

FRENCH

MISE EN GARDE

Il faut toujours suivre certaines mesures de sécurité au moment d'utiliser des appareils électriques. **Veuillez donc lire toutes les directives avant d'utiliser la tondeuse Andis.**

DANGER: Pour éviter les chocs électriques:

1. Ne tentez pas de récupérer un appareil électrique tombé dans l'eau. Débranchez-le immédiatement.
2. Ne l'utilisez pas dans le bain ou la douche.
3. Ne placez pas ou ne rangez pas un appareil électrique dans un endroit où il pourra tomber dans un lavabo ou une baignoire. Ne le mettez pas ou ne le faites pas tomber dans l'eau ou dans tout autre liquide.
4. Débranchez toujours l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.
5. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer, d'enlever ou d'installer des pièces.

AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques de brûlures, d'incendie, de chocs électriques ou de blessures:

1. Ne laissez jamais un appareil branché sans surveillance.
2. Une supervision étroite est requise lorsque des enfants ou des personnes avec certaines invalidités utilisent l'appareil ou se trouvent à proximité.
3. N'utilisez pas l'appareil pour un usage autre que celui recommandé dans ce dépliant. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par Andis.
4. N'utilisez jamais cet appareil s'il fonctionne mal, ou si la prise ou le cordon est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il a été endommagé ou échappé sur le sol ou dans l'eau. Retournez-le à un centre de réparation agréé Andis.
5. Éloignez le cordon de toute surface chaude.
6. Assurez-vous de ne jamais échapper ou insérer d'objet dans les fenêtres d'aération.
7. N'utilisez pas l'appareil en plein air et ne le mettez pas en marche dans une pièce où des produits (laques) en aérosol sont utilisés et où de l'oxygène est administré.
8. Pour éviter les blessures, n'utilisez pas cet appareil si la lame ou le guide sont abîmés ou brisés.
9. Pour arrêter l'appareil, mettez-le à la position «arrêt» et débranchez-le.

GARDEZ PRÉCIEUSEMENT CES DIRECTIVES

APPAREIL À USAGE PROFESSIONNEL

Pour éviter les chocs électriques, cet appareil possède une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). La fiche peut être branchée dans une prise polarisée uniquement dans un sens. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle n'entre toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. Ne tentez pas de modifier la fiche d'aucune façon.

DIRECTIVES D'UTILISATION

Veuillez lire les directives suivantes avant d'utiliser votre nouvelle tondeuse Andis. Prenez-en soin et elle durera pendant des années. Avant de faire fonctionner la tondeuse, enlevez le protège-lame. Branchez la tondeuse dans une prise de 120 volts, 60 cycles C.A. ou tel qu'il est indiqué sur l'appareil. Pour mettre la tondeuse en marche, glissez la commande vers l'avant. Pour l'arrêter, remettez la commande à sa position initiale. Après avoir utilisé la tondeuse, enroulez le cordon et rangez l'appareil dans un endroit sécuritaire.

ENTRETIEN DE LA TONDEUSE

Le mécanisme interne de la tondeuse a été lubrifié en permanence à l'usine. Sauf pour les mesures d'entretien décrites dans ce mode d'emploi, tout entretien doit être confié à Andis ou à un centre de réparation agréé par Andis. Pour le centre de SAV le plus proche, consulter le site www.andis.com ou contacter notre service clientèle au : 1-800-558-9441 (É.-U.) ou 1-800-335-4093 (Canada).

RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ

La tension de votre tondeuse Andis a été ajustée en usine. Cependant, à cause de certaines variations locales, vous devrez peut-être régler l'intensité en fonction de la région où vous résidez. Si le bouton de réglage est à la position «arrêt», vous entendrez habituellement un cliquetis quand la tondeuse est en marche ou qu'elle commence à glisser dans les cheveux. (La tondeuse émet normalement ce bruit pendant un instant lorsque vous la mettez en marche.)

