



MODELE NO. 03530—60001 & AU-DESSUS
MODELE NO. 03531—60001 & AU-DESSUS

MANUEL
D'INSTRUCTIONS

REELMASTER® 5300-D
TONDEUSES AUTOPORTEES A 2 & 4 ROUES MOTRICES

Pour comprendre le fonctionnement de ce produit et pour assurer une sécurité et des performances optimales, lire ce manuel avant de mettre le moteur en route. Etudier en particulier les CONSIGNES DE SECURITE signalées par ce symbole.



Toute personne ne respectant pas ces instructions s'expose à des blessures corporelles.

Il signifie ATTENTION, AVERTISSEMENT ou DANGER et a trait à la sécurité corporelle de l'utilisateur.



Sommaire

Securité	3
Caractéristiques techniques	9
Avant L'emploi	11
Commandes	15
L'emploi	18
Graissage	27
Entretien	31

Securité

Formation

1. Lire attentivement les instructions d'utilisation. Se familiariser avec les commandes et le maniement correct de la tondeuse.
 2. Ne jamais laisser les enfants utiliser la tondeuse, ni un adulte s'il ne connaît pas ces instructions. La réglementation locale limite parfois l'âge de l'utilisateur.
 3. Ne jamais tondre à proximité de personnes, particulièrement des enfants, ou d'animaux.
 4. Ne pas oublier que l'utilisateur de la machine est responsable des accidents corporels ou matériels occasionnés.
 5. Ne jamais transporter de passagers.
 6. Tous les utilisateurs de la machine doivent suivre avec succès une formation professionnelle et pratique. Cette formation doit insister sur les points suivants:
 - l'importance de l'attention et de la concentration lors de l'utilisation de tondeuses auto-portées;
 - l'application du frein ne permet pas de regagner le contrôle d'une machine auto-portée en cas de problème sur une pente. Les raisons principales de la perte de contrôle d'une machine sont les suivantes:
 - manque d'adhérence des roues;
 - vitesse de déplacement trop rapide;
 - mauvais freinage;
 - mauvais type de machine pour cette opération;
 - ignorance des risques présentés par la surface, en particulier sur pente;
- attelage et distribution de la charge incorrects.

Préparation

1. Toujours porter un pantalon et des chaussures de

sécurité pour tondre. Ne jamais utiliser la tondeuse chaussé de sandales ou pieds nus.

2. Inspecter et dégager entièrement la surface de travail de tout objet pouvant être rejetés par la machine.
3. **ATTENTION - l'essence est extrêmement inflammable.**
 - Conserver l'essence dans un bidon approprié.
 - Toujours remplir le réservoir en extérieur et ne jamais fumer pendant l'opération.
 - Remplir le réservoir d'essence avant de mettre le moteur en route. Ne jamais retirer le bouchon du réservoir ou ajouter de l'essence quand le moteur tourne ou qu'il est chaud.
 - Si de l'essence est renversée, ne pas mettre le moteur en route et éloigner la machine. Eviter de créer une source d'allumage jusqu'à dissipation complète des vapeurs d'essence.
 - Bien remettre en place les bouchons du réservoir et des bidons d'essence.
4. Remplacer les silencieux défectueux.

Utilisation

1. Ne pas faire tourner le moteur dans un lieu fermé où les gaz d'échappement peuvent s'accumuler.
2. Tondre seulement à la lumière du jour ou avec un bon éclairage artificiel.
3. Avant de mettre le moteur en route, débrayer tous les accessoires à lames et sélectionner le point mort.
4. Sur des pentes, ne pas utiliser la machine dans les cas suivants:
 - transversalement sur des pentes de plus de 5°
 - en remontant des pentes de plus de 10°
 - en descendant des pentes de plus de 15°
5. Ne jamais oublier qu'il n'existe pas de pente "sans

danger". La conduite sur pentes herbeuses exige une grande prudence. Pour éviter de se retourner:

- éviter les arrêts ou démarrages brusques en remontant ou en descendant une pente;
 - embrayer doucement, toujours garder la machine en prise, en particulier en descendant les pentes;
 - toujours rouler lentement sur les pentes et pour prendre des virages serrés;
 - rester attentif pour éviter les bosses, les creux et autres dangers cachés;
 - ne jamais tondre transversalement sur les pentes, sauf si la machine est prévue à cet effet.
- 6.** Remorquer les charges et utiliser le matériel lourd avec précaution.
- Utiliser seulement les points de remorquage agréés.
 - Ne remorquer que les charges pouvant être contrôlées en toute sécurité.
 - * Ne pas prendre de virages brusques. Faire marche arrière avec prudence.
 - * Utiliser un/des contrepoids ou des masses selon les instructions du mode d'emploi.
- 7.** Faire attention à la circulation en traversant ou à proximité des routes.
- 8.** Immobiliser les lames avant de parcourir une surface autre que l'herbe.
- 9.** Quand des accessoires sont utilisés, ne jamais décharger de matériau en direction des spectateurs et ne jamais laisser qui que ce soit s'approcher de la machine en marche.
- 10.** Ne jamais utiliser la machine si les déflecteurs, les capots ou les dispositifs de protection ne sont pas installés.
- 11.** Ne pas modifier les réglages du régulateur et ne pas faire tourner le moteur en surrégime, ce qui peut augmenter les risques de blessures corporelles.

12. Avant de quitter le poste de conduite:

- débrayer la prise de force et abaisser les accessoires;
- sélectionner le point mort et serrer le frein de parking;
- arrêter le moteur et enlever la clé de contact.

13. Débrayer les accessoires avant de transporter la machine ou lorsqu'elle reste inutilisée.

14. Couper le moteur et débrayer l'accessoire:

- avant de faire le plein;
- avant de déposer le bac à herbe;
- avant de régler la hauteur de coupe, sauf si cela peut s'effectuer depuis le poste de conduite.
- avant d'éliminer les obstructions.
- avant de contrôler, de nettoyer ou de réviser la tondeuse.
- après avoir heurté un corps étranger. Examiner l'état de la tondeuse et faire les réparations nécessaires le cas échéant avant de la remettre en marche.

15. Réduire l'ouverture du papillon pendant l'arrêt du moteur et si ce dernier est équipé d'un robinet d'arrivée de carburant, le fermer à la fin de la tonte.

Entretien et rangement

- 1.** Pour garantir le bon fonctionnement de la machine, maintenir les écrous, boulons et vis bien serrés.
- 2.** Si le réservoir d'essence n'est pas vide, ne jamais ranger la machine dans un bâtiment où les vapeurs d'essence peuvent être exposées à une flamme nue ou à des étincelles.
- 3.** Laisser refroidir le moteur avant de ranger la machine dans un endroit clos.
- 4.** Afin de réduire les risques d'incendie, retirer tout excès de graisse ou autres déchets qui pourraient se trouver sur le moteur, le silencieux, le compartiment de la batterie et le lieu d'entreposage de

l'essence.

5. Vérifier fréquemment que le bac à herbe n'est pas endommagé ou usé.
6. Par mesure de sécurité, remplacer les pièces endommagées ou usées.
7. Effectuer toute vidange du réservoir d'essence en extérieur.
8. Pendant le réglage, prendre garde de ne pas se faire prendre les doigts entre les lames mobiles et les parties fixes de la machine.
9. Sur les machines multi-lames, ne pas oublier qu'une lame en mouvement peut entraîner les autres lames.
10. Si la machine reste garée, rangée ou est abandonnée momentanément, abaisser les dispositifs de coupe, à moins qu'un verrouillage mécanique positif ne soit utilisé.

Niveaux sonores et de vibration

Niveaux sonores

Cette unité a une pression acoustique pondérée continue équivalente A à l'oreille de l'utilisateur de 89,5 dB(A), d'après les mesures effectuées sur des machines identiques selon les procédures de 84/538/EEC.

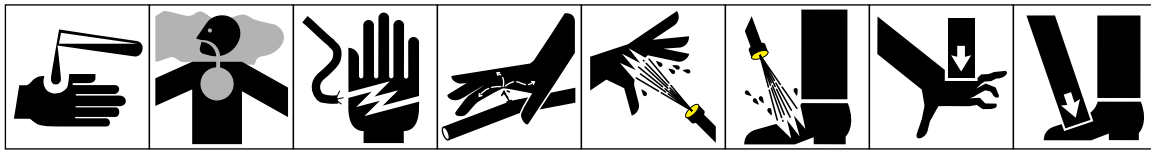
Cette unité a un niveau de puissance acoustique de 103,5 dB(A) /1 pW, d'après les mesures effectuées sur des machines identiques selon les procédures prescrites dans la Directive 79/113/CEE et ses modifications.

Niveaux de vibration

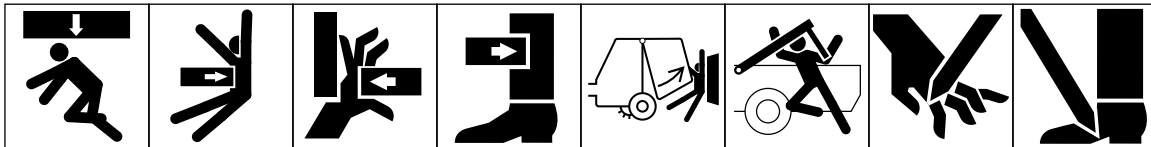
Cette unité a un niveau de vibration de 2,5 m/s² au siège, d'après les mesures effectuées sur des machines identiques selon les procédures d'ISO 2631.

Cette unité a un niveau de vibration maximum de 0,5 m/s² au siège, d'après les mesures effectuées sur des machines identiques selon les procédures d'ISO 2631.

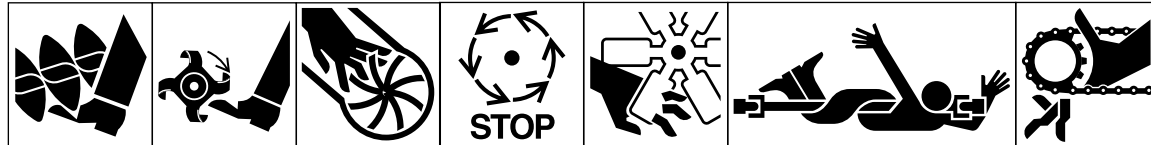
Glossaire des symboles



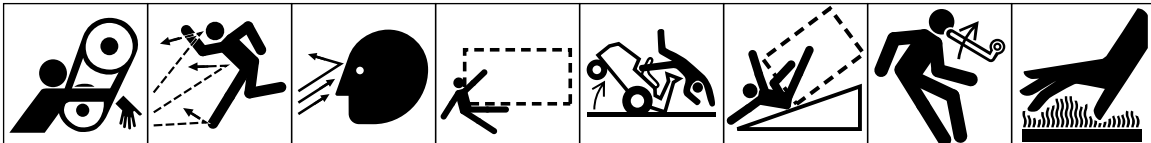
Liquides caustiques, brûlures chimiques des doigts ou de la main
 Vapeurs ou gaz toxiques – asphyxie
 Décharge électrique – électrocution
 Liquide haute pression – injection dans le corps
 Gicleur haute pression – érosion de la chair
 Gicleur haute pression – érosion de la chair
 Ecrasement des doigts ou de la main par le haut
 Ecrasement des orteils ou du pied par le haut



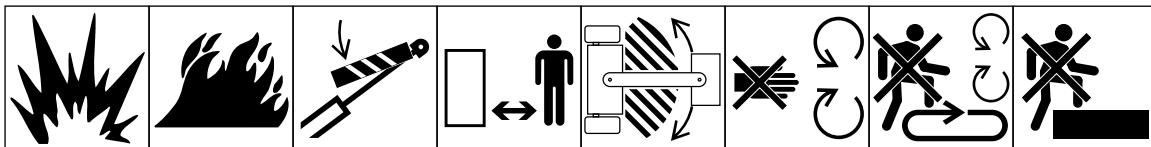
Ecrasement de tout le corps par le haut
 Ecrasement latéral de la main
 Ecrasement latéral des doigts ou de la main
 Ecrasement latéral de la jambe
 Ecrasement de tout le corps
 Ecrasement de la tête, du torse et des bras
 Mutilation des doigts ou de la main
 Mutilation du pied



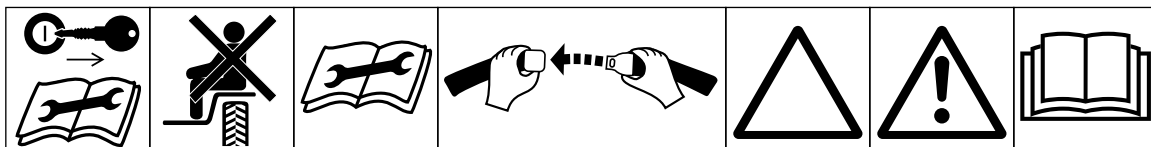
Mutilation ou happement du pied – tarière rotative
 Mutilation du pied – lames rotatives
 Mutilation des doigts ou de la main – lame de rotor
 Attendre l'arrêt de tous les composants avant de les toucher
 Mutilation des doigts ou de la main – ventilateur moteur
 Happement de tout le corps – transmission d'entrée de l'accessoire
 Happement des doigts ou de la main – chaîne de transmission



Happement de la main & du bras – courroie de transmission
 Projection d'objets – exposition de tout le corps
 Projection d'objets – visage exposé
 Ecrasement en marche avant/arrière (la machine appropriée apparaîtra dans la case en pointillés)
 Renversement de la machine – tondeuse autoportée
 Retournement de la machine – arceau de sécurité (la machine appropriée apparaîtra dans la case en pointillés)
 Risque d'énergie accumulée – mouvement de retour ou ascendant
 Surface chaude – brûlures des doigts ou de la main



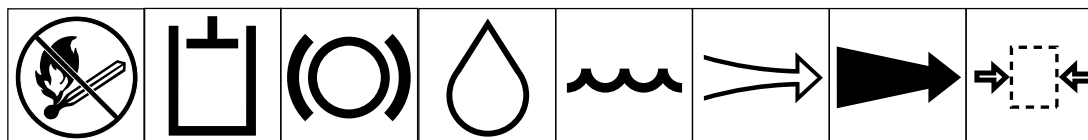
Explosion
 Incendie ou flamme nue
 Bloquer le vérin de levage avec le dispositif approprié avant d'aborder une zone dangereuse
 Rester à bonne distance de la machine
 Ne pas s'approcher de la zone d'articulation lorsque le moteur tourne
 Ne pas ouvrir ou enlever les capots de sécurité quand le moteur tourne
 Ne pas monter sur la plate-forme de chargement si la prise de force est raccordée au tracteur et si le moteur tourne
 Ne pas monter



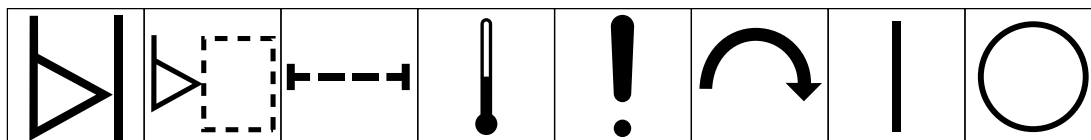
Couper le moteur et enlever la clé avant tout travail d'entretien ou de réparation
 Prendre place uniquement sur le siège du passager et seulement si la visibilité du conducteur n'est pas gênée
 Consulter la notice technique pour connaître les procédures d'entretien correctes
 Attacher les ceintures de sécurité
 Triangle d'avertissement de sécurité
 Symbole d'avertissement de sécurité général
 Lire la notice d'utilisation



