



Guia de Limpeza de Lâminas e Ajuste da Potência

Este guia tem como objetivo identificar os principais problemas e ajustes necessários para as máquinas WAHL modelos: 08256 (PRO BASIC), 08266 (STUDENT), 08466 (SUPER TAPER).

Outros modelos de máquinas mais simples da WAHL utilizam sistema de lâminas e mecanismo semelhantes e, também nesses casos, o Guia de Limpeza de Lâminas e Ajuste da Potência poderá auxiliar no conserto/ajuste dos aparelhos. Esses modelos são: 9281 (HOMECUT PET), 9155 (HOMEPRO BASIC), 9243 (NACIONAL CLIPPER), 79700 (STYLING KIT), 9630 (WAHL 200).

Data: 16/11/2010

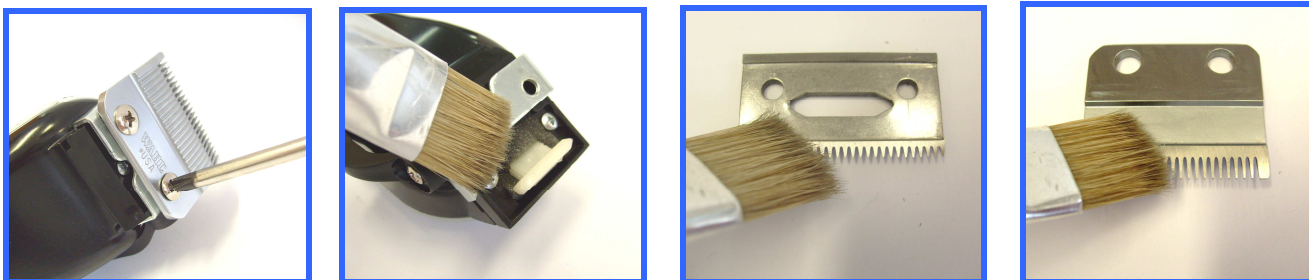
AJUSTES DA MÁQUINA, LIMPEZA DE LÂMINA E PROCEDIMENTOS DE REPARO

Para se ter durabilidade das lâminas e melhorar o desempenho das máquinas Wahl dos modelos relacionados nesse Guia de Lâminas e Ajuste da Potência, siga os procedimentos abaixo:

1. Limpeza do Conjunto Lâmina:

O conjunto lâmina é formado por uma parte fixa chamada lâmina e uma parte móvel chamada tesoura.

Solte os parafusos e remova o conjunto e inicie a limpeza com uma escova, removendo todos os pelos e sujeira que ficam sob a lâmina conforme a sequência das fotos. (Fig.01)



(Fig.01)

2. Ajuste do Conjunto Lâmina:

Afrouxe os parafusos que fixam a lâmina para que ela fique ligeiramente solta e possa ser movimentada.

Faça o ajuste conforme o procedimento de alinhamento de corte; (fig.02)

Ajuste a regulagem do comprimento de corte para cima, ou seja, comprimento de corte mínimo.

A distância entre a aresta dianteira do pente da tesoura deve estar entre 0,8mm e 1,6mm **(a)**.

O pente da tesoura e a lâmina devem estar alinhados de modo paralelo.

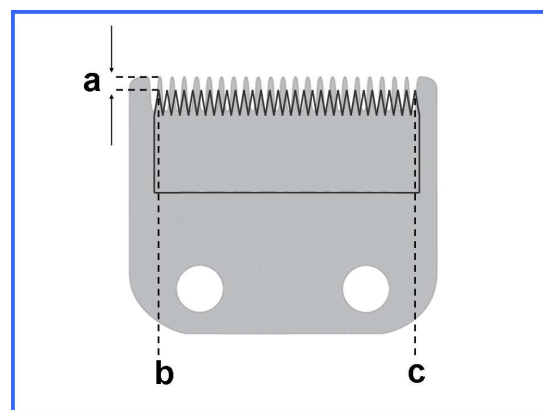
O primeiro dente da lâmina da tesoura tem que ser alinhado paralelamente.

O primeiro dente da lâmina da tesoura (lado esquerdo) tem que cobrir o primeiro dente do pente da tesoura ou estar alinhado ligeiramente do lado esquerdo do mesmo **(b)**.

