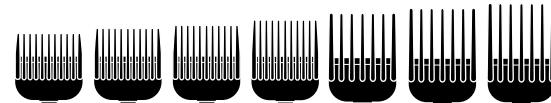


JUEGOS DE BISAGRAS



COLOCACIÓN DE LOS PEINES EN LA MAQUINILLA DE CORTAR EL PELO

Los peines de la maquinilla de cortar el pelo se colocan fácilmente. Sólo hay que presionarlos en su lugar, y desprenderlos para quitarlos. Puede obtener un corte más grueso al colocar a presión cualquiera de los accesorios de cuchilla fabricados para su maquinilla Andis de cortar el pelo. Para usar un accesorio de cuchilla, introduzca los dientes de la cuchilla de la cortadora en el accesorio. Presione el accesorio de cuchilla en su lugar; se colocan fácilmente. Estos accesorios ayudan a guiar el pelo hacia la cuchilla cortadora dándole un control preciso del largo de pelo. El largo de corte es indicado en los accesorios de cuchilla: 1/16" (1.6mm), 1/8" (3.2mm), 1/4" (6.4mm), 3/8" (9.5mm), 1/2" (12.7mm), 3/4" (19mm) y 1" (25.4mm). Use la tabla siguiente para encontrar el largo de corte aproximado. Los diferentes ángulos de la cuchilla en relación con la piel, el grosor y la textura del pelo afectan el largo de corte. **Cada maquina tiene diferentes peines, y varían su cantidad.**



SERVICIO DE REPARACIÓN EN FÁBRICA

Cuando las hojas de su recortadora Andis pierdan el filo después de un uso repetido, se aconseja comprar un conjunto nuevo de hojas, disponible por medio de su Proveedor Andis o por medio de una Estación de Reparación Autorizada de Andis. Si desea que también la recortadora reciba servicio técnico, deberá embalarla cuidadosamente y enviarla por correo asegurado o por U.P.S. a cualquier Centro de Servicio de Andis.

PRECAUCIÓN: Nunca manipule la recortadora Andis mientras esté usando un grifo de agua corriente, y nunca sujete la recortadora bajo el chorro proveniente de un grifo, ni tampoco sumérgala en agua. **Existe el peligro de descarga eléctrica y de causar daños a la recortadora. ANDIS COMPANY no será responsable en el caso de lesión debido a este descuido.**

FRENCH

MISES EN GARDE

Pendant l'utilisation d'un appareil électrique, il faut toujours suivre certaines règles de sécurité. Lire toutes les instructions avant d'utiliser la tondeuse Andis.

DANGER : Les consignes qui suivent permettent de réduire les risques d'électrocution.


- Ne pas tenter de récupérer un appareil électrique qui est tombé dans l'eau. Le débrancher immédiatement.
- Ne pas utiliser cet appareil dans le bain ou sous la douche.
- Ne pas déposer ni ranger l'appareil à un endroit d'où il pourrait tomber dans un bain ou un évier. Ne pas mettre l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Toujours débrancher l'appareil de la prise murale immédiatement après l'utilisation.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer, de le déplacer ou d'installer une pièce.

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de brûlure, d'incendie, d'électrocution et de blessure :

- Ne jamais laisser un appareil branché sans surveillance.
- Une supervision étroite est requise lorsque des enfants ou des personnes avec certaines invalidités utilisent l'appareil ou se trouvent à proximité.
- Utiliser cet appareil seulement pour l'usage prévu décrit dans ce manuel. Utiliser uniquement les accessoires recommandés par Andis.
- Ne jamais utiliser l'appareil si son cordon ou sa fiche de branchement est endommagée, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été échappé, s'il est endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Le retourner plutôt à un centre de réparation Andis pour examen et réparation.
- Garder le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Ne jamais insérer aucun objet dans une ouverture de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur, dans un endroit où des aérosols sont employés ou encore dans un endroit où l'on administre de l'oxygène.
- Pour éviter les blessures, ne pas utiliser des lames ou des guides de coupe brisés ou endommagés.
- Pour débrancher l'appareil, mettre d'abord le commutateur à la position d'arrêt, puis retirer la fiche de la prise murale.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS APPAREIL À USAGE PROFESSIONNEL

RÉPARATION D'UNE TONDEUSE À DOUBLE ISOLATION

Une tondeuse à double isolation possède deux systèmes d'isolation au lieu d'une prise de terre. On ne devrait d'ailleurs pas ajouter de prise de terre. Seul un centre de réparation agréé Andis devrait réparer ce genre de tondeuse qui nécessite des soins particuliers et une bonne connaissance de l'appareil. Les pièces de rechange doivent être identiques à celles qu'on remplace. Les mots «DOUBLE INSULATION» ou «DOUBLE INSULATED», ou encore le symbole  figurent sur une tondeuse à double isolation.

