



INSPECTION ET MAINTENANCE

# Mécanique de véhicules légers et d'équipement

SECONDAIRE

# Tondeuse Zero Turn

Ne pas commencer cet atelier avant que l'on vous dise que la compétition est commencée.

**1. Si vous ne comprenez pas quelque chose vous pouvez demander des précisions au juge.**

**2.**

- a. Vous inspecterez cette unité pour vous assurer qu'elle est prête à être utilisée. Suivez cette feuille ainsi que tout autre document fournis pour de bonnes inspections, procédures, numéros de pièces et spécifications.
- b. Si vous avez besoin de pièces pour cet atelier vous devez chercher les numéros dans la liste de pièces et les demander au juge.

**\* Toutes les mesures et spécifications doivent être en Métrique\***

**Attention: Il y a plusieurs endroits sur cette machine qui présentent des bords coupants, des points de coincement et des ressorts a forte tension! Soyez prudents et utilisez des gants quand il le faut.**

**Utilisez les outils spéciaux fournis lorsque nécessaire**

**Commencez ici: Inspection**

Suivant le manuel de l'utilisateur et les procédures d'entretien, inspectez les points suivant, répondez a toutes les questions et remplissez tous les tableaux . Assurez vous que le juge vérifie votre travail au moment indiqué.

**\*\*Note: Cette machine est équipée d'un moteur EXMARK .\*\***

**Controlez tous les points mentionnés dans la liste de la section entretien “avant chaque utilisation ou quotidiennement” et “toutes les 50 et 100 heures” :**

## Vérifiez les points de la liste fournie pour les effectuer.

### Tâches additionnelles à effectuer:

1. **contrôle des lames:** condition du tranchant, rectitude et couple de serrage.

Pièces demandées(par numéros de pièces) si nécessaire.

Résultats / Conclusions:      Numéros de pièces: \_\_\_\_\_

---

Mesure de la hauteur de lame: \_\_\_\_\_mm

### 2. Inspection des courroies et poulies :

Résultats / Conclusions:

---

---

### 3. Remplacement de la courroie:      **Faites attention a la tension du ressort !**

Faites uncroquis du montage de la courroie

Trouvez le numéro de pièce de la courroie et demandez la au juge:

Numéro de pièce: \_\_\_\_\_

Installez la courroie correctement, being assurez vous qu' elle est bien tendue et que son montage est conforme au montage en usine.

**Vous avez maintenant fini l'atelier. Nettoyez votre zone de travail et rendez les outils spéciaux.**



LECTURE



RÉDACTION



RÉSOLUTION DE PROBLÈMES