() montar pneus.	() fazer a calibração da máquina.
() taxa fixa, montar braço acionamento esteira e regular a pressão das molas.	ORIENTAÇÕES AO OPERADOR SOBRE:
	() a lubrificação geral da máquina.
() verificar e montar o disco esquerdo/direito de acordo com seu lado.	() o reaperto dos parafusos diariamente.
() ajustar e montar o cardam do cabeçalho.	() velocidade de trabalho correta.
() revisar e ajustar a comporta.	() limpeza geral da máquina.
() entregar o manual de instruções.	() o manual de instruções, o certificado de garantia e a solicitação de garantia.
INFORMAÇÕES ADICIONAIS:	
	ermo, está sendo entregue em condições normais de uso, devidas regulagens e instruções.
	Local ,///
ASSINATURA DO CLIENTE	ASSINATURA DO TÉCNICO OU REPRESENTANTE

ORIENTAÇÕES PARA SOLICITAÇÃO DE GARANTIA

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Além do manual de instruções, o usuário dos produtos STARA poderá recorrer ao revendedor mais próximo para obter a orientação necessária. A revenda, por sua vez, poderá buscar orientação e auxílio junto ao Departamento de Pós-Vendas STARA, sempre que encontrar dificuldade em solucionar problemas que venham a ocorrer.

REPOSIÇÃO DE PEÇAS

A reposição de peças deve ser feita somente com peças originais STARA, as quais, além de preservar o direito de garantia do consumidor, não comprometem o funcionamento e conservação do implemento.

TERMO DE GARANTIA

- 1- A garantia aqui expressa é de responsabilidade do revendedor do produto junto ao seu cliente. Não deve, portanto, ser objeto de entendimento direto entre o cliente e a fábrica.
- 2- Fica denominado como primeiro comprador a REVENDA e como segundo comprador o CLIENTE.
- 3- As condições a seguir são básicas e serão consideradas sempre que o revendedor submeter ao julgamento da STARA qualquer solicitação de garantia.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

- a) A STARA garante este produto "somente" à REVENDA e por um período de 6 meses, a contar da data de entrega ao CLIENTE, mediante apresentação da Nota Fiscal de compra e do Certificado de Garantia.
- b) A garantia cobre exclusivamente defeitos de material e/ou de fabricação, sendo que a mão-de-obra, frete e outras despesas não são abrangidas por este Certificado, pois são de responsabilidade do revendedor.
- c) A garantia tornar-se-á nula quando for constatado que o defeito ou dano resultar do uso inadequado do equipamento, da inobservância das instruções ou da inexperiência do operador.
- d) Fica excluído da garantia o produto que sofrer reparos ou modificações em oficinas que não pertencem à nossa rede de revendedores.
- e) Excluem-se também da garantia, as peças ou componentes que apresentarem defeitos oriundos da aplicação indevida de outras peças ou componentes não genuínos ao produto, pelo seu usuário.
- f) Fica também excluído da garantia, o produto que sofrer descuido de qualquer tipo, em extremo tal, que tenha afetado a sua segurança, conforme juízo da empresa, cuja decisão em casos como estes, é definitiva.
- g) Os defeitos de fabricação e/ou de material, objeto desta garantia, não constituirão, em nenhuma hipótese, motivo para rescisão de contrato de compra e venda, ou para identificação de qualquer natureza.

MODIFICAÇÕES NOS PROJETOS

A STARA S/A reserva-se o direito de introduzir modificações nos projetos de seus produtos e/ou aperfeiçoá-los, sem que isso importe em qualquer obrigação de aplicá-los em produtos anteriormente fabricados.



MANUAL DE INSTRUÇÕES E CATÁLOGO DE PEÇAS

HÉRCULES 15000

STARA S.A. - INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

AV. STARA, 519 CEP 99470-000 - Não-Me-Toque/RS - Brasil Telefone/Fax: (54) 3332-2800 e-mail: stara@stara.com.br

Home page: www.stara.com.br

ÍNDICE

APRESENTAÇÃO	
1 - PARTES COMPONENTES	15
2 - IDENTIFICAÇÃO	
3-ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	17
4 - MEDIDAS DE SEGURANÇA	18
5 - MANUTENÇÃO	19
5.1 - Troca de óleo das caixas de transmissão	20
6 - MONTAGEM E REGULAGEM	
6.1 - Montagem dos Cubos Traseiros e Pneus e Aros nos Eixos Rodados	21
6.2 - Regulagem das Barras de Direção no Eixo Rodado Dianteiro	21
6.3 - Opções de Regulagem de Largura do Rodado	22
6.4 - Montagem do Sistema de Freio Hidráulico Traseiro	23
6.5 - Regulagem dos Freios	
6.6 - Montagem e Regulagens da Esteira	23
6.7 - Montagem do Cabeçalho	24
6.8 - Montagem dos Componentes Exclusivos de Cada Configuração	24
6.8.1 - Configuração para produtos em pó (calcários)	24
6.8.1.1 - Montagem e regulagem dos discos para calcários	25
6.8.2 - Configuração para produtos granulados (adubo)	
6.8.2.1 - Montagem e regulagem dos discos para granulados	27
6.9 - Regulagem do Defletor.	29
6.10 - Regulagem da Caixa de Câmbio da Esteira	30
6.11 - Regulagem da Roda de Acionamento e Caixa de Câmbio da Esteira	
6.12 - Posicionamento e Regulagem da Caixa Tripla	33
6.13 - Componentes e regulagem do Sistema Hidráulico Opcional	33
7 - PROBLEMAS QUE PODEM OCORRER COM O CIRCUITO	
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	34
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	34 35
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	34 35 37
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	34 35 37 37
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES	34 35 37 37 37
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35 37 37 37
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO 9 - CÁLCULO DE VAZÃO COM UTILIZAÇÃO DAS BANDEJAS 9.1 - Objetivo 9.2 - Material Necessário 9.3 - Procedimento 9.4 - Verificando a Faixa de Distribuição e Transpasse 9.5 - Verificando a Vazão de Produto	34 35 37 37 37 39
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35 37 37 37 39 40
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35 37 37 37 39 40 40
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO 9 - CÁLCULO DE VAZÃO COM UTILIZAÇÃO DAS BANDEJAS 9.1 - Objetivo 9.2 - Material Necessário 9.3 - Procedimento 9.4 - Verificando a Faixa de Distribuição e Transpasse 9.5 - Verificando a Vazão de Produto 9.6 - Regulagem das Palhetas 9.7 - Regulagem de Vazão (kg/ha) utilizando Conj. Baldes Coletores 10 - REGULAGEM DAS PÁS DE DISTRIBUIÇÃO	34 35 37 37 39 40 40 41
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35 37 37 37 39 40 41 43
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO 9 - CÁLCULO DE VAZÃO COM UTILIZAÇÃO DAS BANDEJAS 9.1 - Objetivo 9.2 - Material Necessário 9.3 - Procedimento 9.4 - Verificando a Faixa de Distribuição e Transpasse 9.5 - Verificando a Vazão de Produto 9.6 - Regulagem das Palhetas 9.7 - Regulagem de Vazão (kg/ha) utilizando Conj. Baldes Coletores 10 - REGULAGEM DAS PÁS DE DISTRIBUIÇÃO 10.1 - Regulagem das pás de distribuição 18-24 - Fertilizantes 10.2 - Regulagem das pás de distribuição 18-24 - Sementes	34 35 37 37 39 40 41 43 43
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO. 9 - CÁLCULO DE VAZÃO COM UTILIZAÇÃO DAS BANDEJAS. 9.1 - Objetivo	
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8-INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35 37 37 37 39 40 41 43 43 43 45
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8-INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35 37 37 39 40 41 43 43 43 43 45 45
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	34 35 37 37 39 40 41 43 43 45 45 48
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8-INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO	
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUADE CÁLCULO	
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUADE CÁLCULO	
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO. 9 - CÁLCULO DE VAZÃO COM UTILIZAÇÃO DAS BANDEJAS. 9.1 - Objetivo	
POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES 8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUADE CÁLCULO	

11.9 - Conj. Cubo Esquerdo Dianteiro verde (7410-3006)	
11.10 - Conj. Cubo Direito verde Dianteiro (7410-3007)	60
11.11 - Conj. Cubo Direito Dianteiro (7410-3033)	
11.12 - Cj. Aro / Pneu DW 13x26 / 14.9x26 Direito/Esquerdo (7410-3031/7410-3094)	62
11.13 - Conj. Cabeçalho (7410-3036)	63
11.14 - Conj. Mancal Cardan (7310-3039)	64
11.15 - Conj. Esteira Hércules (7410-3021)	65
11.16 - Conj. Estrutura Esteira (7410-3018)	67
11.17 - Conj. Estrutura Centralizadora Esteira (7410-3019)	68
11.18 - Conj. Rolo Guia Centralizador Esteira (7410-3015)	70
11.19 - Conj. Rolete Apoio Carga (7410-3017)	71
11.20 - Conj. Rolo Esticador Esteira (7410-3016)	72
11.21 - Conj. Fixação Esteira (7415-3034)	
11.22 - Conj. Fixação Hércules 1500 (7408-3204)	75
11.23 - Conj. Braço Acionamento Esteira (7410-3014)	76
11.24 - Cj. Aro / Pneu 4.5x8 / 18x8-5-8 (Acionamento) (7410-3013)	77
11.25 - Conj. Transmissão (7410-3027)	
11.26 - Conj. Parafuso Borboleta (7313-3029)	79
11.27 - Conj. Distribuição (7415-3032)	
11.28 - Conj. Caixa Transmissão Tripla BPN (7410-4288)	81
11.29 - Conj. Caixa Transmissão Tripla GF (7410-4288)	83
11.30 - Conj. Transmissão Câmbio Esteira BPN (7410-4287)	
11.31 - Conj. Transmissão Câmbio Esteira GF (7410-4287)	87
11.32 - Conj. Caixa Transmissão Rodado BPN (7410-4289)	
11.33 - Conj. Caixa Transmissão Rodado GF (7410-4289)	
11.34 - Conj. Molas Cilindro (7410-3024)	
11.35 - Conj. Proteção (7415-3033)	
11.36 - Conj. Comporta (7415-3028)	93
11.37 - Conj. Defletor (7415-3024)	94
11.38 - Conj. Vedação (7410-3023)	
11.39 - Conj. Travessa (7410-3038)	
11.40 - Conj. Escada H. 15000 (7410-3054)	
11.41 - Conj. Distribuição para Adubo (7415-3043)	98
11.42 - Conj. Disco 18-24 com Palheta 10-18 Direito e Esquerdo (7313-3050 / 3051)	100
11.43 - Conj. Disco 18-24 com Palheta 10-18 Completo (7313-3052)	101
11.44 - Conj. Disco 18-24 Direito e Esquerdo (7313-3026 e 7313-3027)	102
11.45 - Conj. Disco 18-24 Completo (7313-3028)	
11.46 - Conj. Disco 24-36 Direito e Esquerdo (7313-3019 e 7313-3020)	104
11.47 - Conj. Disco 24-36 Completo (7313-3021)	
11.48 - Conj. Defletor para Adubo (7410-3030)	106
11.49 - Conj. Apoio Regulagem Defletor (7410-3037)	
11.50 - Conj. Separador para Ladeira (7415-3046)	
11.51 - Conj. Grades (7410-3022)	
11.52 - Conj. Distribuição para Calcário (7415-3044)	.110
11.53 - Conj. Correntes (7410-3012)	
11.54 - Conj. Discos/Palhetas para Calcário (7415-3035)	
11.55 - Conj. Redutor de Carga (Calcário) (7410-3025)	
11.56 - Conj. Bandeja (7408-3090)	
11.57 - Conj. Medidor (7415-3016)	
11.58 - Conj. Coletor de Amostras (7410-3029)	

