



Pflege- und Reinigungstipps für Schermaschinen und Zubehör

Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Inhaltsverzeichnis

Die Favorita Maschinen mit dem Favorita Scherkopfsystem

Die Aesculap Schermaschinen mit dem SnapOn Scherkopfsystem

Die Aesculap Trimmer

Allgemeine Hinweise und Tipps

Kabelmaschinen

Akkumaschinen



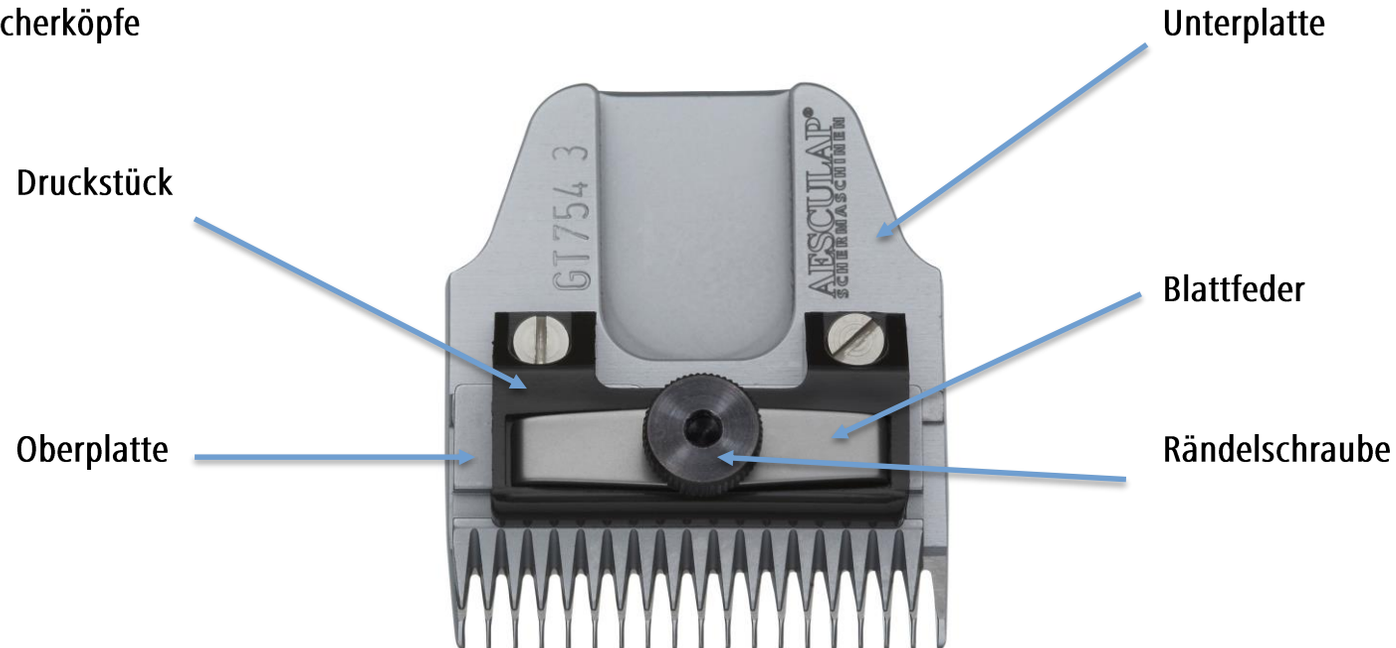
Reinigungs und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die Favorita Maschinen mit dem Favorita Scherkopfsystem

Einer der Gründe für die überlegene Schneidleistung der Favorita Scherköpfe ist das einzigartige Scherkopfsystem: Der Druck der Oberplatte kann je nach Art des Fells eingestellt werden.

Selbst wenn die Schneidqualität nachlässt, kann man übergangsweise die Schneidleistung verbessern, indem man den Plattendruck erhöht, d.h. man kann die Scherköpfe der Favorita II länger nutzen.

Die Komponenten der Favorita Scherköpfe



Reinigungs und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Den richtigen Plattendruck einstellen

Die gleichmäßige Biegung der Blattfeder gewährleistet eine gleichmäßige Druckverteilung und somit ein gleichmäßiges Schnittbild. Über die Rändelschraube kann der Druck auf die Oberplatte erhöht oder verringert werden.