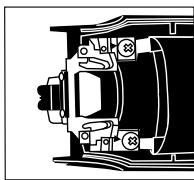
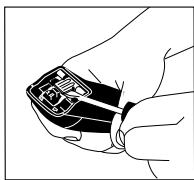
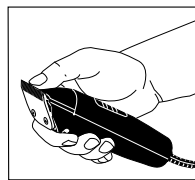
(Les instructions qui suivent s'appliquent seulement si la tondeuse est munie d'une fiche à deux broches.) Afin de réduire les risques d'électrocution, cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). La fiche s'insère dans une prise polarisée d'une seule façon. Si elle refuse de s'insérer jusqu'au fond, la tourner et essayer de nouveau. Si elle refuse toujours de s'insérer à fond, demander à un électricien agréé d'installer une prise de courant appropriée. Ne pas modifier la fiche.

DIRECTIVES D'UTILISATION

Veillez lire les directives suivantes avant d'utiliser votre nouvelle tondeuse Andis. Prenez soin de votre appareil et il durera pendant des années. **Avant de faire fonctionner la tondeuse**, enlevez le protège-lame (certains modèles n'en sont pas dotés). Branchez l'appareil 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, placer le bouton sur **position 1**. Pour l'arrêter, le ramener à sa position **d'origine**. Après avoir utilisé la tondeuse, enroulez le cordon et rangez l'appareil dans un endroit sécuritaire.

RETRAIT DES LAMES

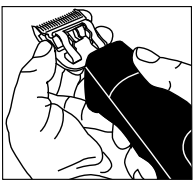
Pour enlever les lames, assurez-vous tout d'abord que l'appareil est à la position «arrêt» et appuyez ensuite sur les lames vers le bas avec les deux pouces (voir Diagramme A) et glissez-les hors du pivot d'articulation. Si le pivot se referme, utilisez un petit tournevis standard pour l'ouvrir (voir Diagramme B).



REMARQUE: Les poils peuvent s'accumuler dans la cavité frontale du boîtier sous les lames. Si c'est le cas, vous pouvez enlever les poils à l'aide d'une petite brosse ou d'une vieille brosse à dents pendant que les lames sont hors de la tondeuse (voir Diagramme C pour connaître l'emplacement de la cavité).

REMPACEMENT OU CHANGEMENT DES LAMES

Pour remplacer ou changer les lames, glissez le support des lames dans le pivot d'articulation de la tondeuse (voir Diagramme D). Ensuite, mettez la tondeuse en marche et poussez les lames vers la tondeuse pour bien les fixer.



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, consultez le site www.andis.com ou contactez notre service clientèle au : 1-800-558-9441 (É.-U.) ou 1-800-335-4093 (Canada).

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. Mettez quelques gouttes d'huile à tondeuse Andis sur le devant et le côté des lames (voir Diagramme E). 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 mais ils sont d'excellents liquides de refroidissement pour les tondeuses. Remplacez toujours les lames brisées ou ébréchées afin de prévenir les blessures. Vous pouvez enlever l'excès de poils 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 poil 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. Si les lames ne coupent toujours pas après les avoir nettoyées, quelques poils fins peuvent être coincés entre la lame supérieure et la lame inférieure. Si c'est le cas, vous devez enlever les lames. Faites d'abord glisser la lame supérieure d'un côté sans desserrer le ressort de tension ni retirer complètement la lame de sous le ressort (voir Diagramme F). Essayez la surface entre les lames à l'aide d'un chiffon sec et mettez une goutte d'huile à tondeuse à la jonction des lames et dans la fente-guide du ressort (voir Diagramme F). Faites glisser maintenant la lame supérieure du côté opposé de la lame inférieure et répétez le procédé. Après le nettoyage, faites glisser la lame supérieure au-dessus de la lame inférieure. Manipulez ou rangez votre tondeuse Andis les lames vers le bas de façon que l'excès d'huile ne coule pas dans l'étui à tondeuse.