AJUSTEMENT DE LA TONDEUSE

1. Huilez les lames (voir diagramme A).
2. La vis de réglage du courant est située sur la partie inférieure du boîtier, du côté opposé à la commande (voir diagramme B).
3. Mettez la tondeuse en marche.
4. À l'aide d'un tournevis qui s'adapte à la fente, tournez la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tondeuse clique continuellement. Tournez ensuite soigneusement la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bruit cesse.
5. Votre tondeuse est maintenant ajustée de façon à donner son plein rendement.

Réglage de l'intensité

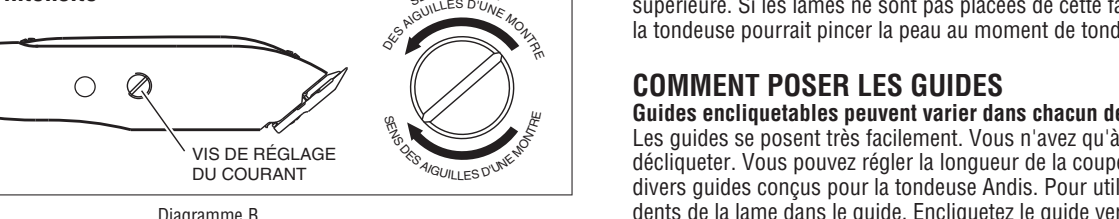


Diagramme B

TEMPÉRATURE DE LA LAME

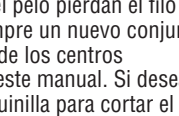
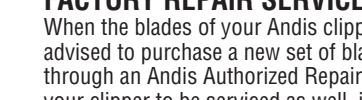
Étant donné la grande vitesse des tondeuses Andis, contrôlez souvent la chaleur, surtout sur les lames qui coupent de près. Si les lames sont trop chaudes, trempez uniquement les lames dans de l'Andis Blade Care Plus ou appliquez de l'Andis Cool Care Plus, puis de l'huile pour tondeuse Andis. Si vous avez une lame détachable, changez de lame pour maintenir une température confortable; l'utilisation de lames multiples de même taille est populaire auprès des spécialistes du toilettage.

ENTRETIEN ET RÉPARATION DES LAMES À TONDEUSE ANDIS

Vous devriez huiler les lames avant, pendant et après chaque utilisation. Si les lames laissent des traces ou cessent de fonctionner adéquatement, vous devez les huiler. Vous devriez tenir la tondeuse comme l'indique le diagramme C afin d'éviter l'huile de pénétrer dans moteur. Mettez quelques gouttes d'huile à tondeuse Andis sur le devant et le côté des lames (voir diagramme A). Enlevez l'excès d'huile sur les lames à l'aide d'un chiffon sec et doux. Les lubrifiants en aérosol ne contiennent pas assez d'huile pour bien lubrifier les lames. Remplacez toujours les lames brisées ou ébréchées afin de prévenir les blessures. Vous pouvez enlever l'excès de cheveux sur vos lames à l'aide d'une petite brosse ou d'une vieille brosse à dents. Pour nettoyer les lames, nous suggérons de les immerger (lames seulement) dans une cuvette peu profonde remplie d'huile à tondeuse Andis pendant que la tondeuse est en marche. Toute poussière et tout cheveu accumulés entre les lames devraient s'enlever. Après le nettoyage, mettez votre tondeuse à la position «arrêt» et séchez les lames à l'aide d'un chiffon sec. Vous pouvez ensuite recommencer à tondre. Avant de ranger la tondeuse, étendez une ou deux gouttes d'huile sur les lames afin de prévenir la rouille.