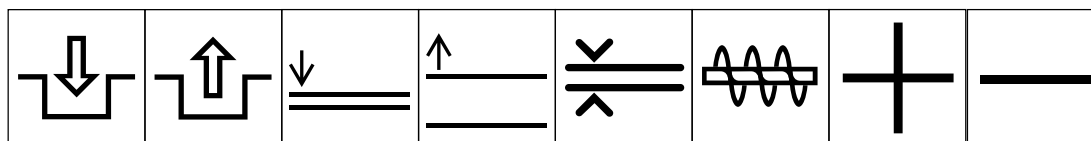
Port de lunettes de sécurité obligatoire Port du casque obligatoire Port de protège-oreilles obligatoire Attention – danger toxique Premiers secours Rincer à l'eau Moteur Transmission



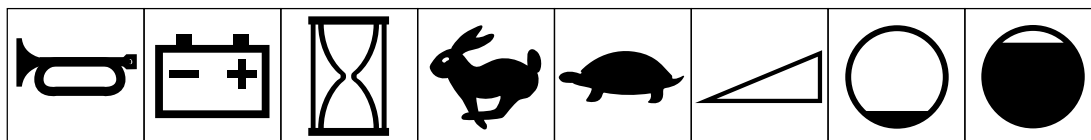
Interdiction de fumer, de feu & de flamme nue Système hydraulique Système de freinage Huile Refroidissement – eau Entrée d'air Gaz d'échappement Pression



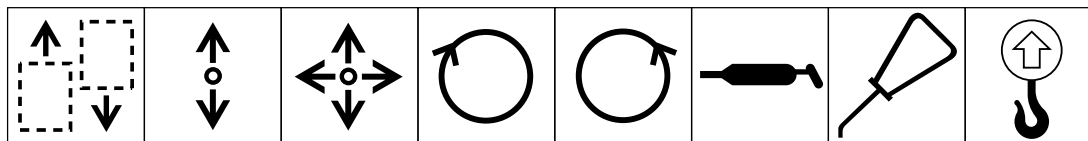
Indicateur de niveau Niveau de liquide Filtre Température Défaillance/panne Démarreur/mécanisme de démarrage Contact/marche Contact coupé/arrêt



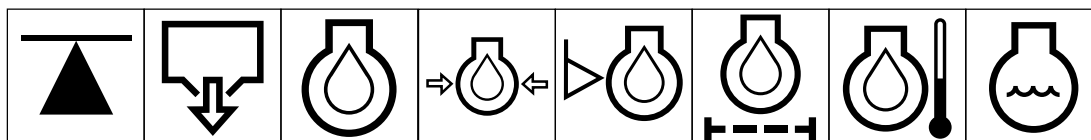
Engagement Désengagement Descente d'accessoire Relevage d'accessoire Espacement Chasse-neige – tarière de ramassage Plus/augmentation/polarité positive Moins/diminution/polarité négative



Avertisseur sonore Etat de charge de la batterie Compteur horaire/ nombre d'heures de fonctionnement Rapide Lent Variation continue, linéaire Vide Plein



Sens de déplacement de la machine, avant/arrière Sens de fonctionnement du levier de commande – double Sens de fonctionnement du levier de commande – multiple Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre Point de graissage Point de graissage Point de levage



Point de levage ou de support Vidange Huile de graissage moteur Pression d'huile de graissage moteur Niveau d'huile de graissage moteur Filtre à huile de graissage moteur Température d'huile de graissage moteur Liquide de refroidissement moteur

Pression de liquide de refroidissement moteur	Filtre de liquide de refroidissement moteur	Température de liquide de refroidissement moteur	Admission d'air de combustion du moteur	Pression d'admission d'air de combustion du moteur	Filtre d'admission d'air de combustion du moteur	Démarrage du moteur	Arrêt du moteur
Défaillance/panne du moteur	Fréquence/régime du moteur	Starter	Aide au démarrage	Préchauffage électrique (aide au démarrage à basse température)	Huile de transmission	Pression d'huile de transmission	Température d'huile de transmission
Défaillance/panne de transmission	Embrayage	Point mort	Haut	Bas	Marche avant	Marche arrière	Parking
1ère	2ème	3ème (jusqu'au nombre maximum de rapports de marche avant)	Huile hydraulique	Pression d'huile hydraulique	Niveau d'huile hydraulique	Filtre d'huile hydraulique	Température d'huile hydraulique
Défaillance/panne de circuit d'huile hydraulique	Frein de parking	Carburant	Niveau de carburant	Filtre à carburant	Défaillance/panne de circuit d'alimentation	Diesel	Essence sans plomb
Phares	Verrouillage	Déverrouillage	Verrouillage différentiel	4 roues motrices	Prise de force	Vitesse de rotation de prise de force	Elément de coupe de cylindre
Elément de coupe de cylindre - réglage de hauteur	Traction	Au-dessus de plage de températures de fonctionnement	Perçage	Soudure à l'arc manuelle	Manuel	Pompe à eau 0356	Protéger de la pluie 0626
Poids 0430	Ne pas jeter à la poubelle	Logo CE					

Caractéristiques techniques

Moteur: Mitsubishi, diesel, 3 cylindres, refroidissement par liquide. Puissance nominale 20,9 2 kW (28 ch) à régime maximum régulé de 3200 tr/mn. Cylindrée 1,310 cm³.

Filtre à air grande capacité, trois étages, monté à distance. Contacteur d'arrêt en cas de surchauffe de l'eau.

Système de refroidissement: Capacité du radiateur: 7,1 l, mélange 50/50 eau/antigel éthylène glycol. Vase d'expansion de 0,9 l monté à distance. Une ventilateur deux vitesses commande la circulation de l'air.

Système de carburant: Capacité du réservoir: 37,9 l de diesel N°. 2. Pompe à carburant électrique 12 volts, avec filtre remplaçable. Equipé d'un filtre à carburant/séparateur d'eau pour retenir l'eau présente dans le carburant.

Système de déplacement: Marche avant/arrière commandée au pied par pédale. Vitesse au sol: 0-16,1 km/h en marche avant et 0-6,4 km/h en marche arrière. Transmission hydrostatique montée directement sur l'essieu avant à rapport de 20,9:1. Capacité essieu/réservoir: 4,7 l. Filtre remplaçable monté directement sur le carter de la transmission. Modèle 03531 seulement: essieu arrière mécanique relié à essieu avant par un arbre de transmission et une roue libre.

Système d'entraînement des unités de coupe: Moteurs cylindres hydrauliques à débranchement rapide pour faciliter montage/démontage des unités de coupe. Capacité du réservoir hydraulique: 32,2 l. Système protégé par un ensemble filtre avec indicateur de service.

Siège: De luxe à haut dossier, réglable en avant et en arrière et en fonction du poids et de la taille du conducteur. Boîte à outils à gauche du siège.

Système de direction: Direction assistée avec source d'alimentation spécialisée.

Pneus: Deux pneus arrière 19 x 8,50-8, sans chambre

à air, 4 plis. Deux pneus avant 26 x 12,00-12, sans chambre à air, indice de nappes 4. Pression recommandée pour les pneus avant et arrière: 69°103 kPa.

Freins: A tambour individuels sur les roues motrices avant. Contrôlés par pédales individuelles au pied gauche. Freinage hydrostatique assuré par la transmission.

Système électrique: Type automobile. Batterie 12 volts sans entretien ayant une capacité de 530 A de démarrage à froid à -18°C et une capacité de réserve de 85 minutes à 29°C. Alternateur 40 A, avec régulateur/redresseur à C.I. Commande de siège, commandes de sécurité pour cylindres et déplacement. Un dispositif électronique surveille et contrôle les fonctions de sécurité et de fonctionnement.

Commandes: Pédales de déplacement et de frein. Commande des gaz, levier de commande de vitesse de déplacement, verrouillage de frein de parking, commutateur à clé avec cycle de préchauffage automatique, levier simple pour embrayer/débrayer et relever abaisser les unités de coupe manuellement. Commande de rodage des unités de coupe et commandes de vitesse des cylindres sous le siège.

Instruments: Compteur horaire, tachymètre, jauge de carburant, indicateur de température et quatre voyants: pression d'huile, température de l'eau, charge et bougie de préchauffage.

DIMENSIONS ET POIDS (approx.)

Largeur de coupe; 241 cm

Largeur totale:

Transport: 220 cm

Extérieur des pneus: 208 cm

Longueur totale:

Sans bacs à herbe: 263 cm

Avec bacs à herbe: 294 cm

Hauteur:

Avec arceau de sécurité: 214 cm

Sans arceau de sécurité: 142 cm

Hauteur de coupe recommandée:

Unité à 5 lames: 1 - 1,9 cm

Unité à 8 lames: 0,4 - 1,6 cm

Poids:

Model 03530 868 kg*

Model 03531 998 kg*

* Avec unités à 8 lames, bacs et niveaux de liquide au maximum.

Accessoires en option

Unité de coupe à 5 lames, Modèle N° 03505

Unité de coupe à 8 lames, Modèle N° 03508

Kit bac à herbe, Modèle N° 03513

Kit contrepoids arrière, N° Réf. 75-6690

Kit racleur de cylindre arrière, Modèle N° 03512

Kit racleur de cylindre avant, Modèle N° 83-5400

Kit hauteur de coupe élevée, Modèle N° 83-5300

Kit racleur/peigne, Modèle N° 03518

Kit accoudoir, Modèle N° 30707

Racleur avant, Kit HHOC (hauteur de coupe) N° Réf. 82-6920

Andaineur, Modèle N° 03516

Rallonge de tube pour cuvette préfiltre, N° Réf. 43-3810 (collier de serrage N° Réf. 20-4840 nécessaire pour montage du tube).

Kit 4 roues motrices, Modèle N° 03517 (pour modèle 03502 seulement).

Avant l'emploi

CONTROLE DE L'HUILE MOTEUR

1. Placer la machine sur une surface horizontale et ouvrir le capot.
2. Sortir la jauge et l'essuyer sur un chiffon propre. La revisser dans le tube de remplissage. La sortir à nouveau et vérifier le niveau d'huile. Il doit atteindre la marque FULL (PLEIN) de la jauge.

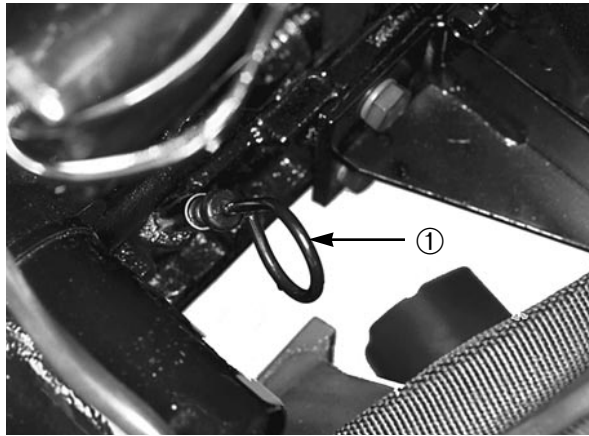


Figure 1

1. Jauge

3. Rectifier le niveau s'il n'atteint pas cette marque en retirant le bouchon de remplissage et en versant une huile SAE 10W-30 CD. **NE PAS TROP REMPLIR.** Capacité du carter moteur: 3,7 l avec filtre.

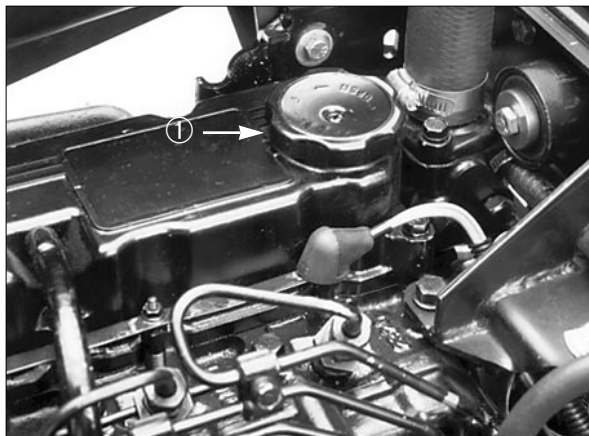


Figure 2

1. Bouchon de remplissage

4. Reposer le bouchon de remplissage et fermer le

capot.

CONTROLE DU SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Eliminer chaque jour les débris pouvant se trouver sur la grille, le refroidisseur d'huile et l'avant du radiateur et plus souvent dans un environnement très poussiéreux ou sale.

Le système de refroidissement est rempli d'un mélange 50/50 d'eau et d'antigel éthylène glycol permanent. Vérifier chaque jour le niveau de liquide dans le vase d'expansion avant de démarrer le moteur. Capacité du système de refroidissement 5,7 l.



ATTENTION

Si le moteur vient de tourner, du liquide chaud sous pression peut s'échapper quand le bouchon du radiateur est déposé et causer des brûlures.

1. Vérifier le niveau du liquide de refroidissement dans le vase d'expansion. Il doit arriver entre les marques sur le côté du vase.

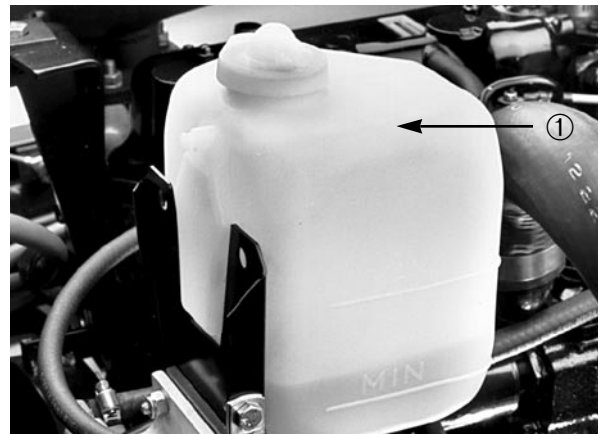


Figure 3

1. Vase d'expansion

2. Rectifier le niveau s'il est bas en retirant le bouchon du vase d'expansion et en remplissant le système. **NE PAS TROP REMPLIR.**

3. Reposer le bouchon du vase d'expansion.

REPLISSAGE DU RESERVOIR A CARBURANT

1. Retirer le bouchon du réservoir.
2. Remplir le réservoir de diesel N° 2 jusqu'à 25 mm de la base du tube de remplissage. Reposer le bouchon.

! DANGER

Le diesel étant extrêmement inflammable, le manipuler et le conserver avec précaution. Ne pas fumer en remplissant le réservoir. Ne pas remplir le réservoir quand le moteur tourne, qu'il est chaud ou lorsque la machine se trouve dans un endroit clos. Toujours remplir le réservoir en extérieur et essuyer le diesel qui aura coulé, avant de démarrer le moteur. Conserver le diesel dans un bidon de sécurité propre et le garder bouché. Le diesel est uniquement destiné à l'usage du moteur et à aucun autre.