DIAGRAMME E

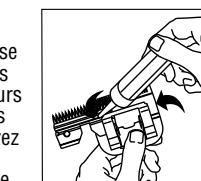


DIAGRAMME F

CHANGEMENT DU MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT DES LAMES

Si les lames ne coupent plus adéquatement (essayez plus d'une lame: celle en place est peut-être émoussée), vous devrez peut-être remplacer le mécanisme d'entraînement des lames.

Pour remplacer le mécanisme d'entraînement des lames, procéder comme suit :

- Retirer le jeu de lames (Diagramme G).
- Retirer le capuchon d'entraînement (Diagramme H).
- Retirer les vis de fixation du mécanisme d'entraînement des lames (Diagramme I).
- REMARQUE :** Avant de retirer le mécanisme d'entraînement des lames, noter son positionnement (pour faciliter l'installation du nouveau mécanisme). Retirer le mécanisme d'entraînement des lames (Diagramme J).
- Le roulement du mécanisme d'entraînement doit se trouver à son point le plus bas; dans le cas contraire, le déplacer avec le doigt à la position la plus basse (Diagramme K & L).
- Installer le nouveau mécanisme d'entraînement, aligner les trous de vis et appuyer (Diagramme J).
- Fixer le mécanisme d'entraînement avec les vis de fixation (Diagramme I).
- Remettre le capuchon d'entraînement (Diagramme H).
- Remettre la lame (Diagramme M).

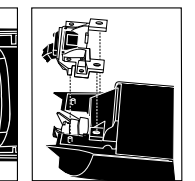
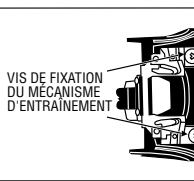
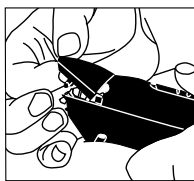
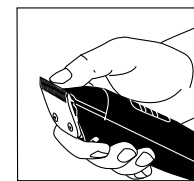


DIAGRAMME G

DIAGRAMME H

DIAGRAMME I

DIAGRAMME J

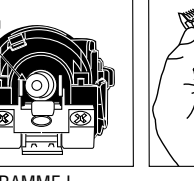
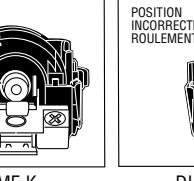
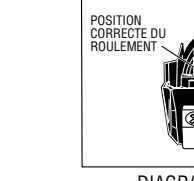


DIAGRAMME K

DIAGRAMME L

DIAGRAM M

COMMENT POSER LES GUIDES

Les guides se posent très facilement. Vous n'avez qu'à les encliqueter et les décliqueter. Vous pouvez régler la longueur de la coupe en vous servant des divers guides conçus pour la tondeuse Andis. Pour utiliser un guide, glissez les dents de la lame dans le guide. Encliquez le guide vers le bas. Les guides sont faciles à poser et à enlever. Ils permettent d'obtenir une coupe précise, de la longueur indiquée sur le guide-même, soit 1/16 po, 1/8 po, 1/4 po, 3/8 po, 1/2 po, 3/4 po et 1 po. La longueur de la coupe peut toutefois varier selon l'angle de la lame, l'épaisseur et la texture des cheveux. Consultez le tableau suivant pour connaître les longueurs approximatives des coupes. **Guides encliquetables peuvent varier dans chacun des ensembles.**