11.59 - Conj. Sist. Hidráulico Acionamento Discos (7410-3041)	117
11.60 - Conj. Mangueira 1/4"x7000mm (7410-3009)	
11.61 - Cj. Adesivo Hércules 15000 (7410-3035)	
11.62 - Adesivos	

APRESENTAÇÃO

Prezado Cliente,

Você acaba de tornar-se proprietário de um implemento fabricado com a mais alta tecnologia, e que teve a participação direta de produtores rurais no seu desenvolvimento.

É o primeiro distribuidor fabricado no Brasil, que agrega um sistema de esteira de borracha, equipada com um exclusivo dispositivo auto-centralizador da fita transportadora da esteira. É acionada pelos pneus do implemento, o que mantém a mesma dosagem em qualquer velocidade de trabalho.

Possui discos de distribuição específicos para cada tipo de trabalho (em pó e granulados), o que lhe confere maior precisão, uniformidade e maiores larguras de trabalho na distribuição de produtos.

Ainda, dispõe para utilização o chamado Chapéu Chinês, que evita sobre cargas de produto e a formação de galerias no reservatório de produtos, garantindo assim o bom funcionamento da esteira e a uniformidade na distribuição.

Conta com um sistema de prolongadores do rodado, um opcional que permite uma variação na largura do mesmo, para o trabalho com algodão em fase de pós-emergência, cultura que se diferencia no espaçamento entre as linhas.

O HÉRCULES 15000, usado corretamente e recebendo uma boa manutenção, pode ter uma longa vida útil, tornando este investimento altamente rentável. Por isso recomendamos ler atentamente este manual de instruções e consultá-lo sempre que houverem dúvidas.

A Stara dispõe do serviço de Assistência Técnica para auxiliá-lo e também a seu revendedor, para que possa usufruir do máximo rendimento do distribuidor.

Obs.: Este manual está disponibilizado no site: www.stara.com.br, juntamente com informações sobre toda a nossa linha de produtos.

STARA S.A. Ind. de Implementos Agrícolas Não-Me-Toque, RS, Brasil

1 - PARTES COMPONENTES

O HÉRCULES 15000 é formado por um conjunto de componentes básicos, conforme mostram as Figuras 01 e 02, seguindo a relação abaixo:

A-Chassi

C - Cabeçalho

E - Eixo Rodado Traseiro

G -Braço Acionamento Esteira

I - Cardan Acionamento Esteira

K - Discos de Distribuição

M - Proteção Discos

O-Escada

Q - Defletor p/ Adubo

S - Redutor de Carga p/ Calcário

U - Travessa

W-Escala

B - Reservatório

D - Eixo Rodado Dianteiro

F - Esteira

H - Cilindro e Molas (Acionamento Esteira)

J - Vedações Esteira

L-Cj. Distribuição (Caixas de Transmissão)

N - Cardan de Acionamento no Trator

P - Conj. Chapéus p/ Adubo

R - Conj. Correntes p/ Calcário

T - Arcos para Lona

V - Transmissão

X - Comporta

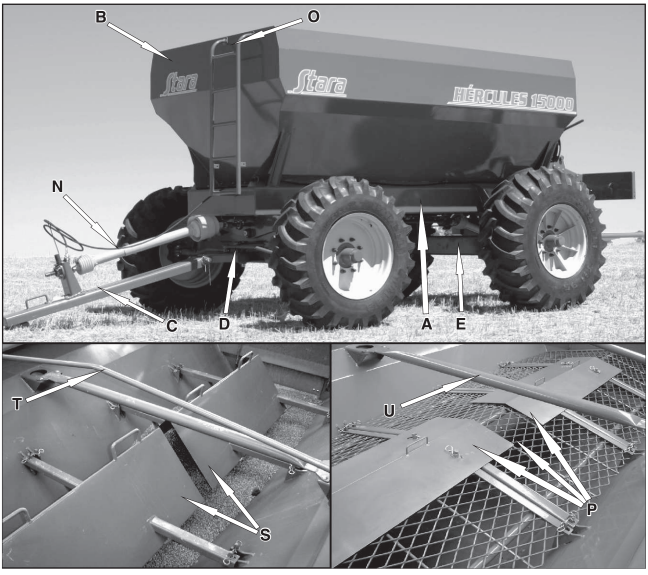


Figura 01

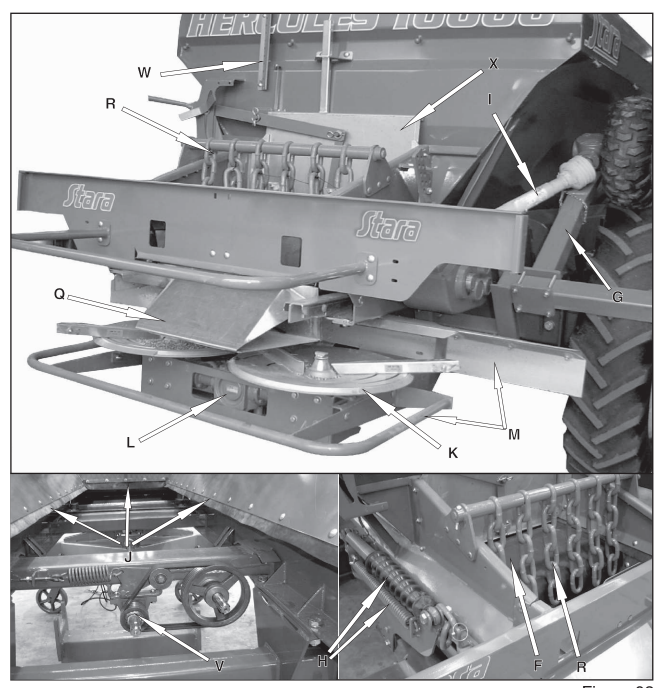


Figura 02

2-IDENTIFICAÇÃO

Todos os implementos Stara trazem uma placa de identificação, na qual consta o PESO, MODELO, DATA DE FABRICAÇÃO E Nº DE SÉRIE.

Ao solicitar peças ou qualquer informação, quer de seu revendedor, quer diretamente da FÁBRICA, mencione os dados que identificam o seu implemento.

Aplaca de identificação (Figura 03), está fixada no chassi do implemento.



Figura 03

3-ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Comprimento:		6850 mm
- Altura:	C/ Arco para lona:	2800 mm
- Largura	C/Pneus Standard:	3000 mm
- Peso:	C/ Pneus Standard:	3100 kg
	Sem Pneus:	2760 kg
-Capac.Carga e V	olume: Regulagem Standard do Roc	lado*: 15000 kg ou 7,5 m³
Regulagem	do Rodado com Utilização de Opcior	nais**: 7500 kg ou 3,75 m³
- Vazão:		8 a 6000 kg/ha
- Velocidade de tra	abalho:	4 a 18 km/h
- Potência Reque	rida: Trato	r com potência mínima de 120 cv

- Aros e pneus permitidos:

	Rodado Dianteiro:	Aro W 13"x26" 8 furos
		Pneu 14.9"x26" c/ câmara
	12 Ionas e pre	ssão 38 libras/pol² ± 2,76 toneladas/pneu.
	Rodado Traseiro:	Aro W 16"x26" 8 furos
		Pneu M39 (18.4"x26") c/ câmara
	12 Ionas e pre	ssão 36 libras/pol ² ± 3,88 toneladas/pneu.
	Acionamento:	Aro 7.00x8 5/5 furos
		Pneu 18x8.5-8 ATV MAX
		4 lonas e pressão 20 libras/pol².
- Discos de distribuiça	ão disponíveis:	
	P/Granulados:	18-24 (Opcional) e 24-36
	Discos p/ calcários	
- Largura de distribuiç	ção:	
	Produtos granulados:	10 a 36 m
	Produtos em pó:	14 a 18 m
- Cor predominante:		Poliéster Verde RAL 6010 (Pó)

^{* =} Regulagem Standard do rodado: Rodado sem o extensor de largura.

^{** =} Regulagem do Rodado com Utilização de Opcionais: Rodado com a utilização prática do extensor de largura.