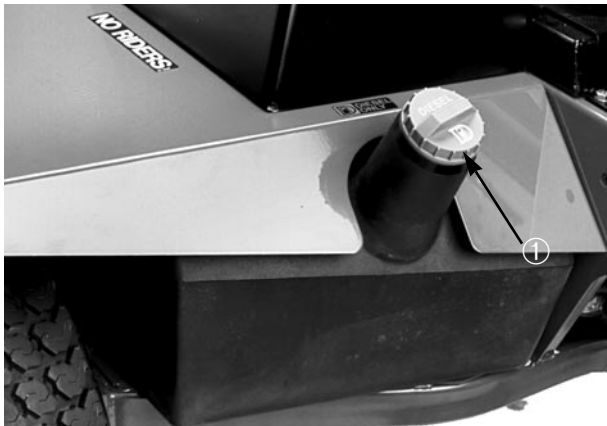


Figure 4
1. Bouchon de remplissage

CONTROLE DE L'HUILE DE TRANSMISSION

Le carter de l'essieu avant est aussi le réservoir du sys-

tème. La transmission et le carter d'essieu arrivent de l'usine remplis de 4,7 l d'huile moteur Mobil 423. Vérifier néanmoins le niveau d'huile avant de mettre le moteur en route pour la première fois et chaque jour par la suite.

1. Placer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe et couper le moteur.
2. Déposer le panneau d'accès derrière le repose-pied.
3. Dévisser le bouchon-jauge du tube de remplissage de la transmission et l'essuyer sur un chiffon propre. Revisser la jauge dans le tube et la ressortir pour vérifier le niveau d'huile. Rectifier le niveau s'il est à plus de 1,2 cm au-dessous de la marque de la jauge. **NE PAS TROP REMPLIR** (pas à plus de 0,6 cm au-dessus de la marque).
4. Revisser à la main le bouchon-jauge dans le tube de remplissage. Il est inutile d'utiliser une clé pour serrer le bouchon.

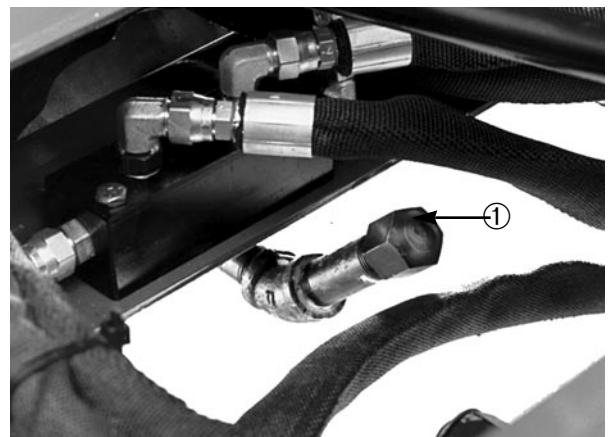


Figure 5
1. Bouchon-jauge de transmission

CONTROLE DE L'HUILE HYDRAULIQUE

Le système hydraulique qui commande les cylindres est conçu pour fonctionner avec de l'huile hydraulique anti-usure. Le réservoir de la machine est rempli en usine de 32,2 l d'huile hydraulique Mobil 423. Vérifier néanmoins le niveau d'huile avant de mettre le moteur

en route pour la première fois et chaque jour par la suite.

Huile hydraulique Groupe 1 (recommandées pour des températures ambiantes toujours inférieures à 38°C)

Huile hydraulique anti-usure ISO type 46/68

Mobil	Mobil Fluid 423
Amoco	Amoco 1000
International Harvester	Hy-Tran
Texaco	TDH
Shell	Donax TD
Union Oil	Hydraulic/Tractor Fluid
Chevron	Tractor Hydraulic Fluid
BP Oil	BP HYD TF
Boron Oil	Eldoran UTH
Exxon	Torque Fluid
Conoco	Power-Tran 3
Kendall	Hyken 052
Phillips	HG Fluid

N.B.: Toutes les huiles de ce groupe sont interchangeables.

Huile hydraulique Groupe 2 (recommandées pour des températures ambiantes toujours supérieures à 21°C)

Huile hydraulique anti-usure ISO type 68

Mobil	DTE 26 ou DTE 16
Shell	Tellus 68
Amoco	Rykon Oil 68
Arco	Duro AW S-315
Boron	Industron 53
BP Oil	Energol HLP68
Castrol	Hyspin AWS68
Chevron	Chevron EP68
Citgo	Citgo A/W68
Conoco	Super Hydraulic Oil 31
Exxon	Nuto 68
Gulf	68AW
Pennzoil	AW Hyd Oil 68
Phillips	Magnus A315
Standard	Industron 53

Texaco	Rando HD68
Union	Unax AW 315

N.B.: Toutes les huiles de ce groupe sont interchangeables.

IMPORTANT: Deux groupes d'huile hydraulique sont donnés afin d'assurer un fonctionnement optimal de la machine dans une vaste fourchette de températures. Les huiles du Groupe 1 sont des huiles multi-viscosité qui permettent de travailler à des températures inférieures sans être exposé à la hausse présentée par les huiles à simple viscosité.

Les huiles Mobil DTE 26 sont des huiles à simple viscosité qui restent légèrement plus visqueuses à hautes températures que les huiles multi-viscosité.

L'emploi de l'huile Mobil 423 dans des températures ambiantes supérieures peut réduire les performances de certains composants hydrauliques par rapport aux huiles Mobil DTE 26.

L'emploi de l'huile Mobil DTE 26 dans des températures ambiantes inférieures peut entraîner des démarrages plus difficiles, un fonctionnement plus laborieux du moteur à froid, un fonctionnement lent ou une immobilisation des tiroirs de soupape à froid et une plus grande contre-pression du filtre en raison de la plus haute viscosité de l'huile.

Sélectionner les conditions (température ambiante supérieure à 21°C ou inférieure à 38°C) et utiliser ce type d'huile pendant toute l'année, au lieu de changer de type plusieurs fois par an.

Groupe 3 de liquide hydraulique (biodégradable)

Liquide hydraulique anti-usure ISO VG 32/46

Mobile EAL 224L

Note: le liquide hydraulique biodégradable de ce groupe n'est pas compatible avec les autres liquides du groupe 1 ou 2.

N.B.: Certaines marques du même type n'étant pas totalement compatibles avec les marques de l'autre type, vidanger le système pour éliminer toute l'ancienne huile hydraulique avant de

changer de type, à l'exception des huiles Mobil qui sont toutes compatibles et interchangeables.

IMPORTANT: Utiliser uniquement les types d'huile spécifiés. D'autres liquides pourraient endommager le système.

N.B.: Il existe un additif colorant rouge pour l'huile du système hydraulique en bouteilles de 20 grammes. Une seule bouteille suffit pour 15 à 22 litres d'huile hydraulique. Ces bouteilles peuvent être obtenues chez tout distributeur TORO agréé (N° Réf. 44-2500).

1. Placer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe et couper le moteur.
2. Nettoyer la surface autour du bouchon et du tube de remplissage du réservoir. Retirer le bouchon.

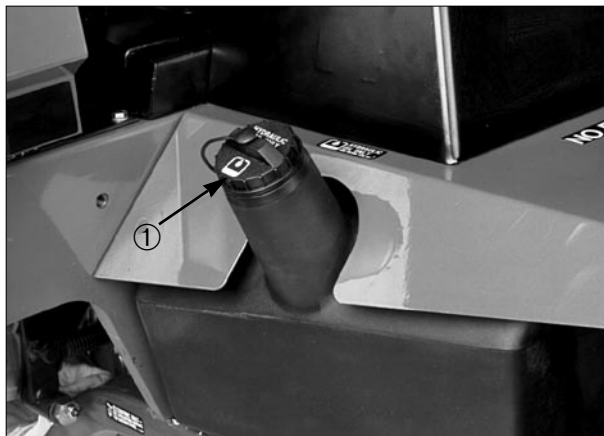


Figure 6

1. Bouchon de réservoir hydraulique

3. Sortir la jauge et l'essuyer sur un chiffon propre. L'introduire à nouveau dans le tube de remplissage, puis la retirer et contrôler le niveau d'huile hydraulique. Il ne doit pas être à plus de 6 mm au-dessous de la marque de la jauge.
4. Si le niveau est bas, le rectifier jusqu'à la marque du plein.
5. Remettre la jauge dans le tube de remplissage et reposer le bouchon.

CONTROLE DE L'HUILE DE L'ESSIEU ARRIERE (Modèle 03531 seulement)

L'essieu arrière se compose de trois réservoirs séparés utilisant de l'huile pour engrenages SAE 80W90. L'essieu est rempli à l'usine, mais vérifier néanmoins le niveau d'huile avant d'utiliser la machine.

1. Placer la machine sur une surface horizontale.
2. Retirer l'obturateur de contrôle à chaque extrémité de l'essieu et vérifier que l'huile atteint la base de l'orifice. Si le niveau est bas, déposer un boulon de montage au-dessus de chaque obturateur et rectifier le niveau jusqu'à ce qu'il atteigne la base de l'orifice (Fig. 7).

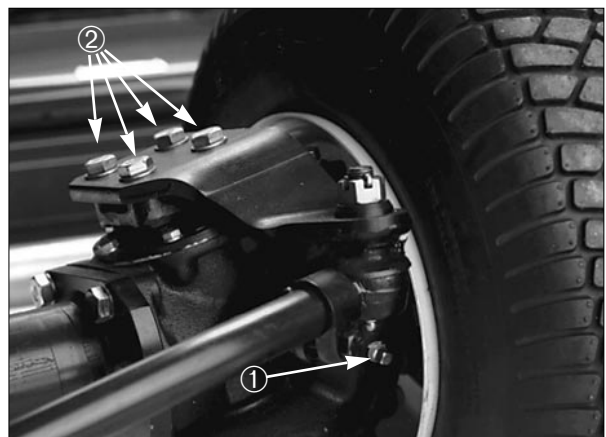


Figure 7

1. Obturateurs de contrôle (2)
2. Boulons de montage

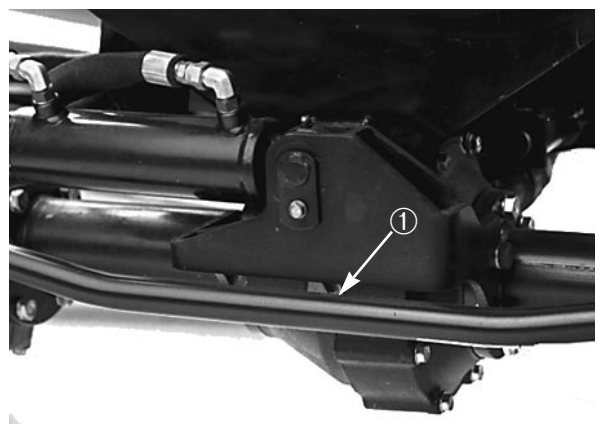


Figure 8

1. Obturateur de contrôle/remplissage

- Déposer l'obturateur au centre de l'essieu et contrôler le niveau. Le rectifier s'il est bas jusqu'à ce que l'huile atteigne la base de l'orifice (Fig. 8).

CONTROLE DU CONTACT CYLINDRE/CONTRE-LAME

Contrôler le contact cylindre/contre-lame chaque jour avant d'utiliser la machine, quelle que soit la qualité de coupe précédente. Un léger contact doit exister entre les deux extrémités du cylindre et la contre-lame.

Commandes

Siège (Fig. 9)—Le levier gauche permet un réglage avant ou arrière de 10 cm. Tirer le levier vers l'extérieur pour régler le siège jusqu'à la position désirée, puis relâcher le levier pour bloquer le siège en position. Le bouton de tension de ressort permet de régler le siège en fonction du poids de l'utilisateur. Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la diminuer.

Pédale de déplacement (Fig. 10)—Commande le déplacement en marche avant et arrière. Appuyer sur la partie supérieure de la pédale pour la marche avant et sur la partie inférieure pour la marche arrière. La vitesse au sol varie selon que la pédale est plus ou moins enfoncée. Pour une vitesse maximale au sol sans charge, enfoncer à fond la pédale en gardant la commande des gaz sur FAST (RAPIDE). Pour s'arrêter, relâcher peu à peu la pédale et la laisser revenir à la position centrale.

Limiteur de vitesse de déplacement (Fig. 10)—Ce levier peut être pré-réglé pour limiter la course de la pédale de déplacement en marche avant afin de maintenir une vitesse de tonte constante.

Levier de commande abaissement & relevage des unités de coupe (Fig. 11)—ce levier relève/abaisse les unités de coupe et entraîne/arrête les cylindres.

CONTROLE DU COUPLE DE SERRAGE DES ECROUS DE ROUES



AVERTISSEMENT

Serrer les écrous des roues à 45-55 lb après 1 à 4 heures de fonctionnement, puis de nouveau après 10 heures de fonctionnement, et toutes les 250 heures par la suite. Garder les écrous serrés au couple prescrit pour éviter tout risque de panne ou perte d'une roue, ce qui pourrait entraîner des blessures corporelles.



Figure 9

1. Levier de réglage
2. Bouton de réglage

Tachymètre (Fig. 11)—Indique la vitesse de déplacement de la machine.

Jauge de carburant (Fig. 11)—Indique la quantité de carburant dans le réservoir.

Voyant de pression d'huile moteur (Fig. 11)—S'allume si la pression d'huile moteur devient trop basse.

Voyant de température du liquide de refroidissement (Fig. 11)—Le voyant s'allume et le moteur est coupé si la température du liquide de refroidissement

devient trop élevée.



Figure 10

1. Pédale de déplacement
2. Limiteur de vitesse de déplacement



Figure 11

1. Levier de commande descente/tonte & relevage des unités de coupe
2. Tachymètre
3. Jauge de carburant
4. Jauge de température du liquide de refroidissement
5. Voyant de pression d'huile moteur
6. Voyant de température du liquide de refroidissement
7. Voyant des bougies de préchauffage
8. Témoin de charge
9. Commutateur à clé
10. Commande des gaz
11. Commande mise en service/hors service

Voyant des bougies de préchauffage (Fig. 11)—S'allume quand les bougies sont en service.

Témoin de charge (Fig. 11)—S'allume en cas de mauvais fonctionnement du circuit de charge du système.

Commutateur à clé (Fig. 11)—Trois positions: OFF (ARRÊT), ON/Preheat (MARCHE/Préchauffage) et START (DEMARRE).

Commande des gaz (Fig. 11)—Déplacer la commande vers l'avant pour augmenter le régime du moteur et vers l'arrière pour le diminuer.

Commande mise en service/hors service (Fig. 11)—Utilisée conjointement avec le levier de commande descente/tonte & relevage pour actionner les cylindres.

Témoin des cylindres (Fig. 11)—S'allume pour indiquer que le fonctionnement de la machine ne permet pas à la commande de vitesse automatique des cylindres d'obtenir la coupe désirée.

Commande de rodage (Fig. 12)—Utilisée avec le levier de commande de descente/tonte & relevage pour le rodage.



Figure 12

1. Commande de rodage

Bouton de sélection de hauteur de coupe (Fig. 13)—Tourner le bouton au réglage approprié pour indiquer au contrôleur électronique la hauteur de coupe choisie en fonction de la coupe désirée.

Commande 5 / 8 lames (Fig. 13)—Déplacer la commande sur l'un ou l'autre réglage pour indiquer au contrôleur électronique le nombre de lames (5 ou 8) de l'unité de coupe.

Compteur horaire (Fig. 13)—Indique le nombre d'heures de fonctionnement de la machine.

Pédales de frein (Fig. 14)—Deux pédales actionnent les freins de roues individuels pour faciliter le braquage, pour se garer et pour une meilleure traction sur pente. Une goupille de blocage relie les pédales pour le fonctionnement du frein de parking et pour le transport.