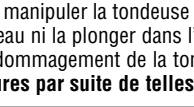
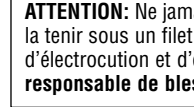
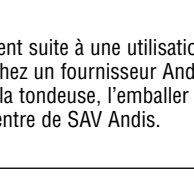
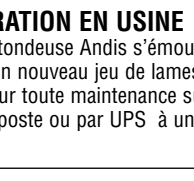
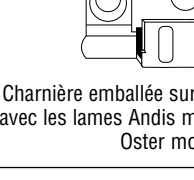
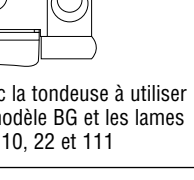
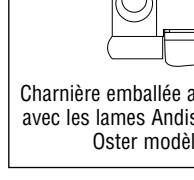
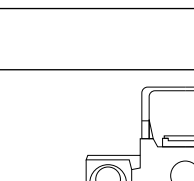
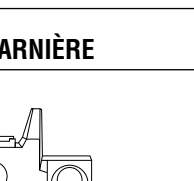
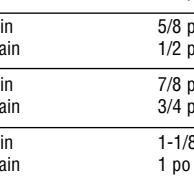
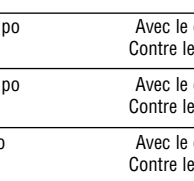
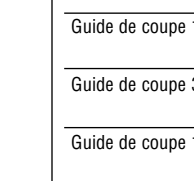
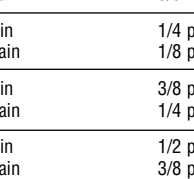
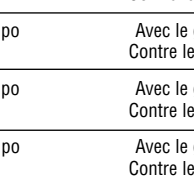
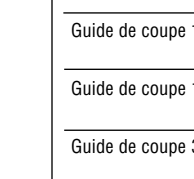
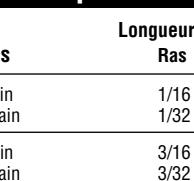
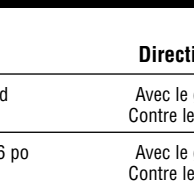
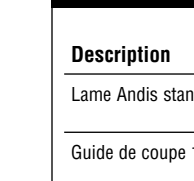
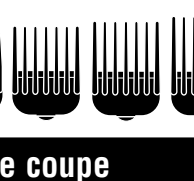
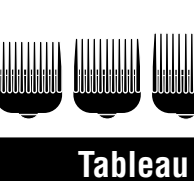
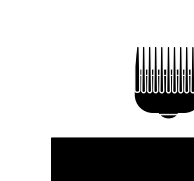
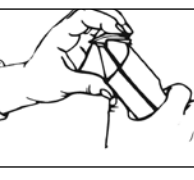
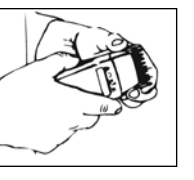
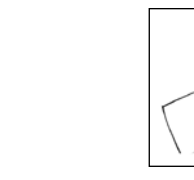


