

SLICER

Faucheuse à disques

2650 TLX

3160 TLX

3670 TLX

FEJ 00101

FEM 00101

2650 TLXKC

3160 TLXKC

3670 TLXKC

FEK 00101

FEN 00101

2650 TLXRC

3160 TLXRC

3670 TLXRC

FEL 00101

FEP 00101



CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Sécurité

la machine avec un tracteur ou une machine de traction appropriée est une autorisation valide permettant de conduire sur route ces équipements.

2.4 Avertissements

2.4.1 Avertissements présents dans le manuel de l'opérateur

Chaque avertissement de la présente documentation est répertorié sous un mot signal qui indique le degré du danger existant.

Les premières lignes après le mot signal décrivent **le type et la source du risque possible**.

Le paragraphe suivant décrit les conséquences si aucune mesure n'est prise pour éliminer le(s) risque(s).

Le dernier paragraphe décrit les mesures pour éviter les risques et dangers.

Les mots signaux utilisés sont les suivants.

DANGER

Indique une situation dangereuse imminente, le non-respect de l'avertissement entraîne des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT

Indique une situation éventuellement dangereuse, le non-respect de l'avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.

ATTENTION :

Indique une situation éventuellement dangereuse, le non-respect de l'avertissement peut entraîner des blessures minimales ou légères.

ATTENTION

Situation éventuellement dangereuse, le non-respect de l'avertissement peut entraîner des dommages matériels.

2.4.2 Avertissements sur la machine

Les avertissements sur la machine sont des autocollants qui attirent l'attention sur les risques résiduels. Les risques résiduels sont des risques ou des points dangereux qui ne peuvent pas être complètement évités ou sécurisés par des mesures de protection purement techniques.

- Il est donc important de prendre en compte les avertissements collés sur la machine.
- Avant chaque utilisation, vérifier le bon état des autocollants.
- Remplacer les autocollants illisibles ou endommagés.
- Remplacer les autocollants perdus.

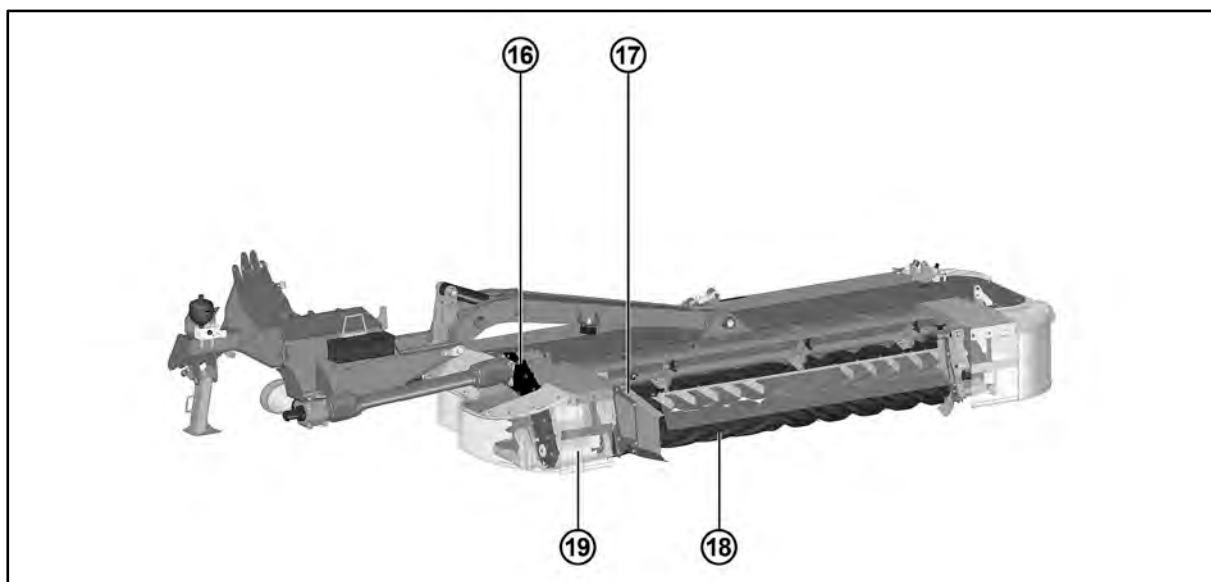


Abb. 12 Composants supplémentaires du conditionneur RC

Position	Désignation
16	Boîte de vitesses avec pignons droits
17	Plaque d'andain
18	Rouleau en caoutchouc
19	Protection contre la surcharge

Utilisation de la machine



Abb. 21 Protection latérale abaissée

- Faire pivoter la protection latérale (1) vers le bas.

La protection latérale s'engage automatiquement.