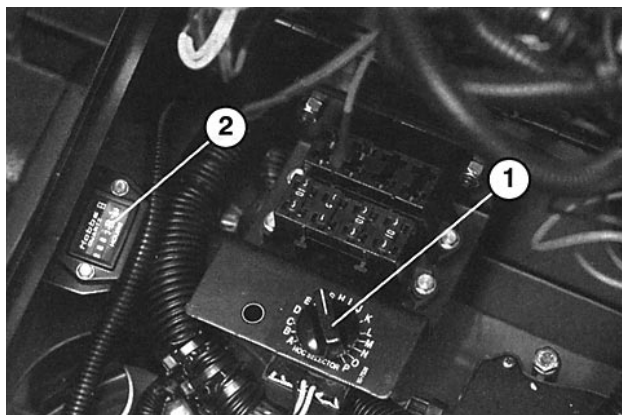


Figure 13

1. Bouton de sélection de hauteur de coupe
2. Compteur horaire

Verrou du frein de parking (Fig. 14)—Un bouton situé à gauche de la console actionne le verrou du frein de parking. Pour serrer le frein de parking, connecter les pédales avec la goupille de blocage, appuyer sur les deux pédales et tirer le verrou de frein. Pour desserrer le frein de parking, appuyer sur les deux pédales jusqu'à ce que le verrou se rétracte.

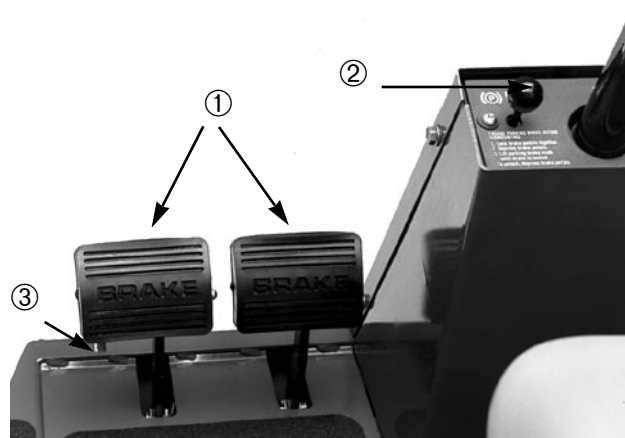


Figure 14

1. Pédales de frein
2. Verrou de frein de parking
3. Goupille de blocage

L'emploi



ATTENTION

Avant de procéder à tout entretien ou réglage de la machine, couper le moteur et enlever la clé de contact.

DEMARRAGE ET ARRET

IMPORTANT: Le système de carburant doit être purgé dans les cas suivants:

- A. Lorsque la machine est mise en route pour la première fois.
- B. Lorsque le moteur s'arrête pour cause de panne d'essence.
- C. Après l'entretien du système de carburant; c.à.d. remplacement du filtre, entretien du séparateur etc.

Se reporter à la section *Purge du système de carburant*

1. Prendre place sur le siège sans appuyer sur la pédale de déplacement. Vérifier que le frein de parking est serré, que la pédale de déplacement est au POINT MORT, que la commande des gaz est sur SLOW (LENT) et que la commande ENABLE/DISABLE (EMBRAYAGE/DEBRAYAGE) est sur DISABLE.
2. Tourner la clé de contact sur ON/Preheat. Une minuterie automatique fait fonctionner le préchauffage pendant 15 secondes. Après le préchauffage, tourner la clé sur START. **NE PAS LANCER LE MOTEUR PENDANT PLUS DE 15 SECONDES.** Relâcher la clé lorsque le moteur démarre. Si un préchauffage supplémentaire est nécessaire, tourner la clé sur OFF, puis sur ON/Preheat. Répéter l'opération selon les besoins.
3. Laisser tourner le moteur au ralenti ou avec la commande des gaz à mi-course jusqu'à ce que le moteur soit chaud.
4. Pour arrêter le moteur, remettre toutes les com-

mandes au POINT MORT et serrer le frein de parking. Ramener la commande des gaz en position de ralenti, couper le contact et enlever la clé.

PURGE DU SYSTEME DE CARBURANT

1. Soulever le capot du moteur.
2. Desserrer la vis de purge en haut du filtre à carburant/séparateur d'eau (Fig. 15).

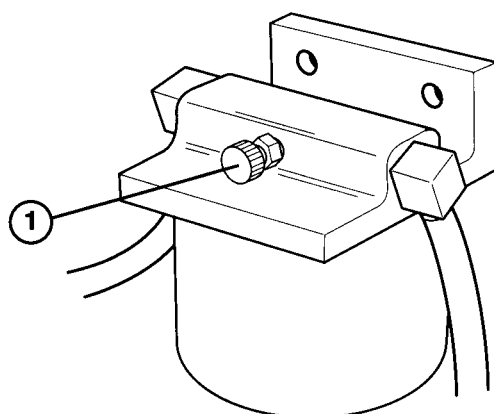


Figure 15

1. Vis de purge

3. Tourner la clé de contact sur ON. La pompe d'alimentation électrique se met en marche et force l'air hors du système autour de la vis de purge. Laisser la clé sur ON jusqu'à ce que le carburant s'écoule régulièrement autour de la vis. Serrer la vis et tourner la clé sur OFF.
4. Dévisser la vis de purge sur la pompe d'injection de carburant au moyen d'une clé 10 mm.
5. Tourner la clé de contact sur ON. La pompe d'alimentation électrique se met en marche et force l'air hors du système autour de la vis de purge sur la pompe d'injection de carburant. Laisser la clé sur ON jusqu'à ce que le carburant s'écoule régulièrement autour de la vis. Serrer la vis et tourner la clé sur OFF.

**Figure 16**

1. Vis de pompe d'injection de carburant

N.B.: Le moteur doit normalement démarrer après les procédures de purge ci-dessus. Toutefois, s'il ne démarre pas, il est possible que de l'air soit prisonnier entre la pompe d'injection et les injecteurs; se reporter à Purge des injecteurs.

COMMANDE DE TONTE AUTOMATIQUE

La RM 5300-D est équipée d'un contrôleur électronique programmé pour contrôler la tonte. La machine règle automatiquement la vitesse des cylindres en fonction de la tonte désirée à chaque changement de vitesse de déplacement. Pour que le contrôleur sache quelle tonte est désirée, l'utilisateur doit indiquer le nombre de lames des cylindres et la hauteur de coupe de la machine.

Les vitesses de cylindres possibles se situent approximativement entre 600 tr/mn minimum et 1800 tr/mn maximum. La machine maintient la tonte désirée dans la mesure où cette dernière réclame une vitesse de cylindre contenue dans cette fourchette. Si la vitesse de déplacement est trop basse ou trop rapide pour permettre la tonte désirée, le voyant de commande de cylindre sur le tableau de bord s'allume pour indiquer que la tonte désirée n'est pas maintenue. Par exemple, si la vitesse de déplacement est nulle, les cylindres tournent toujours à 600 tr/mn minimum, ce qui donne une tonte moins importante et le voyant de commande des cylindres s'allume. Les fourchettes de vitesse de déplacement permettant d'obtenir la tonte désirée pour plusieurs hauteurs de coupe sont les suivantes:

Nbre de lames par unité de coupe	Hauteur de coupe	Vitesse de déplacement min.	Vitesse de déplacement max.
8	6mm(0.25in.)	1,9km/h(1.2mph)	6,4kmh(4.0mph)
8	12mm(0.50in.)	4,0km/h(2.5mph)	12,9kmh(8.0mph)
5	12mm(0.50in.)	2,7km/h(1.7mph)	8kmh(5.0mph)
5	2cm(0.88in.)	4,3km/h(2.7mph)	13,4kmh(8.3mph)

SELECTION DE LA VITESSE DE TONTE (VITESSE DES CYLINDRES)

Pour obtenir une coupe uniforme et de haute qualité, il est important de régler la vitesse des cylindres en fonction de la hauteur de coupe. Le contrôleur de la machine est programmé pour régler automatiquement la vitesse des cylindres sur la tonte désirée, même pendant les changements de vitesse de déplacement. Pour commander la vitesse des cylindres, le contrôleur doit connaître la hauteur de coupe de la machine et le nombre de lames de l'unité de coupe (5 ou 8).

Régler le bouton de sélection de hauteur de coupe de la façon suivante:

1. Choisir le type d'unités de coupe montées sur la machine au moyen de la commande 5/8 lames.
2. Vérifier les réglages de hauteur de coupe sur les unités de coupe. Utiliser la colonne du tableau se rapportant aux cylindres à 5 ou 8 lames, puis rechercher dans le tableau la hauteur de coupe la plus proche du réglage existant. Rechercher dans le tableau la lettre correspondant à cette hauteur de coupe.
3. Tourner le bouton de sélection de hauteur de coupe jusqu'à la lettre déterminée au point 2.
4. Utiliser la machine pendant plusieurs jours jusqu'à ce que l'herbe ait "l'habitude" d'être tondu par cette machine. S'assurer ensuite que la qualité de coupe est satisfaisante. Le bouton de hauteur de coupe peut être réglé aux deux positions précédant et suivant la position indiquée sur le tableau selon les différentes conditions de l'herbe, la longueur d'herbe coupée et les préférences du responsable. Pour une tonte où la longueur coupée est plus importante mais la coupe est plus visible, placer le bouton de sélection à la position suivant celle spécifiée sur le tableau. Pour une tonte où la longueur coupée est moindre et la coupe est moins visible, placer le bouton de sélection à la position précédant celle spécifiée sur le tableau.

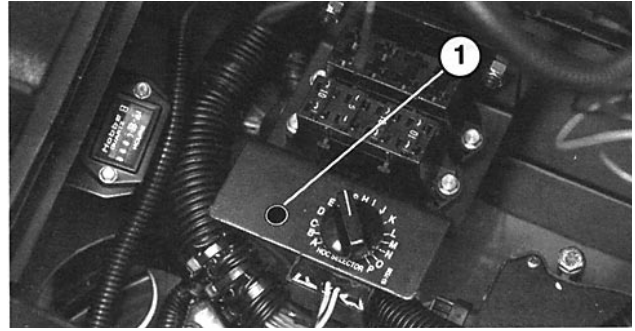


Figure 17

1..Bouton de sélection de hauteur de coupe

Pleine vitesse—Il est parfois souhaitable que les cylindres tournent à pleine vitesse quelle que soit la vitesse au sol de la machine, par exemple dans le cas de la tonte verticale ou très rase. Le bouton de sélection de hauteur de coupe doit alors être réglé sur la position "A", ce qui oblige le contrôleur de la machine à faire tourner les cylindres à pleine vitesse en permanence. Le bouton doit aussi être réglé sur la position "A" lors de la localisation des pannes du système électrique.

TABLEAU DE SELECTION DE VITESSE DE TONTE (VITESSE DE CYLINDRE)

Unité de coupe à 8 lames

Unité de coupe à 5 lames

Position du bouton de hauteur de coupe	Hauteur de coupe	Position du bouton de hauteur de coupe	Hauteur de coupe
A	vitesse max	A	vitesse max
B	6.4 mm	B	12.7 mm
C	7.6 mm	C	14.0 mm
D	8.9 mm	D	15.2 mm
E	10.2 mm	E	16.5 mm
F	11.4 mm	F	17.8 mm
G	12.7 mm	G	19.0 mm
H	14.0 mm	H	20.3 mm
I	15.2 mm	I	21.6 mm
J	16.5 mm	J	22.9 mm
K	17.8 mm	K	24.0 mm
L	19.0 mm	L	25.4 mm
M	20.3 mm	M	27.0 mm
N	21.6 mm	N	30.0 mm
O	22.9 mm	O	33.0 mm
P	24.1 mm	P	36.0 mm

VITESSE MAXIMUM—Les unités de coupe fonctionnent toujours à vitesse max à cette position

TEMOIN DE CYLINDRE

Ce témoin sur le tableau de bord signale à l'utilisateur que le contrôleur de la machine peut obtenir la qualité de tonte désirée. Si la machine se déplace trop lentement ou trop vite, il est parfois impossible pour le contrôleur de régler la vitesse des cylindres à la valeur nécessaire pour la coupe voulue, et dans ce cas, le témoin s'allume.

Le témoin s'allume pour les raisons suivantes:

1. La machine se déplace trop lentement pour la tonte désirée.
2. La machine se déplace trop vite pour la tonte désirée. Modifier la vitesse de déplacement pour remédier au problème et éteindre le témoin.

3. La rotation du cylindre est gênée par un corps étranger (branchage, touffe d'herbe etc.).

La machine devra être révisée si le témoin reste allumé après le changement de vitesse de déplacement. Contacter alors le concessionnaire TORO agréé le plus proche.

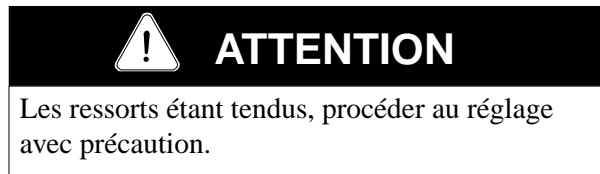
REGLAGE DE LA PRESSION D'ABAISSEMENT DU BRAS DE RELEVAGE

Le ressort de pression d'abaissement du bras de relevage de chaque unité de coupe peut être réglé en fonction de l'état de l'herbe. Une pression plus importante maintient les unités de coupe au sol à des vitesses de tonte plus élevées et permet d'obtenir une hauteur de

coupe uniforme sur les terrains difficiles ou en cas de chaume abondant.

Chaque ressort de pression d'abaissement a quatre positions de réglage qui augmentent ou réduisent chacune de 3 kg la pression sur les unités de coupe.

1. Garer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe, couper le moteur, serrer le frein de parking et retirer la clé de contact.
2. Déposer le plancher devant le siège et soulever le capot pour accéder aux 5 ressorts.



3. Placer une clé à fourche sur l'arbre hexagonal du support de ressort.

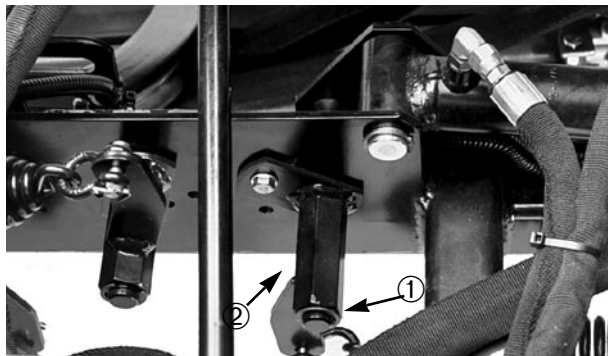


Figure 18

1. Arbre hexagonal de support de ressort
2. Support de retenue

4. Déposer la vis à tête et le contre-écrou de fixation du support de retenue tout en faisant tourner l'arbre hexagonal afin de soulager la tension du ressort.
5. Déplacer le support à la position désirée et reposer la vis à tête et le contre-écrou tout en faisant tourner l'arbre hexagonal afin de soulager la tension du ressort.

REMORQUAGE DE L'UNITE DE DEPLACEMENT

La machine peut être remorquée uniquement en marche avant et jamais à plus de 16 km/h.

N.B.: Respecter ces consignes pour éviter tout dégât grave de la transmission hydrostatique.

Pour remorquer une machine en panne:

1. Dévisser et déposer les vis à tête qui fixent l'arbre de transmission sur le coupleur de sortie du moteur. Desserrer les vis à tête qui fixent l'arbre sur la transmission (Fig. 19) et le déposer.