DIAGRAMME N

DIAGRAMME O

DIAGRAMME P

DIAGRAMME Q

DIAGRAMME R

DIAGRAMME S

DIAGRAMME T

DIAGRAMME U

DIAGRAMME V

DIAGRAMME W

DIAGRAMME X

DIAGRAMME Y

DIAGRAMME Z

DIAGRAMME AA

DIAGRAMME AB

DIAGRAMME AC

DIAGRAMME AD

DIAGRAMME AE

DIAGRAMME AF

DIAGRAMME AG

DIAGRAMME AH

DIAGRAMME AI

DIAGRAMME AJ

DIAGRAMME AK

DIAGRAMME AL

DIAGRAMME AM

DIAGRAMME AN

DIAGRAMME AO

DIAGRAMME AP

DIAGRAMME AQ

DIAGRAMME AR

DIAGRAMME AS

DIAGRAMME AT

DIAGRAMME AU

DIAGRAMME AV

DIAGRAMME AW

DIAGRAMME AX

DIAGRAMME AY

DIAGRAMME AZ

DIAGRAMME BA

DIAGRAMME BB

DIAGRAMME BC

DIAGRAMME BD

DIAGRAMME BE

DIAGRAMME BF

DIAGRAMME BG

DIAGRAMME BH

DIAGRAMME BI

DIAGRAMME BJ

DIAGRAMME BK

DIAGRAMME BL

DIAGRAMME BM

DIAGRAMME BN

DIAGRAMME BO

DIAGRAMME BP

DIAGRAMME BQ

DIAGRAMME BR

DIAGRAMME BS

DIAGRAMME BT

DIAGRAMME BU

DIAGRAMME BV

DIAGRAMME BW

DIAGRAMME BX

DIAGRAMME BY

DIAGRAMME BZ

DIAGRAMME CA

DIAGRAMME CB

DIAGRAMME CC

DIAGRAMME CD

DIAGRAMME CE

DIAGRAMME CF

DIAGRAMME CG

DIAGRAMME CH

DIAGRAMME CI

DIAGRAMME CJ

DIAGRAMME CK

DIAGRAMME CL

DIAGRAMME CM

DIAGRAMME CN

DIAGRAMME CO

DIAGRAMME CP

DIAGRAMME CQ

DIAGRAMME CR

DIAGRAMME CS

DIAGRAMME CT

DIAGRAMME CU

DIAGRAMME CV

DIAGRAMME CW

DIAGRAMME CX

DIAGRAMME CY

DIAGRAMME CZ

DIAGRAMME DA

DIAGRAMME DB

DIAGRAMME DC

DIAGRAMME DD

DIAGRAMME DE

DIAGRAMME DF

DIAGRAMME DG

DIAGRAMME DH

DIAGRAMME DI

DIAGRAMME DJ

DIAGRAMME DK

DIAGRAMME DL

DIAGRAMME DM

DIAGRAMME DN

DIAGRAMME DO

DIAGRAMME DP

DIAGRAMME DQ

DIAGRAMME DR

DIAGRAMME DS

DIAGRAMME DT

DIAGRAMME DU

DIAGRAMME DV

DIAGRAMME DW

DIAGRAMME DX

DIAGRAMME DY

DIAGRAMME DZ

DIAGRAMME EA

DIAGRAMME EB

DIAGRAMME EC

DIAGRAMME ED

DIAGRAMME EE

DIAGRAMME EF

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 aerosol (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 IS INTENDED FOR PROFESSIONAL USE

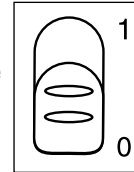
SERVICING OF A DOUBLE-INSULATED CLIPPER

In a double-insulated clipper, two systems of insulation are provided instead of grounding. No grounding means is provided on a double-insulated clipper, nor should a means for grounding be added. Servicing a double-insulated clipper requires extreme care and knowledge of the system, and should be done only by an Andis Authorized Service Station. Replacement parts must be identical to those parts being replaced. A double-insulated clipper is marked by the words "DOUBLE INSULATION" or "DOUBLE INSULATED". The symbol  may also be marked on the appliance.

(These instructions only apply for trimmers that have a 2-prong plug.) 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

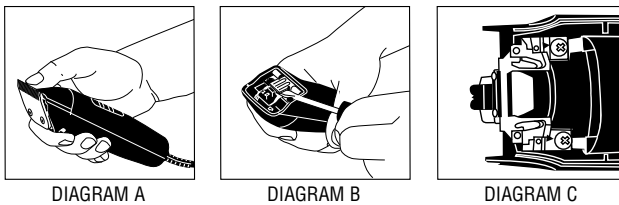
Please read the following instructions before using your new Andis Clipper. Give the care that a fine precision built instrument deserves and it will give you years of service. **Before starting your clipper** remove the blade guard (some models may not have a blade guard). Plug cord into electrical outlet, operate 120 volt, 60 cycle AC electrical current or as noted on unit. To start clipper



move switch button to #1 position, to stop, move switch button **back** to original position. After using your Andis Clipper, rewrap cord, and store in a safe place.

REMOVING BLADE SET

To remove blade set, first make sure your clipper motor is switched "OFF", then push down on blade with one or both thumbs (Diagram A) and slide blade off blade hinge. If your blade hinge should snap closed and is flush with the clipper, use a small standard screwdriver to pry the tongue of the hinge out (Diagram B).



NOTE: Hair may accumulate in the front cavity of the housing under the blade. If this happens, you can clean out the hair by brushing out the cavity with a small brush or an old toothbrush while the blade is off the clipper (See Diagram C for location of cavity being referenced).

REPLACING OR CHANGING BLADE SET

To replace or change your blade set, slide the blade bracket onto the hinge of the clipper (Diagram D) and with the clipper turned "ON", push the blade towards the clipper to lock into position.



USER MAINTENANCE

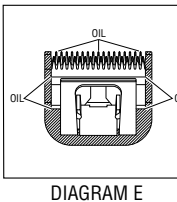
The internal mechanism of your motor clipper has been permanently lubricated by the factory. Other than the recommended maintenance described in this manual, no other maintenance should be performed, except by Andis Company, or an Andis Authorized Service Station. To find an Andis Authorized Service 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).

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 use. If your clipper blades leave streaks or slow down, it's a sure sign blades need oil. Place a few drops of Andis Clipper Oil on the front and side of the cutter blades (Diagram E). Wipe excess oil off blades with a soft dry cloth. Spray lubricants contain insufficient oil for good lubrication, but are an excellent clipper blade 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 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 clean, dry cloth and start clipping again. If upon cleaning your blades you find that the blades will still not cut, there may be a few fine pieces of hair trapped between the upper and lower blade. If this happens, you will need to snap the blade off the clipper. Proceed to slide the upper blade to one side, without loosening the tension spring or moving the upper blade completely out from under the tension spring (See Diagram F for position of blade). Wipe the surface between the blades clean with a dry cloth, then place a drop of clipper oil where the upper and lower blades meet and also in the guide slot of the tension spring (Diagram F). Now



