

FÖRST™

Fiche entretien

ST6D₂₄

Kubota

Remplacement des couteaux et du contre-couteaux

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

1. Retirer les deux boulons de fixation et reposer le couvercle de la chambre de broyage sur les butées.
2. Tourner le volant pour orienter le couteau à la verticale et insérer la cale (FIGURE 1).
3. À l'aide d'une clé à douille 24 mm, dévisser les écrous de fixation du couteau.
4. 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.
6. Utiliser une clé dynamométrique pour serrer les boulons avec une force de 265 Nm.

7. Enlever la cale et faire tourner le volant jusqu'au couteau suivant.
8. 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.

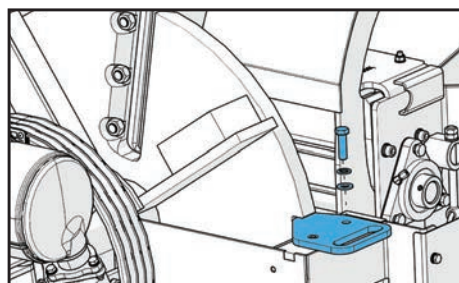


FIGURE 1

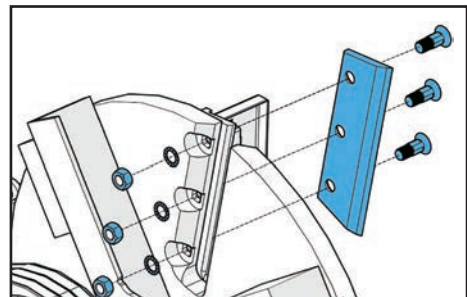


FIGURE 2

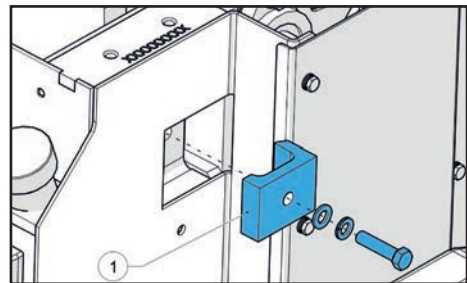


FIGURE 3

Affûtage de lame

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

Avertissement - L'affûtage ne doit pas entamer 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 3 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

TABLEAU 1

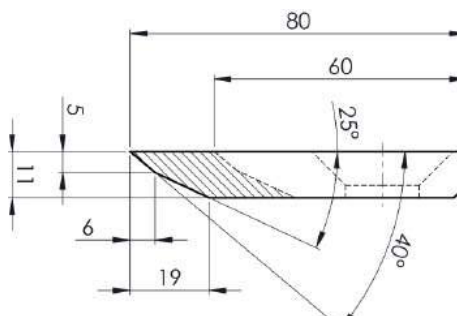
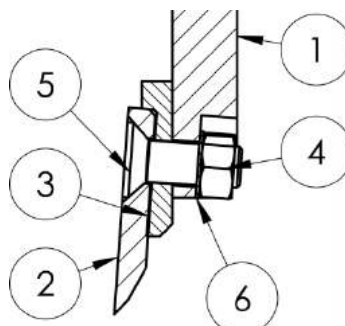


FIGURE 4



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

Avertissement - Les fixations des couteaux doivent être remplacées après chaque affûtage.

Lubrification hydraulique

- Dévisser le filtre derrière le panneau gauche (FIGURE 6) et laisser couler l'huile environ 15 min.
- Visser 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).

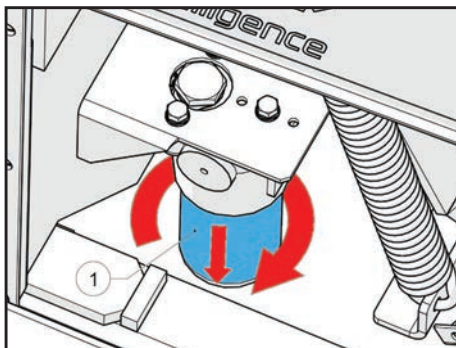


FIGURE 6

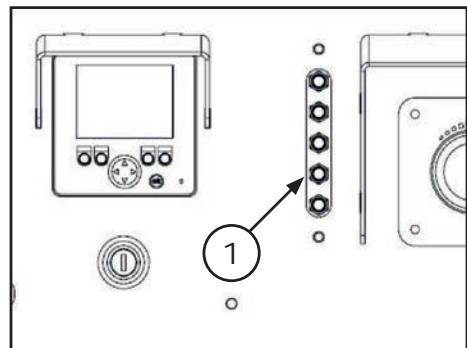


FIGURE 7

Graissage	Vidange moteur	Filtre carburant	Filtre hydrau.	Vidange hydrau.	Bague en bronze
1 fois par semaine	50 ^{ères} hrs puis toutes les 250hrs ou 1 fois par an	Toutes les 500hrs ou tous les 2 ans	20 ^{ères} hrs puis toutes les 500 hrs	Toutes les 1 000 hrs	Toutes les 250 hrs

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).

Kubota	Capacité moteur (L)
V1505-E	6,0

TABLEAU 4

L'huile moteur doit être remplacée selon les périodes recommandées (TABLEAU 2).

Kubota	Norme SAE
V1505-E	SAE 10W30/40

TABLEAU 3

Pneumatiques

Les pneus doivent être maintenus gonflés avec une pression de **3,1 bars**.

Les pièces détachées

Réf.	Description			
12-01-009	Couteaux	Filtre à huile moteur	12-A-61	Vérin barre de sécurité
99-99-099	Boulons de couteaux pour volant orange	Filtre à carburant	12-10-071	Capteur induction blanc
10-100-100	Boulons de couteaux pour volant noir	Filtre à huile hydraulique	12-10-072	Capteur induction orange
12-01-013	Contre couteaux	Filtre à air interne	011358	Arrêt d'urgence coup de poing
		Filtre à air externe	12-01073	Bague en bronze