REMPLACEMENT OU CHANGEMENT DES LAMES

Débranchez tout d'abord la tondeuse avant d'enlever les lames. Retournez la tondeuse de façon à ce que les dents de la lame pointent vers le bas. Vous pouvez placer la tondeuse sur une surface plate pour effectuer le remplacement. Dévissez les vis situées sur la lame comme il est démontré sur le diagramme D. Enlevez les lames. Séparez l'espaceur de lame de la lame supérieure (voir diagramme E) et insérez-le dans la nouvelle lame. La lame ne devrait pas se courber vers l'espaceur. Pour installer la lame supérieure, placez une fente de l'espaceur sur une dent du ressort de tension. Mettez le pouce sur le côté opposé de la lame et poussez doucement la lame de côté pour séparer les deux dents. Appuyez. Alignez les trous de vis de la lame inférieure avec les deux trous du boîtier de la tondeuse et remettez les vis. Ne les resserrez pas complètement. Retournez la tondeuse et alignez la lame inférieure de sorte que les dents des deux lames soient parallèles, les dents de la lame inférieure étant légèrement au-dessus de celles de la lame supérieure. Si les lames ne sont pas placées de cette façon, la tondeuse pourrait pincer la peau au moment de tondre les poils.



Guides à effiler

Conçus pour effiler uniformément les côtés de la tête. Le côté le plus court donne une longueur de 1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

1/8 po et le côté le plus long, de 3/8 po. (Offerts avec certains modèles)

(Offerts avec certains modèles)

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following: **Read all instructions before using the Andis clipper.**

DANGER: To reduce the risk of electric shock:

1. Do not reach for an appliance that has fallen into water. Unplug immediately.
2. Do not use while bathing or in a shower.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink. Do not place in or drop into water or other liquid.
4. Always unplug this appliance from the electrical outlet immediately after using.
5. Unplug this appliance before cleaning, removing, or assembling parts.

WARNING: To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:

1. An appliance should never be left unattended when plugged in.
2. Close supervision is necessary when this appliance is used by, on or near children or individuals with certain disabilities.
3. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by Andis.
4. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the appliance to an Andis Authorized Service Station for examination or repair.
5. Keep the cord away from heated surfaces.
6. Never drop or insert any object into any opening.
7. Do not use outdoors or operate where aerosols (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
8. Do not use this appliance with a damaged or broken blade or comb, as injury to the skin may occur.
9. To disconnect turn control to "off" then remove plug from outlet.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT INTENDED FOR PROFESSIONAL USE

To reduce the risk of electric shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.

OPERATING INSTRUCTIONS

Please read the following instructions before using your new Andis Clipper. Give it the care that a fine precision built instrument deserves and it will give you years of service. Before starting clipper remove blade guard. Plug cord into electrical outlet, operate at 120 volt, 60 cycle AC electrical current or as noted on the unit. To start clipper move switch button forward, to stop, move switch button back to original position. After using your Andis clipper, rewrap cord and store in a safe place.

USER MAINTENANCE

The internal mechanism of your clipper has been permanently lubricated at the factory. Other than the recommended maintenance described in this manual, no other maintenance should be performed, except by Andis Company or an Andis Authorized Service Station. To find an Andis Authorized Service Station near you log on to www.andis.com or contact our customer service department: 1-800-558-9441 (U.S.) or 1-800-335-4093 (Canada).

POWER ADJUSTMENT

Your Andis clipper has been adjusted to line voltage at the factory. However, because of voltage variations it may be necessary to adjust the power setting for your area. If the power adjustment is off, you will usually notice a "clatter", when the clipper is "on" or introduced into the hair. (It is normal for your clipper to "clatter" for an instant when initially turned on).

TO ADJUST YOUR CLIPPER

1. Oil the blades (Diagram A).
2. The power screw is located in the lower part of the housing opposite the switch (Diagram B).
3. Turn your clipper "on".
4. Using a standard screwdriver that fits the slot, turn the power screw clockwise until the clipper clatters continuously. Then turn the screw counter-clockwise carefully until the clatter ceases.
5. Your clipper is now adjusted to its optimum power setting.

Power Adjustment



Diagram B

BLADE TEMPERATURE

Due to the high speed nature of Andis clippers, please check for blade heat often, especially on close cutting blades. If blades are too hot, dip the blades only into Andis Blade Care Plus or apply Andis Cool Care Plus and then Andis Clipper Oil. If you have a detachable blade unit, you can change your blade in order to maintain a comfortable temperature; using multiple blades of the same size is popular among groomers.