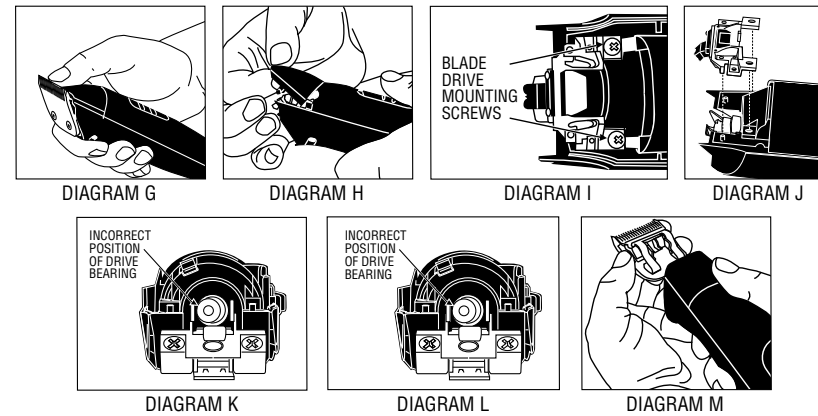
slide the upper blade to the opposite side of the lower blade and repeat this process. After completing this cleaning procedure, slide the upper blade centering it over the lower blade. Handle or store your Andis Clipper with the **blades down** so excess oil will not run into the clipper case.

CHANGING THE BLADE DRIVE ASSEMBLY

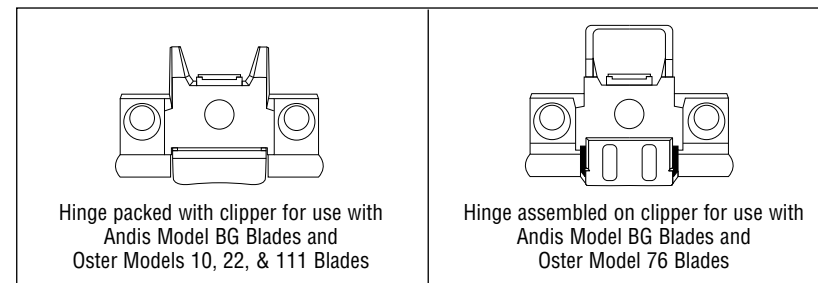
If your clipper blades no longer cut properly (be sure to try more than one blade, since the blade currently being used may be dull), it could be that your blade drive assembly needs replacement.

To change the blade drive assembly:

1. Remove blade set (Diagram G).
2. Remove drive cap (Diagram H).
3. Remove blade drive mounting screws (Diagram I).
4. **NOTE:** Before removing blade drive assembly, note the way it is positioned (this will help you in reassembly). Remove blade drive assembly (Diagram J).
5. Drive bearing should be at its lowest position, if not, move it with your finger to lowest position (Diagrams K & L).
6. Put on new drive assembly, align screw holes and press down (Diagram J).
7. Reassemble blade drive by mounting screws (Diagram I).
8. Replace drive cap (Diagram H).
9. Replace blade (Diagram M).

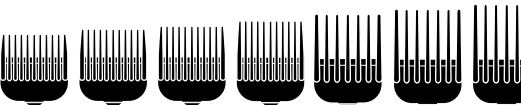
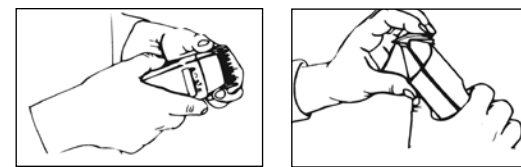


HINGE KITS



ATTACHING THE CLIPPER COMBS

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 a 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. **Attachment comb sizes may vary in each kit.**



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

FACTORY REPAIR SERVICE

When the blades of your Andis clipper become dull after repeated use, it is advised to purchase a new set of blades available through your Andis Supplier or through an Andis Authorized Service Station. If you wish your clipper to be serviced as well, it should be carefully packed and mailed either Parcel Post Insured, or U.P.S. to any Andis Authorized Service Station.

CAUTION: Never handle your Andis Clipper while you are operating a water faucet, and never hold your clipper under a water faucet or in water. There is danger of electrical shock and damage to your clipper. **ANDIS COMPANY will not be responsible in case of injury due to this carelessness.**

SPANISH

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Al utilizar un artefacto eléctrico, siempre deben seguirse las precauciones básicas de seguridad, que incluyen las siguientes: Lea todas las instrucciones antes de usar la recortadora Andis.

