

Kappersscharen onderhoud

1. Afstellen van je kappersschaar
2. Je kappersschaar oliën en schoonmaken
3. Gebruik van zeem
4. Gebruik van een reinigingsvloeistof op alcoholbasis
5. Slijpen van je schaar

1. Afstellen van je kappersschaar

Wanneer scharen worden gebruikt of uit elkaar zijn gehaald, moeten deze opnieuw worden gespannen. Het is echter om verschillende redenen erg belangrijk om uw schaar te allen tijde af te stellen. Het blad van een schaar heeft een lichte buiging - dit wordt de set van een schaar genoemd. Dit betekent dat wanneer de schaar gesloten is en je hem tegen het licht houdt, je licht tussen de bladen kunt zien. Om ervoor te zorgen dat de messen elkaar raken tijdens het snijden, moet er spanning op de messen staan. Als de schaar te los zit en geen spanning heeft, zal hij niet goed knippen - hij zal gewoon de haren buigen of de haren glijden of lopen over de mesjes (geduwd). Een te losse spanning zorgt er ook voor dat de bladen zijwaarts kunnen bewegen, waardoor de 2 randen elkaar krassen en elkaar in een verkeerde hoek raken, waardoor de bladen zeer snel blijvend beschadigd raken. Wanneer dit gebeurt, zullen kappers onbewust met hun duim verticaal drukken om de schaar te laten knippen. Hierdoor wordt de rand van de schaar beschadigd, waardoor deze snel bot wordt. Bovendien kan dit uw pols, elleboog, schouder en nek beschadigen door verkeerde handbewegingen.

Daarom is het uitermate belangrijk dat de schaar correct en met de juiste spanning wordt afgesteld. Wanneer de schaar correct is gemaakt en de spanning correct is, zullen de 2 bladen perfect met elkaar samenwerken zonder enige zijwaartse bewegingen zoals wanneer de spanning te los is. Scharen met de juiste afstelling en spanningsafstelling kunnen normaal gesproken jaren scherp blijven en erg oud worden. Een schaar met de juiste afstelling en spanning kan gemakkelijk 15-20-25 jaar oud worden als deze ook goed onderhouden wordt.

Wat is de juiste hoek voor het instellen van de spanning.? Daar is niet 1 juist antwoord op. Het hangt af van de kwaliteit en fabricage van de schaar. Bij een schaar van hoge kwaliteit moet de hoek meer open zijn, zoals in afbeelding nr. 1 hieronder. Als de set (boog) en de rideline perfect zijn gemaakt, zullen de 2 bladen perfect met elkaar samenwerken. Dit is de reden waarom de set van de schaar een van de belangrijkste dingen is om op de schaar te corrigeren. Perfecte set (Bow) en Rideline zorgen ervoor dat de schaar met een grotere spanning kan worden ingesteld. (strakker zoals op foto nr. 1). Dit zal voor de kapper niet moeilijk aanvoelen om mee te knippen. Aan de andere kant,- Als de set (Bow) te groot, slecht of verkeerd is gemaakt, kan de schaar niet met een grotere spanning worden ingesteld. Het zal gewoon te hard aanvoelen voor de kapper om ermee te knippen. Dan moet de spanning meer worden ingesteld zoals op foto nr. 2.



Afbeelding nr. 1



Afbeelding nr. 2

De juiste spanning is als volgt: De spanning van de schaar moet altijd zo strak zijn dat de 2 bladen samen zullen presteren zonder enige zijwaartse beweging van de bladen. Het moet altijd precies onder het punt zitten waar de kapper voelt dat het te veel spanning op haar duim voelt. Het mag niet te los en niet te hard zijn maar de spanning moet zo groot (hard) zijn als mogelijk is zonder pijn en schade aan duim, hand en schouder te veroorzaken. Een te losse schaar zorgt namelijk ook voor schade aan zowel de schaar als de kapper.

2. Je kappersschaar oliën en schoonmaken

Het is uiterst belangrijk om uw schaar te allen tijde geolied te houden. Er moet echter een speciale olie worden gebruikt, aangezien gewone oliën normaal gesproken van aardolie worden gemaakt en daardoor bestaan uit lange en korte ketens van koolstof- en waterstofatomen, en onder bepaalde omstandigheden verdampen de moleculen met een korte keten, en de onstabiele moleculen oxideren en breken af. Dit laat een zeer plakkerig residu achter dat de schaar in feite zal "gommen". Gewone oliën bevatten ook onzuiverheden zoals zwavel, wassen en onstabiele koolwaterstoffen die achterblijven als residuafzettingen. Dit maakt het bijna onmogelijk om met je schaar te werken.



De schaar moet na elke klant worden schoongemaakt voor haren en indien nodig moet elke dag speciale schaarolie worden aangebracht voordat u aan het werk gaat.

