

Emissão : Dez/2006

Nº.: INFO- 002/06

Ref.: **KIT TELA FRONTAL PARA CAPUZ**

Página 1 de 7

Prezado Concessionário

Estamos informando com o presente boletim, os procedimentos para substituição da tela frontal do capuz dos tratores 1155 pela grade perfurada que pode ser aplicada no capuz YA44.60100 de tela.

Para esta operação é necessário a utilização de um Kit de peças e ferramentas comerciais e o procedimento abaixo.

Elaboramos também um vídeo que pode ser visto em computador ou aparelho de DVD para facilitar a compreensão de cada etapa.

PEÇAS			
Item	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD.
1	YA43.60450	Kit grade frontal	01
2	YA43.60400	Tela frontal	01
3	YA43.60460	Apoio dianteiro (guia) "L" 20x25x720.	02
4	YA43.60470	Apoio lateral (guia) "L" 20x30x255	02
5	YA43.61830	Guarnição de borracha 290	02
6	YA43.61840	Guarnição de borracha 770	02
7	YA44.60060	Vedador grade frontal 230	01
8	NB5x20Z	Parafuso M5 preto	20
9	HN5Z	Porca	20
10	SW5Z	Arruela	20



Emissão : Dez/2006

Nº.: INFO- 002/06

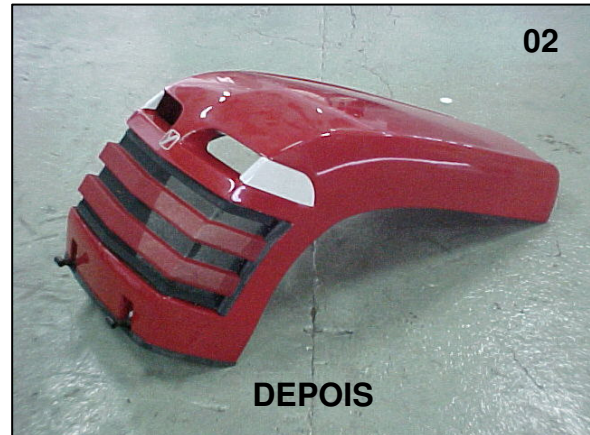
Ref.: **KIT TELA FRONTAL PARA CAPUZ**

Página 2 de 7

Item	descrição	Quantidade
1	Arco de serra	01
2	Suporte para serra	01
3	Lima	01
4	Alicate Universal	01
5	Talhadeira 1"	01
6	Chave combinada 8 mm	01
8	Furadeira Elétrica	01
9	Broca 5,5 ou 6 mm	01
10	Estilete	01
11	Tesoura	01
12	Pincel fino	01
13	Adesivo Ciano (cola superbonder)	01
14	Fita Adesiva	01
15	Tinta	50 ml
16	Pano	2 pç
17	Manta de Plástico Bolha ou Manta de tecido macio	1 m²



INSTALAÇÃO DO KIT TELA FRONTAL.



1º - Soltar os fios e remover o capuz do trator 1155.

2º - Eliminar a tela de arame (3):

- Utilizar o cabo do martelo para golpear e alicate universal para extrair a tela original.



3º - Remover a grade frontal (4):

- Cortar os 4 ressaltos largos de fibra: utilizar serra de mão sem arco para recortar os ressaltos.

- Cortar os 4 pilares
- remover a grade



4º - Ajustar as guias (Inferior e Superior independentemente)(5):

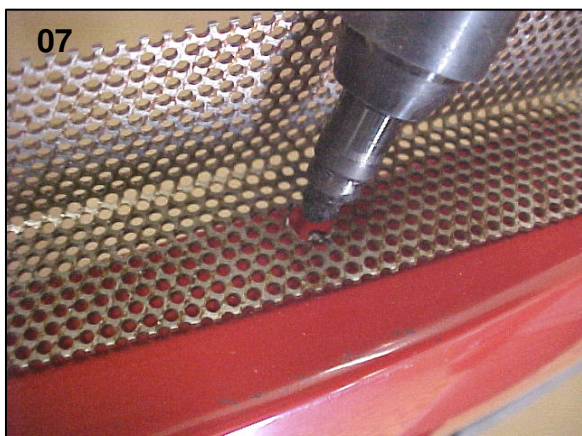
-realizar dobras manualmente nos recortes da chapa. Se necessário, para ajustar ao tamanho do capuz, efetuar novos cortes nas guias e mudar o local da dobra.



5º - Marcação e furos de fixação da guia inferior (6) (7): (broca de \varnothing 5,5 ou 6 mm.)

- Após moldar as guias nas suas respectivas posições:

- **Guia inferior:** Colocar por dentro no local definitivo, ajustar, fazer um furo, colocar o parafuso e depois fazer os outros 3 furos.



