

AESCULAP®

Maintenance et entretien des

Tondeuses et têtes de coupe





Maintenance et entretien des Tondeuses et têtes de coupe

Le Système de lames :

La tondeuse Favorita se différencie par sa qualité supérieure de coupe.

Cette excellente qualité de coupe repose sur un système de lames unique qui permet de régler et d'ajuster la pression exercée sur la lame supérieure en fonction du type de pelage.

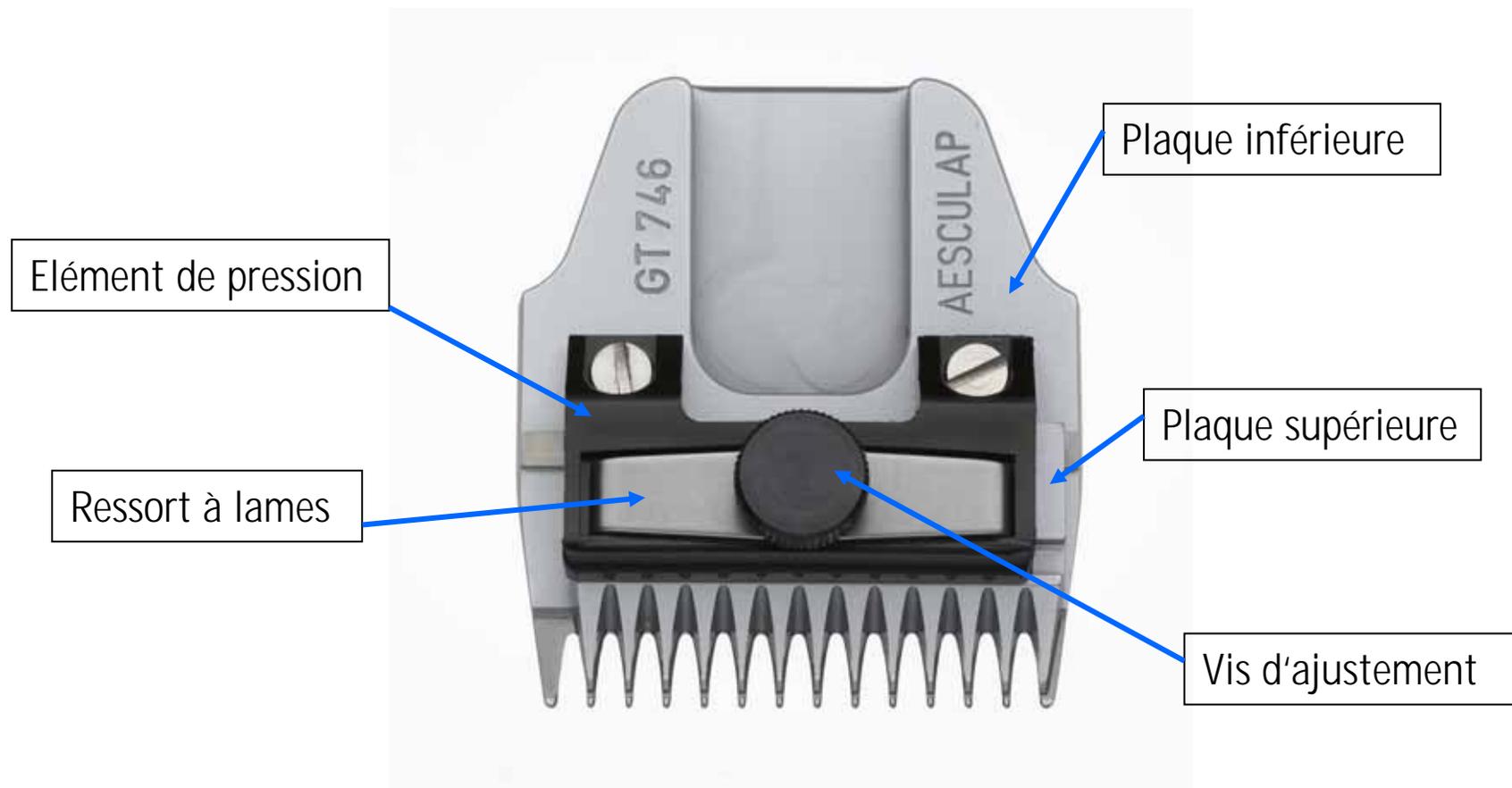
Si la qualité de coupe se détériore vous pouvez temporairement améliorer son efficacité en augmentant la pression et vous pouvez ainsi utiliser les lames de la tondeuse plus longtemps.

