

Den richtigen Schermesserdruck finden

Ein Grund für die überlegene Schneidleistung der Favorita Scherköpfe ist:

1. DASS DER DRUCK DES OBERMESSERS JE NACH ART DES FELLES EINGESTELLT WERDEN KANN

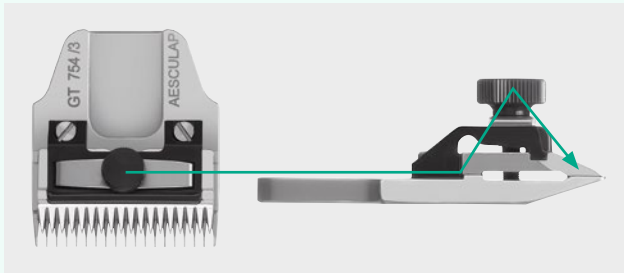
Normaler Schermesserdruck:

- Leicht zu schneidende Haare (gewaschen und gebürstet)

Erhöhter Schermesserdruck:

- Haare, die verschmutzt und verfilzt sind
- Feines Haar wie bei Katzen oder Angorakaninchen
- Wenn der Scherkopf stumpf wird, um übergangsweise die Schneidqualität zu verbessern

Dazu den Schermesserdruck maßvoll -immer nur um ¼ Umdrehung- verstärken!



2. DASS DIE GLEICHMÄSSIGE BIEGUNG DER BLATTFEDER EINE GUTE DRUCKVERTEILUNG AUF DIE OBERMESSER GEWÄHRLEISTET UND SOMIT EINEN GLEICHMÄSSIGEN SCHNITT ERZEUGT

Es ist äußerst wichtig, dass der Schermesserdruck der Scherköpfe vor der Benutzung korrekt eingestellt ist. Die Regulierschraube 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.

Was passiert, wenn dieser zu locker eingestellt ist? Dann geraten beim ersten Schnitt Haare zwischen Ober- und Untermesser und der Scherkopf schneidet nicht mehr.

Die Erhöhung des Schermesserdrucks hilft hier nicht, das Problem zu lösen. In diesem Fall muss der Scherkopf auseinandergebaut und die Haare zwischen den Platten entfernt werden.



Nach der Einstellung des Schermesserdrucks kann eine Schnittprüfung durchgeführt und festgestellt werden: **„Ist mein Scherkopf noch scharf“**. Dazu wird ein 1-2 mm starker Wollfaden an 3 Stellen in die Zahnung eingelegt. Fällt der untere Teil des Fadens ab, ist der Schnitt optimal. Bleiben kleine Fasern hängen, kann durch Erhöhung des Schermesserdrucks die Schnittfähigkeit verbessert werden.

Wird trotz maximaler Druckeinstellung der Regulierschraube der Faden nur abgequetscht bzw. eingeklemmt, so ist mit diesem Scherkopf keine zufriedenstellende Schur möglich. Fachgerechtes Nachschleifen bei einem unserer autorisierten Händler oder bei der Albert Kerbl GmbH ist dann erforderlich.



Mithilfe des Drehmomentschlüssels „Torqui“ lässt sich jeder Favorita Scherkopf kinderleicht einstellen. Dazu ist bei einigen Scherkopfmodellen die Rändelschraube zu wechseln, da diese einen Innensechskant zur Aufnahme des Torquis benötigt.

Mit diesem „Drehmomentschlüssel“ lässt sich jeder Favorita Scherkopf kinderleicht einstellen.



VORTEILE DES TORQUI AUF EINEN BLICK:

- präzise Grundeinstellung des Plattendruckes
- Erhöhung der Scherkopflebensdauer durch längere Nachschleifintervalle
- gleichbleibende Schnitthaltigkeit
- einfaches Handling
- keine Vorkenntnisse notwendig
- klein, handlich, wartungsfrei
- Präzisionsinstrument „Engineered in Germany“
- einsetzbar für alle Favorita Scherköpfe
- alle Favorita Scherköpfe sind nachrüstbar mit einer entsprechenden Rändelschraube

AESCLAP® – a B. Braun brand