



Para prevenir ferimentos ou danos, antes de usar o aparelho leia e siga atentamente a todas as instruções contidas neste manual.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Antes de utilizar pela primeira vez o produto, leia as recomendações e instruções de uso. Delas dependem o perfeito funcionamento do produto e a sua segurança, assim como a de terceiros. Para evitar choques elétricos, nunca utilize o produto com as mãos molhadas, sobre superfícies úmidas ou encharcadas, não molhe as partes elétricas do produto e não o mergulhe em água ou qualquer outro líquido.

Para evitar acidentes, este produto não deve ser utilizado por crianças, pessoas incapacitadas ou pessoas que desconheçam suas instruções de uso.

Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo, para evitar riscos.

Para sua segurança não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento.

Não utilize o produto com o cabo de força ou o plugue danificados. A aquisição e substituição do cabo de força ou plugue devem ser feitos pelo Serviço Autorizado NKS.

Não tente desmontar ou consertar o produto para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos e acidentes.

Não deixe o cabo de força pendurado em quinas de mesa, pia ou balcão e nem tocar superfícies quentes, para não danificar seu isolamento.

Não transporte o produto pelo cabo de força. Não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo de força, para não afetar o bom funcionamento do produto e evitar eventuais acidentes.

O uso de peças ou acessórios que não sejam originais de fábrica, podem provocar acidentes pessoais, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar na perda da garantia contratual.

Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de que seus dedos não estejam em contato com os pinos do plugue, para evitar choque elétrico.

Não deixe o produto funcionando ou conectado a tomada enquanto estiver ausente, mesmo que seja por instantes, principalmente onde houver crianças.

Para evitar sobrecarga elétrica, não ligue outros aparelhos na mesma tomada utilizando benjamins ou extensões, evitando assim danificar os componentes do produto e provocar acidentes.

Não utilize este aparelho próximo de água, banheiras, lavatórios, chuveiros e outros, pois poderá causar choque elétrico.

Quando o aparelho for utilizado no banheiro, retire o plugue da tomada após a utilização, pois a proximidade com a água oferece perigo mesmo quando o aparelho estiver desligado.

Nunca use o aparelho para cortar cabelos molhados. O cortador de cabelo foi projetado para cortar cabelos secos.

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

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

UTILIZANDO A MÁQUINA

Conecte o cabo de força na tomada e coloque o botão "Liga/Desliga" para a posição Liga; A Máquina de cortar cabelo está pronta para ser utilizada.

Para cortar os cabelos com a máquina precisa de prática, no início é sempre melhor deixar os cabelos um pouco longo, não cortar muito, até que você se acostume com o comprimento de cada pente de encaixe.

Sugerimos que você utilize primeiro o pente nº4 (que deixa o cabelo mais longo), então use os outros pentes, se o comprimento desejado for mais curto.

Para uniformidade do corte, não empurre a máquina ou force para trabalhar mais rápido. A máquina tem um melhor funcionamento quando é utilizada na velocidade apropriada.

1º ETAPA - CORTANDO OS CABELOS

Penteie o cabelo na direção do crescimento.

Encaixe o pente nº 1 ou 2 e comece a aparar a parte da nuca de baixo para cima.

Posicione a máquina contra o cabelo, com os dentes dos pentes apontando para cima, vertical a cabeça. Sem pressionar a máquina, mova devagar para cima e para fora dos cabelos, cortando apenas uma pequena porção em cada movimento.

Repita o mesmo processo nas laterais e atrás da cabeça.

Se você deseja que o cabelo fique mais curto, pressione a máquina e mantenha-a mais próxima da cabeça ou troque o pente de encaixe por outro menor.

No topo da cabeça, você conseguirá um corte de cabelo satisfatório usando o pente nº 3 ou 4. Com os dentes da máquina horizontais à cabeça, comece a aparar as pontas da frente para trás.



2º ETAPA- DESENHANDO O CONTORNO DO CABELO

Para desenhar o contorno do cabelo, não é necessário usar os pentes de encaixe. Controle pela alavanca a altura das lâminas para que elas fiquem próximas.

Penteie o cabelo no estilo desejado.

Posicione a máquina entre as costeletas e a orelha.



Certifique-se que a lateral da lâmina está contra a linha do cabelo. O contorno da cabeça irá guiá-lo.

Mova a máquina devagar ao redor e atrás das orelhas.

Para a nuca e as laterais, segure a máquina e pressione levemente contra a pele, corte até o comprimento desejado, movendo o aparelho de cima para baixo.