6.4 Utilisation de la machine

⚠ AVERTISSEMENT

Risques de blessure en raison des éléments de machine en rotation

Les éléments de la machine en rotation peuvent blesser l'utilisateur ou d'autres personnes qui travaillent sur la machine.

- La machine doit impérativement fonctionner avec les dispositifs de protection en position de protection.
- Arrêter immédiatement la machine lorsque des personnes se tiennent dans la zone à risque ou s'approchent de la machine.
- Éloigner toutes les personnes présentes de la zone à risque.

⚠ AVERTISSEMENT

Risques de blessure en cas de desserrage des porte-lames de coupe

Le contact avec des corps étrangers peut endommager ou desserrer les porte-lames de coupe. En conséquence, les lames de coupe peuvent être éjectées pendant l'utilisation et causer des blessures.

- Vérifier que les porte-lames sont bien en place et inspecter leur état.
- Remplacer les porte-lames desserrés ou endommagés.

ATTENTION

Risques de dommages matériels suite à un régime d'entraînement trop élevé

Un régime d'entraînement trop élevé peut provoquer des dommages sur la machine.

- S'assurer de ne pas dépasser le régime maximal d'entraînement admis de 1 000 tr/min.
- Démarrer le moteur du tracteur.
- Placer le distributeur SA sur la position flottante.
- Connecter la PDF quand le régime moteur est faible.
- Régler le régime d'entraînement et le maintenir durant le travail.

6.4.1 Virage au bout du champ

⚠ DANGER

Relever ou descendre la machine peut entraîner des blessures.



Lors du relevage ou de la descente de la machine, les personnes qui se tiennent dans la zone de pivotement de la machine peuvent être blessées.

- S'assurer qu'il n'y a personne dans la zone de pivotement de la machine.
- À l'aide du distributeur SA, soulever l'unité de coupe jusqu'à ce qu'elle soit en position de demi-tour intermédiaire.
- Après avoir tourné, régler le distributeur SE en position flottante.

L'unité de coupe est abaissée en position de travail.

Le flexible hydraulique doit s'enclencher de manière audible.

- Vérifier que le flexible hydraulique est bien en position et enclenché.

7.3.2 Instructions pour faire passer la machine en position de travail

- À l'aide du distributeur SA, déverrouiller le dispositif de sécurité pour le transport.
- Placer le distributeur SA en position flottante une fois que l'unité de coupe a été abaissée.

7.3.3 Instructions pour abaisser l'unité de coupe

- À l'aide du distributeur SA, déverrouiller le dispositif de sécurité pour le transport.
- Placer le distributeur SA en position flottante une fois que l'unité de coupe a été abaissée.

7.3.4 Instructions sur le débranchement du circuit hydraulique

- Placer le distributeur SA sur la position flottante.
- Débrancher le flexible hydraulique au niveau du tracteur.

7.4 Kit d'éclairage

7.4.1 Instructions relatives à l'attelage au tracteur

- Réaliser les étapes d'action dans l'ordre successif suivant :
 1. Mise en service
 2. Accouplement de la machine
 3. Pivoter la béquille vers le haut
 4. Montage de l'arbre de transmission
 5. Branchement du système hydraulique
 6. Branchement de l'éclairage
 7. Acheminer le câble de traction

7.4.2 Branchement de l'éclairage

- Brancher le connecteur 7 pôles de l'éclairage dans la prise de courant du tracteur.
- Vérifier que les feux sur la machine fonctionnent.

7.4.3 Instructions pour garer la machine

- Réaliser les étapes d'action dans l'ordre successif suivant :
 1. Abaisser l'unité de coupe
 2. Pivoter la béquille vers le bas
 3. Déposer l'arbre de transmission
 4. Détacher le circuit hydraulique
 5. Détacher l'éclairage
 6. Dételer la machine

7.4.4 Détacher l'éclairage

- Débrancher le connecteur 7 pôles du câble d'éclairage du tracteur et le placer sur la machine.