PELIGRO: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica:

1. Si un artefacto se ha caído al agua, no trate de sacarlo. Desenchúfelo inmediatamente.
2. No lo utilice al bañarse o ducharse.
3. No coloque ni almacene el artefacto donde pueda caerse en una bañera o un lavabo, o ser halado dentro de éstos. No lo coloque ni lo deje caer en agua u otro líquido.
4. Siempre desenchufe este artefacto del tomacorriente eléctrico inmediatamente después de usarlo.
5. Desenchufe este artefacto antes de limpiar, desmontar o ensamblar las piezas.


ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de quemaduras, incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas:

1. Un artefacto nunca debe dejarse desatendido mientras está 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.
3. Utilice este artefacto exclusivamente para su uso propuesto, tal como se describe en este manual. No utilice accesorios no recomendados por Andis.
4. Nunca opere este artefacto si su cable eléctrico o enchufe está dañado, si no está funcionando correctamente o si se ha dejado caer, si se ha dañado o si se ha caído en el agua. Devuelva el artefacto a una Centro de Servicio de Andis para su verificación o reparación.
5. Mantenga el cable eléctrico lejos de las superficies calentadas.
6. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna abertura.
7. No lo utilice al aire libre, ni lo opere donde se estén usando productos en aerosol (nebulizados) o donde se esté administrando oxígeno.
8. No utilice este artefacto con una hoja o peine dañado o roto, ya que se podrían ocasionar lesiones en la piel.
9. Para desconectar, coloque el control en la posición "off" y luego desconecte el enchufe del tomacorriente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ESTE PRODUCTO HA SIDO DISEÑADO PARA USO PROFESIONALG

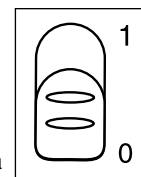
SERVICIO TÉCNICO DE UNA RECORTADORA CON AISLAMIENTO DOBLE

En una recortadora con aislamiento doble, se proporcionan dos sistemas de aislamiento en lugar de la conexión a tierra. No se proporciona un medio de conexión a tierra en una recortadora con aislamiento doble ni tampoco deberá agregarse alguno. El servicio técnico de una recortadora con aislamiento doble requiere extremo cuidado y conocimientos del sistema, y sólo debe ser efectuado por una Estación de Servicio Autorizado de Andis. Los repuestos deben ser idénticos a las piezas que se estén reemplazando. Una recortadora con aislamiento doble está marcada con las palabras "AISLAMIENTO DOBLE" "DOBLEMENTE AISLADO". El símbolo  también puede aparecer en el artefacto.

(Estas instrucciones sólo corresponden las recortadoras que tienen un enchufe de 2 patillas.) Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, este artefacto tiene un enchufe polarizado (una patilla es más ancha que la otra). Este enchufe encajará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no puede insertarse completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún no puede insertarse, póngase en contacto con un electricista calificado para instalar el tomacorriente apropiado. No cambie el enchufe de manera alguna.

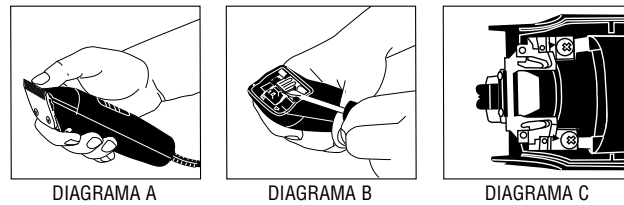
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Sírvase leer las instrucciones siguientes antes de usar su nueva recortadora Andis. Al brindar el cuidado que se merece un instrumento fino construido con precisión, obtendrá muchos años de servicio. Antes de arrancar la recortadora, desmonte el protector de la hoja (es posible que algunos modelos no tengan un protector de la hoja). Enchufe el cable en el tomacorriente eléctrico, opere a una corriente eléctrica de CA de 120 voltios y 60 ciclos, o según se indique en la unidad. Para arrancar la recortadora, mueva el botón interruptor a la posición número 1; para detenerla, vuelva a poner el botón interruptor en la posición original. Después de usar su recortadora Andis, vuelva a enrollar el cable y almacénala en un lugar seguro.