De olie houdt het scharnierpunt soepel en laat de 2 bladen soepel samenwerken zonder elkaar te beschadigen. Ook houdt de olie de schaar schoon van haar en vuil in het draaigebied. Als het niet dagelijks wordt geolied, blijven haar en vuil in de schaar achter en hopen zich op. Dit zorgt ervoor dat de schaar traag wordt en dat de bladen van elkaar worden geduwd, zodat uw schaar niet soepel werkt. Nogmaals, hierdoor zal de kapper verticaal met de duim duwen en worden de mesjes snel bot.

Het duurt slechts 3 seconden om uw schaar te oliën - open de schaar volledig en voeg een druppel olie toe aan de binnenkant van het ene mes aan elke kant van het schroefgebied. Maak er geen big deal van met polijsten etc. het is niet nodig. Geef dan ook een klein druppeltje olie bij de schroef aan de achterkant van de schaar zodat de schroef ook olie krijgt.

Als je weet hoe je de schaar uit elkaar kunt halen en af en toe helemaal schoon kunt maken, raden we dit niet aan tenzij je het geleerd hebt.

3. Gebruik van zeem

Bij het kopen van een schaar zit er soms een doekje bij. Dit is echter geen schoonmaakdoekje of een doekje om je schaar mee te poetsen. Dit is een zeem. Een zeem is een doek om de rand weer op te zetten. Je kunt dit vergelijken met een aanzetstaal voor messen of de leren strop die kappers gebruiken om hun scheermessen te slijpen. Wanneer een schaar wordt gebruikt, wordt de rand versleten en bochtig ... niet recht. Om het weer recht te maken gebruiken we de zeem.

Veeg de mesjes af met keukenpapier om eventuele haren te verwijderen. Veeg (haal) vervolgens de buitenkant en binnenkant van de messen afwisselend met een zeem ongeveer 30 keer aan elke kant, beginnend met de buitenkant van het mes en de laatste slag moet altijd aan de binnenkant van het mes zijn. (Deze bewegingen moeten hetzelfde zijn als wanneer de kapper de leren riem voor scheerapparaten gebruikt).

Pas op dat u niet in de zeem snijdt met de schaar. Deze procedure kan het beste worden gedaan door de zeem plat in de palm van de linkerhand te plaatsen. Vervolgens met de rechterhand een schaar openen en het mes vanaf de achterkant van het mes naar de rand afvegen tegen zeem. Dit moet met gemiddelde kracht worden gedaan - druk de schaar redelijk hard tegen de zeem bij het afvegen van het mes. NB. zorg ervoor dat u de schaar vasthoudt bij de schroef en het mes, zoals weergegeven in de afbeeldingen. – niet alleen bij het handvat. Een goede schaar is gemaakt in 2 stukken - messen en handvatten, en het metaal dat voor handvatten wordt gebruikt, is van een ander staal. daarom – als u alleen de handgreep vasthoudt, kunt u de handgrepen per ongeluk in een verkeerde positie buigen.



Wanneer de schaar op beide bladen is gedaan, moet de spanning in de bladen mogelijk opnieuw worden afgesteld. De zeem moet minimaal eenmaal per dag worden gebruikt. Gebruik zeem NIET voor iets anders.

4. Gebruik van een reinigingsvloeistof op alcoholbasis

Omdat er veel producten voor slecht haar op de markt zijn, die siliconen en andere bijproducten bevatten, is het noodzakelijk om de mesjes schoon te maken met vloeistof op basis van alcohol. Deze bijproducten kunnen een dun laagje residu achterlaten op uw schaar, en de schaar zal niet snijden, zelfs als de schaar scherp is, en gewone zeep kan deze producten niet verwijderen. Een goed product om dit residu te verwijderen is isopropylalcohol. Plaats eenvoudig een kleine hoeveelheid op een papieren handdoek en veeg het mes grondig af. Dit dient minimaal één keer per week te gebeuren.

5. Slijpen van je schaar

Als je je schaar altijd geolied en met de juiste spanning houdt, kan je schaar veel langer scherp blijven. Het hangt allemaal af van jou en de kwaliteit van de schaar. We hebben kappers die scharen 1, 2 en zelfs 3 jaar gebruiken zonder te slijpen. Het juiste moment om je schaar te laten slijpen is net voordat de spanning zo hard wordt dat je duim “overbelast” raakt. Zoals hierboven uitgelegd moet je altijd de juiste spanning in je schaar houden. De spanning zal met de tijd losser en losser worden en zal daarom na verloop van tijd een strakkere spanning nodig hebben. Daarom – als de tijd verstrijkt en je van tijd tot tijd je schaar aanspant om de juiste spanning te krijgen, zal er een moment komen dat de spanning te hard wordt om de schaar te laten knippen. Dit gebeurt omdat de rand dof wordt. Op dat moment moet je je schaar laten slijpen.

Als uw schaar een inkeping heeft, moet deze toch meteen worden geslepen.