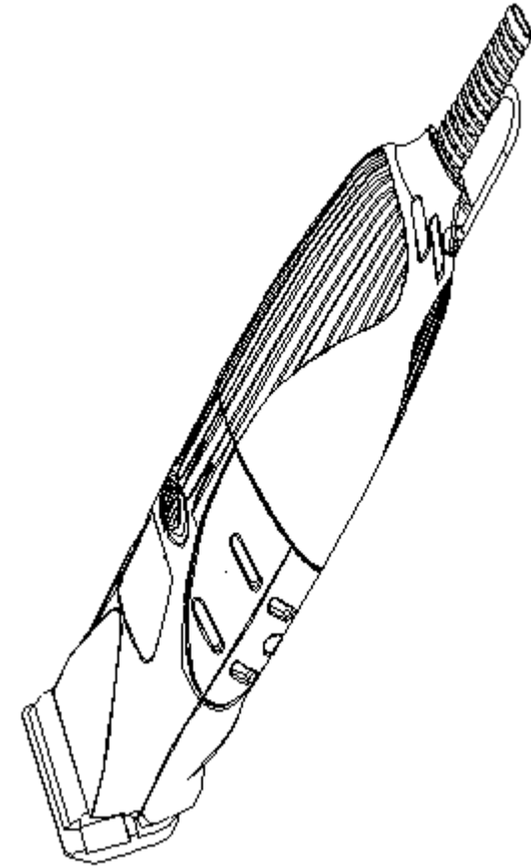


WaiMur SmallClipF1

TOSQUIADEIRA PARA CÃES E ACABAMENTO EM BOVINOS E EQUINOS

MANUAL DO USUÁRIO



Walmur Instrumentos Veterinários Ltda.

Rua Ernesto Fontoura, 231—CEP: 90230-091—Bairro São Geraldo—Porto Alegre/RS

FONE: FAX: (051)33435844 / E-mail: walmur@walmur.com.br

www.walmur.com.br

•GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES:

Estes produtos são apenas para uso profissional. Leia todas as instruções antes de operar.

PARABÉNS!

Você acaba de adquirir uma das melhores Tosquiadeiras disponível no mercado.

A **SMALLCLIP F1** possui alta tecnologia, além de ser uma das mais poderosas, práticas e silenciosas Tosquiadeira existentes no mundo.

Este aparelho destina-se apenas para fins de corte.

PERIGOS:

1. **NÃO** coloque qualquer aparelho ou equipamento elétrico, onde ele possa cair na água ou em outro líquido, como área de banheira ou tanques.

2. **NUNCA** tente pegar qualquer aparelho elétrico que pode ter caído dentro de água ou qualquer outro líquido, para evitar choque elétrico.

3. **NUNCA** use em área de banho ou ao lavar os animais, para evitar choque elétrico. **Aviso: Manter o aparelho seco.**

4. Sempre desligue da tomada puxando pelo plugue e não pelo fio quando desligar para evitar danos, choques ou incêndios. Desligue sempre o aparelho imediatamente após o uso.

5. Desligue sempre antes da limpeza, manutenção ou instalação de peças. A Manutenção deve ser feita apenas por concessionárias ou centros de serviço autorizados. Não desmonte a Tosquiadeira para evitar choques elétricos.

6. **NÃO** opere a Tosquiadeira com cabo ou plugue danificado, se cair, bater ou ficar exposta a qualquer tipo de líquido. Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar risco.

7. **NÃO** use fio subdimensionado. No caso de você optar por usar um cabo de extensão, 0,75 milímetro é a bitola mínima para Tosquiadeiras. Para evitar incêndio e choque elétrico, não use extensões incompatíveis, velhas, danificadas ou subestimadas.