DESMONTAJE DEL JUEGO DE HOJAS

Para desmontar el juego de hojas, primero asegúrese de que el motor de la recortadora esté apagado, luego empuje hacia abajo sobre la hoja con ambos pulgares (Diagrama A) y deslice la hoja para quitarla de su bisagra. Si la bisagra de la hoja se cierra automáticamente para quedar a ras con la recortadora, use un pequeño destornillador estándar para quitar la lengüeta de la bisagra (Diagrama B).



NOTA: Es posible que se acumule cabello en la cavidad frontal de la caja, debajo de la hoja. En caso de ocurrir esto, puede limpiar el cabello cepillando la cavidad con un cepillo pequeño o un cepillo de dientes usado mientras la hoja está desmontada de la recortadora (consulte el Diagrama C para ver la ubicación de la cavidad a la que se hace referencia).

REEMPLAZO O CAMBIO DEL JUEGO DE HOJAS

Para reemplazar o cambiar el juego de hojas, deslice el soporte de la hoja sobre la bisagra de la recortadora (Diagrama D) y con la recortadora en la posición "ON", empuje la hoja hacia la recortadora para bloquearla en posición.



MANTENIMIENTO POR PARTE DEL USUARIO

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).

TEMPERATURA DE LA HOJA

Debido a la naturaleza de alta velocidad de las recortadoras de Andis, verifique el calor de la hoja con frecuencia, especialmente para el caso de hojas de corte al ras. Si las hojas están demasiado calientes, remoje las hojas únicamente en Andis Blade Care Plus o aplique Andis Cool Care Plus y luego el aceite Andis para recortadoras. Si tiene una unidad con hoja desmontable, puede cambiar la hoja para mantener una temperatura confortable; utilizar varias hojas del mismo tamaño es un método popular entre los profesionales que acicalan.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LAS HOJAS DE SU RECORTADORA ANDIS

Las hojas deben engrasarse antes, **durante** y después del uso. Si las hojas de su recortadora dejan manchas o si reducen su velocidad, es un indicio certero de que las mismas necesitan aceite. Coloque unas pocas gotas de Aceite Andis para recortadoras en las partes frontal y lateral de las hojas cortadoras (Diagrama E). Limpie el exceso de aceite de las hojas usando un paño suave seco. Los lubricantes en aerosol contienen una cantidad insuficiente de aceite para lograr una buena lubricación, pero son un excelente refrigerante para la hoja de la recortadora. Siempre

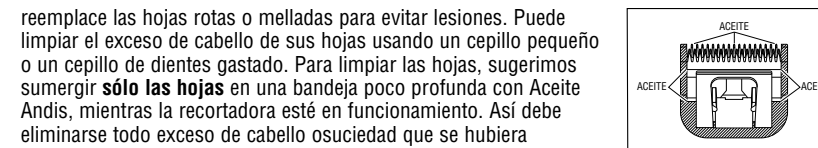


DIAGRAM E

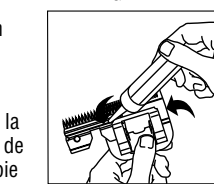


DIAGRAM F

CAMBIO DEL CONJUNTO DE ACCIONAMIENTO DE LAS HOJAS

Si las hojas de la recortadora ya no cortan correctamente (asegúrese de probar más de una hoja, dado que es posible que la hoja que se estuviera usando actualmente haya perdido el filo), podría ser necesario reemplazar el conjunto de accionamiento de la hoja.

Para cambiar el conjunto de accionamiento de las hojas:

1. Desmonte el conjunto de hojas (Diagrama G).
2. Desmonte la tapa del accionamiento (Diagrama H).
3. Desmonte los tornillos de montaje del accionamiento de las hojas (Diagrama I).
4. **NOTA:** Antes de desmontar el conjunto de accionamiento de las hojas, observe la manera en que esté colocado (esto le ayudará al volver a armarlo). Desmonte el conjunto de accionamiento de las hojas (Diagrama J).
5. El cojinete de accionamiento debe encontrarse en su posición más baja; de no ser así, muévalo con el dedo hasta la posición más baja (Diagrams K y L).
6. Coloque el nuevo conjunto de accionamiento, alinee los orificios de los tornillos y presione hacia abajo (Diagrama J).
7. Vuelva a armar el accionamiento de las hojas montando los tornillos correspondientes (Diagrama I).
8. Reemplace la tapa del accionamiento (Diagrama H).
9. Reemplace la hoja (Diagrama M).