LISEZ ABSOLUMENT LES TROIS PROCHAINES PAGES !

VOUS Y APPRENDREZ À AJUSTER CORRECTEMENT VOS LAMES !



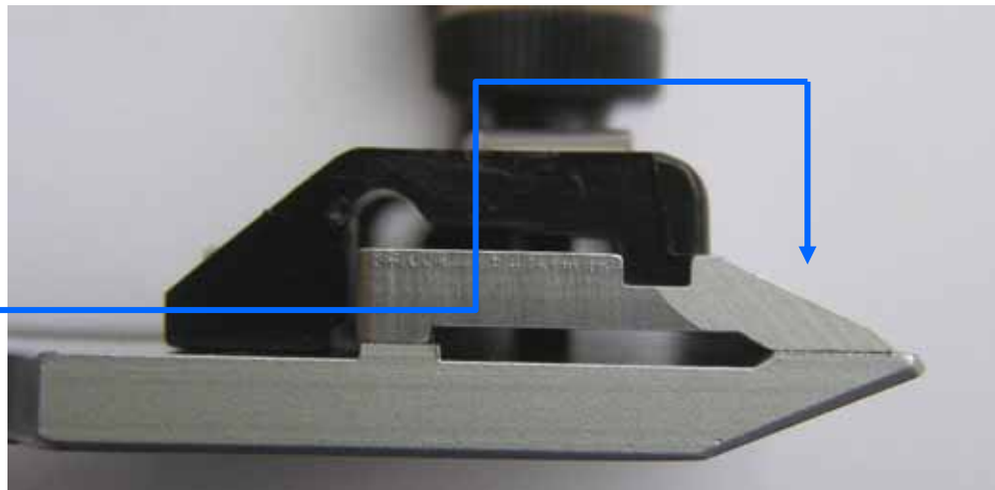
Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



Une tête de coupe représente en soi une unité de fonction à part entière. C'est pourquoi il est primordial d'en vérifier tous les différents composants.

AESFULAP®

Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



La vis d'ajustement permet de réguler la pression sur la plaque supérieure en fonction du type de pelage.

Si la qualité de tonte baisse on peut temporairement l'améliorer en augmentant la pression. Cela indique cependant que la tête de coupe doit être prochainement affûtée.



Pression des têtes de coupe – Veuillez lire attentivement !

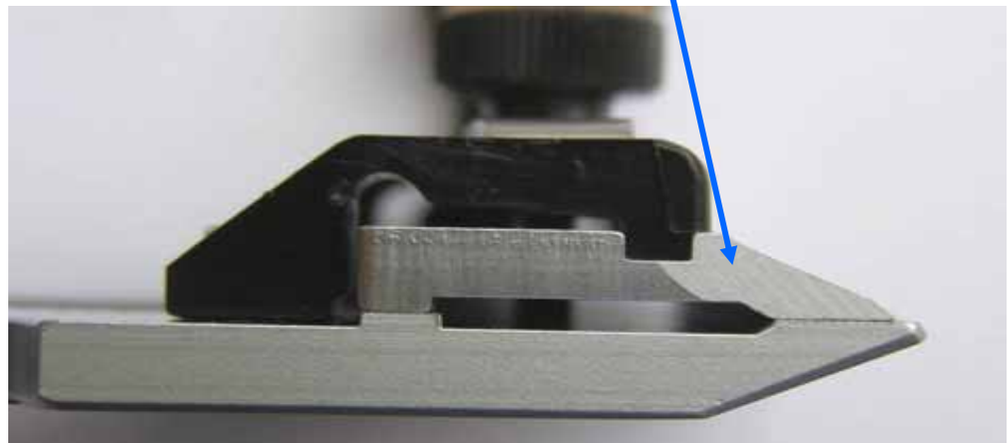
- 1) Il est primordial que les têtes de coupe soient mises sous tension correctement avant utilisation. On peut le vérifier en faisant glisser complètement la plaque supérieure sur le côté de la tête de coupe : si elle glisse facilement, c'est qu'elle n'est pas assez serrée et cela ne peut pas fonctionner correctement ou alors la coupe devient irrégulière et la machine s'arrête de fonctionner.
- 2) Afin de placer la tête de coupe correctement, tourner la vis d'ajustement dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit difficile de glisser la plaque supérieure sur le côté : le tout doit être bien serré pour glisser la plaque supérieure. Puis vérifier si la coupe est bonne sur le ventre d'un chien. Si cela tire ou accroche, réajuster la vis d'un quart de tour et la tête sera prête à l'emploi. Il est très important de faire ceci avant utilisation !
- 3) Si vous utilisez une tête de coupe qui n'est pas assez serrée, la machine va s'arrêter, vous ne pouvez pas simplement ajuster la vis car des poils se seront introduits entre les deux plaques. Si cela arrive, dévisser la vis d'ajustement, enlever la plaque supérieure, enlever les poils de la surface des plaques et refixer en suivant les instructions évoquées ci-dessus.
- 4) Pour que votre machine et les têtes de coupe fonctionnent parfaitement, il est primordial que vous graissiez les têtes de coupe régulièrement lorsque vous les utilisez et que vous les nettoyez, séchiez et huiliez avant de les ranger en fin de journée.

