

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN!

- Clipper voor manicure kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en begrijpen de gevaren die eraan verbonden zijn.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd

WAARSCHUWING: Snijmessen kunnen heet worden na langdurig gebruik.

WAARSCHUWING: Houd het apparaat droog.

Inhoud

1. Inleiding van Onderdelen
 - 1.1 Namen van Onderdelen van het Product
 - 1.2 Complete Set
2. Gebruik Bereik
3. Technische Parameters:
4. Aandachtspunten in Operatie
 - 4.1 Noodzakelijke Aandachtspunten voor Gebruik
 - 4.2 Aanpassing aan de druk van het Blad
 - 4.3 Smering
 - 4.4 Zet aan/uit
 - 4.5 Installatie van Blad
5. Onderhoud
 - 5.1 Onderhoud
 - 5.2 Schoonmaak
 - 5.3 Blad Verscherping
 - 5.4 Vervanging van de tondeuse (reserve)
 - 5.5 Opslag van Machine
6. Troubleshooting van Standaard Fouten
7. Milieubescherming en Behandeling Maatregelen
8. Tekeningen

1. Inleiding van Onderdelen

1.1 Namen van Onderdelen van het Product

Lichaam (Afbeelding 1)		
1. Rotor	7. Trekstang van schakelaar	13. Vergrendel vergrendelingsblok van stroomkabel
2. O-ring 1	8. Koolborstel componenten	14. Bevestigingsschroef voor vergrendelingsblok van stroomkabel
3. Bovenzijde Hoes	9. O-ring 2	15. Mof van stroomkabel
4. Stator	10. Onderzijde Hoes	16. Stroomkabel
5. Borgschroef voor schakelaar Schakelaar	11. Inlaat Hoes Printplaat componenten	
13. Vergrendel vergrendelingsblok van stroomkabel		
14. Bevestigingsschroef voor vergrendelingsblok van stroomkabel	6. Schacht	11. Stelschroef
15. Mof van stroomkabel	7. Hoofd handelswijze	12. Sluitring
16. Stroomkabel	8. Aluminium hoofd	13. Versnelling
	9. Vast blad	
	10. Bewegend blad	
Schapehaartrimmer (Afbeelding 3)		
1. Drukafstelvergrendeling voorjaar	7. Presser voet	13. Doorbuiging staal bal
2. Verbinden mof	8. Kruis arm	14. doorbuiging schacht
3. Schuif mof	9. Aluminium kop plastic hoes:	15. Drukrek componenten
4. Aanpassingen kap	10. Vast blad	16. Plaatsingspen van drukrek
5. Aluminium hoofd Bewegend blad	11. Mes steun schroef	17. Noot
	12. Verschuiving vork	18. Versnelling
Nieuwe paardenhaartrimmer (Afbeelding 12)		
1. Aluminium hoofd	7. Afstand schroef	13. Mesbevestiging schroeven
2. Borgringen	8. Druk voorjaar	14. Set schroeven
3. Schacht	9. Druk bord	15. Schroef
4. Mof	10. Aandrijving blok	16. Versnelling
5. Aandrijving samenstelling	11. Bewegend blad	
6. Druk aanpassen schroef	12. Vast blad	

1.2 Complete Set

Een complete set van machine Een mes
Een schoonmaak borstel Een opslag gereedschapskist
Een handleiding van instructies

2. Gebruik Bereik

Er zijn twee soorten koppen beschikbaar voor dit product. Als u verschillende productconfiguraties kiest, zullen de scheerkoppen die u ontvangt anders zijn:

1. Hoofd van paardenhaartrimmer: Toepasbaar bij het scheren van vee zoals runderen en paarden.

2. Hoofd van schapenhaartrimmer: Van toepassing op het scheren van schapen, geiten, kamelen, alpaca's en andere dieren die tot de kameel behoren familie.

Het gebruik van dit product voor andere doeleinden is verboden, met name voor het knippen van mensenhaar.