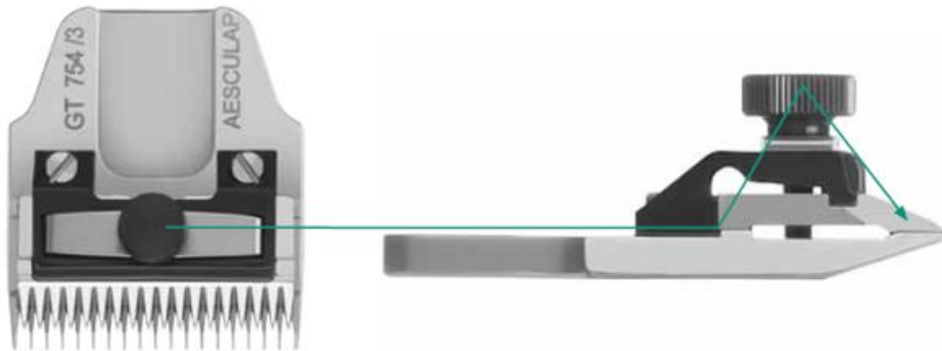
Normaler Schermesserdruck

- Leicht zu schneidendes, gewaschenes und gebürstetes Fell

Erhöhter Schermesserdruck

- Fell, welches verschmutzt oder verfilzt ist
- Feines Haar, wie bei Katzen und Angorakaninchen
- Übergangsweise, wenn der Scherkopf stumpf wird, um die Schneidqualität zu verbessern

Den Schermesserdruck bitte nur maßvoll erhöhen oder verringern- d.h. immer nur um $\frac{1}{4}$ Umdrehung!



Reinigungs und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Den richtigen Plattendruck einstellen

Es ist äußerst wichtig, dass die Scherköpfe vor der Benutzung korrekt eingestellt sind.

Die Rändelschraube darf maximal nur so stark angezogen werden, dass sich das obere Schermesser noch mit mittlerem Druck von der Seite her mit Daumen und Zeigefinger bewegen lässt. Jeder Scherkopf wird standardmäßig mit dieser Einstellung ausgeliefert.

Der Scherkopf schneidet nicht?

Dann ist dieser ggf. zu „locker“ eingestellt und beim ersten Schnitt sind Haare zwischen die Scherplatten geraten.

Die Erhöhung des Plattendrucks hilft in diesem Fall nicht weiter, denn zunächst muss der Scherkopf zerlegt, die Haare entfernt und wieder zusammengebaut werden.

Plattendruck noch mal einstellen.



Reinigungs und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Den richtigen Plattendruck einstellen mithilfe des Favorita-Torqui

Mit diesem Drehmomentschlüssel lässt sich jeder Favorita Scherkopf kinderleicht einstellen



Klick-klick-klick



- Präzise Grundeinstellung des Plattendruckes
- Erhöhung der Scherkopflebensdauer durch längere Nachschleifintervalle
- Gleichbleibende Schnitthaltigkeit
- Einfaches Handling
- Keine Vorkenntnisse notwendig
- Klein, handlich, wartungsfrei
- Präzisionsinstrument „Made in Germany“
- Einsetzbar für alle Favorita Scherköpfe

Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die richtige Pflege der Favorita Scherköpfe

Auseinanderbauen



Reinigen



Trocknen



Ölen



Auf die besonders sorgfältige Reinigung der Zahnlücken ist zu achten. Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln sind die Scherköpfe gründlich zu trocknen, um Korrosion zu vermeiden. Nach dem Reinigen sind die Scherköpfe einzuölen.

Werden mehrere Scherköpfe gleichzeitig zerlegt und gereinigt ist darauf zu achten, dass die Ober- und Unterplatten nicht vertauscht werden.

Die beiden Platten sind bei den einzelnen Scherköpfen bereits „eingelaufen“ und sollten auch so wieder montiert werden. Ansonsten kann es passieren, dass die Ober- und Unterplatte nicht miteinander harmonieren und der Scherkopf nicht optimal schneidet.

Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

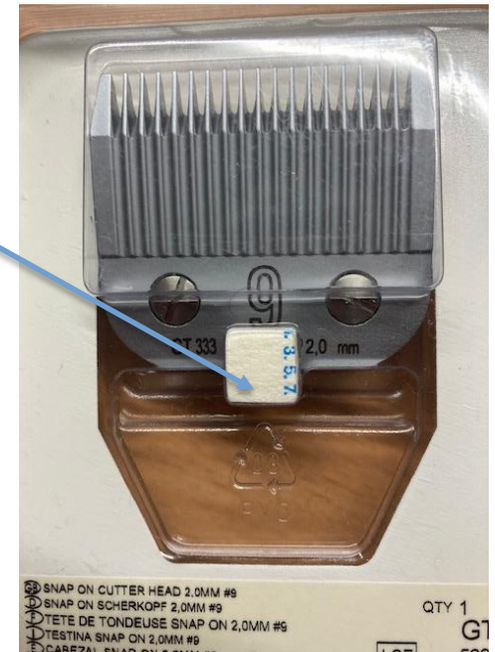
Die richtige Lagerung der Scherköpfe

Während der Arbeit können die Scherköpfe griffbereit im Scherkopfstander aufbewahrt werden.

Werden Scherköpfe längere Zeit nicht benötigt, sind diese vor der Lagerung zu ölen und können in Ölpapier eingewickelt gelagert werden. Auch der Verpackungsblister mit dem Branorostchip eignet sich gut zur Aufbewahrung und wirkt der Korrosion entgegen.



Branorostchip



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Das richtige Ölen der Scherköpfe

Vor, während und nach der Arbeit sind die Scherköpfe einzuölen. Das richtige Ölen kann die Lebensdauer der Scherköpfe maßgeblich beeinflussen und die Schermaschine schonen. Eine bis zu 20% längere Haltbarkeit ist möglich und auch das Nachschleifen kann verzögert werden.

Der Scherkopf ist vor jeder Benutzung bei montiertem Scherkopf einzuölen.

Dazu wird das spezielle Schermaschinenöl auf die Zähne gegeben – je ein Tropfen rechts, links und in der Mitte, sowie je ein Tropfen seitlich zwischen die Scherplatten.

Nach dem Ölen lässt man die Maschine einige Sekunden im Leerlauf laufen, damit sich das Öl gut im Scherkopf verteilen kann und nicht auf das Fell übertragen wird.

Für das Reinigen der Scherköpfe eignet sich auch sehr gut das Aesculap Blade Cool Spray 2.0. Mittels einem Röhrchen wird zwischen die Scherplatten gesprüht und somit Fell und Schmutz entfernt.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Der Scherkopfwechsel beim Favorita System

Das Aufsetzen des Scherkopfes sollte bei laufender Maschine erfolgen.

Dazu ist zunächst der seitliche Hebel zu bedienen und der Scherkopf wird zur Hälfte auf den Schwalbenschwanz aufgeschoben.

Danach wird die Maschine eingeschaltet und der Scherkopf mit Daumen und Zeigefinger komplett aufgeschoben.

Diese Technik hat den Vorteil, dass der Schwinghebel den Scherkopf optimal aufnimmt.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die Kabelmaschinen

Lagerung der Kabelmaschinen

Das Kabel sollte zur Aufbewahrung der Maschine locker aufgerollt werden, damit keine Kabelbrüche entstehen. Das gilt besonders für den Bereich der Knickschutztülle.

Die Luftschlitze transportieren die eingesaugte Luft zur Kühlung ab. Diese dürfen während der Arbeit nicht zugehalten werden, damit die Maschine nicht überhitzt.



Die Luftfilter, die die Luft zur Abkühlung einsaugen, sollten ab und zu gereinigt werden. Dazu diesen aus der Maschine schieben und mit einem Pinsel oder einer weichen Bürste reinigen.