CARE AND SERVICING OF YOUR ANDIS CLIPPER BLADES

Blades should be oiled before, during, and after each use. If your clipper blades leave streaks or slow down, it's a sure sign blades need oil. The clipper should be held in the position shown in Diagram C to prevent oil from getting into the motor. Place a few drops of Andis Clipper Blade Oil on the front and side of the cutter blades (Diagram A). Wipe excess oil off blades with a soft dry cloth. Spray lubricants contain insufficient oil for good lubrication, but are an excellent clipper coolant. Always replace broken or nicked blades to prevent injury. You can clean the excess hair from your blades by using a small brush or worn out toothbrush. To clean the blades we suggest to immerse the blades only into a shallow pan of Andis Clipper Blade Oil, while the clipper is running. Any excess hair and dirt that has accumulated between the blades should come out. After cleaning, turn your clipper off and dry blades with a dry cloth and start clipping again. Before storing the clipper, spread one or two drops of oil over the blades to prevent the blades from rusting.

REPLACEMENT (REMOVAL) OF BLADE SET

To remove the blades, first unplug the clipper from the electrical outlet. Turn the clipper upside down, so that the blade teeth are pointing down. You may want to place the clipper on a flat surface to do this. Unscrew the screws on the blade (Diagram D). Remove the blades. Separate the blade spacer

from the upper blade (Diagram E), and insert into new upper blade. Blade should curve away from blade spacer. To install the upper blade, place one slot of the blade spacer on one prong of the tension spring. Placing your thumb on the opposite side of the blade, gently push the blade sideways to separate the two prongs. Press down. Line up the screw holes in the bottom blade with the two holes in the clipper housing, and replace screws. Do not tighten down screws completely. Turn clipper over and align lower blade so teeth on both blades are parallel, but with lower blade's teeth slightly above the upper blade teeth. Failure to do this may result in nipping the skin when cutting the hair.

ATTACHING THE CLIPPER COMBS

Attachment comb sizes may vary in each kit.

The clipper comb blade attachments mount easily. Just snap them on. Snap them off. You can always set the blades for a coarser cut by attaching any of the snap-on blade attachments made for your Andis clipper. To use blade attachment, slip the cutter blade teeth into blade attachment. Snap the blade attachment down; they snap on and off easily. These attachments guide hair into the clipper blades and give you precise control of hair lengths. The length of trim is indicated on the blade attachment: 1/16", 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" & 1". Use the chart to find the approximate lengths of cut. Different blade angles in relation to the skin, thickness and texture of the hair will vary the cutting length.



Diagram C

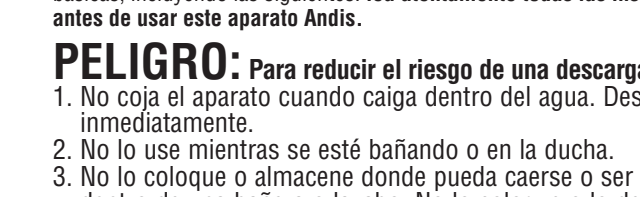


Diagram D

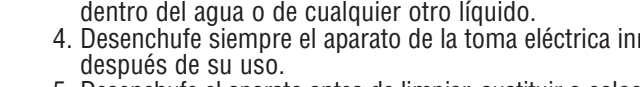


Diagram E

CLIPPER BLADE ADJUSTMENT

Your Andis adjustable clipper blade set is easy to adjust. From coarse to fine cuts, all that's needed is a flick of the adjustment lever with your thumb. In the upright position, blades are set for the finest, or shortest cuts.