AESCULAP®

Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



Vérifier si il n'y a pas de fissures ou d'usure au niveau de l'élément de pression. Sinon la plaque supérieure ne peut pas être conduite correctement et entraîne un mauvais résultat de coupe.

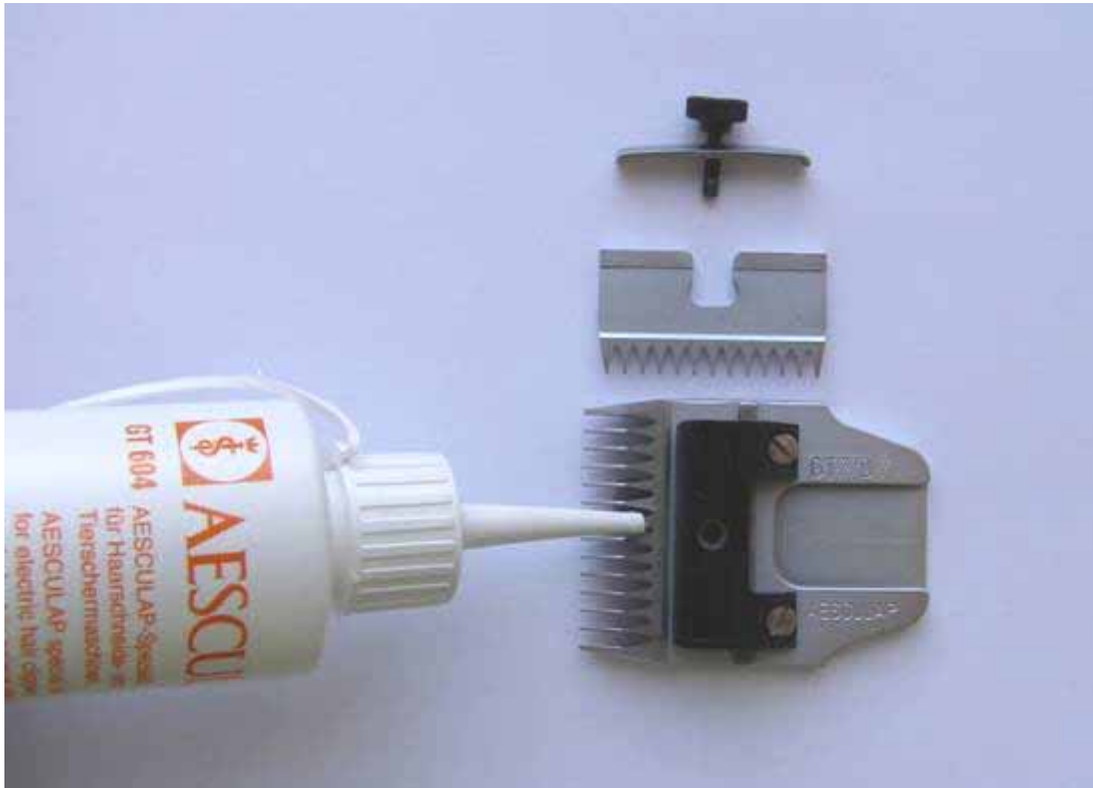


La courbe régulière du ressort à lames permet une bonne répartition de la pression et ainsi une constance dans la qualité de coupe.