NOTA: O chassi do HÉRCULES 15000 foi projetado para suportar cargas de até 15 toneladas, porém, esta capacidade poderá ser reduzida em função do tipo e condições de uso dos pneus utilizados. Respeite estes limites para garantir sua segurança e maior durabilidade do equipamento (a capacidade de carga dos pneus pode ser consultada no item 3 - Especificações Técnicas - Página 8).

3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (Dimensões)

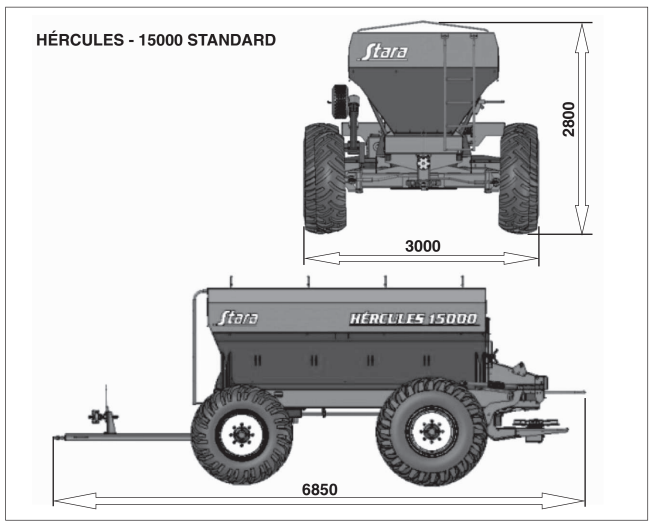


Figura 04

4-MEDIDAS DE SEGURANÇA

O distribuidor HÉRCULES 15000 é um equipamento que, assim como qualquer outro implemento ou máquina agrícola, requer a tomada de algumas medidas indispensáveis de segurança, para evitar acidentes. Para isso, siga os procedimentos:

- Verifique se o trator e o distribuidor estão em perfeitas condições de uso;
- observe em torno do distribuidor e do trator antes de movimentá-los, para não atingir pessoas, animais ou obstáculos;
- ao engatar o distribuidor na barra de tração do trator ou nos dois pontos do levante hidráulico, coloque a trava no pino de engate;
- ao descer com o distribuidor, utilize a mesma marcha necessária para subir (freio motor);
- ao proceder a cobertura do distribuidor com lona, evite transitar nas bordas da caixa (reservatório) e utilize a escada, assim você reduzirá riscos de acidentes;

- leia e siga as instruções indicadas nos adesivos do implemento, que orientam sobre o uso e manutenção do mesmo;
- jamais fique próximo do cardan, quando este estiver em funcionamento;
- não fique próximo ou faça manutenção dos discos da máquina, sem desligar a tomada de força do trator;
- não pise na esteira enquanto ela estiver em funcionamento;
- faça um reaperto geral, de todos os parafusos, ao iniciar a utilização do implemento, com atenção especial aos parafusos das rodas, engate cabeçalho e suporte caixas de transmissão;
- Após as 5 primeiras horas de trabalho, confira o aperto de todos os parafusos e reaperte-os, se necessário;
- Adote como procedimento, uma verificação diária durante o uso, sempre dando atenção especial aos parafusos das rodas e do engate cabeçalho.

5-MANUTENÇÃO

Para que os recursos deste implemento sejam totalmente aproveitados, com maior durabilidade e precisão, tome alguns cuidados essenciais:

- Não permita que objetos pontiagudos (metálicos, pedras e outros materiais), que possam danificar a esteira de borracha, sejam misturados ao produto a ser distribuído;
- observar qualquer desalinhamento lateral da esteira em relação à máquina e/ou estiramento da mesma. A esteira possui componentes internos que a mantém centralizada durante o trabalho, que são regulados na fábrica e, podem ser danificados com o excesso de aperto na regulagem (Figura 05) ou descaso com desalinhamento.
- a vida útil e o bom funcionamento da esteira, estão diretamente ligados à utilização dos chapéus e grades de proteção para alívio de carga, que evitam a sobre carga e patinagem da mesma:
- verifique se os raspadores dos rolos da esteira estão devidamente ajustados para evitar o acúmulo de produtos nos mesmos;
- ao realizar a limpeza da máquina, tenha cuidado para não contaminar os componentes de borracha com óleo ou produto similar;
- após o uso, lave o implemento com jato d'água (tenha o cuidado de não utilizar produtos químicos, pois danificam a pintura da máquina), eliminando todos os resíduos de produtos e, dê banho de óleo nas peças metálicas;
- quando necessário, faça retoques na pintura para evitar a corrosão do material.

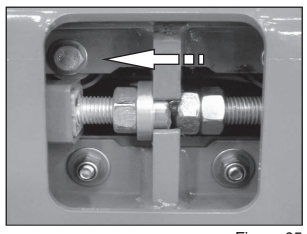


Figura 05

5.1 - Troca de óleo das caixas de transmissão

Abaixo seguem recomendações sobre troca de óleo das caixas de transmissão BPN:

- Óleo recomendado para as caixas de transmissão BPN é o óleo SAE 90 EP (com aditivos de extrema pressão), disponibilizados por vários fabricantes no mercado (como o Ipergerol Ep90, da Ipiranga, ou o Maxtron 90EP da Castrol).
- faça troca periódica do óleo (a cada 500hs), observe se não há vazamentos.
- a caixa não pode trabalhar com o nível de óleo baixo ou contaminado.
- quantidade de óleo em cada caixa: Caixa Tripla 3 litros; Caixa de Câmbio da Esteira 7 litros; Caixa do Rodado 0,6 litros.
- efetue a primeira troca de óleo após 50 horas de trabalho.
- a caixa de câmbio possui respiro com vareta de nível para monitoramento do nível do óleo, que deve ser completado quando necessário. Nos outros dois modelos, o nível adequado corresponde á linha média da caixa, onde se localiza o bujão indicativo de óleo.
- no caso da caixa tripla, quando for realizar a troca de óleo, deve-se retirar o bujão superior das três caixas e colocar 1 litro em cada caixa que compõe o conjunto, para permitir a saída do ar e a acomodação do óleo em toda a transmissão.
- após o término da safra, é recomendável fazer a limpeza da superfície externa do conjunto e aplicação de óleo para evitar a corrosão;
- quando não estiver em uso, o conjunto deverá ser mantido em local coberto, evitando ação da chuva e de raios solares.

6 - MONTAGEM E REGULAGEM

O HÉRCULES 15000 sai completo de fábrica, sendo necessário apenas o acoplamento dos cubos, aros e pneus, do cabeçalho e substituição dos itens ao trabalhar com produto em pó ou granulado.

É importante observar neste manual, que alguns componentes necessitam de regulagens especiais, sendo na aplicação de produtos em pó ou granulados.

6.1 - Montagem dos Cubos Traseiros e Pneus e Aros nos Eixos Rodados

Para fixar os cubos ao eixo rodado traseiro, basta alinhar o furo da ponteira com os furos do eixo, e então fixar firmemente com parafuso e porca.

O próximo passo é montar os conjuntos pneus e aros (que saem montados de fábrica) nos cubos dianteiros e traseiros. Deve-se observar que o chanfro nas furações dos aros (Figura 06) deve ficar para o lado de fora da máquina, onde são encaixadas as porcas, que deverão ser apertadas firmemente, tendo como procedimento reapertá-las periodicamente.

ATENÇÃO! No caso de utilização dos prolongadores (item 6.3), deve-se montar os aros com os chanfros das



Figura 06

furações virados para o lado de dentro da máquina, no eixo rodado traseiro.

6.2 - Regulagem das Barras de Direção no Eixo Rodado Dianteiro

Os cubos dianteiros e as barras de direção são montados na fábrica, sendo necessário apenas a regulagem das barras, de forma que o suporte do cabeçalho e os pneus dianteiros fiquem paralelos entre si, e perpendiculares ao eixo rodado. Para isso, basta montar as barras às rótulas que já estão montadas nos cubos e ir ajustando pela rosca, as duas barras (direita/ esquerda) ao mesmo tempo, devendo chegar à mesma medida para ambos os lados, conforme mostra a Figura 07.

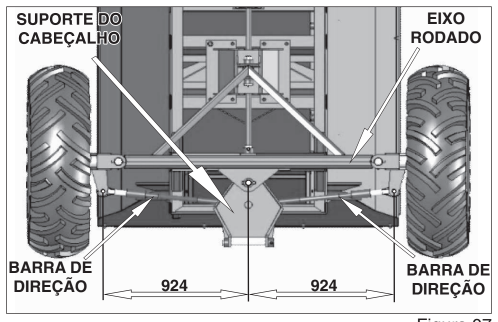


Figura 07

6.3 - Opções de Regulagem de Largura do Rodado

Os eixos rodados dianteiro e traseiro têm como opcional o prolongador para cobertura, especial para lavouras de algodão. A Figura 08 mostra os eixos com o prolongador, portanto na sua extensão máxima. Nesta situação, cargas de produtos superiores a 3650 kg, comprometerão a estrutura e segurança da máquina. Já na Figura 09, representa-se os Rodados Standard, sem extensão.

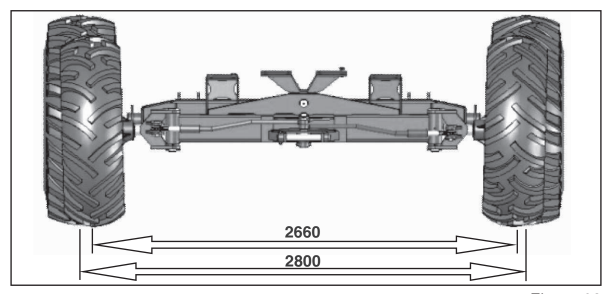


Figura 08

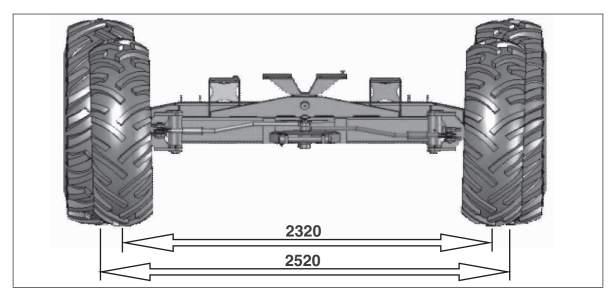


Figura 09

6.4 - Montagem do Sistema de Freio Hidráulico Traseiro

Para montar o sistema de freios do HÉRCULES 15000, retire as rodas traseiras, monte o tambor de freios direito e esquerdo e seus componentes, monte as rodas novamente, conecte as mangueiras hidráulicas e fixe o comando hidráulico, junto ao assento do trator, ao lado direito do operador.