3. Technisch Parameters Paardenhaartondeuse:

Model: bekijk naambord Maat: 80 mm×62 mm×295 mm
Spanning: bekijk naambord Gewicht (exclusief stroomkabel): 1030 g
Motorvermogen: bekijk naambord Omgevingstemperatuur voor gebruik: 0°C-40°C
Bladsnelheid: bekijk naambord Omgevingsvochtigheid voor gebruik: 10%-90%
(relatief) Beschermingsgraad:
bekijk naambordLawaai: ≤85 dB

Schapentondeuse:

Model: bekijk naambord Maat: 80 mm×95 mm×320 mm
Spanning: bekijk naambord Gewicht (exclusief stroomkabel): 1200 g
Motorvermogen: bekijk naambord Omgevingstemperatuur voor gebruik: 0°C-40°C
Bladsnelheid: bekijk naambord Omgevingsvochtigheid voor gebruik: 10%-90%
(relatief) Beschermingsgraad:
bekijk naambordLawaai: ≤85 dB

4. Aandachtspunten in Operatie

4.1. 1 Noodzakelijke Aandachtspunten voor Gebruik

·Spanning in bedrijf moet voldoen aan de op het typeplaatje (deze machine gebruikt alleen AC stroom)

·Voorkom aanraken van het bewegende mes in werking.

·Zolang de stroom niet is losgekoppeld, kan het bewegende mesgebied niet worden aangeraakt, ook al is de machine uitgeschakeld; zorg ervoor dat de stroom is losgekoppeld voordat u het blad/de kop installeert of verwijdert.

·Voorkom contact tussen de machinebehuizing en elke soort vloeistof. Een nat dier mag niet worden geschoren. Zodra er vloeistof in het lichaam zit, isoleert de machine niet meer, wat elektrische schokken of kortsluiting mogelijk maakt. Reinig het lichaam alleen met een borstel als het droog is.

·Om gevaar te voorkomen, mag de stroomkabel niet los over de grond worden verspreid. Voor het knippen de kabel op volgorde leggen en wikkelen vermijden. Het dier mag niet op de kabel of tussen verschillende delen van de kabel of wikkeling staan. De kabel moet in de juiste volgorde worden gelegd en naast het lichaam worden geplaatst. Om gevaar te voorkomen, mag de kabel niet in contact komen met een verwarmd oppervlak of andere voorwerpen die de isolatie kunnen beschadigen; regelmatige controle moet worden uitgevoerd om te zien of er een storing is in de stroomkabel of niet.

·Enkel en alleen messen die zijn ontworpen voor deze set mogen worden gebruikt. Stomp blad of blad met gebroken tanden mag niet worden gebruikt.

·Controleer voor het scheren van het dier of er vreemde stoffen (zoals zaagsel of pluisjes) in het haar zitten.

·Draag juiste werkkleding. Draag geen kleding die te los zit of ornamenten heeft om te voorkomen dat u vast komt te zitten in de machine.

·Plaats geen vreemde zaken in de ruimtes van de machine.

·De operator moet bekwaam zijn in het scheren van dieren haar. Het geluid tijdens bedrijf kan dieren angstig en verward maken, wat ertoe kan leiden dat de bediener door dieren wordt geschopt of geplet. Binden het dier vast en benader het van voren. Zet de machine aan op een plaats waar het dier dit kan zien.

·Voordat u het dier scheert, moet u ervoor zorgen dat er geen niet-verwante mensen op de werk plaats zijn.

·Knip op een plaats met goede ventilatie. Het is verboden op explosieve of ontvlambare voorwerpen te scheren. Scheer geen andere gevaarlijke dieren, vooral geen carnivoren.

·Gelieve deze veiligheidsclausule strikt na te leven.

Er wordt gesuggereerd dat een elektrisch apparaat moet worden aangesloten op een circuit met een stroomonderbreker.

Deze machine is niet geschikt voor kinderen en fysiek zwakke mensen om te gebruiken. Kinderen mogen deze machine niet gebruiken.

4.2 Aanpassing aan de druk van het Blad

Voor gebruik moet de volgende afstelling voor deze machine worden uitgevoerd: Voor het scheren:

Koppel de voeding los. Zorg ervoor dat het bewegende mes en het vaste mes goed vast zitten. Draai de steldop vast totdat u voor het eerst druk voelt.

Waarschuwing: Als de afstelkap te los zit, kan het mes eruit vliegen en mensen verwonden. Tijdens het scheren:

Let erop dat de druk van het mes niet te hoog wordt ingesteld, anders kan het afgeschoren haar zich in het mes verzamelen. Als de stelkap in het begin van de operatie niet wordt vastgedraaid, zal het knippen omslachtig zijn of zelfs niet kunnen worden uitgevoerd. Op dit moment moet de voeding worden losgekoppeld en moet de stekker uit het stopcontact worden gehaald. Verwijder het mes. Reinig en smeer het mes en monteer het dan weer zoals: bepaald.

Stel de mesdruk goed in:

Als de afstelkap te strak zit, zal de mesdruk te hoog zijn, wat resulteert in een snelle mesverwarming, snelle slijtage en hard geluid. In dit geval moet de stelkap langzaam worden losgeschroefd totdat het geluid een normaal niveau bereikt en het juiste knipresultaat is bereikt. Voel tijdens het losdraaien de druk en stel de druk naar behoefte goed in.

4.3 Smering

Smering voor en tijdens het scheren van paardenhaar:

Breng een beetje smeerolie aan op het bewegende mes en het vaste mes (Afbeelding 4). Dit is van groot belang voor het verbeteren van het knipresultaat en het verlengen van de levensduur van de machine. Andere bewegende delen van de scheerkop moeten ook op de juiste manier worden gesmeerd. Giet een bepaalde hoeveelheid smeerolie in de smeeropening op de scheerkop (Afbeelding 5).

Smering voor en tijdens het scheren van schapehaar:

Breng een beetje smeerolie aan op het bewegende mes en het vaste mes (Afbeelding 6). Dit is van groot belang voor het verbeteren van het knipresultaat en het verlengen van de levensduur van de machine. Andere bewegende delen van de scheerkop moeten ook op de juiste manier worden gesmeerd. Druppel een bepaalde hoeveelheid smeerolie in de smeeropening op de scheerkop (Afbeelding 7).

Er moet speciale olie of paraffineolie worden gebruikt die voldoet aan de eisen van ISO-VG15, want dit soort olie is niet giftig en heeft geen bijwerkingen die geen schade toebrengen aan huid of slijmvliezen. Paraffineolie verliest zijn 20% van het effect wanneer het langer dan 21 dagen wordt bewaard.

Smeerolie heeft niet alleen invloed op het knipresultaat, maar ook op de levensduur van het mes. Het mes dat niet voldoende gesmeerd is, zal tijdens het bewegen te veel warmte afgeven, wat leidt tot een verkorting van de levensduur van het mes. Daarom moeten het mes en de scheerkop voldoende worden gesmeerd tijdens gebruik (smering moet eenmaal per vijf minuten worden uitgevoerd).

4.4 Zet aan/uit

Er zijn twee standen voor de schuifschakelaar; een daarvan wordt getoond in figuur 8. 1 positie: Knop aanzetten

Nulpositie: Knop uitzetten

Zet de machine aan of uit zoals weergegeven in figuur 8. Voordat u de stekker in het stopcontact steekt, moet u ervoor zorgen dat de schakelaar in de "nulstand" staat.

4.5 Installatie van Blad

Installatie van het mes van de paardenhaartrimmer (Afbeelding 9):

Een set messen bestaat uit een vast mes en een bewegend mes. Zorg ervoor dat de posities van hun gezichten met elkaar overeenkomen bij de installatie van het mes. De installatie moet worden uitgevoerd volgens de volgende stappen:

Zorg ervoor dat het te installeren mes schoon is en dat er geen vuil op het nieuw geslepen mes zit. Een onrein mes zal resulteren in slechte knipresultaten.