AESCULAP®

Maintenance et entretien des

tondeuses et têtes de coupe



La tête de coupe peut être démontée en dévissant la vis d'ajustement.

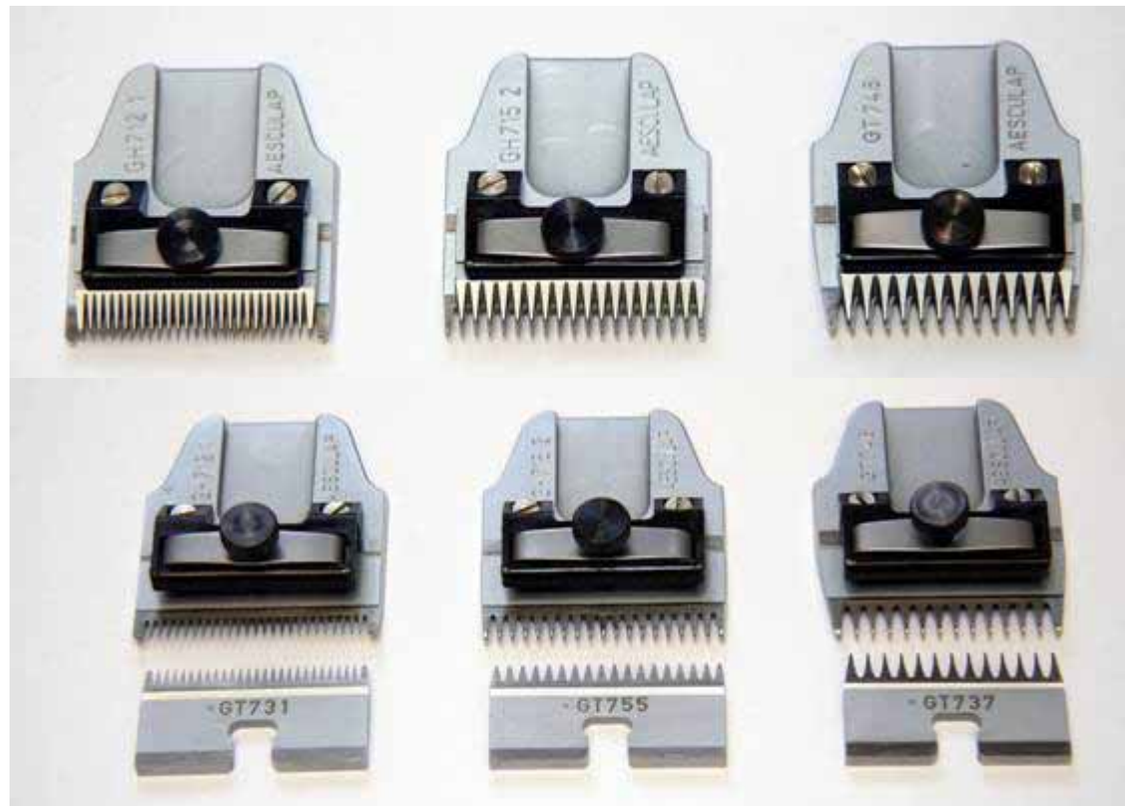
Le nettoyage se fait avec une brosse souple.

Huiler ensuite la tête de coupe avec 2 à 3 gouttes d'huile spéciale Aesculap.

