

ENTRETIEN



ATTENTION



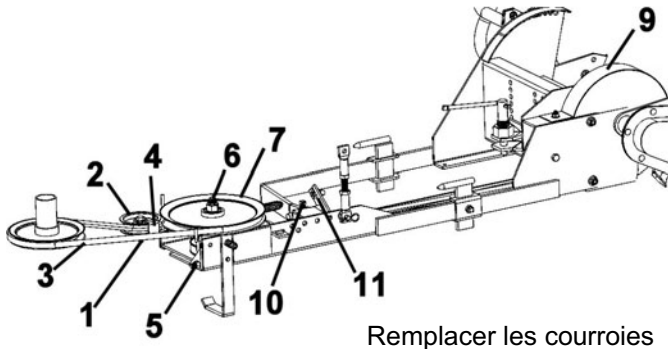
POUR PRÉVENIR DES BLESSURES:

Arrêtez le moteur.
Appliquez le frein de stationnement.
Enlevez la clé du contact.
Débranchez le fil de la ou des bougie(s) et gardez -le éloigné de la ou des bougie(s) pour prévenir un démarrage accidentel.

REPLACEMENT DES COURROIES:

Courroie primaire:

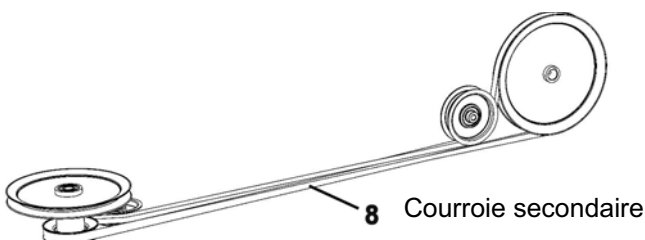
- Enlever la courroie de la poulie du moteur.
- Enlever le boulon (item 1) qui retient la poulie (item 2).
- Enlever la courroie (item 3) et installer la nouvelle sur la poulie double (item 7) tel qu'illustré.
- Réinstaller la poulie (item 2) et le guide-courroie (item 4) de la même façon que démontré. Assurez-vous que le guide-courroie est à 90° avec le bras.
- Réinstaller la courroie sur la poulie du moteur.



Remplacer les courroies

Courroie secondaire:

- Dévisser l'écrou (item 5) qui applique la tension sur la courroie.
- Dévisser le boulon (item 6) et enlever la poulie double (item 7).
- Enlever le garde-courroie (item 9).
- Enlever la courroie (item 8) et installer la nouvelle. Assurez-vous qu'elle est installée tel qu'illustré.
- Réinstaller tel que démontré en inversant les opérations.
- Visser l'écrou de tension afin d'ajuster la courroie jusqu'à ce que vous voyez à peine le trou dans l'indicateur de tension.
- Voir les instructions ajustement de la courroie secondaire.



8 Courroie secondaire

AJUSTEMENT DE LA COURROIE PRIMAIRE:

Tracteurs munis d'un mécanisme d'embrayage de la P.D.F. électrique:

Ajuster la tension sur la courroie avant, en desserrant la vis à pression à tête carrée (item 10). Tirer la tige de tension ajustable (item 11) afin d'étirer le ressort de 3/4" à 1".
Serrer la vis fermement.

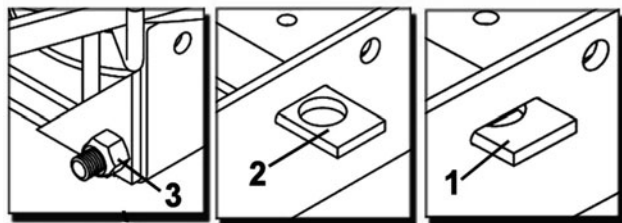
Tracteurs munis d'un mécanisme d'embrayage de la P.D.F. manuel

Ajuster le câble afin que le ressort soit étiré de 3/4" à 1" lorsque le mécanisme d'embrayage est embrayé.

AJUSTEMENT DE LA COURROIE SECONDAIRE.

Lorsque la courroie est bien ajustée, vous devriez à peine voir le trou dans l'indicateur de tension (item 1).

Si le trou est exposé (item 2) ajuster la courroie en vissant l'écrou (item 3).



Ajustement

Ajustement requis

Bien ajusté

Ajuster la tension

ENTRETIEN:

À toutes les heures:

- Enlever les débris des dents si nécessaire.

À toutes les 4 heures:

- Vérifier la tension de la courroie.
- Ajuster si nécessaire.
- Nettoyer sous la courroie.

À toutes les 8 heures ou une fois l'an:

- Graisser l'arbre d'entraînement.

- Pourvoir un blocage adéquat avant de travailler en dessous du tracteur ou du rotoculteur lorsqu'il est en position relevée.
- Vérifiez les boulons de montage fréquemment afin de prévenir une réparation coûteuse. Assurez-vous que votre accessoire est en condition de travailler sécuritairement.

ENTRETIEN

REEMPLACER LES DENTS



ATTENTION



POUR PRÉVENIR DES BLESSURES:

Arrêtez le moteur.
Appliquez le frein de stationnement.
Enlevez la clé du contact.
Débranchez le fil de la ou des bougie(s) et gardez -le éloigné de la ou des bougie(s) pour prévenir un démarrage accidentel.