Druk de bewegende geleiding van het rek in de excentrische as en leid de twee uiteinden van het rek in de geleiding van de aluminium kop. Richt de twee ronde gaten van het vaste mes op de aluminium kopcilinder om in de aluminium kop te plaatsen. Stelschroef samenstellen. Gids bij het afstellen van de veer. Stelkap samenstellen. Draai vervolgens de stelkap vast totdat het snijvlak contact maakt met het snijvlak van het vaste mes en wordt geconfronteerd met een bepaalde hoeveelheid weerstand.

Installatie van het mes van de schapenhaartrimmer:

Een set messen bestaat uit een vast mes en een bewegend mes. Zorg ervoor dat de posities van hun gezichten met elkaar overeenkomen bij de installatie van het mes. De installatie moet worden uitgevoerd volgens de volgende stappen:

Zorg ervoor dat het te installeren mes schoon is en dat er geen vuil op het nieuw geslepen mes zit.

Een onrein mes zal resulteren in slechte knipresultaten.

Plaats het bewegende mes op de spitse kegel van de naaivoet en zorg ervoor dat de gaten naar elkaar wijzen. Plaats het bewegende mes in de losgeschroefde schroef en draai de schroef vast totdat u het bewegende mes met de hand iets kunt duwen.

Draai de machine om met de stelkap weer naar boven.

Het belangrijkste dat u op dit moment moet doen, is het bewegende mes naar het midden van het vaste mes te richten, met de snijkant van de tandtop van het vaste mes op een afstand van ongeveer 1,5-2,0 mm tot de tandtop van het bewegende mes (Afbeelding 10).

Zodra de messen zijn afgesteld, draait u de bevestigingsschroef van het vaste mes vast om de positie van het vaste mes te vergrendelen blad.

Controleer of het mes op de juiste plaats is vergrendeld of niet. De spitse kegels van de twee naaivoeten moeten gericht zijn op de ronde gaten van het bewegende mes (Afbeelding 11).

Draai nu de stelkap vast totdat het snijoppervlak van het bewegende mes contact maakt met dat van het vaste mes, en de puntige kegels van de twee naaivoeten worden met een zekere weerstand in de ronde gaten van het bewegende mes gestoken.

Installatie van het mes van de nieuwe paardenhaartrimmer (Afbeelding 13):

Draai de drukinstelschroef (onderdeel 6) los en plaats de machine op een harde ondergrond zodat de mesbevestigingsschroeven (onderdeel 13) naar boven liggen. Draai de twee bevestigingsschroeven van het mes los en verwijder de twee oude messen. Zorg ervoor dat de nieuwe scheermessen schoon zijn. Er moet met name op worden gelet dat de grondoppervlakken vrij zijn van vuil; zo niet, dan zullen zelfs pasgeslepen tondeusemessen niet naar behoren knippen.

Plaats het nieuwe bewegende mes (onderdeel 11) in de geleidingspunten van de aandrijfeenheid (onderdeel 5); breng vervolgens een paar druppels olie aan op de grondoppervlakken. Duw nu het nieuwe vaste mes (onderdeel 12) tussen de losgedraaide schroeven.

Wat nu belangrijk is, is dat u de bladen zodanig tegen elkaar aanpast dat het grondoppervlak van het vaste blad ca. 1,5-2,0 mm buiten de punten van het bewegende blad uitsteekt. Nadat u de scheermessen hebt afgesteld, stelt u de positie van het vaste mes in en draait u de bevestigingsschroeven van het mes vast.

5.Onderhoud

5.1Onderhoud

Vóór onderhoudswerkzaamheden moet de voeding worden losgekoppeld en moet de stekker worden uitgetrokken. Zelfs als de machinebehuizing is uitgeschakeld, mag er geen relevante handeling worden uitgevoerd in de buurt van het mes zolang de stekker in het stopcontact zit. Zorg ervoor dat de stroomtoevoer is losgekoppeld wanneer er werkzaamheden aan het blad/de scheerkop moeten worden uitgevoerd.