Confira a montagem para que não fiquem vazamentos no circuito e não ofereça riscos de mau funcionamento e acidentes na sua utilização (Figura 10).

NOTA: Ao montar os freios, deixe os parafusos de regulagem totalmente frouxos. (O ajuste dos freios deverá ser feito posteriormente conforme item 6.5).



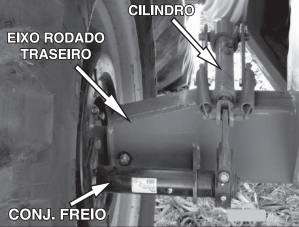


Figura 10

6.5 - Montagem e Regulagens da Esteira

O conjunto esteira é no formato de uma "gaveta" que se acopla internamente ao chassi do Hércules e fixada por 06 parafusos. Para realizar a montagem e/ou a manutenção é necessário desmontar os componentes de proteção e distribuição do Hércules, localizados na parte traseira da máquina. É importante salientar que tais componentes devem estar regulados conforme itens 6.8, 6.9, 6.10 e 6.12 para não prejudicar o desempenho da máquina.

Procedimento em caso de estiramento ou desalinhamento da esteira:

- Estiramento da esteira

Faça o aperto dos parafusos de regulagem (ver Fig. 05, pág. 10), mantendo o mesmo número de voltas em ambos os lados, para evitar o desalinhamento.

- Desalinhamento da esteira

Desmonte a esteira e coloque-a sobre cavaletes nivelados.

Com o auxílio de um cardan acoplado ao trator, movimente lentamente a esteira e verifique para que lado ela corre.

Por exemplo, a esteira está correndo para o lado direito. Com a esteira parada, aperte um pouco o parafuso de regulagem do lado direito e, afrouxe um pouco o parafuso do lado esquerdo.

Movimente-a novamente para verificação.

Repita esse processo até que a esteira figue centralizada em relação ao rolo de tração.

6.6 - Regulagem dos Freios

A regulagem dos freios é feita através de 2 parafusos sextavados (ver figura 10), os quais devem ser apertados progressivamente, até obter a frenagem desejada.

IMPORTANTE! Evite o aperto excessivo dos parafusos de regulagem, para evitar danos nos componentes do sistema.

6.7 - Montagem do Cabeçalho

Para unir o cabeçalho do HÉRCULES 15000 ao chassi da máquina, alinhe as buchas do cabeçalho com as buchas do engate do cabeçalho. Encaixe com um pino e fixe com um parafuso na extremidade, conforme Figura 11.

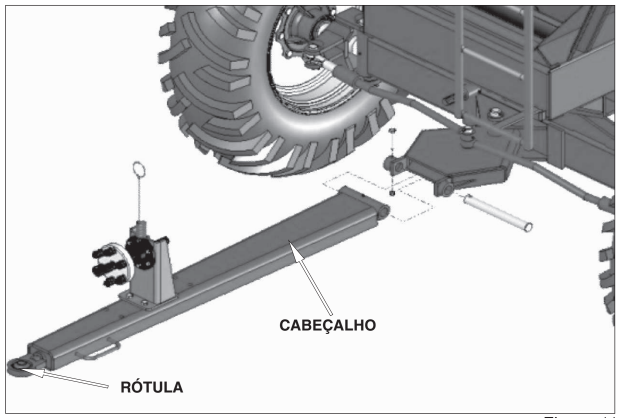


Figura 11

IMPORTANTE! O \varnothing do pino que une o cabeçalho ao trator, deve ser equivalente ao \varnothing interno da rótula (HÉRCULES 15000 - rótula com \varnothing interno de 28,5mm), para evitar interferência ou folga excessiva. Não respeitando esta regra, o excesso de folga, resultará na quebra do pino que engata o cabeçalho à barra de tração do trator.

6.8 - Montagem dos Componentes Exclusivos de cada Configuração

O HÉRCULES 15000 possui duas configurações de trabalho: uma para trabalho com calcários e outra para granulados (adubo e sementes). Cada uma delas possui componentes diferenciados.

6.8.1 - Configuração para produtos em pó (calcários):

É composto pelos seguintes itens, que devem ser removidos ao trabalhar com granulados: Conjunto correntes; Discos para Calcários e dois Redutores de Carga (Figura 12).

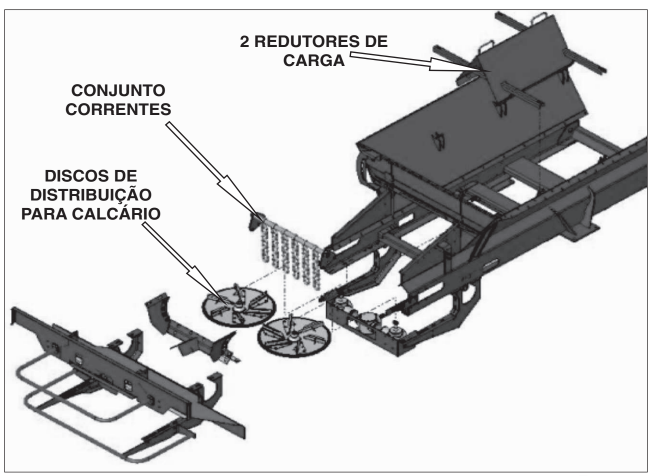


Figura 12

6.8.1.1 - Montagem e regulagem dos discos para calcários:

Os discos devem ser fixados às caixas de transmissão com parafusos borboleta e arruelas de borracha, tendo o cuidado de encaixar os canais dos discos às chavetas das caixas, que estão a 90°, uma em relação a outra.

ATENÇÃO! Tenha o cuidado de montar as chavetas nas caixas de transmissão antes de encaixar qualquer modelo de discos, para o correto funcionamento dos mesmos. Mantenha lubrificado com graxa o eixo das caixas de transmissão, para facilitar a troca dos

discos.

IMPORTANTE! Quando for substituir as palhetas dos discos, fique atento, pois existe um conjunto para o disco esquerdo e outro para o direito. Elas podem ser invertidas facilmente, pois se encaixam em qualquer um dos lados, mas a posição correta é uma só.

Nas Figuras 14, 15 e 16, podemos visualizar melhor a forma correta e as incorretas de montagem dos discos de distribuição e palhetas.

IMPORTANTE! Mantenha o eixo das caixas sempre engraxados, para facilitar a montagem e desmontagem dos discos.

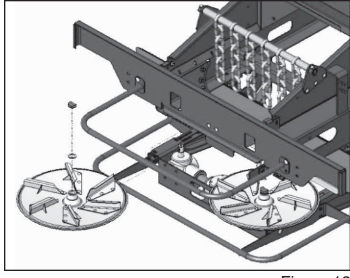


Figura 13

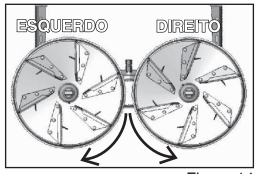


Figura 14

CORRETO!

Figura 14 - Esta é a forma correta de montagem dos discos, que garantirão a regulagem e a uniformidade na distribuição.

IMPORTANTE! Observar marcação no próprio disco: "E" ou "L" para o **esquerdo** e "D" ou "R" para o **direito**.

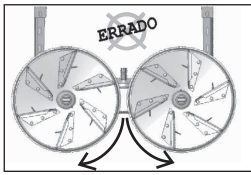


Figura 15

INCORRETO!

Figura 15 - O disco esquerdo (com palhetas montadas corretamente), está montado na caixa de transmissão direita e vice-versa. Isso acarretará desuniformidade na distribuição, e a regulagem não obterá os resultados desejados, pois o produto é arrastado pelo lado oposto das palhetas.

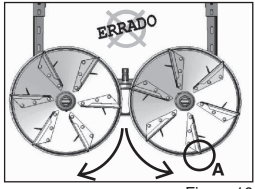


Figura 16

INCORRETO!

Figura 16 - Neste caso, o jogo de palhetas direitas está montado no disco esquerdo e vice-versa, arrastando o produto pelo lado oposto das palhetas. É possível notar que as palhetas ficam adiantadas ao ângulo de 90°, no sentido anti-horário, e suas pontas excedem a borda do disco (ver detalhe A-Figura16).

6.8.2 - Configuração para produtos granulados (adubo e sementes):

Os itens exclusivos para trabalho com granulados, e que devem ser retirados ao trabalhar com calcário, são: Conjunto Chapéu; Conjunto Separador para Ladeira; Conjunto Defletor para Adubo; Conjunto Apoio Regulagem Defletor e Discos de Distribuição 24-36 (Figura 17).

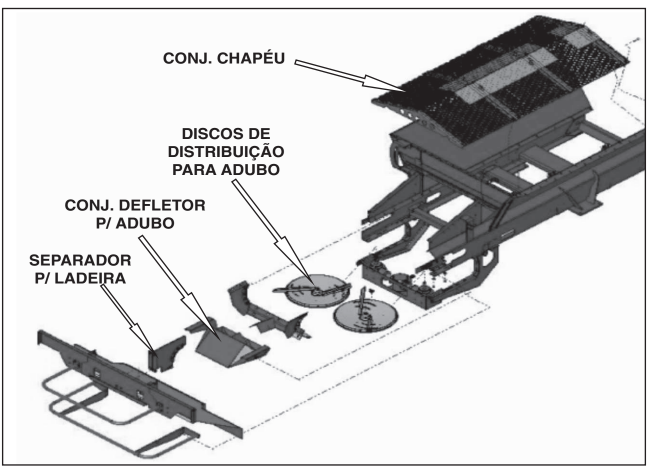


Figura 17

6.8.2.1 - Montagem e regulagem dos discos para granulados:

Os discos devem ser fixados às caixas de transmissão com parafusos borboleta e arruelas de borracha, tendo o cuidado de encaixar os canais dos discos às chavetas das caixas, que estão a 90°, uma em relação a outra.