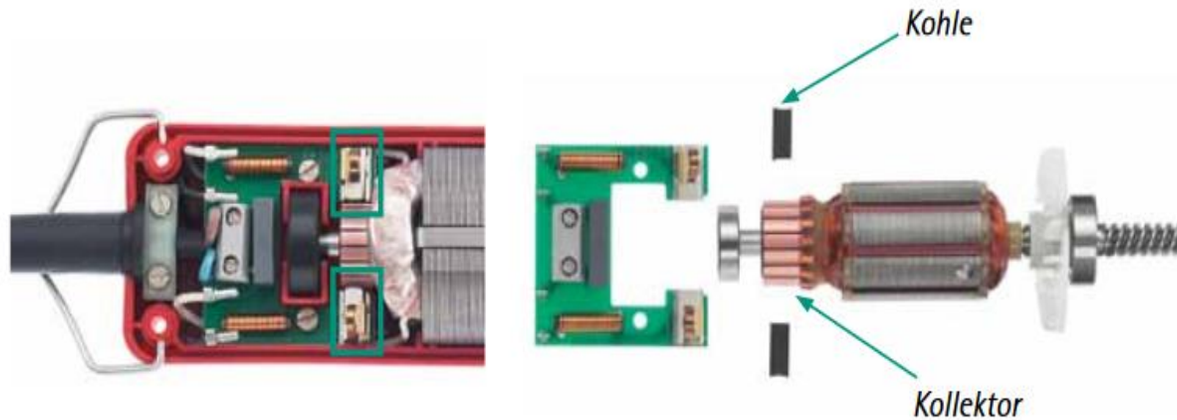
Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die Kabelmaschinen

Kohlewechsel bei den Kabelmaschinen

Sind die Kohlebürsten der Kabelmaschinen nur noch 4 mm lang, sollten diese gewechselt werden. Sonst kann die Leistung der Maschine nachlassen oder/ und sie läuft unregelmäßig.

Lassen Sie die Kohlen bei einem unserer Servicestellen tauschen.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

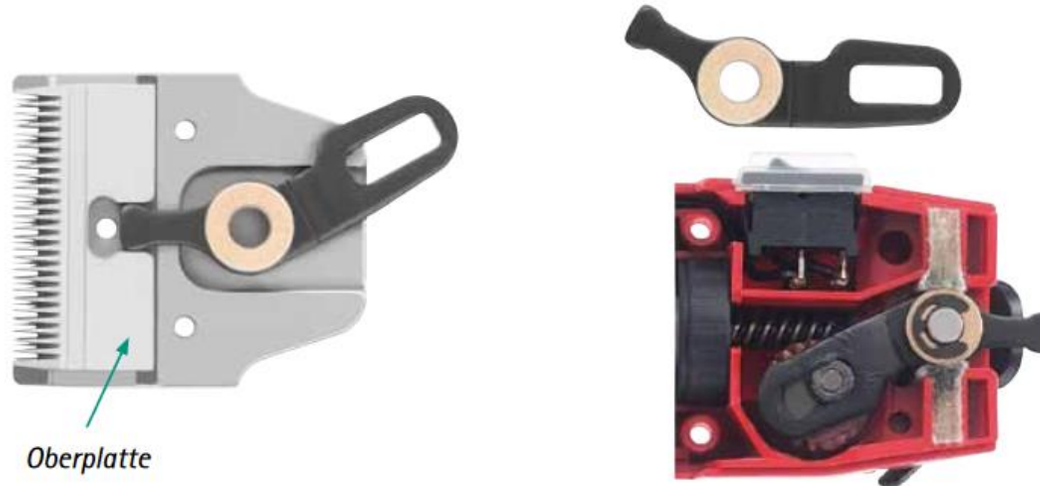
Die Favorita Maschinen allgemein

Prüfung des Schwinghebels

Ein abgenutzter Schwinghebel überträgt die Kräfte nicht mehr optimal und schiebt das Obermesser nicht mehr komplett hin und her. Eine ungenügende Schneidleistung, selbst bei neuen oder nachgeschliffenen Scherköpfen kann die Folge sein.

Zudem wird die Maschine lauter- sie „klappert“.

Es wird ein Service in einer Fachwerkstatt empfohlen.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die Favorita Maschinen allgemein

Prüfung des Schwalbenschwanzes

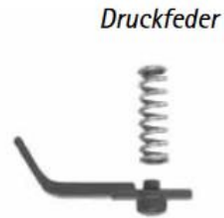
Für einen sicheren Sitz des Scherkopfes ist die Schwalbenschwanzplatte im Zusammenwirken mit der Druckfeder und dem Hebel verantwortlich. Dieser wird bei einer Wartung überprüft und gegebenenfalls getauscht.