Figure 19

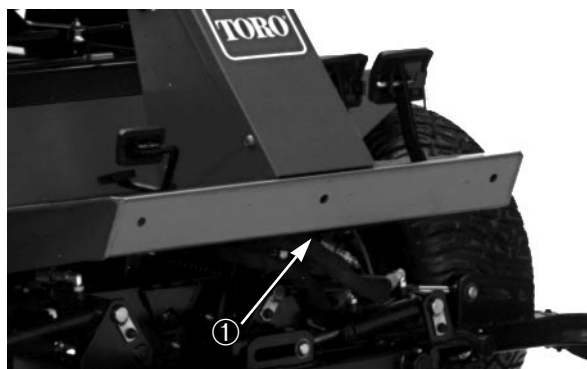
1. Arbre de transmission

Important: Si l'arbre de transmission n'est pas déposé avant le remorquage, l'arbre d'entrée de transmission ne peut pas tourner et la transmission ne peut donc plus assurer son graissage interne, ce qui entraîne de graves dégâts de la transmission.

2. Fixer une chaîne, une courroie ou un câble adéquat au centre du longeron avant (Fig. 20)

N.B.: Bloquer ensemble les deux pédales de frein avant le remorquage.

3. Fixer l'autre extrémité du dispositif de remorquage sur un véhicule capable de remorquer la machine en toute sécurité à moins de 16 km/h.

**Figure 20**

1. Centre du longeron avant

4. Prendre place sur le siège afin de diriger la machine et de garder la pédale de déplacement enfoncée à fond en marche avant pendant toute la durée du remorquage.
5. Après le remorquage, reposer l'arbre de transmission de la façon indiquée à la Figure 16 (les cannelures autorisent l'assemblage uniquement lorsque les deux moitiés de l'arbre sont correctement orientées).

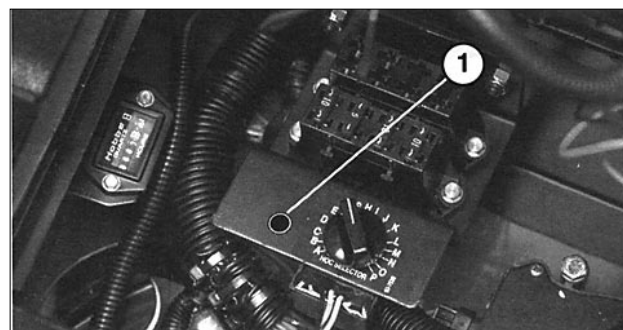
TEMOIN DE DIAGNOSTIC (Fig. 21)

La RM 5300-D est équipée d'un témoin de diagnostic qui indique si le module électronique fonctionne correctement ou non. Ce témoin vert se trouve sous le tableau de bord, à côté du bloc-fusibles. Quand le module fonctionne correctement et que la clé est tournée en position ON contact établi), le témoin est allumé. Le témoin clignote si le module détecte une défaillance du circuit électrique. Il s'arrête de clignoter et s'éteint automatiquement quand la clé est tournée en position OFF (contact coupé).

Quand le témoin de diagnostic clignote, cela signifie que l'un des problèmes suivants a été détecté par le module:

1. Une des sorties a été court-circuitée
2. Une des sorties est en circuit ouvert.

A l'aide de l'affichage de diagnostic, déterminer quelle sortie est défectueuse (se reporter à la section *Contrôle*

**Figure 21**

1. Témoin du module électronique

du système de sécurité).

Si le témoin de diagnostic ne s'allume pas quand la clé est en position ON, cela indique que le module électronique ne fonctionne pas pour l'une des raisons suivantes:

1. La boucle de retour n'est pas connectée.
2. L'ampoule du témoin a grillé.
3. Les fusibles ont fondu.
4. Le témoin ne fonctionne pas correctement.

Vérifier les branchements électriques, les fusibles d'entrée et l'ampoule du témoin pour déterminer la cause du mauvais fonctionnement. S'assurer que le connecteur de boucle est bien relié au connecteur du faisceau de câblage.

AFFICHAGE DU DIAGNOSTIC ACE

La RM 5300-D est équipée d'un module électronique qui commande la plupart des fonctions de la machine. Il détermine la fonction requise pour diverses commandes d'entrée (c.-à-d. contacteur de siège, commutateur à clé, etc.) et active les sorties pour exciter les solénoïdes ou les relais de la fonction concernée.

Chaque commande d'entrée, solénoïde et relais de sortie doit être branché et fonctionner correctement pour que le module puisse assurer la commande adéquate de la machine.

L'affichage du diagnostic ACE est un outil destiné à

aider l'utilisateur à vérifier les fonctions électriques correctes de la machine.

CONTROLE DU SYSTEME DE SECURITE

Le système de sécurité interdit le lancement ou le démarrage du moteur, sauf si la pédale de déplacement est AU POINT MORT, la commande de mise en/hors service est en position DISABLE et la commande de descente/tonte/relevage est au point mort. Le moteur s'arrête aussi si la pédale de déplacement est enfoncée alors que l'utilisateur n'a pas pris place sur le siège.



ATTENTION

LES CONTACTEURS DE SECURITE SONT PREVUS POUR LA PROTECTION DE L'UTILISATEUR ET DES SPECTATEURS, ET POUR LE BON FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE. ILS NE DOIVENT DONC PAS ETRE MIS HORS CIRCUIT OU DECONNECTES. VERIFIER CHAQUE JOUR LE FONCTIONNEMENT DES CONTACTEURS POUR S'ASSURER QUE LE SYSTEME DE SECURITE FONCTIONNE. REMPLACER TOUT CONTACTEUR DEFECTUEUX AVANT D'UTILISER LA MACHINE. LE MODULE ELECTRONIQUE PEUT DETECTER LES CONTACTEURS MIS HORS CIRCUIT ET PEUT EMPECHER LE FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE DANS CE CAS. NE PAS SE FIER UNIQUEMENT AUX CONTACTEURS DE SECURITE—FAIRE AUSSI PREUVE DE BON SENS.

Pour vérifier le fonctionnement du système de sécurité:

1. Garer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe, couper le moteur et serrer le frein de stationnement.
2. Ouvrir le couvercle du tableau de bord. Repérer le faisceau de câbles et les connecteurs près du module. Débrancher avec précaution le connecteur de boucle du connecteur du faisceau.

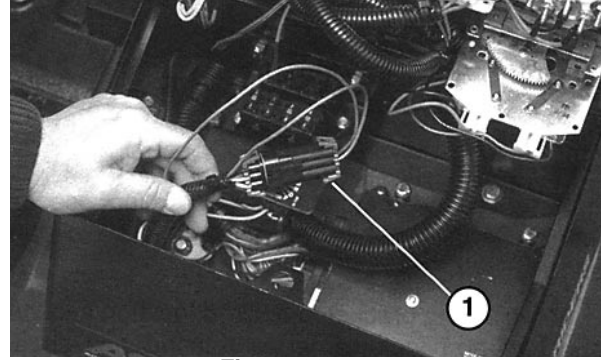


Figure 22

1. Faisceau de câbles et connecteurs

3. Raccorder le connecteur d'affichage de Diagnostic ACE au connecteur du faisceau. S'assurer que le bon cache recouvre l'affichage.
4. Tourner la clé en position ON, mais ne pas mettre la machine en marche.

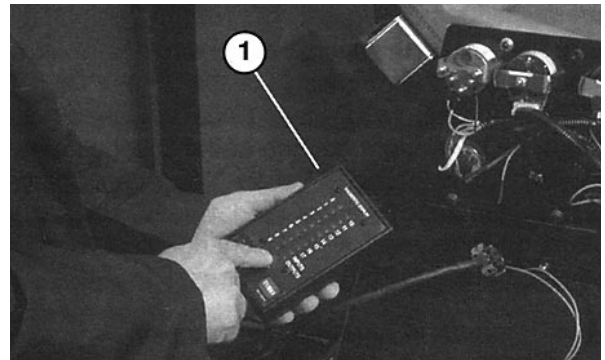


Figure 23

1. Diagnostic ACE

Note: le texte imprimé en rouge sur le cache se rapporte aux contacteurs d'entrée et le texte en vert aux sorties.

5. La LED "Inputs Displayed" (entrées affichées) dans la colonne inférieure droite du Diagnostic ACE doit être allumée. Si la LED "Outputs Displayed" (sorties affichées) est allumée, appuyer sur l'interrupteur du Diagnostic ACE, pour changer la LED à "Inputs Displayed".
6. Le Diagnostic ACE allume la LED associée à chaque entrée lorsque ce contacteur d'entrée est fermé.

Faire passer successivement les contacteurs

d'ouverts à fermés (c.-à-d. prendre place sur le siège, engager la pédale de déplacement, etc.) et noter quelle LED clignote sur le Diagnostic ACE lorsque le contacteur correspondant est fermé. Répéter l'opération pour chaque contacteur qui peut être changé manuellement.

7. Si un contacteur est fermé mais que la LED correspondante ne s'allume pas, contrôler le câblage et les connexions aux contacteur et/ou contrôler les contacteurs avec un ohmmètre. Remplacer tout contacteur défectueux et réparer les mauvais câblages.

Le Diagnostic ACE peut aussi détecter quels solénoïdes et relais de sortie sont excités. Cela permet de déterminer rapidement si le mauvais fonctionnement de la machine est d'origine électrique ou hydraulique.

Contrôle de la fonction de sortie:

1. Garer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe, couper le moteur et serrer le frein de stationnement.
2. Ouvrir le couvercle du tableau de bord. Repérer le faisceau de câbles et les connecteurs près du module électronique. Débrancher avec précaution le connecteur de boucle du connecteur du faisceau. Régler le bouton de sélection de hauteur de coupe en position "A".
3. Raccorder le connecteur du Diagnostic ACE au connecteur du faisceau. S'assurer que le bon cache recouvre le diagnostic ACE.

4. Tourner la clé en position ON sans mettre la machine en marche.

Note: le texte imprimé en rouge sur le cache se rapporte aux contacteurs d'entrée et le texte en vert aux sorties.

5. La LED "Outputs Displayed" dans la colonne inférieure droite du Diagnostic ACE doit être allumée. Si la LED "Inputs Displayed" est allumée, appuyer sur l'interrupteur du Diagnostic ACE pour changer la LED à "Outputs Displayed".

Note: il est parfois nécessaire d'alterner plusieurs fois "Inputs Displayed" et "Outputs Displayed" avant de pouvoir passer à l'étape suivante. Alterner entre les deux en appuyant une fois sur le commutateur autant de fois qu'il sera nécessaire. **NE PAS GARDER L'INTERRUPTEUR ENFONCE.**

6. Prendre place sur le siège et essayer d'utiliser la fonction de la machine souhaitée. Les LED de sortie appropriées doivent s'allumer pour indiquer que le module de commande électronique active cette fonction.

Note: une LED de sortie qui clignote indique un problème électrique de cette SORTIE. Réparer ou remplacer immédiatement tout composant électrique défectueux. Pour remettre une LED qui clignote à l'état initial, tourner la clé en position OFF, puis à nouveau en position ON.

Si aucune LED de sortie ne clignote mais que les LED de sortie correctes ne s'allument pas, vérifier que les contacteurs d'entrée requis ont bien été réglés pour la mise en service de la fonction. Vérifier le fonctionnement des contacteurs.

Si les LED de sortie sont bien allumées, mais que la machine ne fonctionne pas correctement, alors le problème n'est pas d'origine électrique. Réparer selon les besoins.

Note: En raison des contraintes du système électrique, il arrive que les LED de sortie de "DEMAR-RAGE", "PRECHAUFFAGE" et "ETR/ALT" ne clignotent pas, même en présence d'un défaut électrique de ces fonctions. Si le problème de la machine semble provenir d'une de ces fonctions, contrôler le circuit électrique à l'aide d'un volt-mètre/ohmmètre afin de s'assurer qu'aucune de ces fonctions ne présente de défaut électrique.

Si chaque contacteur de sortie est dans la bonne position et fonctionne correctement, mais que les LED de sortie ne sont pas allumées correctement, alors le problème provient du module de commande électronique.

Dans ce cas, demander l'aide d'un concessionnaire TORO.

IMPORTANT: ne pas laisser l'affichage Diagnostic ACE branché sur la machine. Il n'est pas adapté à l'environnement de travail quotidien de la machine. Après utilisation, débrancher le Diagnostic ACE de la machine et rebrancher le connecteur de boucle au connecteur du faisceau. La machine ne peut pas fonctionner si cette dernière opération n'est pas effectuée. Ranger l'affichage Diagnostic ACE dans un endroit sûr et sec de l'atelier et non pas sur la machine.

FONCTIONNEMENT DU DETECTEUR DE FUITES

Le TurfDefender est un module de détection de fuites hydrauliques qui se monte à l'intérieur du réservoir hydraulique de la machine. Ce système à pression doit être monté dans un réservoir hydraulique étanche pour fonctionner correctement. Les changements même très petits du niveau d'huile dans le réservoir provoquent un mouvement très prononcé du flotteur interne du détecteur. Le microprocesseur interne du TurfDefender analyse le mouvement du flotteur et détermine si le système présente une fuite.

- Tourner la clé de contact en position "ON" pour mettre le système en marche. (Le système se réarme automatiquement quand la clé est tournée en position "OFF". Attendre 5 secondes, puis tourner la clé en position "ON" pour remettre le système en marche).
- Quand la machine est mise en marche, l'alarme émet un bip court pour indiquer que tout fonctionne correctement. Si l'alarme ne fait pas de bruit, la faire vérifier par un mécanicien.
- Si l'alarme émet quatre bips courts, cela signifie qu'un problème a été détecté dans le système et qu'il doit être vérifié par un mécanicien. Les quatre bips se répètent régulièrement pendant environ 1 minute et demie avant de s'arrêter, sauf si la clé de contact est tournée en position "OFF".

Note: le signal à 4 bips de niveau d'huile bas/haut peut se produire si la machine est mise en marche sur une pente. Amener la machine sur une surface horizontale, tourner la clé de contact en position "OFF", attendre 5 secondes, puis tourner la clé en position "ON" pour remettre le système en marche.

- Si l'alarme produit un long bip ininterrompu pendant la tonte et que les unités de coupe sont mises hors service, cela signifie qu'une fuite a été détectée. Sur le groupe de déplacement, le témoin rouge qui se trouve sur la console de direction se met aussi à clignoter, ce qui indique que le module électronique a mis les unités de coupe hors service.

CONTROLE DU FONCTIONNEMENT DU DETECTEUR DE FUITES

Vérifier le fonctionnement du TurfDefender dans les cas suivants:

- a. pas de bip quand le commutateur de démarrage est tourné sur "ON".
 - b. chaque fois que la machine émet une série de quatre bips courts.
 - c. en cas de déclenchement d'alarme erroné.
1. Garer la machine sur une surface horizontale, couper le moteur et serrer le frein de stationnement.
 2. Ouvrir le couvercle du tableau de bord. Repérer le connecteur de boucle du faisceau de câbles du détecteur de fuites qui porte le symbole hydraulique. Débrancher avec précaution le connecteur de boucle du connecteur du faisceau.
 3. Raccorder le connecteur du Diagnostic ACE au connecteur du faisceau approprié. Installer le cache TurfDefender (fourni avec le kit de détection de fuite) sur le diagnostic ACE (Fig. 24).
 4. Tourner la clé en position "ON" sans mettre la

machine en marche.