ATENÇÃO! Tenha o cuidado de montar as chavetas nas caixas de transmissão antes de encaixar qualquer modelo de discos, para o correto funcionamento dos mesmos.

IMPORTANTE! Quando for substituir as palhetas dos discos, figue atento, pois existe um

conjunto para o disco esquerdo e outro para o direito. Elas podem ser invertidas facilmente, pois se encaixam em qualquer um dos lados, mas a posição correta é uma só.

Nas Figuras 19, 20, 21 e 22, podemos visualizar melhor a forma correta e as incorretas de montagem dos discos de distribuição e palhetas.

IMPORTANTE! Mantenha o eixo das caixas sempre engraxados, para facilitar a montagem e desmontagem dos discos.

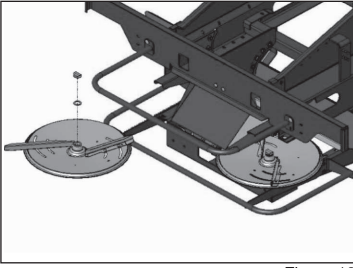


Figura 18

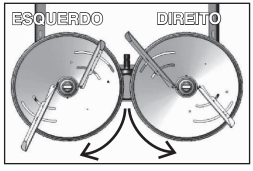


Figura 19

CORRETO!

Figura 19 - Esta é a forma correta de montagem dos discos, que garantirão a regulagem e a uniformidade na distribuição.

IMPORTANTE! Observar marcação no próprio disco: "E" ou "L" para o **esquerdo** e "D" ou "R" para o **direito**.

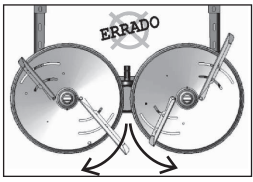


Figura 20

INCORRETO!

Figura 20 - O disco esquerdo (com palhetas montadas corretamente), está montado na caixa de transmissão direita e vice-versa. Isso acarretará desuniformidade na distribuição, e a regulagem não obterá os resultados desejados, pois o produto é arrastado pelo lado oposto das palhetas.

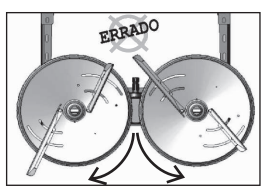


Figura 21

INCORRETO!

Figura 21 - Neste caso, o jogo de palhetas direitas está montado no disco esquerdo e vice-versa, acarretando desuniformidade na distribuição, pois o produto é arrastado pelo lado oposto das palhetas.

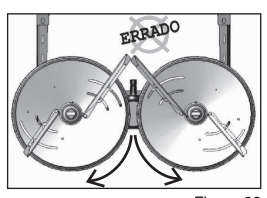


Figura 22

INCORRETO!

Figura 22 - Neste caso, as chavetas **NÃO** estão montadas nas caixas de transmissão, deixando os discos livres, sem nenhuma fixação, acarretando choques entre as palhetas.

6.9 - Regulagem do defletor

O defletor é um item exclusivo para trabalhos com produtos granulados. Tem a opção de duas regulagens - posição 1 e 2 (Figura 23), que deve ser observada antes do início dos trabalhos.

A variação de regulagem se dá em função das condições de aplicação:

Posição 1: para vazões de até 150 kg/ha; **Posição 2:** para vazões acima de 150 kg/ha.

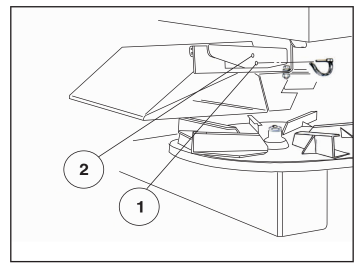


Figura 23

A posição do suporte do defletor, representado na Figura 24, também deve ser respeitada antes da montagem do defletor. Estes componentes saem de fábrica regulados, porém é importante realizar a conferência dimensional, após eventual manutenção.

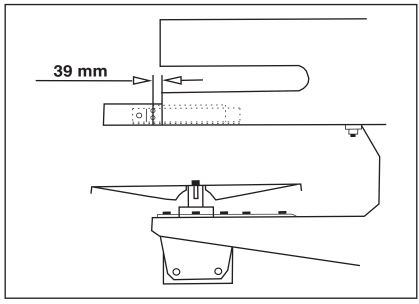


Figura 24

6.10 - Regulagem da Caixa de Câmbio da Esteira

O acionamento da esteira é feito por uma caixa de câmbio, que conforme Figura 25,

possibilita três posições de regulagem. Estas regulagens são utilizadas para:

Posição 1: indicado para baixas vazões (fertilizantes abaixo de 1.500 kg/ha e calcário abaixo de 3.000 kg/ha).

Posição 2: indicado para vazões maiores (fertilizantes acima de 1.500 kg/ha e calcário acima de 3.000 kg/ha).

Posição 0: ponto morto, caixa gira em vazio.

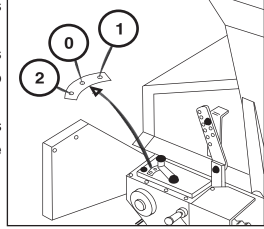


Figura 25

IMPORTANTE! A troca de posição (marcha), só deverá ser efetuada com a máquina parada!

A caixa de câmbio deverá ser regulada, de forma que, na posição de trabalho do pneu de acionamento da esteira, a angulação do cardan seja a mais paralela possível. Para isto, regula-se a caixa de transmissão, em função da inclinação do pneu e caixa de acionamento da esteira (ver Figura 26).

NOTA: A caixa de câmbio deverá estar na posição mais favorável, em relação ao rodado de acionamento da esteira, quando em posição de trabalho (Figura 26).



Figura 26

6.11 - Regulagem da Roda de Acionamento e Caixa de Câmbio da Esteira

A roda de acionamento da esteira deverá estar devidamente regulada para que seja garantido o seu correto funcionamento, sem comprometer a dosagem necessária e sem danificar componentes como cardan e caixas de trasmissão.

Basicamente deve ser atendido o seguinte critério:

- Sempre manter o pneu de acionamento da esteira (pneu 18x8.5-8 ATV MAX), centralizado com o pneu da máquina, como mostra a Figura 27.

O posicionamento do rodado é feito na fábrica, porém, em operações de manutenção ou reposicionamento de rodado da máquina, será necessário acertar a regulagem, seguindo os passos:

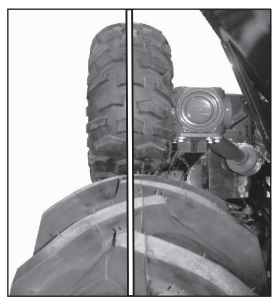


Figura 27

1) Desligue o trator e movimente a alavanca de comando a fim de retirar a pressão no Sistema Hidráulico de acionamento da roda, deixando o pneu baixado, conforme Figura 26 - página 21. Em seguida, solte a porca e retire o parafuso indicado na Figura 28.

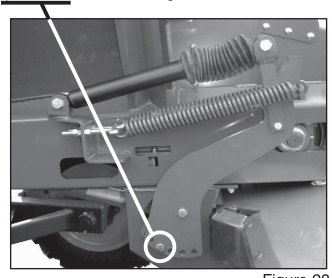


Figura 28

2) Ligue o trator, acione (pressurize) novamente o sistema conforme figura 29.

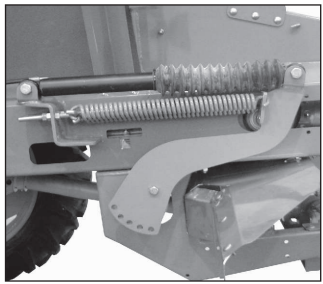


Figura 29

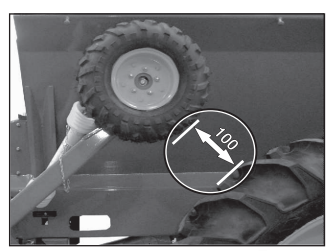


Figura 30

3) Afaste o pneu de acionamento da esteira a uma distância de aproximadamente 100mm em relação ao pneu do eixo rodado conforme figura 30. Em seguida, com o trator ligado, recoloque o parafuso retirado no passo "1" na furação mais próxima, reapertando as porcas dos parafusos.

4) Para concluir a regulagem, deixe as molas estiradas, apertando a porca e mantendo \pm 75mm para a medida "C", da figura 31.

Obs.: A borracha (formato sanfona, figura 29) cód. 7415-4901-S deve estar bem vedada em suas extremidades bem como, sem furações ou cortes que possibilitem a entrada de contaminantes, o que acarretará em corrosão da haste do cilindro hidráulico, danificando-o.

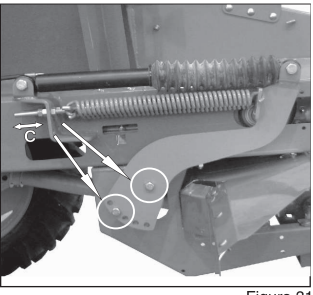


Figura 31

6.12 - Posicionamento e Regulagem da Caixa Tripla

A caixa tripla de acionamento dos discos de distribuição, possui uma regulagem que deve ser mantida para que não seja comprometida a distribuição dos produtos, em função do ponto de deposição dos mesmos sobre os discos. A distância que deve ser preservada é de 100mm, do centro do disco em relação ao extremo do chassi, de acordo com a Figura 32.

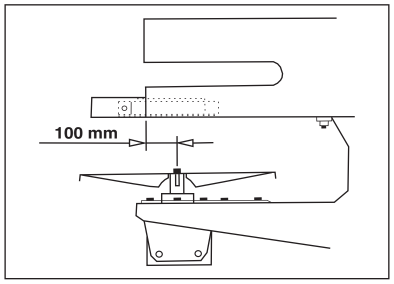


Figura 32

6.13 - Componentes e regulagem do Sistema Hidráulico (Opcional)

O Sistema Hidráulico Opcional para o HÉRCULES 15000, substitui o Sistema de Transmissão por Cardan, no acionamento dos discos de distribuição.