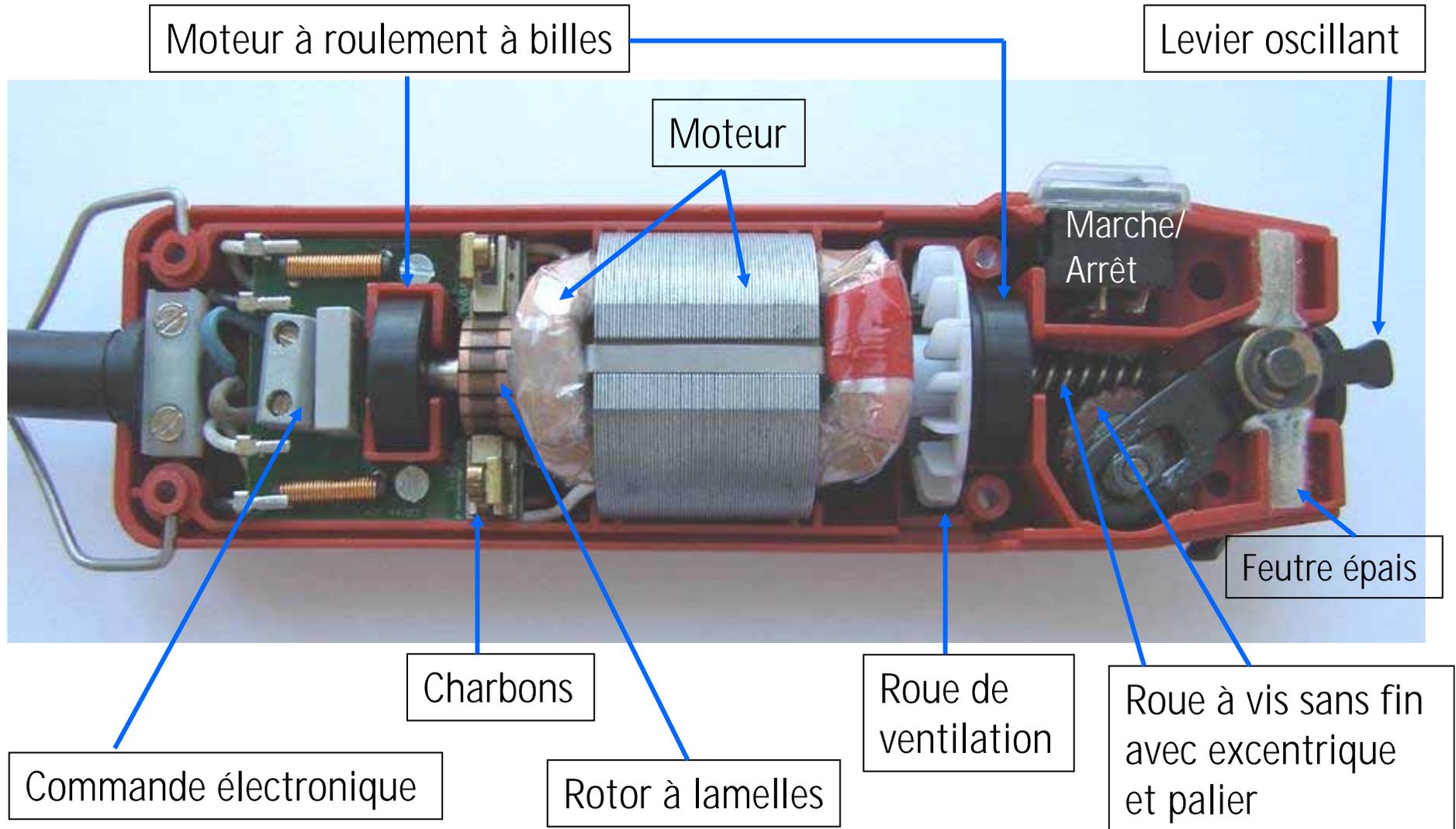
Le nettoyage et huilage doivent être effectués au moins une fois par jour (le soir).

AESCULAP®

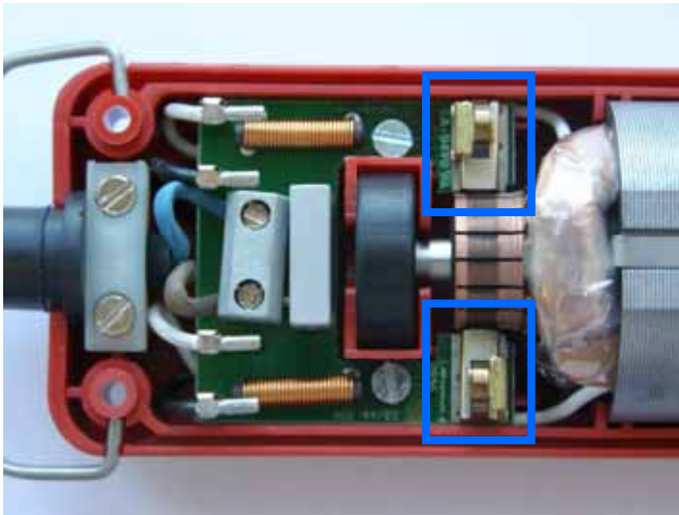
Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



Les plaques supérieures et inférieures s'adaptent en fonction du type de tête de coupe. Les plaques supérieures et inférieures ne doivent pas être inversées même si elles sont du même type.