Note: le texte imprimé en rouge sur le cache se rapporte aux contacteurs d'entrée et le texte en vert aux sorties.

5. La LED "Inputs Displayed" dans la colonne inférieure droite du Diagnostic ACE doit être allumée. Si la LED "Outputs Displayed" est allumée, appuyer sur le commutateur du Diagnostic ACE pour changer la LED à "Inputs Displayed". Ne pas garder le commutateur enfoncé (Fig. 24).

Si le TurfDefender fonctionne normalement:

1. Quand la LED "Inputs Displayed" est allumée, la position réelle du flotteur (1 ou 2 LED sur la rangée de gauche) et la LED "Oil Level OK" (Niveau d'huile OK) doit être allumée (Fig. 25).
2. Appuyer sur le commutateur jusqu'à ce que la LED verte "Outputs Displayed" soit allumée. Les LED "Valve On" (Electrovanne excitée), "Data Line" (ligne de données) et "Self Diagnostic" (auto-diagnostic) doivent rester allumées. La LED "Alarm On" (Alarme déclenchée) peut être allumée temporairement (environ 5 secondes) (Fig. 26).

Note: si les LED "Data Line" et "Self Diagnostic" clignotent, cela indique un problème dans le système.

Si aucun bip n'est émis:

1. Vérifier si les fils de l'alarme ne sont pas débranchés, cassés ou intervertis (+ et -).
2. Commuter "Outputs Displayed" sur l'affichage du diagnostic ACE (Fig. 26).
 - Alarme en circuit ouvert (LED clignote); vérifier/remplacer l'alarme ou les fils du TurfDefender.
 - Alarme en court-circuit (LED clignote); vérifier/remplacer l'alarme ou les fils du TurfDefender.

Si quatre bips sont émis:

La cause la plus courante d'un signal à 4 bips est une mauvaise lecture du niveau d'huile. S'assurer que la machine est garée sur une surface horizontale quand on vérifie le niveau d'huile. Comme le niveau d'huile varie en fonction de la température, il est préférable de le vérifier à froid.

1. Quand on commute "input" (entrée), une LED doit indiquer (Fig. 25) l'un des problèmes suivants diagnostiqués par le TurfDefender:
 - Niveau d'huile bas: positionner la machine sur une surface horizontale et rectifier le niveau.
 - Niveau d'huile haut: positionner la machine sur une surface horizontale et éliminer l'excédent d'huile jusqu'à obtention du niveau correct.
 - Huile trop chaude: laisser refroidir la machine et nettoyer le refroidisseur d'huile.
 - Fuite d'air dans le système: s'assurer que le bouchon du réservoir est bien serré ou vérifier si la fuite provient du réservoir.

Note: le diagnostic ACE portable peut seulement détecter les fuites d'air importantes. Un contrôle d'étanchéité est nécessaire pour identifier les petites fuites d'air. Demander conseil à un distributeur Toro agréé.
2. Quand on commute "output" (sortie), une LED doit indiquer (Fig. 26) l'un des problèmes suivants diagnostiqués par le TurfDefender:
 - Electrovanne en circuit ouvert (LED clignote): vérifier/remplacer l'électrovanne ou les fils du TurfDefender.
 - Electrovanne en court-circuit (LED clignote): vérifier/remplacer l'électrovanne ou les fils du TurfDefender.
 - LED d'auto-diagnostic clignote: défaillance du circuit interne du TurfDefender. Demander conseil à un distributeur Toro agréé.

- LED de ligne de données clignote: problème de communications entre la machine et le détecteur de fuite, ou problème de fils. Demander conseil à un distributeur Toro agréé.

Note: si la machine doit fonctionner alors que le détecteur de fuite est désactivé, débrancher le connecteur à 4 broches du détecteur du connecteur à 4 broches du faisceau de câbles principal. Ne pas débrancher l'alarme du détecteur.

En cas d'alarme erronée:

1. Le niveau d'huile est peut-être trop bas, ce qui aspire l'air hors du système. Vérifier le niveau d'huile.
2. Les braquages à gauche extrêmement serrés peuvent projeter l'huile vers la droite, ce qui expose le tuyau d'aspiration et purge l'air du système. Les manoeuvres normales ne devraient pas causer ce problème.
3. Fuite d'air dans le système. Vérifier si le bouchon du réservoir est bien serré. Demander conseil à un Distributeur Toro agréé en cas de fuite d'air.
4. Pour rechercher un problème du système, installer le diagnostic ACE portable, alterner input/output et rechercher les problèmes mentionnés précédemment.

Note: le système se réarme automatiquement quand la clé de contact est tournée en position "OFF". Le diagnostic portable ACE doit être connecté et observé pendant une fausse alarme. Quand la clé de contact est tournée en position "OFF", le TurfDefender se réarme automatiquement.

5. Le distributeur Toro agréé possède l'équipement nécessaire pour analyser les problèmes du système.

IMPORTANT: ne pas laisser l'affichage Diagnostic ACE branché sur la machine. Il n'est pas adapté à l'environnement de travail quotidien de la machine. Après utilisation,

débrancher le Diagnostic ACE de la machine et rebrancher le connecteur de boucle aux connecteurs du faisceau. La machine ne peut pas fonctionner si cette dernière opération n'est pas effectuée. Ranger l'affichage Diagnostic ACE dans un endroit sûr et sec de l'atelier et non pas sur la machine.

FONCTIONS DES SOLENOIDES DES SOUPAPES HYDRAULIQUES

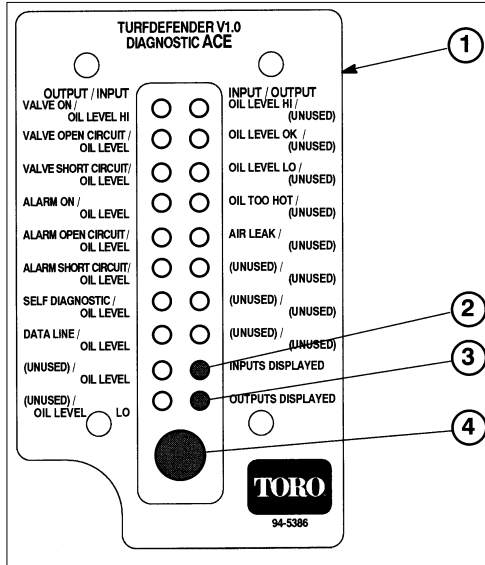
Se servir de la liste ci-après pour identifier et décrire les différentes fonctions des solénoïdes dans le collecteur hydraulique.

Chaque solénoïde doit être excité pour que la fonction se produise.

Solénoïde	Fonction
VS1, S1	Circuit cylindre avant
VS2, S2	Circuit cylindre arrière
S3	Abaissier/relever unité de coupe centrale
S4	Abaissier/relever unité de coupe latérale avant
S5	Abaissier/relever unité de coupe arrière
S6	Abaissier n'importe quelle unité de coupe
S7	Relever n'importe quelle unité de coupe
S8, S9	Rodage de n'importe quelle unité de coupe

REPLACEMENT DU POTENTIOMETRE DE SELECTION DE HAUTEUR DE COUPE

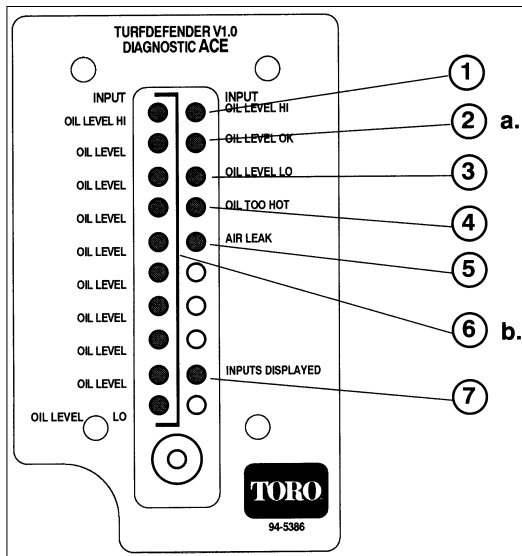
Le potentiomètre de hauteur de coupe est étalonné en usine. S'il doit être remplacé, le nouveau potentiomètre devra être calibré afin d'assurer une coupe correcte. S'il est mal calibré, la coupe peut présenter une différence de 2 à 3 réglages par rapport à celui recherché. La calibration doit être effectuée par un concessionnaire TORO.



Fonctions d'affichage du diagnostic ACE

1. Cache (anglais illustré)
2. LED "Inputs Displayed" (rouge)
3. LED "Ouputs Displayed" (verte)
4. Commutateur

Figure 24



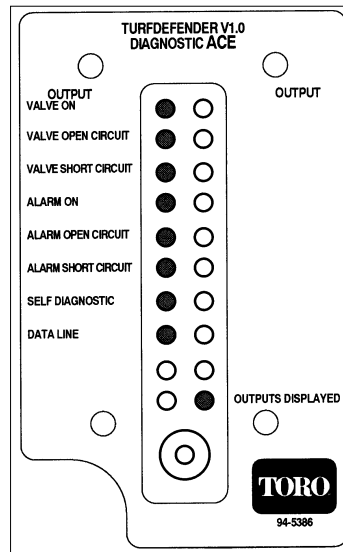
Utilisation de "Inputs Displayed" (texte en rouge)

1. LED allumée si le niveau d'huile est trop haut
2. LED allumée si le niveau d'huile est trop haut
3. LED allumée si le niveau d'huile est trop haut
4. LED allumée si le niveau d'huile est trop haut
5. LED allumée si une fuite d'air est détectée dans le système
6. Une ou deux LED allumée(s) pour indiquer la position relative du flotteur interne du TurfDefender.
7. LED "Inputs Displayed" allumée (rouge)

Fonctionnement normal:

- a. LED "Oil Level OK" allumée
- b. 1 ou 2 LED sont allumée(s) dans la colonne gauche

Figure 25



Utilisation de "Ouputs Displayed" (texte en vert)

Fonctionnement normal:

- a. LED "Valve ON" reste allumée
- b. LED "Self Diagnostic" reste allumée
- c. LED "DATA LINE" reste allumée
- d. LED "Alarm ON" reste allumée

Problème diagnostiqué:

La LED appropriée clignote pour identifier le problème.

Figure 26

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Familiarisation—Avant de commencer à tondre, s'entraîner à manoeuvrer la machine sur une surface dégagée. Démarrer et arrêter le moteur, se déplacer en marche avant et en marche arrière, abaisser et relever les unités de coupe et embrayer/débrayer les cylindres. Après s'être familiariser avec les commandes de la machine, s'entraîner en remontant et en descendant des pentes à diverse vitesses.

Les freins peuvent être utilisés pour aider la machine à tourner. Il faut cependant les utiliser avec prudence particulièrement sur l'herbe tendre ou humide qui pourrait être endommagée accidentellement. Un autre avantage des freins de braquage individuels est qu'ils maintiennent la traction. Par exemple: sur certaines pentes, la roue en amont patine et perd de son pouvoir de traction. Dans ce cas, appuyer peu à peu et à plusieurs reprises sur la pédale de braquage d'amont jusqu'à ce que la roue correspondante arrête de patiner et augmente donc la traction sur la roue en aval.

Avertissement: pendant le fonctionnement de la machine, toujours utiliser la ceinture de sécurité et le système de protection anti-retournement.

Système d'avertissement —Si un voyant s'allume au cours de l'utilisation, arrêter immédiatement la machine et corriger le problème avant de continuer. La machine peut subir de graves dégâts si elle est utilisée alors qu'elle est défectueuse.

La tonte—Démarrer le moteur et mettre la commande des gaz sur FAST pour que le moteur tourne au régime maximum. Mettre la commande ENABLE/DISABLE sur ENABLE et commander les unités de coupe à l'aide du levier LOWER MOW/RAISE (les unités de coupe avant sont réglées pour s'abaisser avant les unités arrière). Pour se déplacer en marche avant et tondre, appuyer sur la partie supérieure de la pédale de déplacement. Maintenir une vitesse appropriée pour éviter de voir s'allumer le témoin des cylindres. Augmenter ou réduire progressivement la vitesse de déplacement pour obtenir une coupe régulière.

Transport—Ramener la commande ENABLE/DISABLE sur DISABLE et relever les unités de coupe en

position de transport. Prendre soin de ne pas endommager la machine ou les unités de coupe en passant entre des obstacles. Faire tout particulièrement preuve de prudence sur les pentes; conduire lentement et éviter de prendre des virages serrés pour éviter de retourner la machine. Les unités de coupe doivent être abaissées dans les descentes afin de contrôler la direction.

Sélection de la vitesse de tonte (vitesse des cylindres)—La commande de coupe automatique programmée dans le contrôleur de la machine doit connaître la hauteur de coupe utilisée et le nombre de lames des cylindres (5 ou 8 lames). Se reporter à Sélection de la vitesse de tonte (vitesse des cylindres).

Si la machine se déplace à une vitesse appropriée pour contrôler les cylindres et donc d'obtenir la coupe désirée, le témoin des cylindres reste éteint. Dans le cas contraire (vitesse de déplacement trop ou pas assez rapide) le témoin s'allume.



Figure 33

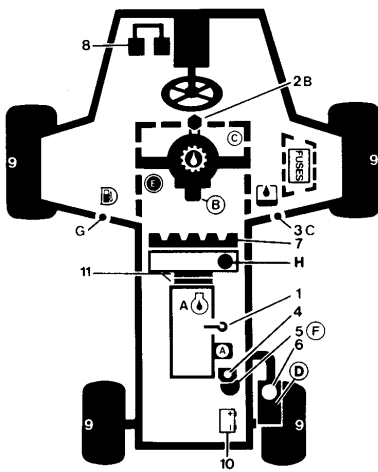


TABLEAU DE PLANIFICATION DES REVISIONS

CONTROLE/ENTRETIEN(Chaque jour)

- | | |
|--|---|
| 1. Niveau d'huile moteur | 7. Grille du radiateur |
| 2. Niveau d'huile de transmission | 8. Fonctionnement de freins |
| 3. Niveau d'huile du réservoir hydraulique | 9. Pression des pneus |
| 4. Niveau de liquide de refroidissement du radiateur | 10. Batterie |
| 5. Séparateur carburant/eau | 11. Courroies (ventilateur, alternateur) |
| 6. Préfiltre—filtre à air | Graissage—se reporter au Manuel d'utilisation |



ATTENTION

Avant d'effectuer tout entretien ou réglage de la machine, arrêter le moteur et ôter la clé de contact.