Seus componentes já saem montados de fábrica.

IMPORTANTE!

- O Sistema Hidráulico Opcional somente pode ser usado em tratores com bomba de vazão superior a 50 l/min.
- Para o funcionamento normal do Sistema, é necessário que se mantenha o óleo limpo e uma aceleração adequada: com bomba de 50l/min no trator, a rotação do motor do trator deve ser acima de 1600 rpm, e com bomba de 80 l/min, a rotação deve ser superior a 1100 rpm.
- A válvula reguladora de fluxo do óleo, sai com sua regulagem de fábrica, para girar os discos em 720 rpm (mantenha tal regulagem para garantir o correto funcionamento do sistema).
- O filtro de pressão, juntamente com o óleo, devem ser trocados periodicamente, de acordo com o uso e especificação do fabricante.

7 - PROBLEMAS QUE PODEM OCORRER COM O CIRCUITO HIDRÁULICO - POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES				
Vazamento em	Aperto insuficiente	Reapertar cuidadosamente				
mangueiras com terminais fixos	Falta de material vedante na rosca	Usar fita veda-rosca e reapertar cuidadosamente				
	Aperto insuficiente	Reapertar cuidadosamente				
Vazamento nos engates-rápidos	Falta de material vedante na rosca	Usar fita veda-rosca e reapertar cuidadosamente				
	Reparos danificados	Substituir os reparos				
Vazamento de	Anéis de vedação com defeito	Trocar os anéis				
óleo no motor hidráulico	Temperatura de óleo superior a 80º C	Interromper o trabalho até baixar a temperatura ou trocar de trator				
	Pressão menor que 180 kgf/cm²	Ajustar a pressão na válvula de alívio do comando hidráulico para 180 kgf/cm²				
	Nível de óleo hidráulico muito baixo	Completar o nível de óleo hidráulico				
Motor hidráulico	Vazão de óleo muito baixa (menor de 80 l/min)	Consertar a bomba se for o caso. (bomba com desgaste)				
não funciona	Óleo com impurezas	Limpar ou substituir o filtro de óleo; Trocar o óleo se estiver contaminado				
	Pressão desigual dos plugs	Regular e trocar, se necessário				
	Sentido de acionamento invertido	Acionar o comando conforme indicação de giro na seta (esquerda)				
Engates-rápidos não se adaptam	Engates de tipos diferentes	Efetuar troca dos mesmos por machos e fêmeas do mesmo tipo				

8 - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DA RÉGUA DE CÁLCULO

Para a regulagem ser feita pela régua de cálculo, é necessário inicialmente, calcular a densidade do produto a ser aplicado, que pode ser encontrada pela pesagem do produto, colocado em um recipiente de exatamente 1 litro.

Passos para cálculo de regulagem, observando as Figuras:

Figura 33:

Determinar a densidade do produto:

Pesar a quantidade de produto colocada em 1 litro. O peso encontrado será a densidade do produto, em kg/l.

Determinar a vazão pela densidade calculada:

Posicionar o K da escala ② na vazão desejada, na escala ① . Observe o alinhamento da escala ② com a escala ① na marca da densidade calculada, obtendo a vazão determinada pela densidade.

Por exemplo: Dada uma densidade de 1,2 kg/l. A vazão desejada é de 300 kg/ha. Teremos portanto uma vazão de regulagem de 250 l/ha (esta é a vazão utilizada para verificação no verso da régua). Observar detalhes na Figura 33:

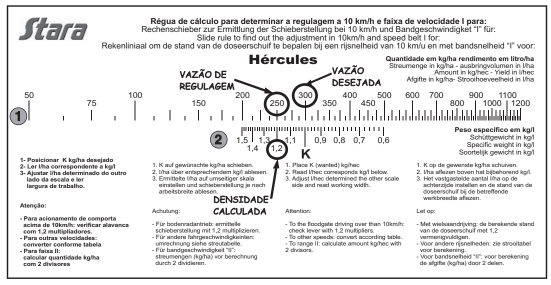


Figura 33

Figura 34:

Posicionar linha no verso da régua:

A partir da vazão de regulagem, posicionar a linha vermelha no verso da régua.

Resultado pela largura de trabalho:

Observar na tabela a largura de trabalho desejada e marcar a intersecção dos pontos, obtendo o ponto de regulagem da escala, que corresponde à abertura da comporta, na escala da máquina.

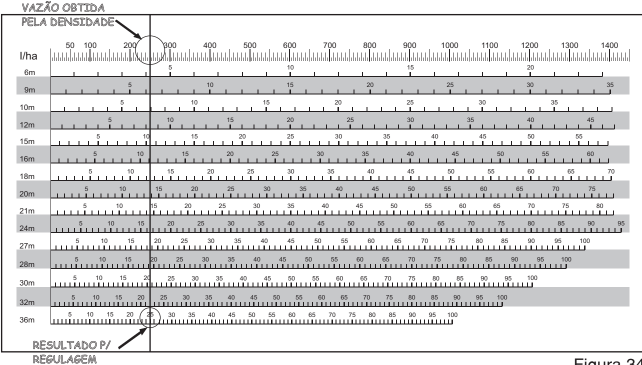


Figura 34

Figura 35:

Por exemplo: A vazão de regulagem é de 250 l/ha. Observando o verso da régua, para uma largura de 36m, a regulagem da escala da comporta será na posição 25 (ver Figura 35).



Figura 35

Regulagem para Velocidade 2 da Caixa de Câmbio:

O procedimento de cálculo na régua é o mesmo usado para velocidade 1, mas antes de iniciar o cálculo, divide-se a vazão desejada em kg/ha por 2.

Por exemplo, se o agricultor deseja distribuir 600 kg/ha de determinado produto, dividindo-se esse valor por 2, obtem-se uma vazão de 300 kg/ha, sendo esse o valor para o início do cálculo na régua, conforme o procedimento descrito no item 8.

9-CÁLCULO DE VAZÃO COM UTILIZAÇÃO DAS BANDEJAS

A regra de cálculo com utilização das bandejas é de extrema importância, antes do início de qualquer aplicação de produtos. É de conhecimento que a variabilidade de densidade, granulometria e outras características dos produtos, afetam diretamente em sua uniformidade de distribuição e, conseqüentemente na faixa alcançada para cada produto. Desta forma, mesmo que se utilize tabelas pré-definidas para a regulagem dos equipamentos, ainda é possível que se tenha alguma margem de erro. Para ter a segurança de que a regulagem está correta, confira a vazão usando o método das bandejas.

9.1 - Objetivo

Regular a vazão necessária para a aplicação de qualquer produto em kg/ha ajustando a faixa alcançada e o transpasse necessário, para aplicação uniforme.

9.2 - Material necessário

balança; trena; 08 bandejas com grades internas (0,5x0,5m); copo coletor.

9.3 - Procedimento

Primeiramente, deve-se ajustar a abertura da comporta ou da saída de produtos na máquina, em função de valores tabelados ou régua de cálculo, para que se inicie o procedimento de regulagem o mais próximo possível do ideal, agilizando o processo. Também deve ser definida a faixa de aplicação do produto, desde que esta faixa esteja compatível com a máxima possível para o produto (exemplo: calcário atinge no máximo 18m). No caso de aplicação com discos 18-24 ou 24-36 é importante consultar a tabela e verificar os procedimentos de regulagem das palhetas nos discos, para então realizar a coleta com bandejas.

Na linha Hércules, quando for utilizado o sistema de cardans para acionamento dos discos, deve-se precaver que a aceleração do trator, independente da marcha utilizada na aplicação, deve ser a necessária para que, na tomada de potência do trator, tenha-se 540 RPM (no caso de a máquina estar equipada com o Sistema Hidráulico, ver aceleração recomendada no item 6.13 - pág. 24). A velocidade angular (rotação) dos discos, deve ser respeitada para que a aplicação dos produtos não seja comprometida.

Com isto, dispõe-se as bandejas em conjuntos de 4, em linha (ver Figura 36), sendo: uma linha de bandejas distanciada na faixa lateral de aplicação, ou seja, se o produto atinge 36m, as bandejas deverão estar distanciadas em 18m (do início de uma ao início de outra) - (medir com trena). Desta forma demarca-se mais 18m lateralmente para que a aplicação do produto seja no centro de uma linha de bandejas e a outra nos 18m demarcados para verificar-se o transpasse. É importante acionar o sistema de distribuição ao menos 50m antes e depois das bandejas, para que haja tempo de o sistema de distribuição entrar em regime permanente e não influenciar nos resultados por descontinuidade ou desativação da aplicação antes do fim da coleta.

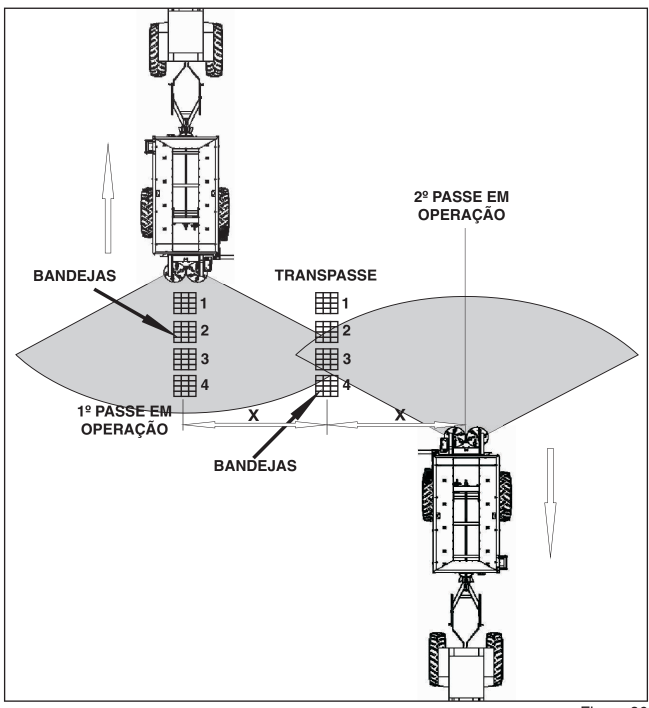


Figura 36

9.4 - Verificando a faixa de Distribuição e Transpasse

Feita a aplicação do produto em cima da área delimitada, coleta-se o produto de 4 bandejas colocando em um dos copos coletores e das outras 4 bandejas colocando no outro copo coletor. É importante destacar qual copo representa o traspasse e qual copo representa a linha de bandejas em baixo da máquina, pois o nivelamento dos produtos dentro dos copos indica se a faixa pode ser aumentada ou reduzida conforme Figura 37.