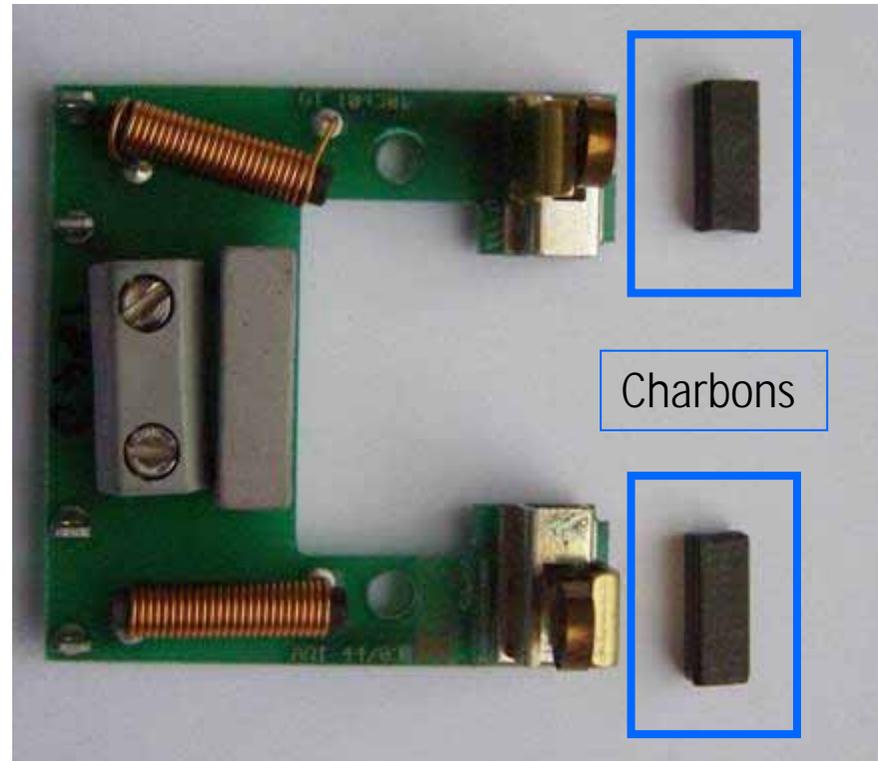


Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



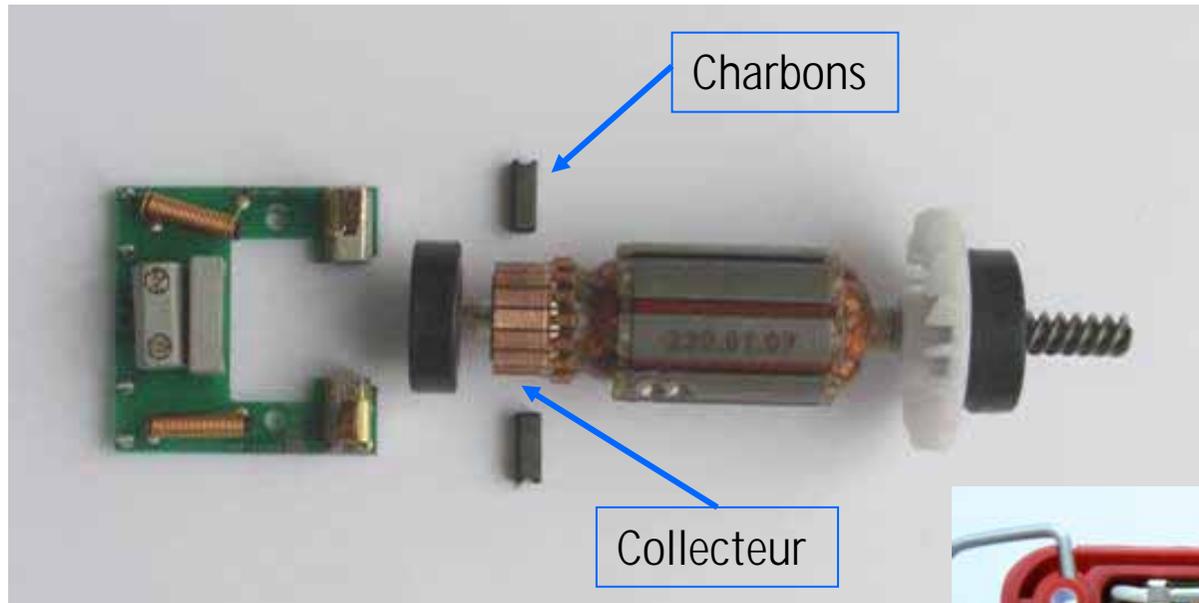
Changement du charbon nécessaire à partir d'une longueur de 4mm.