LIQUIDESPECIFIQUES/CHANGEMENTS

	TYPE DE LIQUIDE	CAPAC.	CHANGE LIQUIDE	CHANGE FILTER	FILTRE Réf. NO.
HUILMOTEUR	SAE 10W-30	3.7 l	50 H	100 H	67-4330
HUILE DE TRANSMISSION	Mobil 424	4.7 l*	800 H	800 H	75-1330
HUIDE DE CIRCUITE HYDRAULIQUE	Mobil 424	32.2 l	800 H	Qd. indic. est dans le rouge	75-1310
FILTRE HUILE				400 H	27-7110
POMPE A CARBURANT				400 H	43-2550
SEPARATEUR D'EAU				400 H	63-8300
RESERVOIR DE CARBURANT	No. 2 Diesel	37.9 l	Vidanger & rincer—2 ans		
REFROIDISSEUR	50/50 éthylène glycol/eau	9.1 l	Vidanger & rincer—2 ans		

*Inclusive filtre

Intervalles minimum préconisés entre les entretiens

Procédure d'entretien	Intervalle & Entretien				
Contrôler niveau d'électrolyte dans la batterie Contrôler connexions des câbles de la batterie Graisser tous les graisseurs Changer l'huile moteur Inspecter le filtre à air, le bouchon anti-poussière et le déflecteur	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Toutes les 200 heures	Toutes les 400 heures	Toutes les 800 heures
†Vérifier tension de la courroie de ventilateur et d'alternateur ‡Changer filtre à huile moteur Vérifier tuyaux du système de refroidissement					
Vidanger humidité—réservoir hydraulique Vidanger humidité—réservoir de carburant Vérifier la précharge du palier de cylindre †Serrer écrous des roues					
Nettoyer filtre à air Changer filtre de pompe à carburant Changer filtre à carburant/séparateur d'eau Inspecter mouvement de la tringlerie de traction ‡Serrer la culasse et régler les soupapes ‡Vérifier le régime moteur (ralenti et maximum)					
Changer liquide hydraulique †Changer liquide de transmission †Changer filtre de transmission Vérifier pincement des roues arrière Effectuer l'entretien de l'essieu arrière <ul style="list-style-type: none"> –Graisser roulements de l'essieu arrière (2 roues motrices) –Changer lubrifiant d'essieu arrière (4 roues motrices) 					
†Premier rodage après 10 heures ‡Premier rodage après 50 heures					
Changer les flexibles mobiles Changer les contacteurs de sécurité Rincer le circuit de refroidissement et changer le liquide Vidanger et rincer le réservoir de carburant					
			Recommandations annuelles: Les entretiens individuels sont préconisés toutes les 1600 heures ou tous les 2 ans, selon ce qui se présente en premier.		



Figure 34

- 1. Cuvette de préfiltre

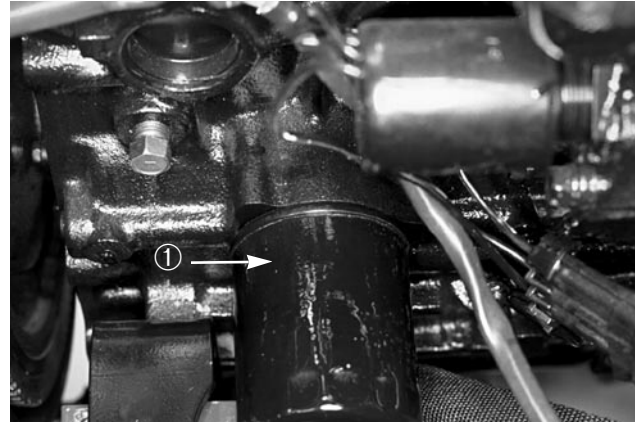


Figure 37

- 1. Filtre huile moteur

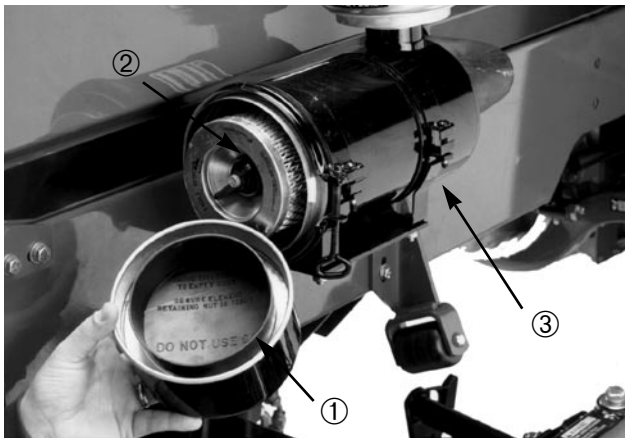


Figure 35

- 1. Cuvette à poussière & déflecteur
- 2. Élément filtrant
- 3. Corps du filtre à air

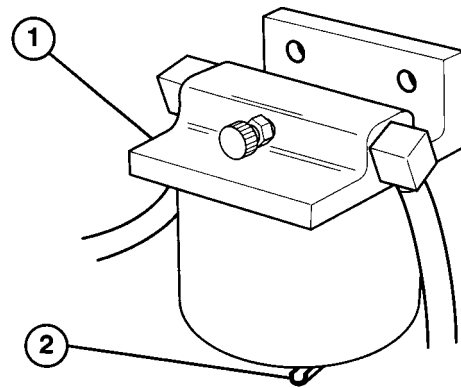


Figure 38

- 1. Filtre à carburant/séparateur d'eau

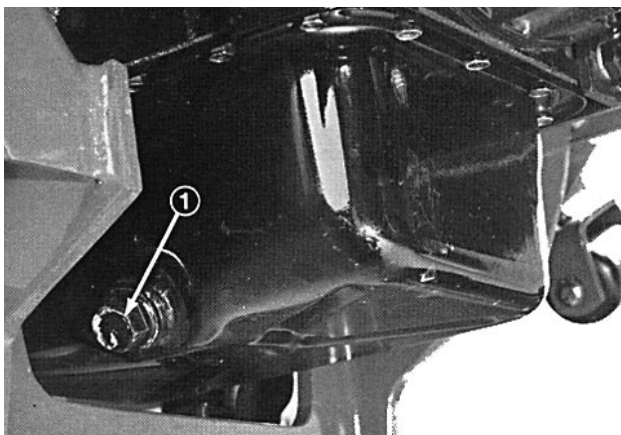


Figure 36

- 1. Bouchon de vidange d'huile moteur

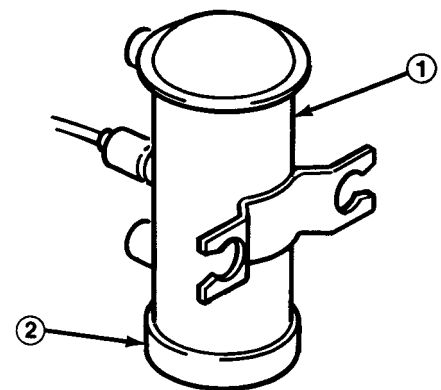


Figure 39

- 1. Pompe à carburant
- 2. Couvercle



Figure 40

1. Injecteurs de carburant (3)

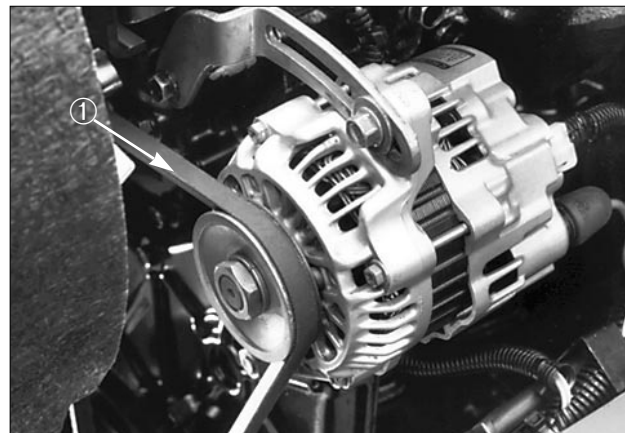


Figure 43

1. Courroie d'alternateur



Figure 41

1. Tirer sur la grille et l'extraire des glissières de montage. La nettoyer soigneusement à l'eau ou l'air comprimé.

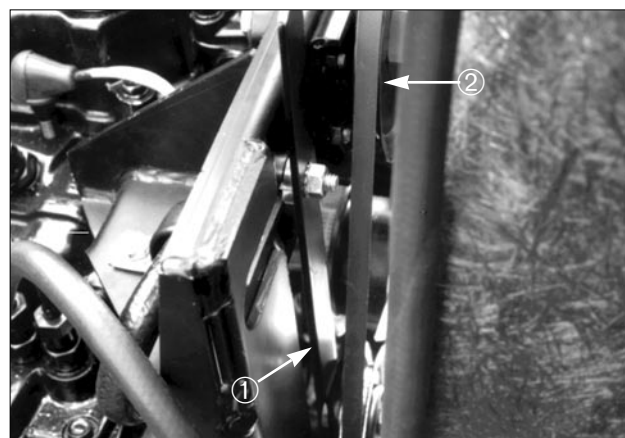


Figure 44

1. Courroie de ventilateur
2. Levier de tension

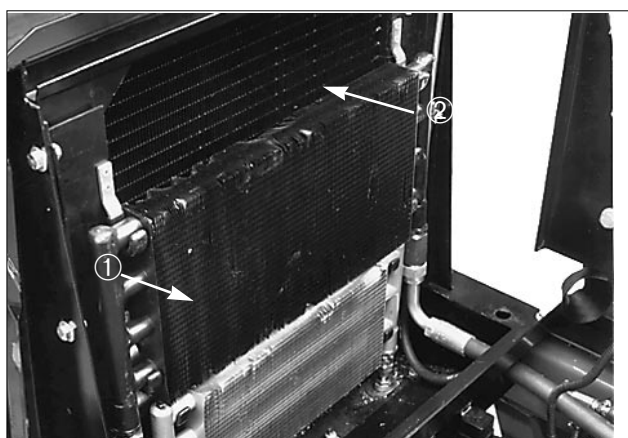


Figure 42

1. Refroidisseur d'huile
2. Radiateur

Soulever légèrement le refroidisseur d'huile et le faire pivoter vers l'avant. Nettoyer soigneusement les deux côtés du refroidisseur et la surface autour du radiateur à l'eau ou l'air comprimé.

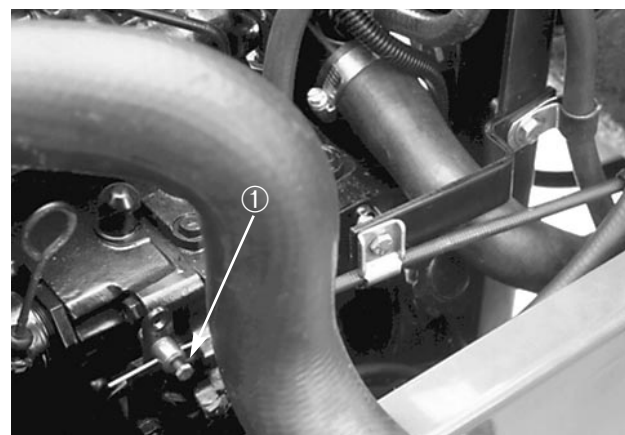


Figure 45

1. Bras de levier de la pompe d'injection

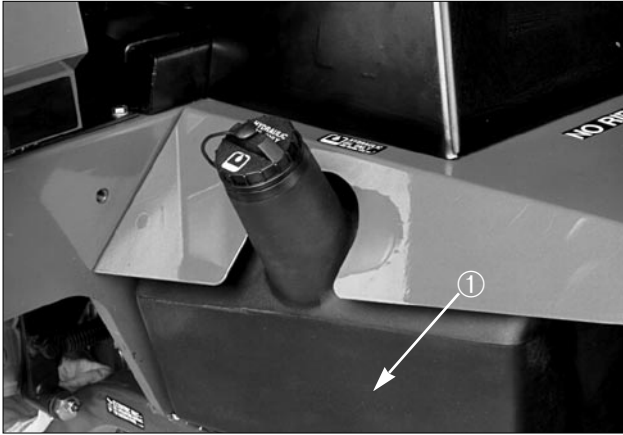


Figure 46

1. Réservoir hydraulique

IMPORTANT: Utiliser uniquement les huiles hydrauliques spécifiées. Toute autre huile pourrait endommager le système.

REPLACEMENT DU FILTRE HYDRAULIQUE

Le filtre du système hydraulique est équipé d'un indicateur d'entretien. L'indicateur doit se trouver dans la zone VERTE quand le moteur tourne. S'il est dans la zone ROUGE l'élément filtrant doit être changé.

Utiliser le filtre de rechange Toro Réf. 75-1310.

IMPORTANT: L'utilisation de tout autre filtre peut annuler la garantie de certaines pièces.

CONTROLE DES CONDUITS ET FLEXIBLES HYDRAULIQUES

Vérifier chaque jour les fuites des tuyaux et flexibles hydrauliques, les tuyaux pliés, les supports de montage desserrés, l'usure, les raccords desserrés, la détérioration par les intempéries et par les produits chimiques. Faire toutes les réparations nécessaires avant d'utiliser la machine.



AVERTISSEMENT

Ne pas toucher et s'éloigner des moindres fuites des conduits ou des gicleurs qui peuvent rejeter du liquide hydraulique sous haute pression. Utiliser du papier ou du carton pour détecter les fuites. Le liquide hydraulique s'échappant sous pression peut pénétrer la peau et causer des blessures graves. Si le liquide pénètre la peau, il doit être enlevé par opération chirurgicale dans les quelques heures qui suivent et par un docteur qui connaît ce genre de blessure, sinon une gangrène peut se développer.

REGLAGE DU POINT MORT DE LA TRANSMISSION AUX ROUES

La machine ne doit pas bouger quand la pédale de déplacement est relâchée. Si elle bouge, un réglage est nécessaire.

1. Garer la machine sur une surface horizontale, couper le moteur et abaisser les unités de coupe. Appuyer sur la pédale droite seulement et serrer le frein de parking.
2. Soulever le côté gauche de la machine à l'aide d'un cric, jusqu'à ce que la roue avant se décolle du sol. Placer des chandelles sous la machine pour l'empêcher de retomber accidentellement.
3. Desserrer l'écrou de blocage de la came de réglage de déplacement sous le côté droit de la machine.



Figure 47

1. Came de réglage de transmission aux roues

AVERTISSEMENT

Le moteur doit tourner pour procéder au réglage définitif de la came de déplacement. Afin d'éviter de se blesser, éloigner mains, pieds, visage et autres parties du corps du silencieux et autres pièces chaudes ou en mouvement du moteur

4. Démarrer le moteur et faire tourner la came hexagonale dans l'un ou l'autre sens jusqu'à ce que la roue arrête de tourner.
5. Serrer l'écrou de blocage.
6. Arrêter le moteur et relâcher la pédale droite. Retirer les chandelles et reposer la machine au sol. Vérifier que la machine ne se déplace plus lorsque la pédale de déplacement est relâchée.

REGLAGE DE LA VITESSE DE RELEVAGE DES UNITES DE COUPE

Le circuit de relevage des unités de coupe comprend (2) vannes réglables qui empêchent les unités de coupe centrale et arrière de se relever trop rapidement et de heurter les butées de relevage. Régler les unités de coupe de la manière suivante:

Unité de coupe centrale



Figure 48

1. Vanne de réglage de l'unité de coupe centrale

1. Repérer la vanne derrière le panneau d'accès au-dessus de la plate-forme de l'utilisateur.
2. Desserrer la vis de blocage sur la vanne et donner un tour à cette dernière dans le sens horaire.
3. Vérifier le réglage de la vitesse de relevage en relevant et en abaissant plusieurs fois l'unité de coupe. Faire le réglage nécessaire.
4. Resserrer la vis de blocage après avoir réglé la vitesse de relevage de façon appropriée.

Unités de coupe arrière

1. Soulever le capot et repérer la vanne à l'arrière et à gauche de la machine.
2. Desserrer la vis de blocage sur la vanne et donner un tour à cette dernière dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Vérifier le réglage de la vitesse de relevage en relevant et en abaissant plusieurs fois les unités de coupe. Faire le réglage nécessaire.
4. Resserrer la vis de blocage après avoir réglé la vitesse de relevage de façon appropriée.