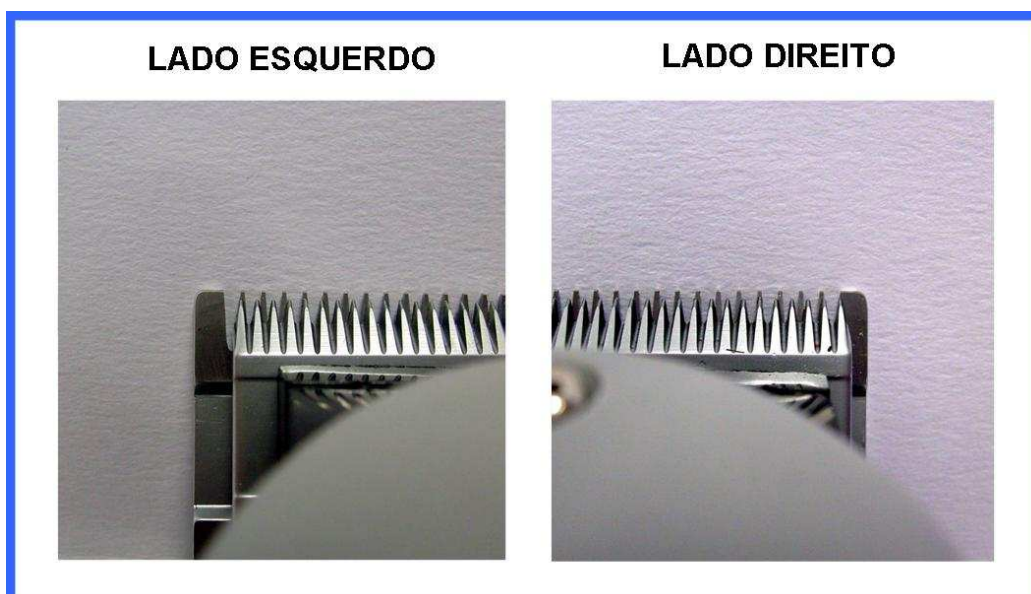
O dente esquerdo do lado direito da lâmina tem que tocar no dente grande extremo do pente da tesoura **(c)**.

Após o alinhamento aperte os parafusos e se necessário refaça o ajuste.

Veja na Fig.03 exemplo da lâmina corretamente ajustada.



(Fig.02)



(Fig.03)

Data: 16/11/2010

3. Lubrificação das Lâminas:

Após a limpeza e o ajuste, faça a lubrificação das lâminas com o óleo que acompanha a máquina (cod. 40191). Lembramos que o funcionamento correto da máquina depende de lubrificação constante. Oriente o consumidor sobre a importância da lubrificação após aproximadamente 5 utilizações da máquina para que as lâminas não fiquem presas dificultando o corte. (Fig.04)



(Fig.04)

4. Manchas escuras nas Lâminas:

As manchas ou o escurecimento das lâminas não prejudicam o desempenho da máquina, mas para se obter um acabamento melhor, pode-se limpá-las com a ajuda de uma borracha de areia (tipo utilizada por desenhistas) facilmente encontrada em papelarias. Esfregue a borracha na lâmina a seco até que as manchas ou escurecimento sejam removidos. (Fig.05)

OBS.: Somente serão consideradas em garantia as lâminas com ferrugem que apresentarem corrosão e decomposição do material. Alterações de cor ou escurecimento da lâmina, sem corrosão do material, não é considerado ferrugem.



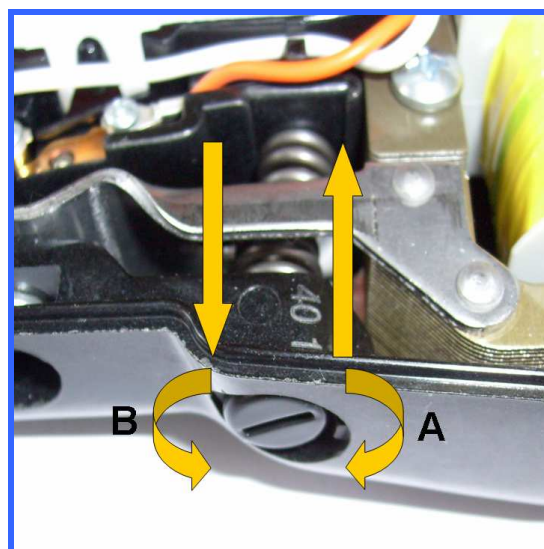
(Fig.05)

5. Ajuste de Potência

Este aparelho vem previamente ajustado de fábrica para a tensão nominal elétrica, porém, em locais de baixa tensão poderá ser ajustada a potência através do botão lateral (Fig.1) como segue: (Fig.06)

- Ligue o aparelho.
- Gire o botão no sentido horário (A) até ouvir um ruído alto.
- Gire agora o botão no sentido anti-horário (B) até o ruído diminuir e mantenha-o nessa posição.

OBS.: Não é necessário abrir o aparelho para efetuar o ajuste e a foto serve para mostrar o detalhe interno do ajuste. O ajuste somente pode ser efetuado com as lâminas já montadas no suporte de acionamento.



(Fig.06)