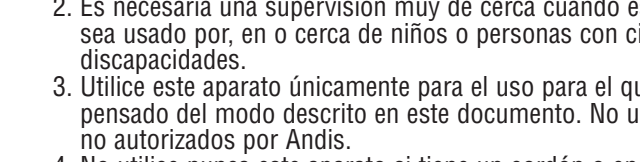


Diagram F

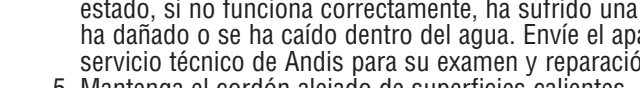


Diagram G

CLIPPING GUIDE

Description	Clipping Direction	Approx. Length of Cut
		Fine Coarse
Standard Andis Blade	With hair grain Against hair grain	1/16" - 3/16" 1/32" - 1/8"
1/16" Blade Attachment	With hair grain Against hair grain	3/16" - 5/16" 3/32" - 5/32"
1/8" Blade Attachment	With hair grain Against hair grain	1/4" - 3/8" 1/8" - 1/4"
1/4" Blade Attachment	With hair grain Against hair grain	3/8" - 1/2" 1/4" - 3/8"
3/8" Blade Attachment	With hair grain Against hair grain	1/2" - 5/8" 3/8" - 1/2"
1/2" Blade Attachment	With hair grain Against hair grain	5/8" - 7/8" 1/2" - 5/8"
3/4" Blade Attachment	With hair grain Against hair grain	7/8" - 1-1/8" 3/4" - 1"
1" Blade Attachment (Available on some models only)	With hair grain Against hair grain	1-1/8" - 1-3/8" 1" - 1-1/4"

SPANISH

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Al usar un aparato eléctrico deben de seguirse determinadas precauciones básicas, incluyendo las siguientes: **lea atentamente todas las instrucciones antes de usar este aparato Andis.**

AJUSTE DE LA ALIMENTACIÓN

La maquinilla Andis viene con la tensión de voltaje ajustada de fábrica. Sin embargo, debido a las variaciones en alimentación eléctrica, puede que sea necesario regular el ajuste según su localidad. Si el ajuste de alimentación está desactivado, normalmente se oirá un ruido cuando la maquinilla esté encendida o introducida en el pelo. (Es normal que la maquinilla emita este ruido por un instante al encenderse por primera vez).

PELIGRO: Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica:

1. No coja el aparato cuando caiga dentro del agua. Desconéctelo inmediatamente.
2. No lo use mientras se esté bañando o en la ducha.
3. No lo coloque o almacene donde pueda caerse o ser empujado dentro de una bañera o lavabo. No lo coloque o lo deje caer dentro del agua o de cualquier otro líquido.

PARA AJUSTAR LA MAQUINILLA

1. Lubrique las cuchillas (tal como se muestra en el diagrama A).
2. El tornillo de alimentación se encuentra en la parte inferior de la cubierta, en el lado opuesto al interruptor (vea el diagrama B).
3. Encienda la maquinilla.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de quemaduras, fuego, descargas eléctricas o daño a personas:

1. Un aparato eléctrico no debe dejarse desatendido una vez enchufado.
2. Es necesaria una supervisión muy de cerca cuando este artefacto sea usado por, en o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.

COLOCACIÓN DE LOS PEINES EN LA MAQUINILLA DE CORTAR EL PELO

Cada maquina tiene diferentes peines, y varian su cantidad

3. Utilice este aparato únicamente para el uso para el que fue pensado del modo descrito en este documento. No use accesorios no autorizados por Andis.
4. No utilice nunca este aparato si tiene un cordón o enchufe en mal estado, si no funciona correctamente, ha sufrido una caída o se ha dañado o se ha caído dentro del agua. Envíe el aparato a un servicio técnico de Andis para su examen y reparación.
5. Mantenga el cordón alejado de superficies calientes.