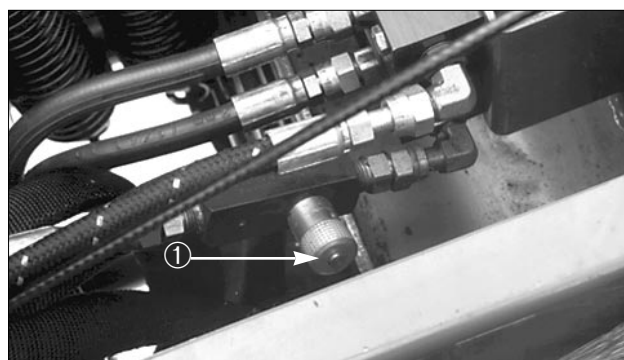


Figure 49

1. Vanne de réglage des unités de coupe arrière

CONTROLE ET REGLAGE DE LA TIMONERIE DE DEPLACEMENT

En raison de l'usure naturelle de la timonerie de commande et de la transmission hydrostatique, une force plus importante peut être nécessaire pour ramener la

transmission au point mort. Contrôler régulièrement la machine.

Contrôle de la timonerie de déplacement

1. Conduire la machine à plein gaz et à vitesse maximum sur une surface plate et dégagée.
2. Retirer le pied de la pédale de déplacement et mesurer la distance nécessaire à la machine pour s'arrêter.
3. Si cette distance est supérieure à 5,5 mètres, régler la timonerie de déplacement (voir point suivant).

Réglage de la timonerie de déplacement

1. Garer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe et couper le moteur.
2. Relier ensemble les pédales de freins au moyen de la goupille de blocage, appuyer sur les deux pédales et serrer le frein de parking.
3. Desserrer l'écrou hexagonal extérieur qui fixe le boulon à oeil sur la plaque d'ancrage du ressort.
4. Tourner le boulon à oeil dans le sens horaire jusqu'à ce que la distance entre l'intérieur de l'oeillet du boulon et l'intérieur de la plaque d'ancrage du ressort soit raccourcie de 3 mm.

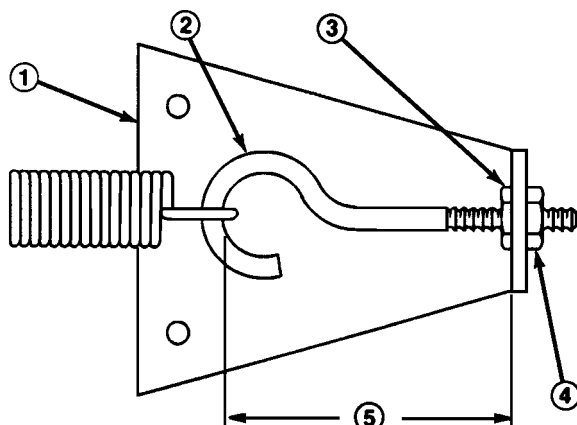


Figure 50

1. Plaque d'ancrage du ressort
2. Boulon à oeil
3. Ecrou de blocage intérieur
4. Ecrou de blocage extérieur
5. Raccourcir la distance afin de diminuer le temps nécessaire à l'arrêt de la machine.

Serrer l'écrou hexagonal.

5. Faire fonctionner la machine et contrôler la distance d'arrêt. Répéter l'opération le cas échéant.

N.B.: La force à exercer sur la pédale de déplacement est proportionnelle à la distance entre l'intérieur de l'oeillet du boulon et l'intérieur de la plaque d'ancrage du ressort. Ne pas trop raccourcir la distance.

CHANGEMENT DE L'HUILE DE TRANSMISSION

Changer l'huile de transmission toutes les 800 heures dans des conditions normales d'utilisation.

1. Garer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe, couper le moteur, serrer le frein de parking et enlever la clé de contact.
2. Nettoyer la surface autour du tuyau d'aspiration en bas de la transmission. Placer un récipient sous le tuyau.
3. Débrancher le tuyau de la transmission et laisser l'huile s'écouler dans le récipient.
4. Rebrancher le tuyau sur la transmission.
5. Faire le plein d'huile.

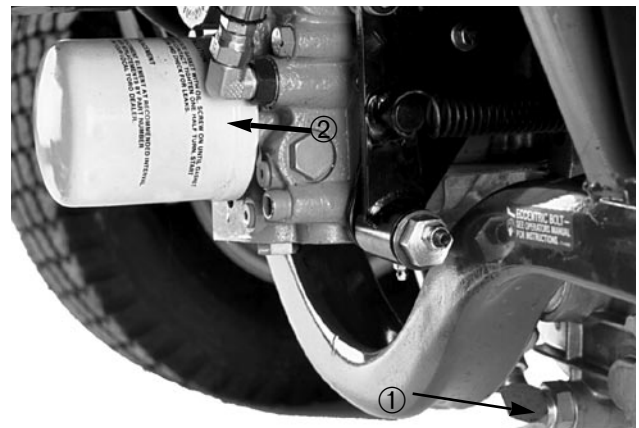


Figure 51

1. Tuyau d'aspiration de la transmission
2. Filtre à huile de transmission

- Avant de mettre le moteur en route après un changement d'huile, débrancher le solénoïde de marche (ETR) sur le moteur et lancer le moteur plusieurs fois pendant 15 secondes pour permettre à la pompe d'alimentation de remplir la transmission d'huile avant que le moteur ne démarre.

CHANGEMENT D'HUILE D'ESSIEU ARRIERE (Modèle 03531 seulement)

Changer l'huile de l'essieu arrière toutes les 800 heures de fonctionnement.

- Garer la machine sur une surface horizontale.
- Nettoyer la surface autour des (3) bouchons de vidange: (1) à chaque extrémité et (1) au centre.
- Déposer les bouchons et laisser l'huile s'écouler dans les récipients.
- Lorsque toute l'huile s'est écoulee, appliquer un produit anti-desserrage sur le filetage des bouchons de vidange et les reposer sur l'essieu.

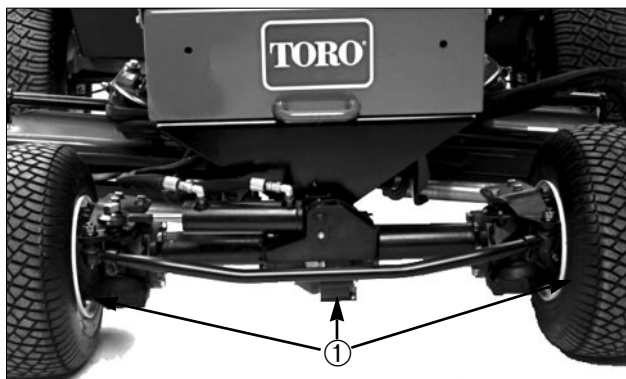


Figure 52

- Bouchons de vidange (3)

- Remplir l'essieu d'huile.

REGLAGE DU PINCEMENT DES ROUES ARRIERE

Contrôler le pincement des roues arrière toutes les 800 heures de fonctionnement ou une fois par an.

- Mesurer la distance entre les roues (à hauteur d'essieu) à l'avant et l'arrière des roues directrices. La distance à l'avant doit faire 3 mm de moins qu'à l'arrière.
- Régler en desserrant les écrous de blocage aux deux extrémités de la barre d'accouplement.

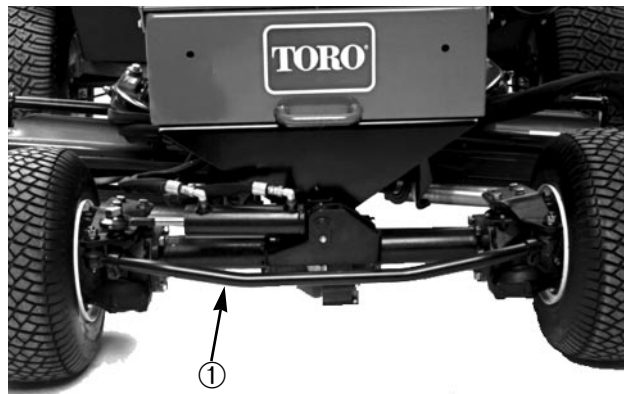


Figure 53

- Barre(s) d'accouplement

- Tourner la/les barre(s) d'accouplement pour déplacer l'avant de la roue vers l'intérieur ou l'extérieur.
- Serrer les écrous de blocage des barres d'accouplement après avoir obtenu le réglage adéquat.

FUSIBLES

IMPORTANT

UTILISER LES FUSIBLES APPROPRIÉS. LES FUSIBLES INADAPTES PEUVENT ENDOMMAGER LE MODULE ELECTRONIQUE ET ANNULER LA GARANTIE.

LOGIQUE DU MODULE ELEC- TRONIQUE	ALIMENTATION MODULE ELEC- TRONIQUE
4A	10A
ALIMENTATION ACCESSOIRE	COMMUTATEUR DE DEMARRAGE
7.5A	20A
ECLAIRAGES OPTIONNELS	ALIMENTATION MODULE ELEC- TRONIQUE
10A	10A
OUVERT	ALIMENTATION MODULE ELEC- TRONIQUE
	10A

94-6766

ENTRETIEN DES UNITES DE COUPE

RODAGE

N.B.: Pendant le rodage, les unités avant fonctionnent toutes ensemble, tout comme les unités



DANGER

Pour éviter de se blesser, ne jamais approcher les mains ou les pieds des cylindres pendant que le moteur tourne. Les cylindres peuvent caler si le régime du moteur est modifié pendant le rodage. Ne jamais changer le régime du moteur pendant le rodage, toujours laisser tourner le moteur au ralenti. Ne jamais tenter de faire tourner les cylindres à la main ou avec le pied pendant que le moteur tourne.

arrière.

1. Garer la machine sur une surface horizontale, abaisser les unités de coupe, couper le moteur, serrer le frein de parking et mettre la commande ENABLE/DISABLE sur DISABLE.



DANGER

Les cylindres calent parfois au cours du rodage. Ne pas tenter de faire redémarrer les cylindres à la main ou pendant le rodage. Couper le moteur et tourner le bouton de hauteur de coupe d'un cran vers le "A".

2. Déverrouiller et soulever le siège pour exposer les commandes.
3. Ouvrir le couvercle des commandes et tourner le bouton de sélection de hauteur de coupe sur "P".
4. Procéder aux premiers réglages appropriés cylindre/contre-lame pour le rodage de toutes les unités de coupe concernées.
5. Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti.
6. Sélectionner l'avant ou l'arrière sur la commande de rodage pour déterminer quels cylindres (avant ou arrière) vont être rodés.



DANGER

Pour éviter de se blesser, s'assurer que l'on est hors de portée des unités de coupe avant de procéder à l'opération.

7. Mettre la commande ENABLE/DISABLE sur ENABLE. Déplacer le levier de descente/tonte & relevage vers l'avant pour commencer le rodage des cylindres choisis.
8. Appliquer une couche de produit de rodage à l'aide du long pinceau fourni avec la machine. Ne jamais utiliser de pinceau court.
9. Si le cylindre qui doit être rétro-rodé tourne trop

lentement ou irrégulièrement, couper le moteur et tourner le bouton de sélection de hauteur de coupe d'un cran vers le "A". Répéter les opérations 5 à 9. (La position "P" donne la vitesse la plus réduite pour le rodage et la position "A" la vitesse la plus rapide. Les moteurs neufs assurent généralement le rodage à "P", mais avec le temps, le point de réglage doit parfois être rapproché du "A" en raison de l'usure du moteur).

10. Pour effectuer les réglages des unités de coupe pendant le rodage, **ARRETER** les cylindres en déplaçant le levier de descente/tonte & relevage vers l'arrière; mettre la commande ENABLE/DISABLE sur DISABLE et **COUPER** le moteur. Une fois les réglages effectués, répéter les opérations 5 à 9.
11. Répéter la procédure pour toutes les unités de coupe à rétro-roder.
12. Une fois le rodage terminé, ramener la commande sur OFF, abaisser le siège et serrer fermement les boulons de blocage, puis éliminer toute trace de produit de rodage se trouvant sur les unités de coupe. Effectuer le réglage cylindre/contre-lame nécessaire.

IMPORTANT: Si la commande de rodage n'est pas ramenée sur OFF après l'opération, les unités de coupe ne pourront pas se relever et fonctionner correctement.

IMPORTANT: Si les unités de coupe sont déposées pour le rodage (par exemple lorsque les contre-lames sont changées), les détecteurs de vitesse des cylindres doivent être déposés des unités de coupe avant et arrière gauche. Avant l'opération de retro-rodage, poser et serrer une vis à tête de 9,5 mm dans l'extrémité gauche de l'arbre qui entraîne le cylindre pendant le rodage. NE PAS tenter d'utiliser les vis à tête qui fixent l'aimant pour entraîner le cylindre lors du rodage. Cette vis à tête doit être serrée à 5 ft-lb au maximum pour éviter d'endommager l'aimant.

PREPARATION AU RANGEMENT SAISONNIER

Unité de déplacement

1. Nettoyer soigneusement l'unité de déplacement, les unités de coupe et le moteur.
2. Vérifier la pression des pneus. Gonfler tous les pneus de la machine à 15-20 psi.
3. Vérifier que toutes les fixations sont bien serrées; les resserrer le cas échéant.
4. Graisser ou huiler tous les graisseurs et pivots. Essuyer l'excédent de lubrifiant.
5. Poncer légèrement et retoucher les surfaces peintes qui sont rayées, écaillées ou rouillées. Réparer toute surface cabossée.
6. Faire l'entretien de la batterie et des câbles de la façon suivante:
 - A. Déposer les connexions des bornes de la batterie.
 - B. Nettoyer la batterie, les connexions et les bornes avec une brosse métallique trempée dans un mélange de bicarbonate de soude.
 - C. Enduire les connexions et bornes de la batterie avec de la graisse de protection Grafo 112X (Réf. TORO 50547), ou de la vaseline pour éviter la corrosion.
 - D. Recharger lentement la batterie tous les 2 mois pendant 24 heures pour éviter la sulfatation du plomb de la batterie.

Moteur

1. Vidanger l'huile moteur et reposer le bouchon de vidange.
2. Déposer et jeter le filtre à huile. Installer un filtre neuf.
3. Remplir le réservoir avec 3,8 l d'huile moteur SAE 10W30.
4. Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti

pendant environ 2 minutes.

5. Couper le moteur.
6. Vidanger complètement le réservoir à carburant, les tuyaux, et l'ensemble filtre à carburant/séparateur d'eau.
7. Rincer le réservoir avec du diesel propre et neuf.
8. Rebrancher tous les raccords du système de carburant.
9. Faire un nettoyage et entretien complet de l'ensemble filtre à air.
10. Boucher l'entrée du filtre à air et la sortie de l'échappement avec un ruban imperméable.
11. Vérifier l'antigel et ajouter la quantité nécessaire pour la température minimum anticipée dans votre région.

IDENTIFICATION ET COMMANDE

NUMEROS DE MODELE ET DE SERIE

Les numéros de modèle et de série sont imprimés sur une plaque montée du côté gauche du repose-pied. Indiquer ces deux numéros dans toute correspondance et pour toute commande.

Pour commander des pièces de rechange auprès d'un distributeur agréé TORO, fournir les informations suivantes:

1. Numéros de série et de modèle de la machine.
2. Numéro, description et nombre de pièces requises.

N.B.: Ne pas se servir du numéro de référence pour les commandes si un catalogue des pièces est utilisé; utiliser le numéro de pièce.