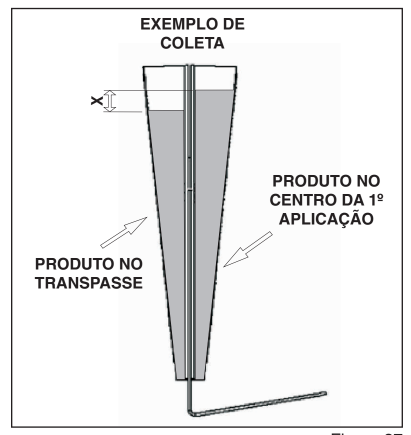


Figura 37

Na Figura 37 observa-se um exemplo de disposição de produtos nos copos, que interpreta-se da seguinte forma:

O conteúdo do copo com produto do transpasse deverá estar nivelado com o conteúdo do copo com produto do centro da aplicação.

Solução:

Se a quantidade de produto no copo de transpasse for menor que a do centro de aplicação, isto significa que a faixa está além da ideal para a aplicação. Na realidade, não está ocorredo o trasnpasse ideal, sendo necessário **reduzir a faixa de aplicação**, **ou seja**, **a distância entre as bandejas**, realizando nova coleta.

Se a quantidade de produto no copo de transpasse for maior que a do centro, isto significa que será necessário **aumentar a faixa de aplicação**, realizando nova coleta.

9.5 - Verificando a Vazão do Produto

A verificação da vazão de produtos deve ser feita relacionando a quantidade de produto desejada (kg/ha) com a quantidade coletada nas bandejas. Sabe-se que 1 ha equivale 10.000m² de área e, que as bandejas tem uma área total de 2m² (cada bandeja tem 0,25m²).

Exemplo:

Pretende-se distribuir 2500 kg/ha de calcário. Qual a regulagem exata e qual o peso que deverá ser coletado nas bandejas para aferir o sistema?

1° - Regula-se a máquina e distribuiu-se nas duas linhas de bandejas, conforme descrito anteriormente. Coleta-se o produto das 8 bandejas e pesa-se (ex.: 0,8 kg).

Utiliza-se a seguinte regra para o cálculo:

$$Pb = Vx2 (kg)$$

$$10.000$$

Onde:

Pb: valor de peso a ser coletado (kg)

V: taxa de distribuição necessária (kg/ha)

2: área com 8 bandejas (m²) 10000: equivalente a 1ha

Calculando:

$$Pb = 2500x2 = 0.5 (kg)$$

10.000

Interpretação:

Interpretando o resultado do cálculo, verifica-se que para uma vazão de 2500kg/ha é necessário coletar nas 8 bandejas o peso de 0,5 kg. Como neste exemplo, o valor coletado foi de 0,8 kg, conclui-se que a abertura da comporta deverá ser diminuída e realizada uma nova coleta, até que a taxa de 0,5 kg seja atingida.

9.6 - Regulagem das Palhetas

As palhetas são reguladas em função da escala fixada nos discos. Desta forma, quanto maior a numeração na escala, maior será a largura de trabalho, sabendo-se que as palhetas mais curtas distribuem o produto predominantemente na faixa central (interna) do perfil de distribuição, enquanto que as palhetas mais longas distribuem nas partes mais externas deste perfil. Deve-se adequar a regulagem das palhetas no disco para cada tipo de produto, para que não seja comprometida a uniformidade na distribuição.

Consulte as tabelas orientativas, nas páginas 34 a 38, para regulagem das palhetas em função do produto a ser aplicado.

9.7 - Regulagem de vazão (kg/ha) utilizando Conj. Baldes Coletores

Outra forma de ajustar a vazão de produtos na distribuição é utilizando os Coletores de amostra (código 7410-3029 - página 99). Para isto, sugerimos utilizar o seguinte procedimento:

- 1) Defina o produto a ser aplicado, a dose em kg/ha e a largura de distribuição (escolha nas tabelas a largura de trabalho, o disco a ser usado já observando a posição das palhetas no disco);
- 2) Retire (desmonte) os discos de distribuição da máquina e o Conj. Defletor para Adubo (7410-3030). Monte o Conj. Coletores de Amostra (7410-3029) para realizar a coleta do produto;
- 3) Coloque o produto no reservatório do distribuidor e demarque o percurso de 50m para realizar a distribuição. Observe que a distância da comporta de saída de produtos até a queda de cima da esteira, deverá estar preenchida de produtos, ou seja, antes de realizar a coleta no percurso delimitado (50m) distribua normalmente o produto (ande com o equipamento em operação) para que o tempo de início da queda de produto não comprometa a distribuição nos 50m;
- 4) Certificando que o 3º item foi concluído e que os baldes estão vazios, inicie a distribuição na velocidade desejada na área demarcada (50m x largura de trabalho);
 - 5) Pese o produto coletado nos dois baldes e faça as seguintes relações:

quantidade a ser coletada nos = (<u>largura de distribuição X 50m) X (quantidade Kg/ha adistribuir)</u> = (kg) 2 baldes 10000

O resultado deste cálculo deverá ser o peso coletado nos dois baldes e que equivalerão ao desejado em kg/ha. Caso não se tenha alcançado o peso calculado, deverá ser aumentada a abertura da comporta e repetido o procedimento.

EXEMPLO:

Procedimento para aplicar 70kg/ha de uréia 45% N PRILLIS, diâmetro de grão 2,28mm e peso específico 0,78 kg/l.

1) Condições de aplicação

Dosagem: 70kg/ha

Discos 18-24 Fertilizantes (ver exemplo pág. 34 item 10.1)

Largura de distribuição 24m

Posição das palhetas: 17/49 (ver tabela)

Posição da palheta menor 17 Posição da palheta maior 49

- 2) Retire (desmonte) os discos de distribuição da máquina e o Conjunto Defletor para Adubo (7410-3030). Monte o Conjunto Coletores de Amostras (7410-3029) para realizar a coleta do produto;
- 3) Coloque o produto no reservatório do distribuidor e demarque o percurso de 50m para realizar a distribuição. Observe que a distância da comporta de saída de produtos até a queda de cima da esteira, deverá estar preenchida de produtos, ou seja, antes de realizar a coleta no percurso delimitado (50m) distribua normalmente o produto (ande com o equipamento em operação) para que o tempo de início da queda de produto não comprometa a distribuição nos 50m;
- 4) Certificando que o 3º item foi concluído e que os baldes estão vazios, inicie a distribuição na velocidade desejada na área demarcada 50m x 24m (largura de trabalho);
 - 5) Pese o produto coletado nos dois baldes e faça as seguintes relações:

quantidade a ser coletada nos
$$2 = (24m \times 50m) \times (70 \text{ Kg/ha}) = 8,4 \text{ (kg)}$$

baldes 10.000

No percurso de 50m, com uma largura de distribuição de 24m deverá ser coletado 8,4 kg nos dois baldes para se obter uma dosagem de 70 kg/ha.

10 - REGULAGEM DAS PÁS DE DISTRIBUIÇÃO 10.1 - Regulagem das pás de distribuição 18-24 - FERTILIZANTES

PRODUTO	DIÂM. GRÃO	PESO ESPEC.	C. LARGURA DE TRABALHO												
	(mm)	GRÃO (Kg/l)	10	12	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	36
Kcl 60,5% K ₂ O Cloreto de Potássio	3,03	1,11	-	-	-	-	-	10/40	-	11/46	13/51	-	-	-	-
Kcl 60%	2,97	1,11	-	-	-	-	-	-	-	10/43	10/48	10/49	12/50	12/52	14/54
URÉIA 46% N	3,3	0,76	-	-	-	-	-	19/47	19/47	-	-	-	-	-	-
URÉIA 40% N + 14% SO ₃	3,03	0,76	-	-	-	-	-	19/47	19/47	-	-	-	-	-	-
URÉIA 46% N	2,5	0,82	-	-	-	-	-	13/44	13/45	-	-	-	-	-	-
URÉIA 45% N PRILLS	2,28	0,78	ı	-	ı	1	13/44	14/46	15/47	17/49	-	-	ı	-	-
URÉIA 45% N	2,16	0,78	-	-	-	-	13/45	-	13/48	-	-	-	-	-	-
URÉIA 46% N MANAH	2,23	0,76	-	-	-	-	13/45	14/46	15/47	-	-	-	-	-	-
SULFATO DE AMÔNIA 20% N	2,29	1,14	-	-	-	-	-	12/48	12/49	13/55	-	-	-	-	-
SULFATO DE AMÔNIA 20% N	2,08	1,09	-	-	-	-	-	12/44	12/45	12/52	-	-	-	-	-
SULFATO DE AMÔNIA 26%	-	1	-	-	-	-	-	18/47	18/47	21/48	22/51	23/51	-	-	-
NITRATO DE AMÔNIA 20% N	2,17	0,98	-	-	1	-	-	10/40	10/41	11/47	13/53	-	-	-	-
SULFATO DE CÁLCIO 50% K ₂ O		1,28	-	-	-	-	-	-	-	10/43	10/47	10/49	-	-	-
SULFAMMO Hidrogenado 26% ROULLIER	3,09	0,91	-	-	-	-	-	17/44	17/45	18/47	19/51	19/52	-	-	-
SFT - Super Fosfato Triplo 46%	-	1,04	-	-	-	-	-	17/44	17/44	19/45	19/48	18/49	-	-	-
SFT - Super Fosfato Triplo 46% SERRANA	2,09	1,25	-	-	-	-	-	13/46	13/48	15/53	-	-	-	-	-
PHOSPHAT 00- 18-00 SERRANA	2,87	1,24	-	-	1	-	-	12/46	12/46	14/48	15/51	16/52	-	-	-
FOSMAG 448 MANAH P 0-18-00	1,26	1,01	-	-	-	-	10/52	10/52	10/53	-	-	-	-	-	-
SUPERFOSFATO 26% Granulado	-	1,37	-	-	-	-	-	15/44	15/44	16/45	17/47	28m 18/47	-	-	-
SUPERFOSFATO MAGNÉSIO 22/7	-	1,36	-	-	-	-	1	15/44	15/44	16/45	17/47	28m 18/47	-	-	-
SUPERFOSFATO DE CÁLCIO 20/20, 15/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12/40	14/44	28m 15/44	-	-	-
SUPERFOSFATO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO 14-18-05	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	12/40	14/44	28m 15/44	-	-	-
NK 30-00-20 MANAH	2,35	0,80	-	-	-	-	13/45	14/46	15/47	-	-	-	-	-	-
PK 00-20-30 MANAH	2,43	1,26	1	-	1	1	1	10/40	11/41	11/46	13/51	28m 13/52	1	-	-
NK 30-00-01 MANAH	2,23	0,95	-	-	-	-	-	11/43	11/44	13/49	14/52	28m 14/54	-	-	-