Emissão : Dez/2006

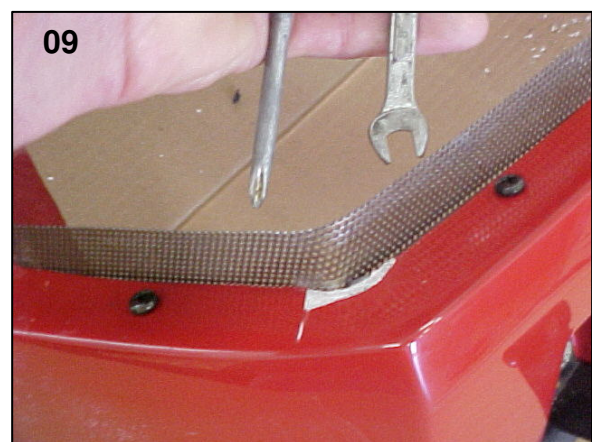
Nº.: INFO- 002/06

Ref.: **KIT TELA FRONTAL PARA CAPUZ**

Página 5 de 7

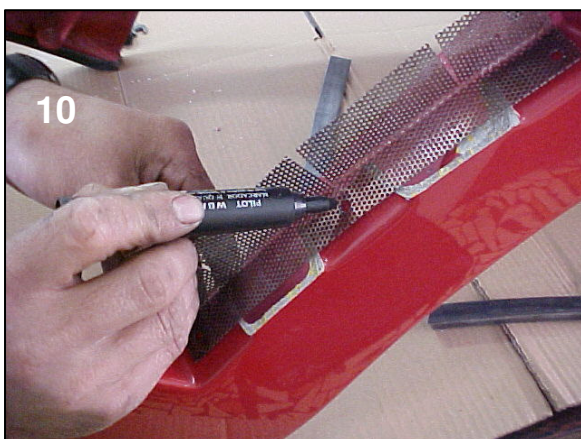
6º -Marcação e furo da guia superior (8)(9): (broca de \varnothing 5,5 ou 6 mm.)

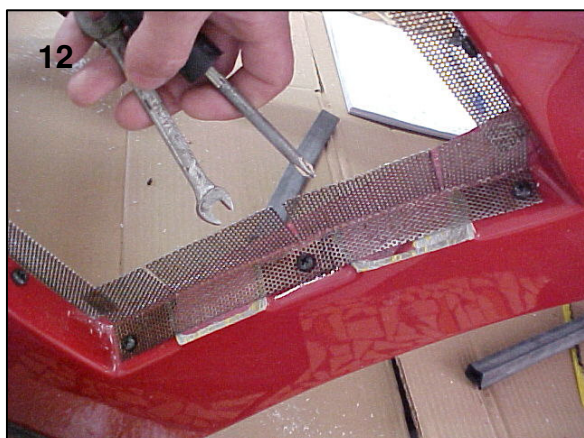
- Sobrepor externamente a guia já ajustada. Se estiver sozinho, prender uma das extremidades da guia com fita adesiva e fazer as 4 marcas.
- Com uma furadeira elétrica realizar a furação para fixar a guia
- Fixar guia com parafusos, arruela de lisa, de pressão e porca. Utilizar chave fixa 8mm e chave tipo phillips 1/4",



7º Furação para fixação das laterais (10) (11): (broca \varnothing 5,5 ou 6mm).

- Fazer um corte na lateral, 10 mm acima do furo central
- Colocar a guia encostando nas guias já instaladas e encosta-la na parte inferior
- Marcar os furos e executar furação





8º Instalação das guias laterais (12):

- fixar apoios laterais: utilizar chave fixa 8mm e chave tipo phillips, 3 parafusos no lado esquerdo e 3 no lado direito.

COLAGEM DAS GUARNIÇÕES LATERAIS (Acabamento, parte I)

Cuidado: O adesivo Ciano é um tipo de cola superbonder industrial de secagem instantânea, portanto pode colar os dedos !

9º Colar guarnição lateral (direita e esquerda) (13) (14)

- Colocar a guarnição sobre o local e fazer uma marca para o corte
- Com pincel atômico fazer uma marca seguindo o desenho do capuz para cortar a guarnição na medida e perfil correto. Cortar a guarnição
- Passar a cola em toda extensão da quina e colar a guarnição primeiramente pelo centro.
- Com pincel atômico fazer uma marca seguindo a guarnição já colada, para delimitar o local a passar a cola.
- Levantar a guarnição e passar a cola aproximadamente 3mm para dentro da marca
- Pressionar a guarnição contra o capuz para fixa-la.



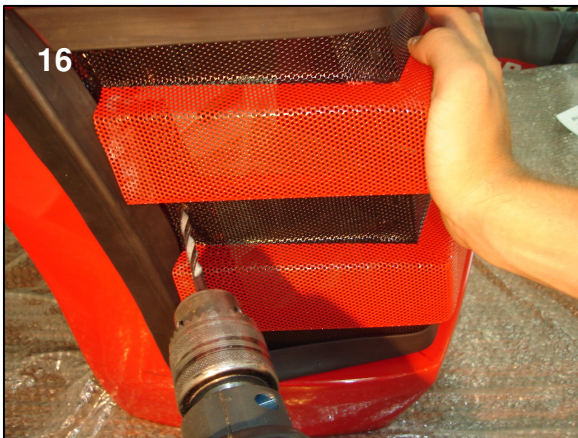


10º - Instalação da tela frontal(15):

-Encaixar as guarnições (superior e inferior) na tela

-Colocar a tela no capuz e cortar o excedente da guarnição conforme o encaixe.

-



11º -Fixação da tela (16):

- Pressionando a tela contra o capuz, fazer a furação no centro da guia lateral e fixar o parafuso para não sair da posição.

- Repetir a operação para o outro lado.

- Fazer o restante dos furos



12º Colagem das guarnições (17):

- Ajuste final, colar com adesivo instantâneo as abas externas da guarnição dianteira (superior e inferior).

ACABAMENTO - parte II

- Com um pano limpo remova todas marcas de pincel atômico e a mancha esbranquiçada deixada pela reação da cola.

- Com um pincel fino e tinta vermelha, faça retoques nos locais que eventualmente foram riscados ou descascados.

-Instale os faróis no capuz

-Instale o capuz no trator e conecte os fios.