L'abrasion se fait au contact du collecteur tournant.

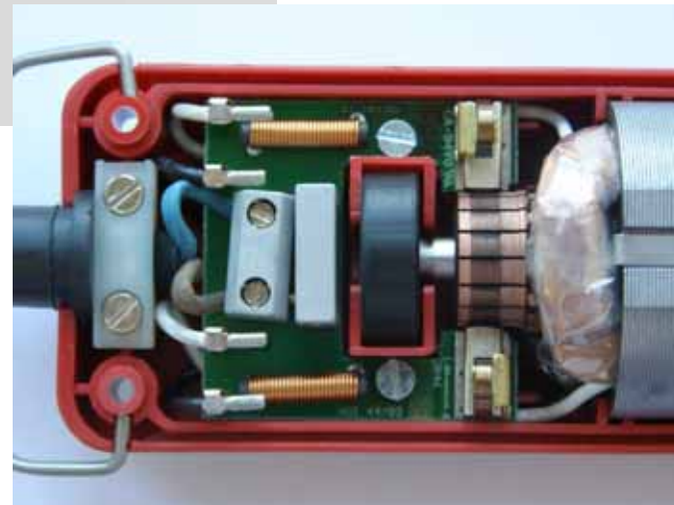


AESCULAP®

Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



Changement du charbon nécessaire à partir d'une longueur de 4mm.
L'abrasion se fait au contact du collecteur tournant.

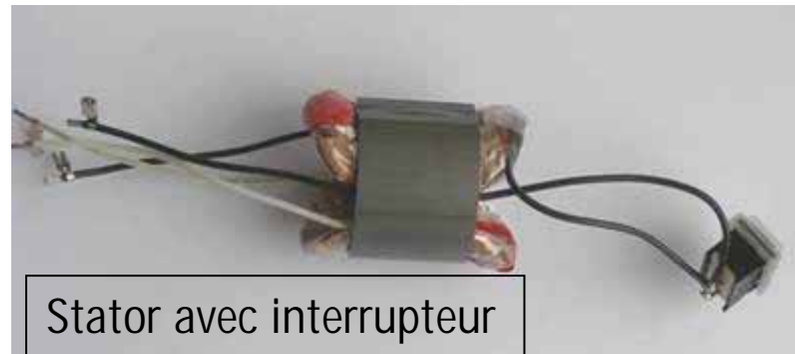


Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



L'échange de ces composants est relativement rare.