10.1 - Regulagem das pás de distribuição 18-24 - FERTILIZANTES

PRODUTO	DIÂM. GRÃO (mm)	PESO ESPEC. GRÃO (Kg/l)		LARGURA DE TRABALHO										
	·	(119/1)	6	8	9	10	12	15	16	18	20	21	24	27
NK 30-00-01 MANAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/43	11/45	12/46	-	-
FOSTAG 567 M4 PK 0-12-28	-	-	28m 14/54	-	-	-	-	-	-	-	11/43	11/44	13/49	14/52
PK 0-20-30 MANAH	2,78	1,13	28m 10/49	30m 12/50	32m 12/52	36m 14/54	-	-	-	-	-	-	10/43	10/48
FOSMAG 564 PK 0-12-28 MANAH	1,49	1,14	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	10/40	-
NK 36-00-12 MANAH	2,36	0,83	-	-	-	-	-	-	-	12/44	13/45	14/46	-	-
PK 00-14-28	-	1,06	28m 17/46	-	-	-	-	-	-	-	13/42	13/42	15/43	17/45
FOSMAG 567 M4 PK 0-12-28 MANAH	1,49	1,14	-	1	1	-	-	-	-	-	ı	-	10/40	-
NPK 5-14-14 ROULLIER	1,98	1,14	-	1	1	-	-	-	-	-	10/49	10/50	10/55	-
NPK 5-20-20 ROULLIER	2,71	1,06	28m 19/51		-	-	-	-	-	-	16/45	16/45	17/47	19/50
NPK 6-8-24	1	1,06	28m 18/46	1	1	-	-	-	-	-	13/42	13/42	17/44	18/45
NPK 15-15-15	3,65	1,11	28m 22/49	1	1	-	-	-	-	-	17/48	17/48	20/49	22/49
NPK 12-19-19	2,81	1,05	28m 13/52	ı	ı	-	-	-	-	-	10/40	10/40	12/45	12/51
NPK 15-07-11	-	1,01	28m 17/48	ı	ı	-	-	-	-	-	14/43	14/43	14/46	17/47
NPK 9-7-23	-	0,98	28m 12/46	-	-	-	-	-	-	-	10/40	10/40	11/42	12/45
NPK 12-5-20	-	1,01	28m 18/47	-	-	-	-	-	-	-	14/44	14/44	17/44	18/46
NPK 10-10-10	-	-	28m 11/53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/49	11/53
NPK 20-5-10+Mg	2,55	1,03	28m 16/48	-	-	-	-	-	-	-	13/42	13/42	15/44	16/47
FOSMAG 507 M4 NPK 5-13-20 MANAH	1,83	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/40	-
NPK 6-15-18 MANAH FOSMAG 609	1,64	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10/40	-
NPK 1-14-28 SERRANA	1,44	1,18	-	-	-	-	-	-	-	10/52	10/52	10/53	-	-
NPK 5-20-30 SERRANA	2,69	1,06	28m 12/54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/49	12/54
NPK 5-20-20 MANAH	3,09	1,09	28m 11/48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/43	11/48
NPK 9-13-19 FOSMAG MANAH	1,65	0,96	-	-	-	-	-	-	-	10/52	10/52	10/53	-	-

10.2 - Regulagem das pás de distribuição 18-24 - SEMENTES

PRODUTO	DIÂM. GRÃO	PESO ESPEC.		LARGURA DE TRABALHO										
PRODUTO	(mm)	GRÃO (Kg/l)	6	8	9	10	12	15	16	18	20	21	24	27
CEVADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17/44	17/44	17/51	-	-
TRIGO	-	-	1	ı	-	-	-	1	1	15/41	15/41	15/48	-	-
CENTEIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15/45	15/45	17/47	-	-
GIRASSOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13/53	13/54	-	-
ARROZ (Pré- germinado) grãos longos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14/50	15/51	17/54	-
ALFAFA	-	0,85	-	-	-	-	16/44	21/50	20/52	16/54	-	-	-	-
AVEIA PRETA	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	17/51	17/51	17/54	-
AZEVÉM	-	0,51	-	1	-	-	10/41	1	-	-	1	1	-	-
ERVILHACA	-	0,83	-	-	-	-	-	15/46	15/46	15/46	18/47	18/47	22/50	-
FEIJÃO	-	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	22/47	22/47	23/49	-
MILHETO	2,05	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	18/48	19/49	14/53	-
MOSTARDA	-	0,75	-	-	-	21/54	21/54	28/54	28/54	-	-	-	-	-
NABO	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	20/47	23/52	23/52	18/54	-
CAPIM PÉ-DE- GALINHA	1	-	ı	1	-	-	-	15/50	15/51	-	-	1	-	-
SOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/42	12/44	-	14/47	-
TREVO	-	0,84	-	-	-	-	-	15/50	14/51	-	-	-	-	-

10.3 - Regulagem das pás de distribuição 24-36 - FERTILIZANTES

PRODUTO	DIÂM. GRÃO (mm)	PESO ESPEC. GRÃO (Kg/l)	LARGURA DE TRABALHO													
			10	12	15	16	18	20	21	24	27	30	32	36		
KCI 60,5 K ₂ O Cloreto de Potássio	3,03	1,11	1	ı	ı	ı	-	-	-	-	ı	10/47	10/51	12/55		
URÉIA 45% N	2,28	0,78	-	-	-	-	-	-	-	10/49	-	-	-	-		
URÉIA 45% N	2,16	0,78	-	-	-	ı	-	-	-	11/52	ı	-	ı	-		
URÉIA 46% N MANAH	2,23	0,76	-	-	-	1	-	-	-	15/49	16/53	28m 16/54	-	-		
SULFATO DE AMÔNIA 20% N	2,29	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	12/55	28m 12/55	-	-		
SULFATO DE AMÔNIA 20% N	2,08	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	13/53	-	-	-		
NITRATO DE AMÔNIA 2,0% N	2,17	0,98	ı	ı	-	ı	-	-	-	-	ı	28m 10/50 30m 11/53	-	-		
PHOSPHAT 00-18-00 SERRANA	2,87	1,24	1	1	-	1	-	-	-	-	-	13/50	13/53	17/55		
NK 30-00-20 MANAH	2,35	0,80	1	ı	-	1	-	-	-	15/49	16/53	16/54	-	-		
PK 00-20-30 SERRANA	2,43	1,26	ı	ı	-	ı	-	-	-	-	1	10/46	10/50	-		
NK 30-00-01 MANAH	2,23	1,26	-	-	-	-	-	-	-	10/49	-	10/50	11/53	11/54		
FOSTAG 567 M4 PK 0-12-28	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	10/50	11/53	11/54		
NK 36-00-12 MANAH	2,36	0,83	1	ı	-	1	-	-	-	14/49	15/52	28m 16/53	1	-		
SULFAMMO Hidrogenado 26% ROULLIER	3,09	0,91	ı	ı	-	ı	-	-	-	-	ı	17/51	17/54	17/54		
NPK 5-20-20 ROULLIER	2,71	1,06	ı	ı	-	ı	-	-	-	-	ı	16/50	16/53	-		
NPK 10-10-10	-	-			-	-	-	-	-	-	-	10/51	10/52	-		
NPK 5-20-20 MANAH	3,09	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	10/46	10/48	10/54		
NPK 7-11-19 MANAH	2,89	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13/51	17/52	18/53		

10.4 - Regulagem das pás de distribuição 24-36 - SEMENTES

PRODUTO	DIÂM. GRÃO (mm)	PESO ESPEC. GRÃO (Kg/l)	LARGURA DE TRABALHO												
			10	12	15	16	18	20	21	24	27	30	32	36	
NABO FORRAGEIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14/55	16/55	28m 16/55	-	-	
MILHETO	2,05	0,86	-	•	-	-	-	-	-	-	14/53	-	-	-	
MILHETO	1,73	0,7	-	-	-	-	-	11/49	12/50	-	-	-	-	-	
ALFAFA	-	-	-	-	16/45	17/47	17/55	1	-	-	1	-	-	-	
ERVILHACA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17/46	21/50	28m 21/50	-	-	
GIRASSOL	-	-	-	•	-	-	-	11/50	11/50	13/55	•	-	-	-	
CANOLA	-	-	-	-	-	-	23/54	24/55	-	-	-	-	-	-	
MOSTARDA AMARELA	-	-	-	-	-	-	23/52	23/53	23/53	-	-	-	-	-	