Schwalbenschwanz-Platte



Schwalbenschwanz-
Platte



Druckfeder

Hebel

Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die Akkumaschinen

Pflege und Lagerung der Akkumaschinen

Die Akkumaschinen sollten auf einem festen in der Ladestation aufbewahrt werden. Die Lagertemperatur darf nicht unter Null Grad liegen, da sonst die Akkus beeinträchtigt sind.

Die Akkus sind vor der ersten Benutzung vollständig aufzuladen, damit die Maschine korrekt arbeitet. Zum Transport sind die Akkus aus Sicherheitsgründen nur zu ca. 10% aufgeladen).

Wird die Maschine über einen längeren Zeitraum nicht benutzt (ab 3 Monate) sollten die Akkus entfernt und separat gelagert werden.

Die Ladekontakte an der Maschine und in der Ladestation bitte sauber und trocken halten, sonst kann der Ladestrom nicht optimal fließen. Diese können mit einem weichen Lappen gereinigt werden.



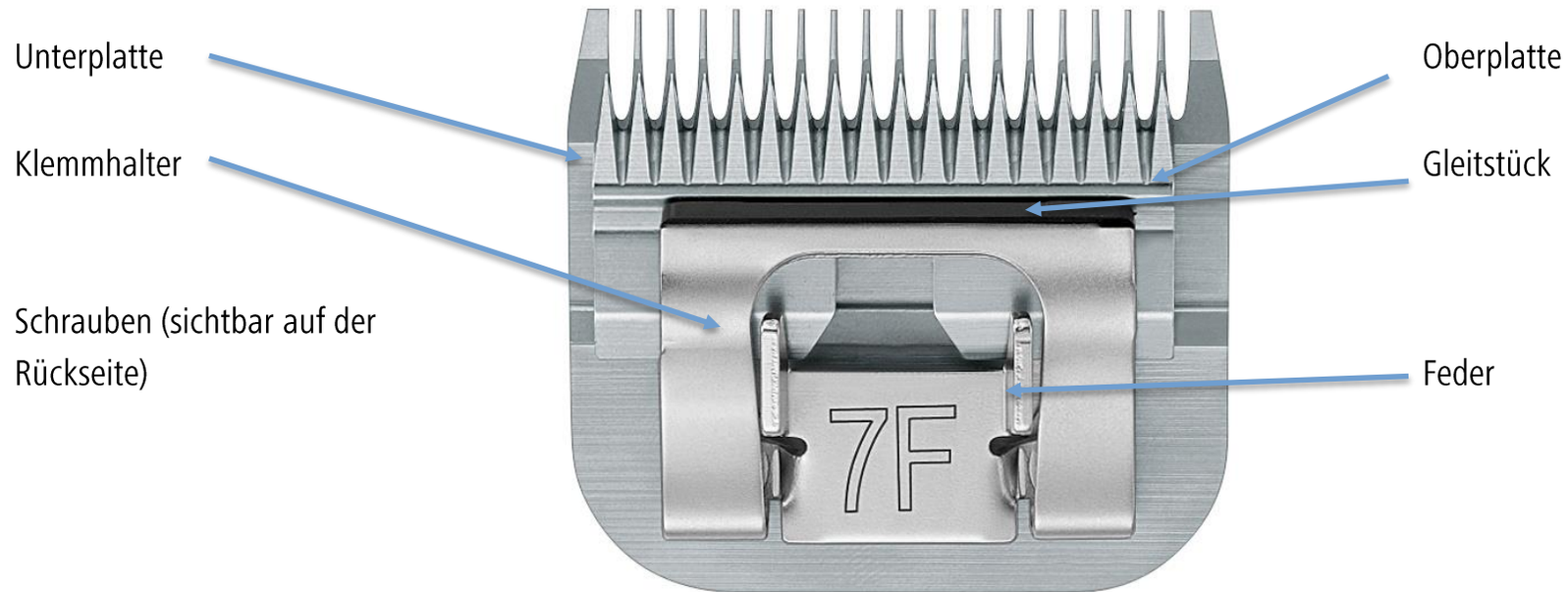
Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die Aesculap Maschinen mit dem SnapOn Scherkopfsystem

Die Aesculap SnapOn Scherköpfe haben durch den qualitativ hochwertigen Kohlenstoff-Stahl, die hohe Verarbeitungsqualität und High-End Oberflächenbehandlung eine hohe Qualität und lange Lebensdauer.