8. Este aparelho não se destina à pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido informações referente à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

CONDIÇÃO	EXPLICAÇÃO/SOLUÇÃO
Tosquiadeira não liga.	<ul style="list-style-type: none">• Verificar qual a tensão de rede elétrica que a máquina foi ligada (127 V ou 220 V);• Caso tenha ligado em tensão diferente do especificado no equipamento, enviar equipamento à Assistência Técnica para análise e reparo;• Problemas no cabo de energia, encaminhe para um serviço autorizado para trocar o cabo.
Tosquiadeira não corta ou está com desempenho fraco.	<ul style="list-style-type: none">• Lubrificar as Lâminas• Limpar pêlos acumulados entre as Lâminas;• Afiar as Lâminas;• Ajustar a tensão das Lâminas;• Caso o Problema continue, enviar equipamento à Assistência Técnica, para análise reparo;
Lâminas esquentando muito.	<ul style="list-style-type: none">• Lubrificar as Lâminas;• Limpar pêlos acumulados entre as Lâminas;• Afiar as Lâminas;• Ajustar a tensão das Lâminas;• Caso o Problema continue, enviar equipamento à Assistência Técnica, para análise reparo;

ASSISTÊNCIA E SUPORTE TÉCNICO

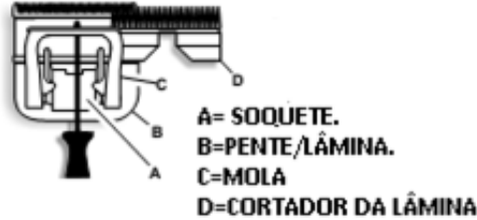
Para dúvidas referentes ao funcionamento do equipamento ou para consertos, entre em contato com a Walmur ou revendedor autorizado.

A assistência técnica para tosquiadeiras encontra-se diretamente na matriz da Walmur Instrumentos Veterinários LTDA.

Para ajudar o usuário a obter os melhores resultados na da tosa de animais a Walmur oferece suporte por telefone e por e-mail walmur@walmur.com.br.

Para o ajuste de tensão das lâminas se deve fazer o seguinte procedimento:

1. Coloque o conjunto de lâminas em um lugar plano (mesa), com os parafusos virados para baixo e com os dentes dos pentes o mais afastado possível;
2. Deslizar a Lâmina de corte para a direita (1º desenho da imagem ao lado);
3. Coloque uma chave de fenda entre a mola laminada e a lâmina do pente (2º desenho da imagem acima);
4. Levante a mola delicadamente para não soltar demais sua pressão.



Se a mola ainda continua com muita tensão deve-se repetir a operação.

AFIANDO AS LÂMINAS

A lâmina removível é altamente temperada para manter uma borda bem afiada. Depois de longo uso, entretanto, a lâmina começará a perder o fio e precisará ser afiada. Para evitar a perda de tempo de corte, você deve manter um conjunto extra de lâminas. Um serviço de afiação de lâmina está disponível ao cliente nas revendas ou no serviço autorizado mais próximo.

LUBRIFICANDO A LÂMINA

Mantendo um leve filme de óleo na superfície onde a lâmina desliza e onde a lâmina encosta contra a tensor. Use uma fina camada de óleo. Limpe o excesso de óleo com um pano limpo e seco.

NOTA: não mergulhe nenhuma parte do cortador em lubrificante.

9. **NUNCA** use qualquer aparelho ou componente de um aparelho de qualquer forma, exceto para aquilo que ele foi projetado. Não fazer alterações a qualquer aparelho ou componente em que possa levar a danos pessoais ou ambientais. Nunca use uma Tosquiadeira que esteja apresentando sinais de defeito ou que algum componente esteja com problemas.

10. **NUNCA** toque nos terminais com qualquer material condutor. Nunca jogue o equipamento.

11. As lâminas de corte podem ficar quentes após o uso prolongado.

12. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que elas não brinquem com o aparelho.