CORTES CURTOS, COMAS PONTAS ALINHADAS

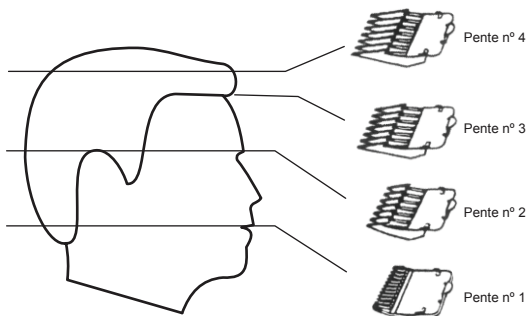
Sempre corte na direção da nuca para o alto da cabeça, usando o pente de encaixe nº4. Segure a máquina na posição horizontal a cabeça e passe a máquina vagorosamente pelos cabelos. Use a mesma técnica nas laterais, cortando sempre de baixo para cima.

Da frente para o alto da cabeça, corte o cabelo na direção em que ele cresce. Então nivele o comprimento do cabelo com as laterais.

Para um corte alinhado, não use os pentes de encaixe. Corte somente o cabelo em volta do alto da cabeça.

Para ir afinando o cabelo em direção à nuca, use os pentes de encaixe menores. Penteie o cabelo e verifique se há pontos desiguais. Desenhe o contorno das costeletas e da nuca.

Se você deseja um corte afilado na nuca e nas laterais, siga o diagrama a seguir:

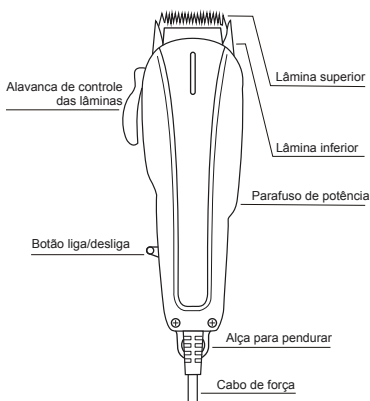


As quatro áreas básicas ilustradas no guia de corte são o seu "mapa" para você mesmo facilmente cortar seu cabelo.

CONHECENDO O PRODUTO

A Máquina de Cortar Cabelo TS-975 possui um design moderno, é prática e muito segura, e em funcionamento, emite baixos ruídos. Além disso, contém um sistema de corte formado por lâminas em aço inox e pentes com níveis de ajuste que aumentam a precisão de corte.

MÁQUINA E ACESSÓRIOS



Pentes para encaixe:



Pente nº 1



Pente nº 2



Pente nº 3



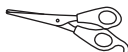
Pente nº 4



Pente



Escova



Tesoura



Óleo

ANTES DE USAR

1. Antes de usar a máquina, certifique-se de que ela está limpa (sem óleo ou resíduos) e se está em perfeitas condições de uso.
2. Coloque uma toalha ao redor do pescoço e ombro, para evitar que caia cabelo dentro da roupa.
3. Penteie os cabelos para desfazer todos os nós.

UTILIZANDO OS PENTES DE ENCAIXE

Para encaixar o pente, segure-o com os dentes virados para cima, encaixe nas lâminas, e pressione firmemente até que se prenda.

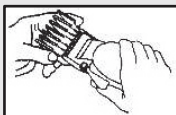
Para removê-los, puxe-o para fora das lâminas.

Pente nº 1 - cabelos com aproximadamente 3mm

Pente nº 2 - cabelos com aproximadamente 6mm

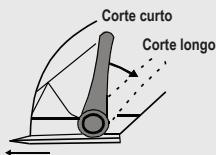
Pente nº 3 - cabelos com aproximadamente 9mm

Pente nº 4 - cabelos com aproximadamente 12mm



ALAVANCA AJUSTÁVEL

A alavanca esta localizada convenientemente próxima ao dedo polegar (se você é destro), de modo que você pode facilmente ajustá-la enquanto a máquina estiver em sua mão. A alavanca aumenta a versatilidade da sua máquina, pois permite a mudança gradual do comprimento do seu corte sem o uso do pente de encaixe.



Quando a alavanca estiver na posição mais alta, as lâminas de corte deixarão seu cabelo muito curto. Empurrando a alavanca para baixo, o comprimento do corte do cabelo aumenta gradualmente.

Na posição mais baixa, a alavanca deixará o cabelo com aproximadamente o mesmo comprimento que o pente de encaixe nº1.