Note: Pour faciliter le remplacement des dents, vous pouvez retirer le rotoculteur du tracteur et le tourner à l'envers.

-Stationner le tracteur sécuritairement.
-Lever le rotoculteur aussi haut qu'il peut aller et placer des blocs en dessous.

Note: Chaque groupe de dents doit avoir deux dents gauche et deux dents droite.

Pour référence:

-Alternier les dents gauche et droite dans chaque groupe.
-Un boulon avec **aucune douille**: 3/8 x 1 1/4" long.
-Un boulon avec **une douille**: 3/8 x 1 3/4" long.
-Un boulon avec **deux douilles**: 3/8 x 2 1/4" long

Groupe de dents gauche:

Enlever les écrous (item 1), boulons (item 2) douilles (item 3), les deux dents de gauche (item 4) et les deux dents de droite (item 5). Installer les nouvelles dents avec la même quincaillerie exactement comme les anciennes étaient installées.

Groupe de dents du centre:

Enlever les écrous (item 6), boulons (item 7) douilles (item 8), les deux dents de gauche (item 9) et les deux dents de droite (item 10). Installer les nouvelles dents avec la même quincaillerie exactement comme les anciennes étaient installées.

Groupe de dents droite:

Enlever les écrous (item 11), boulons (item 12) douilles (item 13), les deux dents de gauche (item 14) et les deux dents de droite (item 15). Installer les nouvelles dents avec la même quincaillerie exactement comme les anciennes étaient installées.

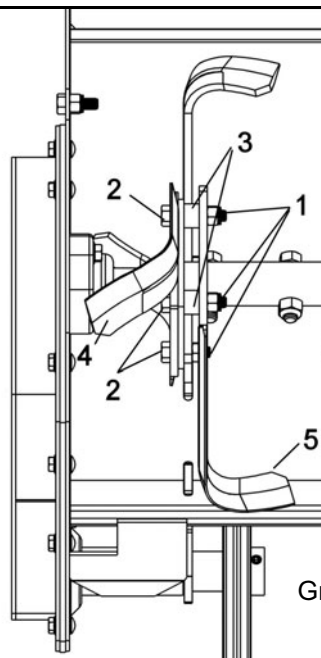


PRÉCAUTIONS

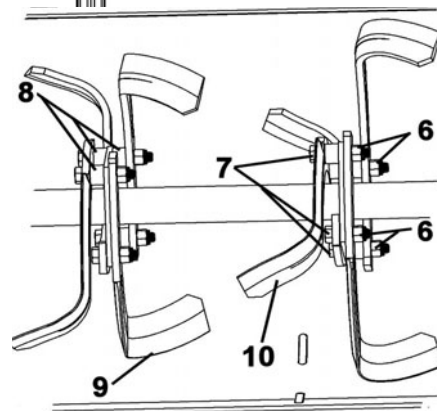


POUR PRÉVENIR DES BLESSURES:

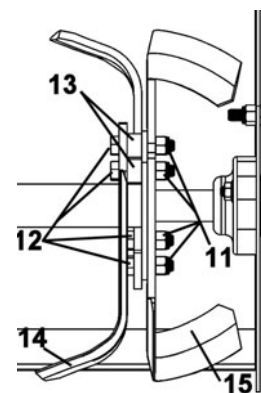
Toujours bloquer sécuritairement le rotoculteur si vous devez travailler sous celui-ci. Il n'est pas recommandé de travailler sous le rotoculteur parce qu'il pourrait tomber sur vous et causer des blessures très sérieuses.



Groupe de dents de gauche



Groupe de dents du centre



Groupe de dents de droite

DÉMONTAGE

DÉMONTAGE DU ROTOCULTEUR



ATTENTION



POUR PRÉVENIR DES BLESSURES:

Arrêtez le moteur.

Appliquez le frein de stationnement.

Enlevez la clé du contact.

Débranchez le fil de la ou des bougie(s) et gardez -le éloigné de la ou des bougie(s) pour prévenir un démarrage accidentel.

Sur une surface plane, stationner le tracteur et appliquer le frein de stationnement.

- a) Installer la goupille (item 1) dans la position bloquée.
- b) Abaisser le rotoculteur au sol.
- c) Enlever la courroie de la poulie du moteur (item 9).
- d) Déconnecter le câble d'entraînement si installé.
- e) Abaisser le support avant (item 4).
- f) Enlever le lien (item 8) du châssis du tracteur.
- g) Lever le bras de relevage (item 2) afin de supporter le châssis du rotoculteur.
- h) Dévisser la goupille (item 6) de l'attache.

- i) Retirer le rotoculteur de la barre de remorquage.
- j) En utilisant le bras de relevage, baisser le rotoculteur au sol et relever le support avant.
- k) Placer le bras de relevage afin que le rotoculteur soit plat contre le sol.
- l) Retirer le rotoculteur en le glissant de sous le tracteur.

ENTREPOSAGE DE FIN DE SAISON:

- a) Nettoyer le rotoculteur.
- b) Vérifier les courroies.
- c) Remplacer les pièces endommagées ou usées.
- d) Peinturer les surfaces égratignées afin de prévenir la rouille.
- e) Lubrifier les points de graissage.
- f) Entreposer le rotoculteur sur une surface dure et plane dans un endroit sec et propre. Si le rotoculteur doit être entreposé à l'extérieur, envelopper-le avec une toile à l'épreuve de l'eau.