Die Lebensdauer der Scherköpfe kann durch optimale Reinigung und Pflege maßgeblich beeinflusst werden.

Die Komponenten des SnapOn Scherkopfes



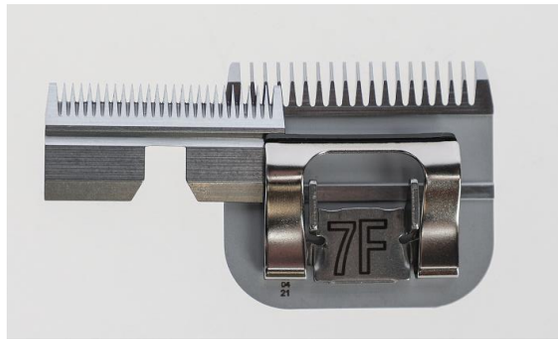
Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Die richtige Pflege der SnapOn Scherköpfe

Auf die besonders sorgfältige Reinigung der Zahnlücken ist zu achten. Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln sind die Scherköpfe gründlich zu trocknen, um Korrosion zu vermeiden. Nach dem Reinigen sind die Scherköpfe einzuölen

Auseinanderschieben

Dabei ist zu beachten, dass die Oberplatte nicht aus der Feder springt



Reinigen



Trocknen



Ölen



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Der Scherkopfwechsel beim SnapOn System

Das Aufstecken des Scherkopfes sollte bei laufender Maschine erfolgen, damit der Schwinghebel optimal in den Scherkopf einrastet.

Folgende Schritte werden empfohlen:

Abnehmen des Scherkopfes:

Betätigen der Drucktaste und Scherkopf aus der Arretierung lösen

Scherkopf nach vorne abklappen

Scherkopf vom Messerscharnier abklappen



Aufsetzen des Scherkopfes:

Scherkopf auf das Messerscharnier aufsetzen

Einschalten der Maschine

Scherkopf nach vorne drücken, bis dieser einrastet



Sollte das Messerscharnier versehentlich angeklappt sein, kann dies mittels eines Schraubendrehers wieder gelöst werden.

Wichtig: Damit der Schwinghebel in den Scherkopf einrasten kann, muss die Maschine eingeschaltet werden. Rastet dieser nicht richtig ein, ist ein ratterndes Geräusch zu hören und der Scherkopf schneidet nicht.

Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Reinigung und Pflege für Kleintierscherköpfe allgemein

Es wird empfohlen, den Scherkopf vor jeder Schur zu ölen. Mit dem neuen Blade Cool Spray 2.0 kann gleichzeitig gereinigt und die Wärmeentwicklung reduziert werden.

Die Nutzung alle 10 Minuten während der Arbeit sowie das regelmäßig Ölen verbessert die Schur und verlängert die Schärfe des Scherkopfes.

Mit dem Röhrchen am Sprühkopf wird ein hoher Druck erzeugt und damit können Schmutz und Haar zwischen den Schermessern entfernt werden. Nach der Arbeit einfach zwischen Ober- und Unterplatte sprühen und den Scherkopf somit reinigen.

Für die Scherköpfe und Schermesser ausschließlich Schermaschinenöl verwenden.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Reinigung und Pflege für die Trimmer

Exacta und Isis

Anwendungsgebiete der Exacta und Isis sind spezielle Partien am Kleintier, wie Pforten oder Gesicht; die Isis wird zur Vorbereitung der Biopsie verwendet. Die Maschinen sind nicht dazu geeignet, einen Hund oder ein Kleintier komplett zu scheren. Dafür ist weder der Scherkopf, noch die Ausstattung der Maschine geeignet.

Die häufigste Frage ist:

Die Maschine ist noch nicht lange im Einsatz und funktioniert nicht mehr!

In 90% dieser Fälle liegt das Problem nicht bei der Maschine, sondern beim Scherkopf.

Um dies zu testen, wird der Scherkopf abgeschraubt. Dies erfolgt mit dem unter der Ladeschale befindlichen Inbusschlüssel.

Danach wird die Maschine ohne Scherkopf eingeschaltet;

Läuft diese normal, ist der Scherkopf Ursache des Problems. Die Maschine hat einen „Schutzmechanismus“ und schaltet sich nicht ein, wenn die Schermesser des Scherkopfes verklebt sind und sich nicht mehr bewegen lassen.