Ajuste de alimentación



Diagrama B

TEMPERATURA DE LA HOJA

6. Nunca inserte o deje caer ningún objeto en cualquiera de los orificios.
7. No lo use en el exterior o cuando se estén utilizando aerosoles o se esté administrando oxígeno.
8. No utilice este aparato con una cuchilla dañada o rota ya que podría ser perjudicial para la piel.
9. Para desconectar gire el control a "off" y retire entonces el enchufe de la toma eléctrica.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ESTE PRODUCTO HA SIDO DISEÑADO PARA USO PROFESIONAL

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Por favor lea las instrucciones siguientes antes de utilizar su nueva maquinilla Andis. Dele el cuidado que un instrumento de gran precisión merece y a cambio obtendrá años de servicio en su hogar. Antes de ponerla en marcha retire la cubierta de las cuchillas, conecte el cordón en el enchufe eléctrico, hágala funcionar con corriente alterna de 60 ciclos y 120 voltios o el voltaje indicado en la unidad. Para conectarla mueva el interruptor a la posición "On". Para detenerla, mueva el mismo a su posición original. Una vez haya terminado de usar su maquinilla Andis, enrrolle el cordón y guárdela en un lugar seguro.

MANTENIMIENTO

El mecanismo interno de su recortadora ha sido lubricado de manera permanente en la fábrica. No debe realizarse ningún tipo de mantenimiento que no sea el mantenimiento recomendado en este manual, salvo por Andis Company o por una Estación de Servicio de Reparación Autorizada de Andis. Para encontrar una Estación de Servicio Autorizado cercana a su localidad, visite www.andis.com o póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente: 1-800-558-9441 (EE.UU.) o 1-800-335-4093 (Canadá).

CUIDADOS Y SERVICIO A LAS CUCHILLAS ANDIS

Debe lubricar las cuchillas antes, durante y después de cada uso. Si las cuchillas de su maquinilla dejan líneas o reducen su velocidad, significa que requieren de lubricación. Debe sostener la maquinilla en la posición que se muestra en el diagrama C para evitar que el aceite entre al motor. Al lubricar las cuchillas, ponga unas cuantas gotas de aceite para maquinillas marca Andis en la parte de enfrente y lateral de las cuchillas (diagrama A). Limpie el exceso de aceite en las cuchillas con una tela seca y suave. Los lubricantes en aerosol no contienen suficiente aceite para lubricar correctamente, pero son excelentes para enfriar la maquinilla. Siempre reemplace cuchillas rotas o melladas para evitar lesiones.

Peine de Combinación

Disenado para combinar las zonas de un largo de pelo a otro.

(Disponible en algunos modelos solamente)

Peine de escalonamiento

Disenado para escalar los lados de la cabeza en forma uniforme. El lado más corto deja el pelo a 1/8" (3.2 mm), y el más largo a 3/8" (9.5 mm).

(Disponible en algunos modelos solamente)

AJUSTE DE LAS CUCHILLAS EN LA MAQUINILLA

Las cuchillas de la maquinilla Andis se ajustan fácilmente.

Ya sea para realizar un corte grueso o fino, simplemente mueva la palanca de ajuste con el dedo pulgar. En la posición vertical, las cuchillas quedan ajustadas para realizar los cortes más finos y cortos.

GUÍA DE CORTE

Descripción	Dirección de corte	Largo aprox. de corte
		Fino Grueso
Cuchilla Andis estándar	En el sentido del crecimiento del pelo A contrapelo	1/16" (1.6mm) - 3/16" (5mm)
Accesorio de cuchilla de 1/16"	En el sentido del crecimiento del pelo A contrapelo	3/16" (5 mm) - 5/16" (8 mm)
Accesorio de cuchilla de 1/8"	En el sentido del crecimiento del pelo A contrapelo	3/32" (2.5 mm) - 5/32" (4 mm)
Accesorio de cuchilla de 1/4"	En el sentido del crecimiento del pelo A contrapelo	1/4" (5 mm) - 3/8" (9.5mm)
Accesorio de cuchilla de 3/8"	En el sentido del crecimiento del pelo A contrapelo	3/8" (9.5 mm) - 1/2" (13 mm)
Accesorio de cuchilla de 1/2"	En el sentido del crecimiento del pelo A contrapelo	5/8" (16 mm) - 7/8" (22 mm)
Acc		