5.2Schoonmaak

Reiniging van scheerkop en mes

Nadat het scheren is voltooid, veegt u de smeerolie uit het mes met een droge doek en reinigt u de scheerkop en het mes voorzichtig met een droge borstel. Breng vervolgens smeerolie aan om roest te voorkomen. Zelfs een zeer kleine roestvlek op het blad kan een significante invloed hebben op het knipresultaat en kan zelfs tot gevolg hebben dat het blad aan efficiëntie verliest. Daarom moet er veel aandacht worden besteed aan roestpreventie.

5.3Blad Verscherping

Er mag alleen een scherp mes worden gebruikt. Vervang de mesjes die bot zijn en tanden verliezen. Er moet een speciale slijper worden gebruikt voor het slijpen van messen en de slijper moet worden bediend door technici die zijn opgeleid door serviceproviders bureau.

5.4Vervanging van de tondeuse (reserve)

Voor vervanging van de scheerkop moeten de twee schroeven van de scheerkop worden losgeschroefd. Verwijder de originele kop en monteer de nieuwe kop (de nieuwe kop moet worden gesmeerd) en draai vervolgens de schroeven weer vast.

5.5Opslag van Machine

Deze machine dient met de verpakking op een koele en droge plaats te worden bewaard. Als er twijfel bestaat over het binnendringen van vloeistof in de machine, gebruik de machine dan niet, want dit kan leiden tot een elektrische schok. De machine moet voor behandeling naar de onderhoudsafdeling worden gestuurd.

Als de machine niet wordt gebruikt, bewaar deze dan op een goede manier, dat wil zeggen reinigen, smeren, drukloos maken en vervolgens opbergen in een opbergdoos die op een droge en goed geventileerde plaats buiten het bereik van kinderen wordt bewaard.

6.Troubleshooting van Standaard Fouten

Als er een storing in de volgende lijst optreedt, neem dan contact op met een professionele reparatie-instelling voor probleemoplossing en reparatie.

Oplossen van storingen aan de paardenhaartrimmer:

Mislukking	Reden van mislukking	Methode voor probleemoplossing:
Het bewegende mes kan niet bewegen.	Er is een storing in de versnelling.	Vervang versnelling.
Het mes kan niet onder druk worden gezet.	De stelveer is beschadigd.	Vervang de stelveer.
Kracht ontbreekt bij het scheren.	Het bewegende mes en het vaste mes worden bot.	Slijp de messen opnieuw.
	De druk op het mes is te laag.	Voeg druk toe door de afsteldop te verstellen.
De scheerkop is te heet.	De druk op de messen is te groot.	Verminder de druk op de messen en slijp de messen zoals vereist.
	Er zit geen smeerolie op de messen.	Voeg smeerolie toe.
	Er zit geen smeerolie in de bewegende geleiding van de messenrek.	Voeg smeerolie toe aan de smeerpoot op de tondeuse.
De motor kan niet werken.	De machine start niet op.	Controleer verbinding.
	De stroomkabel is beschadigd.	Stuur het naar het servicecentrum voor inspectie en vervang de voedingskabel.
	De schakelaar en motor zijn beschadigd.	Stuur ze naar het servicecentrum voor reparatie.
De motor is te heet.	Het luchtfilter is verstopt en de lucht kan niet vrij stromen.	Gebruik een borstel om de filterzeef schoon te maken.
	De druk op de messen is te groot.	Draai de drukknop van het mes niet te strak vast. Als de normale werking nog steeds niet wordt bereikt, is het slijpen of vervangen van de messen vereist.

Oplossen van storingen aan de schapenhaartrimmer:

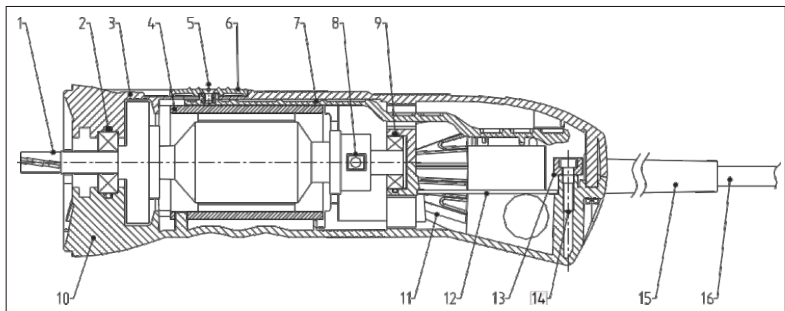
Mislukking	Reden van mislukking	Methode voor probleemoplossing:
Het bewegende mes kan geen contact maken met alle oppervlakken van het vaste mes om te bewegen.	Het drukrek is beschadigd.	Vervang het drukrek.
Het bewegende mes kan niet bewegen	Er is een storing in de versnelling.	Vervang de versnelling.
	Het drukrek is gebroken of vervormd.	Vervang het drukrek.
De steldop komt vanzelf los.	De drukvergrendelingsveer gaat verloren of wordt vervormd en elasticiteit verliest.	Vervang de sluitveer.
	De verbindingsmof komt los.	Opnieuw inbinden met speciaal bindmiddel voor schroefdraad.
Het mes kan niet onder druk worden gezet.	Het drukrek is beschadigd.	Vervang het drukrek.
	De schuifmof raakt zoek of raakt beschadigd.	Vervang de schuifhuls.
	De schakelvork raakt versleten.	Vervang de schakelvork.
	De naaivoet raakt versleten.	Vervang de naaivoet.
Kracht ontbreekt bij het scheren.	Het bewegende mes en het vaste mes worden bot.	Slijp de messen opnieuw.
	De druk op het mes is te laag.	Voeg druk toe door de afsteldop te verstellen.
Er kan niet worden geschoren.	Het vaste mes is niet goed gemonteerd.	Stel het vaste mes zo af dat het tandoppervlak van het bewegende mes 1,5-2,0 mm achter het vaste mes komt.
	De rollende stalen bal gaat verloren.	Vervang de rollende stalen bal.
	Het tandwiel is beschadigd.	Vervang de versnelling
	De scheerkop raakt versleten.	Vervang de scheerkop

De scheerkop is te heet.	De druk op de messen is te groot.	Verminder de druk op de messen en slijp de messen zoals vereist.
	Er zit geen smeeroilie op de rollende stalen kogel.	Voeg smeeroilie toe aan de smeerpoot op de tondeuse.
	Er zit geen smeeroilie en vet in de schuifhuls.	Voeg smeeroilie en vet toe aan de schuifhuls.
De motor kan niet werken.	De machine start niet op.	Controleer verbinding.
	De stroomkabel is beschadigd.	Stuur het naar het servicecentrum voor inspectie en vervang de voedingskabel.
	De schakelaar en motor zijn beschadigd.	Stuur deze naar het servicecentrum voor reparatie.
De motor is te heet.	Het luchtfilter is verstopt en de lucht kan niet vrij stromen.	Gebruik een borstel om de filterzeef schoon te maken.
	De druk op de messen is te groot.	Draai de drukknoop van het mes niet te strak vast. Als de normale werking nog steeds niet wordt bereikt, is het slijpen of vervangen van de messen vereist.

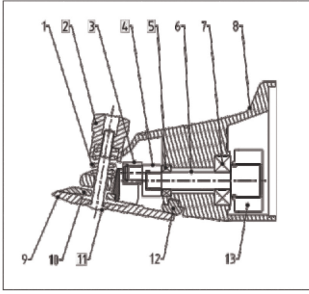
1. Milieubescherming en Behandeling Maatregelen

De gebruiker heeft de plicht om het product op de juiste manier af te voeren wanneer hij of zij het niet meer gebruikt. Gelieve te voldoen aan de relevante staatsvoorschriften.

