



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