



#### Remplacement des couteaux et du contre-couteaux

AVERTISSEMENT – Le port de gants de sécurité est indispensable afin de remplacer les couteaux de broyage.

- Retirer les deux boulons de fixation et reposer le couvercle de la chambre de broyage sur les butées.
- Tourner le volant pour orienter le couteau à la verticale et insérer la cale (FIGURE 1).
- À l'aide d'une clé à douille 24 mm, dévisser les écrous de fixation du couteau.
- Réinstaller les lames avec des boulons, rondelles et écrous neufs (FIGURE 2).
- 5. Maintenir un écart de 3 mm entre la lame et l'enclume.
- Utiliser une clé dynamométrique pour serrer les boulons avec une force de 310 Nm.

- 7. Enlever la cale et faire tourner le volant jusqu'au couteau suivant.
- Une fois terminé, refermer le couvercle en serrant les boulons avec une force de 86 Nm.

Le contre-couteaux est démontable et réversible (FIGURE 3).

AVERTISSEMENT - Vérifier que le siège du contre-couteau soit propre et en bon état avant le remontage.

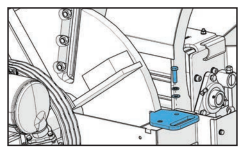


FIGURE 1

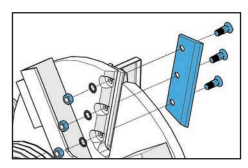


FIGURE 2

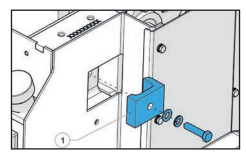


FIGURE 3

### Affûtage de lame

Pour des performances optimales, les couteaux doivent être correctement affûtées (FIGURE 4).

# AVERTISSEMENT - L'affûtage ne doit pas entâmer les 60 derniers mm de la largeur de la lame.

Afin de compenser la perte de matière après l'affûtage, les couteaux doivent être redisposés à l'aide d'une cale (FIGURE 5): une seule sous chaque couteau. L'épaisseur de la cale dépend de la largeur de la lame (TABLEAU 1).

Pour des performances de coupe optimales, la distance entre le couteau et le contre-couteau doit rester à 1 mm au centre et à 5 mm à l'extérieur.

Largeur couteau	Cale
De 7.6 à 8.0 cm	0.5 mm
De 7.2 à 7.6 cm	1.0 mm
De 6.8 à 7.2 cm	1.5 mm
De 6.4 à 6.8 cm	2.0 mm
De 6.0 à 6.4 cm	2.5 mm

TABLEAU 1

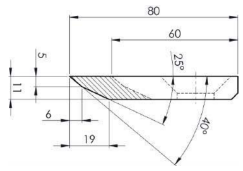
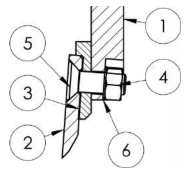


FIGURE 4



1	Volant
2	Lame de volant
3	Cale de lame
4	Ecrou hex M16 10,9
5	Vis hex à tête creuse M16 x 45 Lg 10,9 CSK
6	Rondelle de freinage striée M16

FIGURE 5

#### **Lubrification hydraulique**

- Dévisser le couvercle du filtre sous le capot moteur (FIGURE 6) et changer le filtre.
- 2. Visser et serrer le nouveau filtre.

Utiliser une huile hydraulique du type **ISO VG 46**. Faire le plein d'huile jusqu'à la LIGNE ROUGE.

Utiliser une **graisse polyvalente Lithium EP2**. Les points de graissage se trouvent sur le panneau de commande (FIGURE 7).

AVERTISSEMENT - 2 injections de graisse par graisseur et par semaine suffisent (TABLEAU 2).

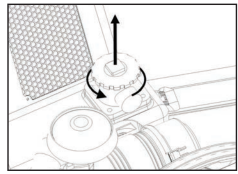


FIGURE 6

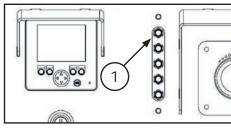


FIGURE 7

	Toutes les semaines	20 <sup>ères</sup> heures	Toutes les 500 h	Toutes les 1000h
Graisser via la banque centrale	•			
Remplacer du filtre hydraulique		•	•	
Vidanger l'huile hydraulique				•

TABLEAU 2

#### **Lubrification moteur**

Pour vérifier le niveau d'huile, éteindre le moteur et attendre 5 à 10 minutes pour permettre à l'huile de revenir dans le carter.

Le filtre et le préfiltre à huile doivent être remplacés en même temps que l'huile du moteur.

Veiller à utiliser une huile qui satisfasse les spécifications recommandées (TABLEAU 3). Remplir d'huile pour moteurs en fonction des quantités recommandées (TABLEAU 4).

L'huile moteur doit être remplacée selon les périodes recommandées (TABLEAU 5).

Moteur Briggs & Stratton	Norme SAE
61E100	SAE 5W30

TABLEAU 3

Moteur Briggs	Capacité huile
& Stratton	moteur ( L )
61E100	2,3 / 2,4

**TABLEAU 4** 

	Toutes les 100 h
Filtre à huile	•
Huile moteur	•

**TABLEAU 5** 

## Les pièces détachées

Réf.	Description
12-01-009	Couteaux
99-99-099	Boulons de couteaux pour volant orange
10-100-100	Boulons de couteaux pour volant noir
12-01-013	Contre couteaux
24-99-003	Filtre à huile moteur
24-99-004	Filtre à carburant
12-24-054	Filtre à huile hydraulique

Réf.	Description
24-99-002	Filtre à air interne
24-99-001	Filtre à air externe
12-A-061	Vérin barre de sécurité
12-10-071	Capteur induction blanc
12-10-072	Capteur induction orange
12-10-391	Arrêt d'urgence coup de poing