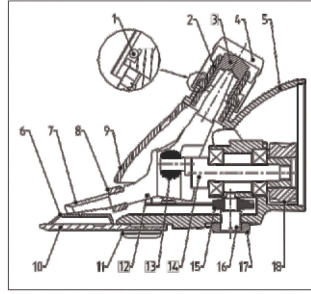
2. Tekeningen



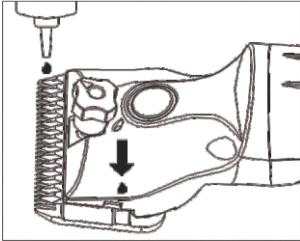
Afbeelding 1



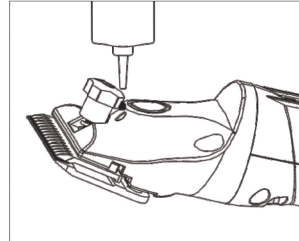
Afbeelding 2



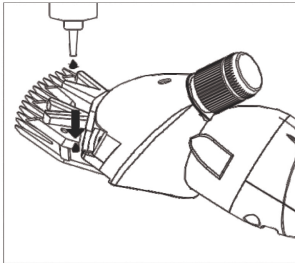
Afbeelding 3



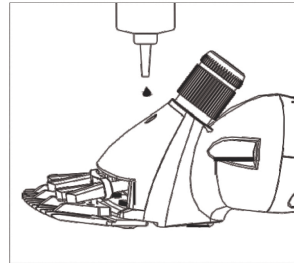
Afbeelding 4



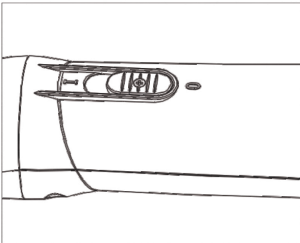
Afbeelding 5



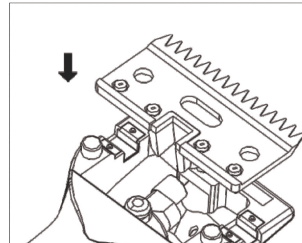
Afbeelding 6



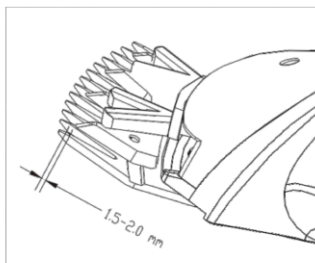
Afbeelding 7



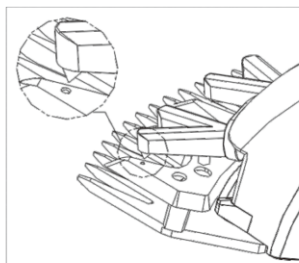
Afbeelding 8



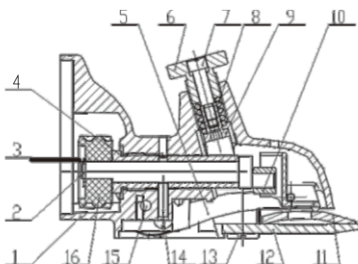
Afbeelding 9



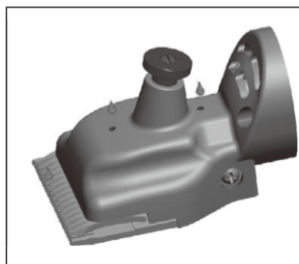
Afbeelding 10



Afbeelding 11



Afbeelding 12



Afbeelding 13



Afbeelding 14

Voldoet aan de eisen in de relevante EU-richtlijnen verordeningen



Informatie over het weggooien van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) Dit symbool op de producten en bijbehorende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet mogen worden gemengd met algemeen huishoudelijk afval. Voor een correcte verwijdering voor behandeling, terugwinning en recycling, gelieve deze producten naar aangewezen inzamelpunten te brengen waar ze gratis zullen worden aanvaard. In sommige landen kunt u uw producten bij aankoop van een nieuw product naar uw plaatselijke winkeler retourneren. Als u dit product op de juiste manier weggooit, bespaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u mogelijke effecten op de menselijke gezondheid en het milieu, die anders zouden kunnen ontstaan door onjuiste afvalverwerking. Neem contact op met uw lokale overheid voor meer informatie over uw







Imported by:
Hööks Hästsport AB
Företagsgatan 58
501 77 Borås Sweden

Manufactured by:
Ningbo Shenjian Electrical Appliance Manufacture Co.,Ltd.
Fenghua Xikou Development Zone
Ningbo China