Se o uso excessivo da máquina de cortar cabelo travar o movimento das lâminas, a alavanca ajudará a remover o cabelo que ficou preso entre as duas lâminas, sem precisar removê-las.

Enquanto a máquina estiver funcionando, mova a alavanca da posição “corte curto” para “corte mais longo” algumas vezes. Fazendo isso cada vez que terminar um corte de cabelo, ajudará a manter as lâminas limpas e sem resíduos.

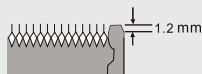
Se sua máquina não cortar mais o cabelo, é porque as lâminas estão gastas e devem ser substituídas por novas.

MANUTENÇÃO

A manutenção do aparelho é essencial para garantir seu bom funcionamento.

ALINHAMENTO DAS LÂMINAS

As máquinas de cortar cabelo são cuidadosamente examinadas, para garantir que as lâminas de corte sejam devidamente lubrificadas e alinhadas antes de deixar a fábrica.



As lâminas de corte devem ser realinhadas se elas forem removidas para limpeza ou substituição.

Para realinhar as lâminas, simplesmente iguale os dentes da lâmina inferior ao da superior, ponto a ponto. A ponta dos dentes da lâmina superior deve ficar a aproximadamente 1,2mm atrás da lâmina inferior. Compare as lâminas de sua máquina com o desenho.

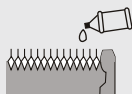
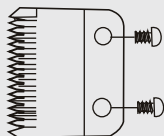
Se o alinhamento das lâminas estiver incorreto, pingue algumas gotas de óleo nas lâminas e ligue a máquina por alguns segundos, então desligue e retire-a da tomada. Afrouxe os parafusos e ajuste as lâminas. Depois de ter alinhado as lâminas, aperte os parafusos.

ÓLEO

Para manter a sua máquina em boas condições, as lâminas de corte devem ser lubrificadas após alguns cortes.

Não utilize óleo de cabelo, graxa, óleo misturado com querosene ou qualquer tipo de solvente.

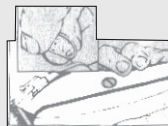
O solvente evapora rápido, deixando apenas o óleo grosso que pode diminuir o movimento das lâminas de corte.



PARAFUSO DE POTÊNCIA

O parafuso de potência permite que o usuário ajuste a potência da máquina. Ele foi ajustado antes de sair da fábrica. No entanto, se a tensão em sua residência estiver baixa, pode-se precisar ajustá-la.

Para ajustar, use uma chave de fenda para girar o parafuso de potência no sentido horário, até que o braço atinja a bobina, fazendo um ruído. Então vagarosamente gire o parafuso de potência no sentido horário até que o barulho pare. Este é o ajuste de potência máxima.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão127V 60Hz

Potência 10W

Tensão220V 60Hz

Potência 10W



GARANTIA

Este produto possui 1 ano de garantia para defeitos de fabricação. O prazo de garantia será contado a partir da data de aquisição do produto, conforme nota fiscal de compra. **A garantia do produto atende exclusivamente defeitos de fabricação, não estão cobertos defeitos decorrentes de uso indevido, tais como queda, transporte inadequado, ligação na rede elétrica em desacordo com a voltagem especificada nesse manual, inserção de objetos estranhos e desgaste natural de partes e peças do produto tais como peças plásticas (tampas, botões, alças, travas de tampas, cabo de força, etc.) e metálicas (fios, motores, etc.).** Também não estão cobertos danos decorrentes de agentes da natureza (queda de raios, inundações, maresia, oxidação, umidade, etc). O produto perderá sua garantia se apresentar defeitos, que após análise de nossos técnicos, forem caracterizados como utilizados indevidamente, como uso profissional ou para o fim ao qual não se destina (de acordo com o Manual do Proprietário). Os termos desta garantia também perderão o valor, caso seja constatado que o aparelho sofreu violação, foi reparado por pessoa ou serviço técnico não autorizado pela NKS. A garantia só terá valor com apresentação da Nota/Cupom fiscal de compra sem rasuras ou emendas.

ANKS obriga-se a prestar os serviços acima referidos, no período de garantia, somente nos locais onde mantiver posto autorizado. O consumidor que não se encontra em local próximo a um posto autorizado deverá ser responsável pelas despesas e riscos de transporte ao posto autorizado de sua escolha.

**Desgaste natural de uso não está coberto pela garantia.
Os produtos NKS são exclusivamente de uso doméstico.**

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