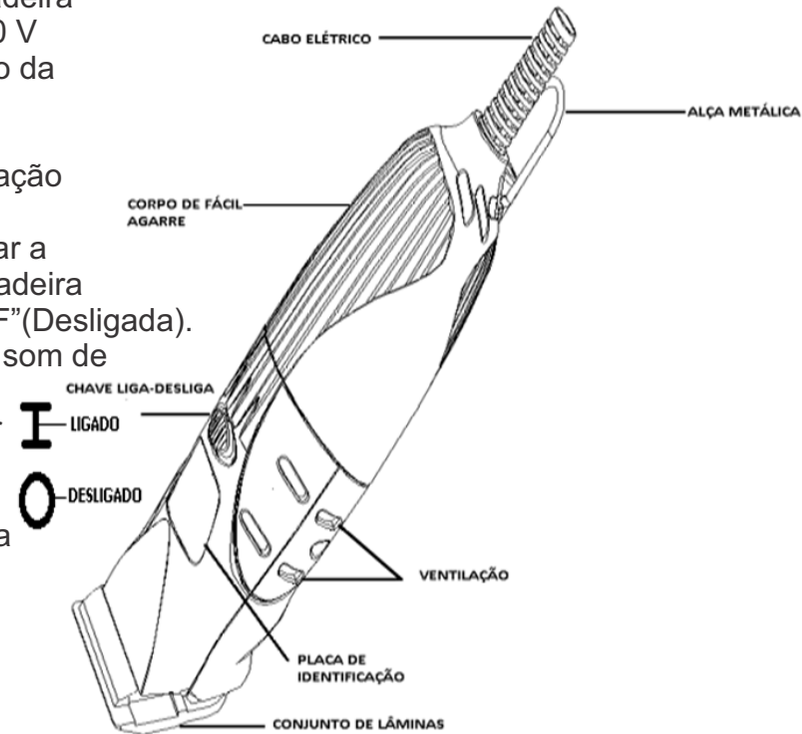
COMO USAR A TOSQUIADEIRA SMALLCLP F1

1. Ligue a Tosquiadeira em 127 V ou 220 V (observe a tensão da Tosquiadeira especificada na placa de identificação da máquina).

2. Sempre encaixar a lâmina na Tosquiadeira em posição "OFF" (Desligada).

3. A mola fará um som de clique quando a alavanca prender a lâmina.

4. Mudar para "On" (Ligada) para a operação.



Dados Técnicos

Modelo	SMALLCLIP F1
Voltagem	110-127 V~ ou 220-240V~
Frequência	50/60 Hz
Potência	35 W

Classe II:



Equipamento NÃO deve ser utilizado em tanques com água, banheira, ou chuveiros.

Ver na Placa de Identificação da Máquina (Observar a tensão que é especificada no equipamento).

Dimensões	Aprox. 50 mm x 50 mm x 220 mm
Peso, excluindo o cabo	0,35 Kg
Temperatura Ambiente Máxima	0 grau a 40 graus C
Umidade Máxima do Ar	10% a 90% (relativa)
Emissão de Barulho (I_{pAm})	71,2 dB (A)
Aceleração (a_{avw})	2,3 m/s ²

Equipamentos que acompanham a Tosquiadeira

- 1 Tosquiadeira com cabeçote.
- 1 Par de lâminas.
- 1 Recipiente com óleo lubrificante especial.
- 1 Escova de limpeza
- 1 Conjunto de instruções de operações.
- 1 Maleta/estojo para transporte.

INSTRUÇÕES PARA AS LÂMINAS

PARA COLOCAR E REMOVER O CONJUNTO DE LÂMINAS NA TOSQUIADEIRA

Ligue o fio elétrico e coloque a chave Na posição "OFF" (Desligado). Segure a unidade em uma mão. Para remover agarre o cortador final da lâmina e avance de volta e para longe do cortador. O desencaixe é automático. Deslize a lâmina para frente e para fora do aparelho. Para colocar é só refazer os passos anteriores na ordem contrária.

PUXAR PARA BAIXO



PARA TROCAR A LÂMINA

Com a unidade desconectada de corrente AC, coloque o botão na posição "OFF" (desligada). Segure a lâmina pelas laterais para manter os dedos longe da borda do cortador, coloque a lâmina de volta na sua posição de encaixe. Pressione para frente para travar, ainda com a máquina desligada. O engate é automático.

REMOVENDO SUJEIRAS E PÊLOS

Ocasionalmente sujeira e pêlos se alojam entre a lâmina e o pente, forçando-o e parando a ação de corte. Remova a lâmina como descrito a cima.

Empurre a lâmina lateralmente à sua posição sob o clipe de metal. Veja a ilustração. Remova a sujeira e os pêlos. Então deslize a lâmina à sua posição original.

NOTA: não há necessidade de remover os parafusos de tensão da mola ao remover sujeira e pêlos.

AJUSTE DE TENSÃO DAS LÂMINAS

Calor excessivo nas lâminas é geralmente um resultado de muito aperto de tensão das lâminas. A lâmina de corte deve deslizar para trás e com bastante facilidade. Não se deve afrouxar demais a tensão da lâmina, pois isso fará com que a lâmina para de deslizar e cortar. **NUNCA** solte os parafusos da Lâmina.