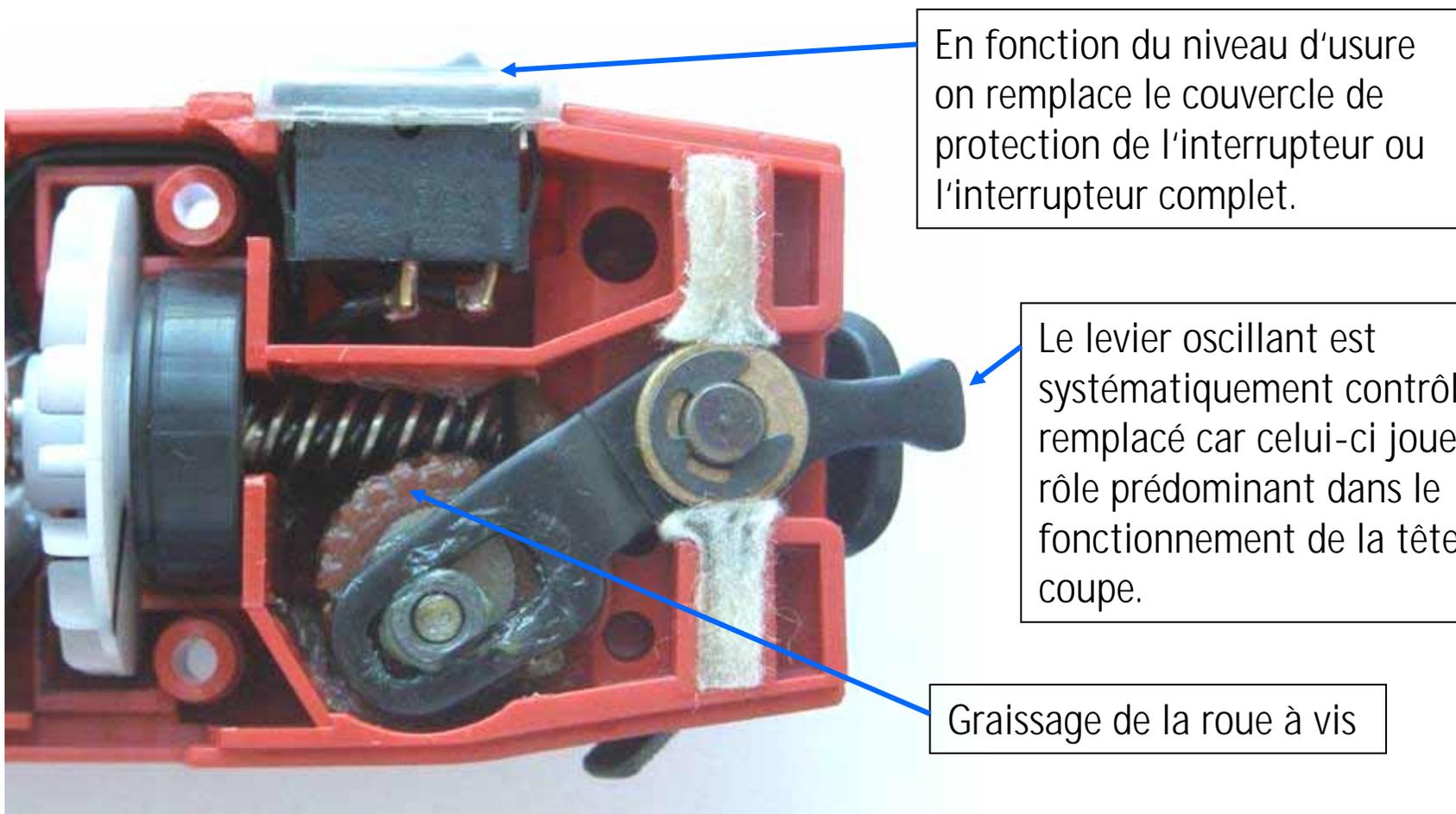
Chez Aesculap l'induit est enroulé dans un atelier de fabrication intra muros.



AESCULAP®

Maintenance et entretien des

tondeuses et têtes de coupe



En fonction du niveau d'usure on remplace le couvercle de protection de l'interrupteur ou l'interrupteur complet.

Le levier oscillant est systématiquement contrôlé ou remplacé car celui-ci joue un rôle prédominant dans le fonctionnement de la tête de coupe.

Graissage de la roue à vis

AESCULAP®

Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



Un levier oscillant usé ne transmet plus complètement la force et ne pousse plus suffisamment en va et vient la plaque supérieure de la tête de coupe.

Cela se traduit par un résultat de coupe insuffisant même avec des têtes de coupe affûtées. De plus la machine fait plus de bruit, elle „claquète“.

Maintenance et entretien des tondeuses et têtes de coupe



Queue d'aronde



Ressort de
pression



Levier

C'est l'alliance de la queue d'aronde avec le ressort de pression et le levier qui permet la stabilité de la tête de coupe.

AESCULAP®

Maintenance et entretien des
tondeuses et têtes de coupe

Rendez votre travail plus agréable avec
la Favorita !