Somit wird verhindert, dass die Maschine „durchbrennt“.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Reinigung und Pflege für die Trimmer

Akkurata und Vega

Anwendungsgebiete der Akkurata und Vega sind kleinflächige Partien in der Hunde-/ Kleintierschur, wie Hals, Bauch, Kopf/ Gesicht; die Vega wird für die Ultraschallvorbereitung bei Kleintieren genutzt. Für kleine Hunde und Katzen generell können diese Trimmer genutzt werden.

Die Maschine ist nicht dazu geeignet, einen großen Hund komplett zu scheren, oder Tiere zu scheren, deren Fell stark verunreinigt ist. Dafür ist weder der Scherkopf noch die Ausstattung der Maschine ausgelegt.

Das Pflegen und Ölen der Scherköpfe ist besonders wichtig, um diese lange betriebsbereit zu erhalten.

Auch hier sollte, wenn die Maschine nicht mehr läuft, getestet werden, ob dies ohne Scherkopf der Fall ist.

Dazu wird der Scherkopf von der Maschine entfernt, indem dieser nach hinten geklappt wird.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Reinigung und Pflege für die Trimmer

Akkurata und Vega

Die beiden Maschinen haben eine Ladeanzeige; die Anzahl der Segmente gibt den Hinweis, welchen Ladestatus der Akku noch hat.

Wichtig ist, dass vor der ersten Benutzung der Stecker der Ladestation in die Steckdose gesteckt wird und die Maschine in den Ladeständer gestellt wird.

Erst damit wird der Akku aktiviert. Vor dem 1. Gebrauch den Akku vollständig laden.

Die Akkurata und Vega können auch direkt mit dem Kabel betrieben werden.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Reinigung und Pflege für die Trimmer

Allgemein

Wenn der Akku nicht mehr auflädt....?

Bitte prüfen, ob die Kontakte an der Ladestation und an der Maschine trocken und sauber sind. Die Reinigung der Kontakte kann mit einem in Alkohol oder Spiritus getauchten Wattepad erfolgen.

Die Maschine darf erst in die Ladestation gestellt werden, wenn die Kontakte absolut trocken sind, da die Gefahr besteht, dass Kriechströme entstehen und das Gehäuse heiß wird. Die Maschine sollte beim ersten Mal bis zum Stillstand des Motors entladen werden; dies sollte gelegentlich wiederholt werden.



Kontakte sauber und trocken halten.

Die Aufsteckkämme der Akkurata und Vega können in diesem Teil der Ladeschale gut aufbewahrt werden.



Reinigungs- und Pflegetipps für Schermaschinen und Zubehör

Reinigung und Pflege der Trimmer Scherköpfe GT606 und GT608

Vor jeder Benutzung ist der Scherkopf einzuölen. Dafür verwendet man das mitgelieferte Schermaschinenöl. Einige Tropfen werden direkt auf die Schermesser gegeben. Danach lässt man die Maschine einige Sekunden im Leerlauf laufen, damit sich das Öl gut im Scherkopf verteilen kann und nicht auf das Tier Haar übertragen wird.

Das Ölen ist alle 5-10 Minuten während der Arbeit zu wiederholen. Das verhindert, dass der Scherkopf heiß und zu sehr beansprucht wird, was dazu führt, dass dieser schneller stumpf wird und ausgetauscht werden muss.

Nach der Arbeit, wenn die Maschine bis zum nächsten Einsatz nicht mehr benötigt wird, ist der Scherkopf gründlich zu reinigen. Mit einem Pinsel oder einer weichen Zahnbürste werden Haare und Schmutz entfernt. Für das Reinigen zwischen den Schermessern eignet sich auch sehr gut das Aesculap Blade Cool Spray 2.0. Mittels einem Röhrchen wird zwischen die Scherplatten gesprüht und somit Fell und Schmutz entfernt. Nach der Nutzung des Blade Cool Sprays ist der Scherkopf aber immer zusätzlich zu ölen.

Die Scherköpfe der Trimmer sind nicht nachschleifbar. Ist der Scherkopf stumpf oder defekt, muss er gegen einen neuen ausgetauscht werden.

Bitte bauen Sie diese Scherköpfe niemals auseinander- dieser ist dann nicht mehr zu gebrauchen!