7.5 Dispositif d'épandage pour le modèle SLICER 2650/3160/3670 TLXKC / TLXRC

7.5.1 Régler le dispositif d'épandage sur le KC

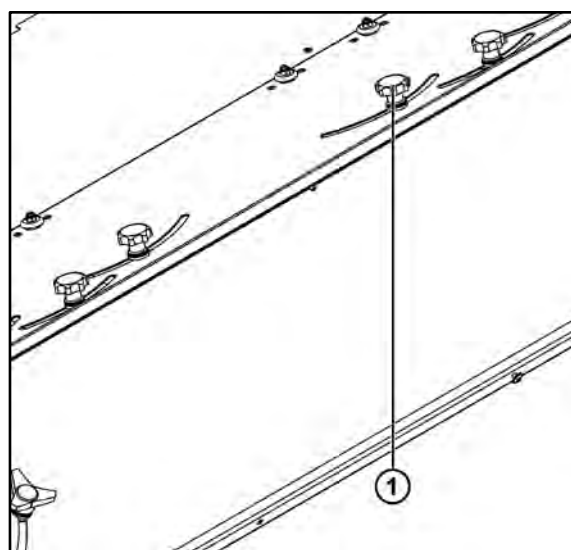


Abb. 44 Dispositif d'épandage sur le KC

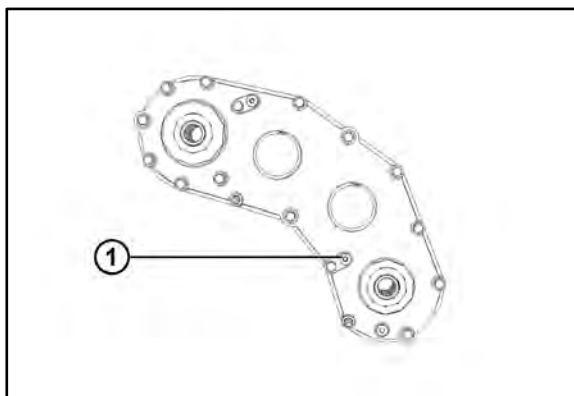


Abb. 56 Boîte de vitesses

- Dévisser la vis de contrôle de niveau d'huile (1).

Niveau d'huile correct : l'huile atteint le bord inférieur de l'ouverture de la vis de contrôle de niveau d'huile.

- Si besoin, faire l'appoint d'huile.
 - Qualité d'huile : SAE 85W-90 GL5.
 - Volume de remplissage : 0,5 litre
- Revisser la vis de contrôle de niveau d'huile et bien la serrer.

9.9 Entretien de la lame de coupe

⚠ AVERTISSEMENT !

Risques dus aux éléments de la machine qui peuvent être projetés !

Les lames de coupe usées ou leurs fixations peuvent se desserrer et peuvent être projetées hors de la machine durant le fonctionnement.

- Toujours vérifier les lames de coupe et leurs porte-lames avant utilisation.

⚠ ATTENTION !

Risques de blessure en raison des bords tranchants et des arêtes !

Le remplacement d'éléments à bords tranchants présente des risques de blessures et de coupures.

- Porter des gants de protection.

9.9.1 Contrôler les lames de coupe

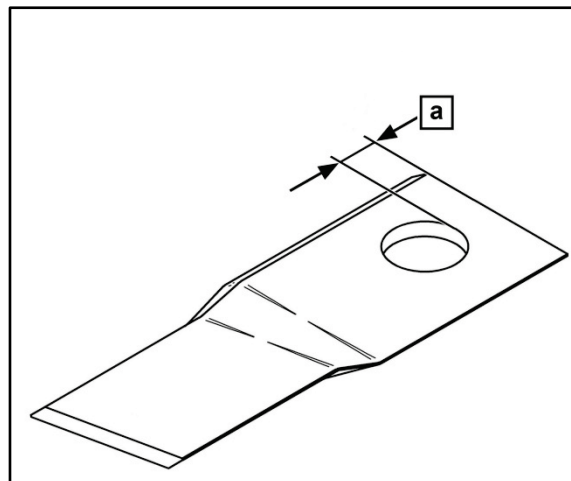


Abb. 57 Distance par rapport au bord de la lame de coupe

- Mesurer la distance par rapport au bord a depuis le trou de fixation jusqu'au bord extérieur de la lame de coupe.
- Si $a < 7$ mm, remplacer les lames de coupe.

REMARQUE :

Risque de dommages matériels suite à un balourd

Un fonctionnement irrégulier peut provoquer des dommages sur la machine.

- Toujours remplacer les lames de coupe par paire.
- Toujours positionner les lames de coupe en fonction du sens de rotation.

9.9.2 Vérification des boulons de fixation pour lames de coupe

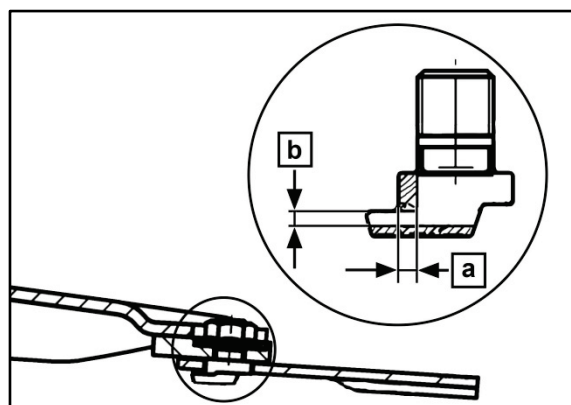


Abb. 58 Usure des boulons de fixation de lame

- Mesurer l'usure a du boulon de fixation.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL