



 **Husqvarna**[®]



V548

Table des matières

Certificats de conformité.....	2	Dépannage.....	29
Introduction.....	3	Transport, entreposage et mise au rebut.....	31
Sécurité.....	7	Données techniques.....	33
Fonctionnement.....	12	Service.....	35
Entretien.....	17	Annexe	36

Certificats de conformité

Exigences É.-U

Des étiquettes sont placées sur le moteur ou dans le compartiment moteur pour indiquer que la machine satisfera les exigences. La chose est également applicable aux exigences spéciales pour l'un ou l'autre des états américains (par exemple la réglementation en matière d'émissions de la Californie). Ne pas retirer ces étiquettes. Les certificats peuvent également être fournis avec la machine à la livraison ou inclus dans le manuel du moteur. Les traiter comme des documents de valeur.



AVERTISSEMENT : Le non-respect des pratiques d'utilisation peut entraîner des blessures graves à l'opérateur ou à d'autres personnes. Le propriétaire de la machine doit comprendre ces directives et ne doit permettre qu'à des personnes autorisées comprenant bien les consignes de sécurité d'utiliser la tondeuse. Chaque personne utilisant la tondeuse doit être saine de corps et d'esprit; elle ne doit pas être sous l'influence de substances pouvant altérer son jugement.



AVERTISSEMENT : Les gaz d'échappement du moteur de cet appareil, certains de ses constituants, et certains composants du véhicule contiennent ou émettent des substances chimiques considérées par l'État de la Californie comme étant cancérigènes et capables de causer des malformations congénitales ou autres effets nuisibles sur les organes reproducteurs.



AVERTISSEMENT : Les cosses et les bornes de la batterie,

ainsi que les accessoires connexes, contiennent du plomb et des composés de plomb, des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer des cancers, des malformations du fœtus ou tout autre problème lié à la reproduction. Laver les mains après la manipulation.



AVERTISSEMENT : Les gaz d'échappement du moteur et certaines parties de la machine contiennent ou émettent des produits chimiques qui sont considérés comme cancérigènes et pouvant provoquer des malformations fœtales ou d'autres problèmes de reproduction. Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone qui est un gaz inodore, incolore et toxique. Ne pas utiliser la machine dans un local fermé.

Lorsque le produit est usé et ne peut plus être utilisé, le retourner au revendeur ou à un tiers à des fins de recyclage.

Afin de mettre en œuvre des améliorations, les spécifications et la conception peuvent être modifiées sans préavis.

N'utiliser que des pièces d'origine pour les réparations. Le recours à d'autres pièces aura pour effet d'annuler la garantie.

Ne pas modifier la machine ou poser de l'équipement non standard sans avoir obtenu au préalable le consentement du fabricant. Les modifications apportées à la machine peuvent entraîner un fonctionnement non sécuritaire ou endommager la machine.

Introduction

Inspection avant livraison et numéros de produit

du document d'inspection avant livraison auprès de votre concessionnaire.

Une inspection avant livraison a été effectuée pour ce produit. S'assurer de recevoir une copie signée

Coordonnées d'un agent d'entretien :	
Le présent manuel de l'opérateur est destiné à la machine ayant le numéro de produit ou le numéro de série :	
	/
Moteur :	
Transmission :	

Les numéros de produit se trouvent sur la plaque signalétique. Se reporter à *Présentation de l'appareil à la page 4* pour connaître l'emplacement de la plaque signalétique.

Description du produit

Ce produit est une tondeuse autoportée ou poussée. Les leviers de commande permettent à l'opérateur de diriger le produit et de régler la vitesse du produit. Un compteur horaire indique le nombre d'heures d'utilisation du produit.

Utilisation prévue

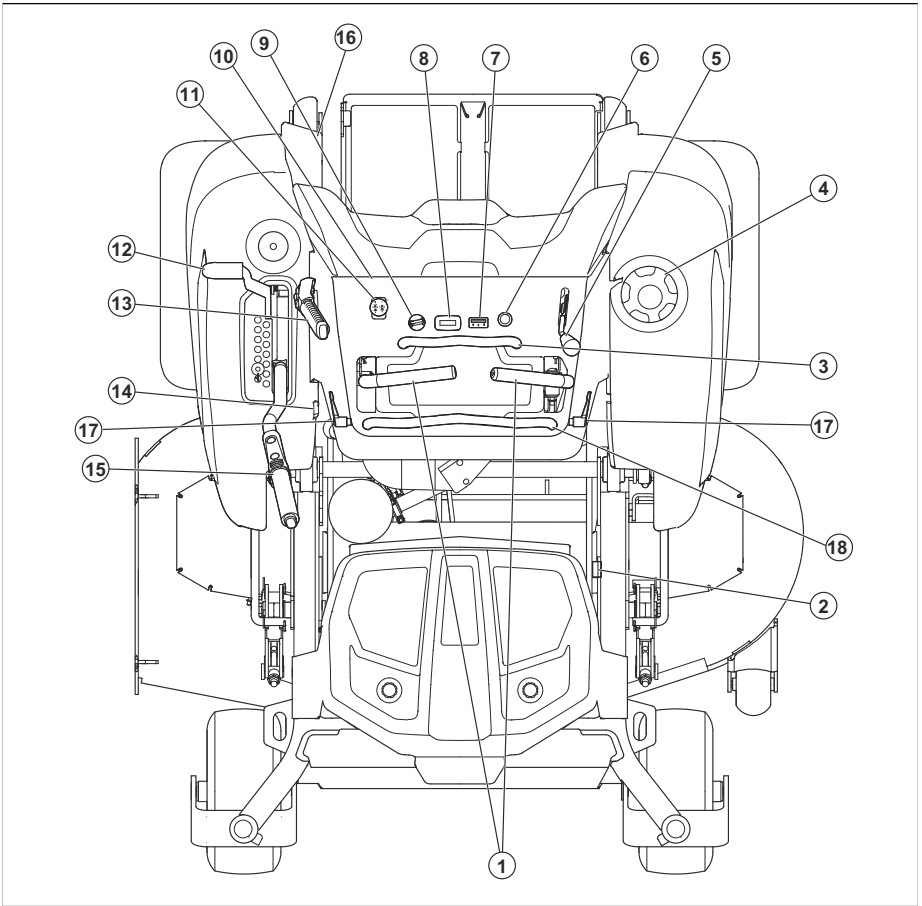
Le produit est conçu pour couper l'herbe sur un terrain ouvert et plat uniquement. Ne pas utiliser l'outil pour d'autres tâches.

Soutien/aide

Si vous avez besoin d'aide ou si vous avez des questions concernant l'utilisation, le fonctionnement, l'entretien ou les pièces pour votre produit :

- Rendez-vous sur notre site web à l'adresse : www.husqvarna.com
- Appelez nous sans frais : 1-800-487-5951

Présentation de l'appareil

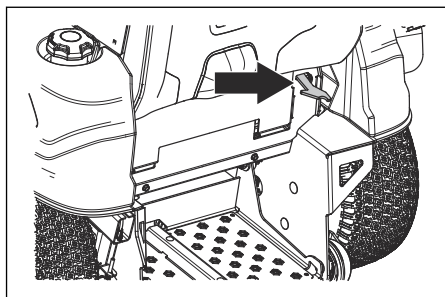


1. Leviers de commande
2. Levier de déverrouillage hydraulique
3. Barre fixe
4. Bouchon du réservoir de carburant
5. Commande d'accélérateur
6. Commande de l'étrangleur
7. Jauge à carburant
8. Compteur horaire
9. Clé de contact
10. Fusibles
11. Bouton de PDF
12. Loquet de transport
13. Frein de stationnement
14. Valve d'arrêt de carburant.
15. Levier de levage de l'unité de coupe
16. Plaque signalétique
17. Leviers de réglage de la barre réglable

18. Barre réglable

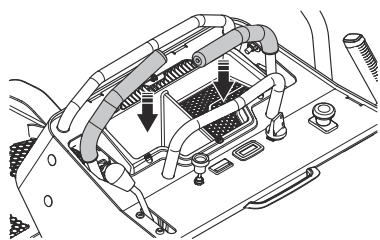
Tondeuse autoportée ou poussée

Le produit peut être utilisé comme tondeuse à gazon autotractée ou poussée. Le loquet à l'arrière du produit maintient le support sur la plateforme en position repliée. Se reporter à *Pour mettre le produit en position autoportée ou poussée* à la page 13.



Commandes de direction

La direction du produit est contrôlée par deux leviers de commande. Se reporter à *Présentation de l'appareil à la page 4*. Les leviers de commande peuvent être déplacés vers l'avant et vers l'arrière à partir du point mort. Se reporter à *Utilisation du produit à la page 15*.



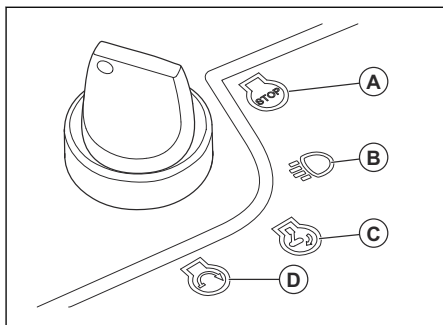
Contrôle de présence de l'opérateur

Le contrôle de présence de l'opérateur s'engage lorsque le conducteur relâche les leviers de commande. Le moteur et l'entraînement des lames s'arrêtent si les lames sont engagées ou si le frein de stationnement n'est pas serré. Se reporter à *Conditions de fonctionnement à la page 10*.

Clé de contact

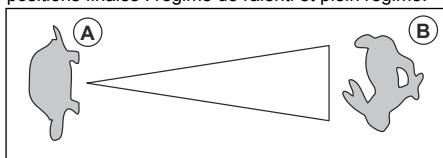
La clé de contact sert à démarrer et à arrêter le moteur. La clé de contact a quatre positions :

- Position d'arrêt (A)
- Position de marche avec accessoires/phares (B)
- Position de marche (C)
- Position de démarrage (D)



Commande d'accélérateur

La commande d'accélérateur règle le régime du moteur et la vitesse des lames si celles-ci sont engagées. La commande d'accélérateur a deux positions finales : régime de ralenti et plein régime.



- Le régime de ralenti (A) diminue le régime du moteur.
- Le plein régime (B) augmente le régime du moteur.



MISE EN GARDE : Ne pas faire tourner le moteur au régime de ralenti (B) pendant plus longtemps que nécessaire. Un temps de fonctionnement trop long au régime de ralenti peut réduire la durée de vie des bougies d'allumage.

Commande de l'étrangleur

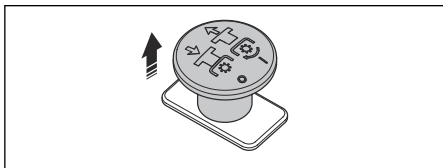
La commande de l'étrangleur est utilisée pour les démarrages à froid afin de fournir plus de carburant au moteur. Tirer la commande de l'étrangleur pour démarrer le moteur lorsqu'il est froid.

Se reporter à *Présentation de l'appareil à la page 4* pour connaître l'emplacement de la commande de l'étrangleur.

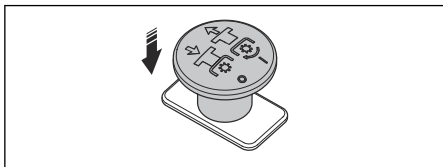
Bouton de prise de force

Le bouton de prise de force engage et désengage l'embrayage de prise de force et le plateau de coupe ou tout autre équipement qui y est relié. Les conditions de démarrage correctes doivent être respectées pour engager l'entraînement des pales. Se reporter à *Conditions de fonctionnement à la page 10* pour connaître les conditions de démarrage appropriées.

- Tirer le bouton de prise de force vers l'extérieur pour engager l'entraînement des lames de l'unité de coupe ou de tout autre équipement.

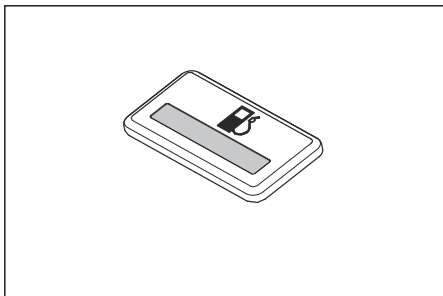


- Appuyer sur le bouton de prise de force pour désengager l'entraînement des lames de l'unité de coupe ou de tout autre équipement.



Jauge à carburant

La jauge à carburant indique le niveau de carburant et clignote en jaune lorsque le niveau de carburant est d'environ 1,0 gal/3,8 l. Se reporter à *Présentation de l'appareil à la page 4* pour l'emplacement de la jauge de carburant.



Valve d'arrêt de carburant.

Se reporter à *Présentation de l'appareil à la page 4* pour connaître l'emplacement de la valve d'arrêt de carburant.

La valve d'arrêt de carburant est fermée lorsque la languette du bouton est perpendiculaire à la conduite de carburant.

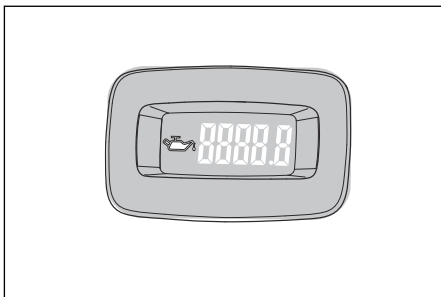
Fusibles

Les fusibles se trouvent dans le porte-fusible, derrière le couvercle du moteur. Se reporter à l'autocollant sur la boîte à fusibles pour l'identification des différents fusibles.

Compteur horaire

Le produit est doté d'un compteur horaire qui indique le nombre d'heures d'utilisation des lames. Se

reporter à *Présentation de l'appareil à la page 4* pour connaître l'emplacement du compteur horaire.



Toutes les 50 heures, un symbole de niveau d'huile s'affiche pendant deux heures. Se reporter à *Symboles figurant sur le produit à la page 6*.

Symboles figurant sur le produit



AVERTISSEMENT : Ce produit peut être dangereux et causer des blessures très graves, ou même mortelles, à l'opérateur et à d'autres personnes. Faire attention et utiliser le produit correctement.



Lire attentivement le manuel de l'opérateur et veiller à bien comprendre les directives avant d'utiliser l'appareil.



Porter des lunettes de protection.



Frein de stationnement.



Régime du moteur – rapide.



Lent.



Carburant.



Toujours utiliser un dispositif de protection homologué pour les oreilles.



Ne pas mettre le pied ici.



Se déplacer lentement vers l'arrière.



Risque de chute.



Gardez les personnes alentour à distance.



Faire attention aux objets projetés et aux ricochets.



Porter des gants de protection.



Arrêter le moteur et retirer la clé de contact avant les travaux d'entretien.



Ne pas utiliser le produit sans déflecteur ou collecteur d'herbe.



Avertissement! L'acide de la batterie est corrosif, explosif et inflammable.



yyyywwxxxx

Garder les parties du corps à l'écart des pièces en rotation.

La plaque signalétique indique le numéro de série où **yyyy** représente l'année de production et **ww** la semaine de production.

Remarque : Les autres symboles et autocollants apposés sur le produit se rapportent aux exigences en matière de certification pour certaines zones commerciales.

Responsabilité concernant le produit

Comme indiqué dans les lois en vigueur sur la responsabilité concernant les produits, nous ne serons pas tenus responsables des dommages que notre produit causerait dans les situations suivantes :

- Le produit n'est pas réparé de façon adéquate.
- Le produit est réparé avec des pièces qui ne sont pas fournies ou homologuées par le fabricant.
- Le produit comprend un accessoire qui n'est pas fourni ou homologué par le fabricant.
- Le produit n'est pas réparé par un centre de service après-vente agréé ou par une autorité homologuée.

Sécurité

Définitions relatives à la sécurité

Les avertissements, recommandations et remarques soulignent des points du manuel qui revêtent une importance particulière.



AVERTISSEMENT : Indique la présence d'un risque de blessure ou de décès de l'utilisateur ou de personnes à proximité si les instructions du manuel ne sont pas suivies.



MISE EN GARDE : Indique la présence d'un risque de dommages au produit, à d'autres appareils ou à la zone adjacente si les instructions du manuel ne sont pas suivies.



AVERTISSEMENT : Lire les consignes d'avertissement qui suivent avant d'utiliser le produit.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut amputer les mains et les pieds et projeter des objets. Le non-respect des consignes de sécurité suivantes peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

- Lire, comprendre et suivre les directives et les avertissements du présent document, du manuel

de l'opérateur et ceux apposés au produit, au moteur et aux accessoires.

- Ne laisser que des opérateurs responsables, formés, qui connaissent les directives et qui sont physiquement aptes à utiliser le produit.
- Ne pas transporter des passagers et tenir toute personne à distance.
- Ne pas manœuvrer le produit sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Respecter les recommandations du fabricant en ce qui touche le poids des roues ou les contrepoids.
- Il faut apprendre à utiliser le produit et ses commandes en toute sécurité et apprendre comment arrêter rapidement le produit.
- Apprendre à reconnaître les autocollants de sécurité.
- Garder le produit propre pour s'assurer de pouvoir lire clairement les signes et les autocollants.
- Garder en tête que l'opérateur est tenu responsable des accidents qui impliquent d'autres personnes, ou leurs biens.
- Utiliser le produit quand il fait jour ou sous un éclairage suffisant. Garder le produit à une bonne distance des trous ou autres irrégularités dans le sol. Faire attention aux autres risques possibles.
- Ne pas laisser des enfants ou d'autres personnes non autorisés à faire fonctionner le produit, utiliser ou entretenir celui-ci. La réglementation locale peut fixer l'âge de l'utilisateur.
- Veiller à ce que personne ne se trouve à proximité du produit lors du démarrage du moteur, de l'engagement de l'embrayage ou du début de déplacement du produit.
- Garder un œil sur la circulation lors de la tonte à proximité d'une route ou du déplacement sur une route.
- Ne pas utiliser le produit sous l'effet de la fatigue, sous l'influence de l'alcool, de drogues, de médicaments ou de toute substance qui pourrait affecter la vision, l'attention, la coordination des gestes ou le jugement.
- Toujours garer le produit sur une surface plane avec le moteur arrêté.

Consignes de sécurité relatives aux enfants



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

- Des accidents tragiques peuvent se produire si l'utilisateur n'est pas alerte à la présence d'enfants. Les enfants sont souvent attirés par le produit et la tonte de la pelouse. Ne jamais supposer que les enfants restent à l'endroit où ils se trouvaient lorsque vous les avez vus précédemment.

- Tenir les enfants éloignés de la zone de travail et sous la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.
- Ne jamais transporter d'enfants même lorsque les lames sont immobilisées. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou interférer avec l'utilisation sécuritaire du produit. Les enfants qui, par le passé, sont montés sur la machine pourraient apparaître soudainement pour faire un autre tour et être renversés ou écrasés par la machine.

Consignes de sécurité pour l'utilisation



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.



AVERTISSEMENT : Ne pas toucher le moteur ou le système d'échappement pendant ou directement après l'utilisation. Le moteur et le système d'échappement deviennent très chauds pendant la conduite. Risque de brûlures, d'incendie et de dommages matériels ou de dommages aux zones adjacentes. Lors de l'utilisation du produit, s'éloigner des buissons et d'autres objets.

- Mettre en marche le moteur seulement dans des zones bien ventilées. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un poison mortel.
- N'utiliser le produit qu'à la lumière du jour ou avec un bon éclairage d'appoint.
- Éviter les trous, les sillons, les bosses, les pierres ou d'autres dangers non évidents. Un terrain irrégulier peut causer le retournement du produit ou une perte d'équilibre ou d'appui de l'opérateur.
- Ne jamais placer les mains ou les pieds près des pièces en mouvement ou sous le produit. Toujours se tenir à l'écart de l'ouverture d'éjection.
- Ne pas éjecter de matériaux en direction d'une personne. Éviter de projeter tout matériau contre un mur ou tout obstacle. Les matériaux peuvent ricocher et revenir vers l'opérateur. Arrêter les lames au moment de circuler sur des surfaces de gravier.
- Ne pas laisser un produit en marche sans surveillance. Toujours stationner sur une surface plane, désengager les accessoires, engager le frein de stationnement et arrêter le moteur.
- Ne pas tondre en marche arrière à moins que ce ne soit absolument nécessaire. Regarder toujours au sol et en arrière avant et pendant qu'on recule.

- Réduire la vitesse avant de tourner autour d'un coin.

Consignes de sécurité relatives au travail sur les terrains en pente



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser le produit.

Les pentes sont un facteur majeur lié aux accidents. L'utilisation dans les pentes nécessite la plus grande prudence.

- Se déplacer dans la direction recommandée par le fabricant sur les pentes. Faire preuve de prudence lors de l'utilisation à proximité de ravins.
- Éviter de tondre de l'herbe mouillée. Un appui au sol irrégulier pourrait causer une chute accidentelle.
- Ne pas utiliser le produit dans une condition quelconque où la traction, la direction ou la stabilité est mise en question. Les pneus peuvent patiner même si les roues sont immobiles.
- Garder toujours le produit embrayé en descendant des pentes. Ne pas descendre une pente en roue libre.
- Éviter de démarrer et d'arrêter sur une pente. Éviter les changements brusques de vitesse ou de direction. Tourner lentement et progressivement.
- Observer la plus grande prudence en utilisant le produit avec un collecteur d'herbe ou tout autre accessoire. Ceux-ci peuvent affecter la stabilité du produit.
- Couper l'herbe sur des terrains en pente accroît le risque de perte de contrôle du produit et de son basculement. Cela peut provoquer des blessures, voire la mort. Sur tous les terrains en pente, il est nécessaire de couper l'herbe avec précaution. S'il n'est pas possible de monter une pente à reculons, ou en cas d'appréhension, ne pas effectuer de coupe.
- Retirer les pierres, les branches et d'autres obstacles.
- Couper l'herbe sur la pente transversalement d'un côté à l'autre, et non de haut en bas.
- Ne pas utiliser le produit sur un sol dont la pente est supérieure à 10°.
- Déplacer le produit lentement et sans à-coups sur des terrains en pente.
- Faire attention aux sillons, aux trous ou aux bosses et ne pas se déplacer sur ces objets. Il y a un risque élevé que le produit bascule sur un sol qui n'est pas plat. L'herbe longue peut dissimuler des obstacles.
- Ne pas couper de l'herbe à proximité des bordures, des fossés ou des talus. Le produit peut basculer soudainement si une roue passe à travers la bordure d'une pente raide ou d'un fossé, ou si une bordure cède.

Consignes de sécurité relatives au travail sur les terrains en pente

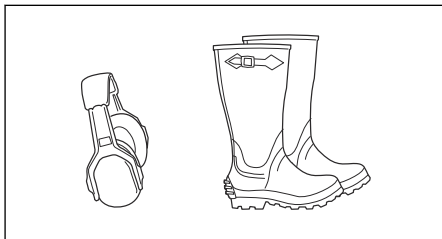
- Le cadre ROPS est un dispositif de sécurité intégré et efficace. Ne pas retirer ni modifier le cadre ROPS.
- Garder un cadre ROPS repliable en position relevée et verrouillée et boucler la ceinture de sécurité lors de l'utilisation du produit.
- Abaisser temporairement le cadre ROPS repliable seulement lorsque cela est absolument nécessaire. Ne pas porter la ceinture de sécurité alors qu'il est replié. Il n'y a pas de protection contre le retournement lorsqu'un cadre ROPS rabattable est en position abaissée.
- Remplacer un cadre ROPS endommagé. Ne pas réparer ou modifier.

Équipement de protection personnelle



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

- Utiliser un équipement de protection personnelle homologué lors de l'utilisation du produit. Cet équipement de protection personnelle n'élimine pas complètement les risques de blessures, mais il peut en réduire la gravité en cas d'accident. Laisser le distributeur vous aider à sélectionner l'équipement adéquat.
- Toujours porter des protecteurs d'oreille homologués. L'exposition prolongée au bruit peut causer des lésions auditives permanentes.
- Porter toujours des chaussures ou des bottes de protection. Des embouts en acier sont recommandés. Ne pas utiliser le produit pieds nus.



- Porter des gants au besoin, par exemple lors de la fixation, de l'examen ou du nettoyage de l'équipement de coupe.
- Ne pas porter un habillement confortable, des bijoux ou d'autres objets pouvant se prendre dans les pièces en mouvement.
- Garder une trousse de premiers soins et un extincteur à portée de main.

Dispositifs de sécurité sur le produit



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Ne pas utiliser un outil dont les dispositifs de sécurité sont défectueux. Vérifier régulièrement les dispositifs de sécurité. Si les dispositifs de sécurité sont défectueux, parler à votre agent d'entretien Husqvarna.
- Ne pas modifier les dispositifs de sécurité. Ne pas utiliser le produit si les plaques et les couvercles de protection, les interrupteurs de sécurité ou d'autres dispositifs de protection ne sont pas fixés ou sont défectueux.

Vérification du dispositif de blocage de l'allumage

- Démarrer le moteur et l'arrêter pour vérifier le dispositif de blocage de l'allumage. Se reporter aux sections *Démarrage du moteur à la page 14* et *Pour couper le moteur à la page 16*.
- S'assurer que le moteur démarre lorsque la clé de contact est placée à la position start (démarrer).
- S'assurer que le moteur s'arrête immédiatement lorsque la clé de contact est placée à la position stop (arrêt).

Conditions de fonctionnement

Les conditions suivantes sont nécessaires pour démarrer le moteur :

- Les leviers de commande sont au point mort.
- Le frein de stationnement est serré.
- L'entraînement des lames est désengagé.
- Le contrôle de présence de l'opérateur est engagé.

Le moteur doit s'arrêter dans les situations suivantes :

- Le contrôle de présence de l'opérateur est désactivé.
- Le frein de stationnement est desserré et l'opérateur ôte ses mains des leviers de commande.

L'entraînement des lames doit s'arrêter dans les situations suivantes :

- Le frein de stationnement est serré et l'opérateur lève les mains des leviers de commande.
- Le bouton de la prise de force est enfoncé.

Tenter de démarrer le moteur après avoir supprimé l'une des conditions ci-dessus. Passer à une autre condition et essayer de nouveau. Procéder à cette vérification tous les jours.

Frein de stationnement



AVERTISSEMENT : Si le frein de stationnement ne fonctionne pas, le produit peut commencer à se déplacer et provoquer des blessures ou des dommages. S'assurer que le frein de stationnement est régulièrement examiné et réglé.

Se reporter à *Pour vérifier le frein de stationnement à la page 20*.

Silencieux



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser l'outil si le silencieux est manquant ou défectueux. Un silencieux défectueux augmente le niveau sonore et le risque d'incendie.

Le silencieux maintient le niveau de bruit au minimum et dirige les gaz d'échappement loin de l'utilisateur.

Examiner régulièrement le silencieux pour s'assurer qu'il est correctement raccordé et en bon état.



AVERTISSEMENT : Le silencieux devient très chaud pendant et après utilisation et lorsque le moteur tourne au ralenti. Faire attention à proximité des matériaux inflammables ou des fumées afin d'éviter tout risque d'incendie.

Pour vérifier le silencieux

- Examiner régulièrement le silencieux pour s'assurer qu'il est correctement raccordé et en bon état.

Pare-étincelles

Ce produit est équipé d'un moteur à combustion interne. Ne pas utiliser le produit à proximité de la végétation sans un pare-étincelles approuvé par les lois locales, nationales ou étatiques. Les lois fédérales s'appliquent sur les territoires fédéraux.

Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible chez votre concessionnaire autorisé Husqvarna.

Couvercles de protection

Les couvercles de protection manquants ou endommagés augmentent le risque de blessures sur des pièces en mouvement et des surfaces chaudes. Vérifier des couvercles de protection avant d'utiliser le produit. S'assurer que les couvercles de protection sont correctement fixés et ne présentent pas de fissures ni d'autres dommages. Remplacer les couvercles endommagés.

Sécurité – carburant



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.



AVERTISSEMENT : Faire preuve de prudence lors de la manipulation du carburant. Il est très inflammable et peut provoquer des blessures et des dommages matériels.

- Éteindre cigarettes, cigares, pipes et autres sources d'allumage.
- N'utiliser que des récipients de carburant approuvés.
- Ne pas retirer le bouchon du réservoir ni ajouter de l'essence lorsque le moteur est en marche ou qu'il est chaud.
- Ne pas faire le plein à l'intérieur ou dans des endroits mal ventilés.
- Ne pas entreposer le produit ou le bidon d'essence ou encore faire le plein à proximité d'une flamme nue, d'étincelles, d'une veilleuse comme on en trouve dans un chauffe-eau ou dans tout autre appareil similaire.
- En cas de déversement de carburant, ne pas essayer de faire démarrer le moteur et éviter ainsi toute source d'ignition jusqu'à la disparition des vapeurs de carburant.
- Pour éviter les incendies : débarrasser le produit de l'herbe, des feuilles ou de tout autre débris, nettoyer les déversements d'huile ou de carburant et retirer les débris imbibés de carburant; laisser le produit refroidir avant de le remiser.
- Être particulièrement prudent lors de la manipulation d'essence ou de tout autre carburant. Ils sont inflammables et leurs vapeurs peuvent être la cause d'explosion.
- L'essence et les vapeurs d'essence sont toxiques et très inflammables. Faire attention à l'essence pour éviter les blessures ou l'incendie.
- Laisser le moteur refroidir avant de faire l'appoint.
- Ne pas faire l'appoint de carburant à proximité d'étincelles ou de flammes nues.
- S'il y a des fuites dans le système de carburant, ne pas démarrer le moteur jusqu'à ce que les fuites soient réparées.
- Ne pas remplir au-delà du niveau de carburant recommandé. La chaleur du moteur et du soleil dilate le carburant et celui-ci déborde en cas de remplissage excessif du réservoir.
- Ranger le produit et le carburant de sorte qu'il n'y ait aucun risque de fuite de carburant, car des vapeurs peuvent causer des dommages.

Sécurité de transport

- Utiliser un véhicule de transport approuvé pour le transport du produit.
- Les réglementations nationales ou locales peuvent définir des limites pour le transport du produit.
- Le conducteur du véhicule de transport est responsable de l'immobilisation du produit en toute sécurité pendant le transport. Se reporter à *Transport à la page 31*.

Transport

- Utiliser des rampes pleine largeur pour charger ou décharger le produit à des fins de transport.

Sécurité en matière de batteries



AVERTISSEMENT : Une batterie endommagée peut engendrer une explosion et des blessures. Si la batterie est détériorée ou endommagée, communiquer avec un agent d'entretien Husqvarna agréé.



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Utiliser des lunettes de protection en cas de présence à proximité des batteries.
- Ne pas porter des montres, des bijoux ou d'autres objets métalliques à côté de la batterie.
- Entreposer la batterie hors de portée des enfants.
- Charger la batterie dans un endroit avec une bonne ventilation.
- Conserver les matériaux inflammables à une distance minimale d'un mètre lors du chargement de la batterie.
- Mettre au rebut les batteries remplacées. Voir *Mise au rebut à la page 32*.
- Les gaz explosifs peuvent provenir de la batterie. Ne pas fumer à proximité de la batterie. Maintenir la batterie à l'écart de flammes nues et d'étincelles.

Consignes de sécurité pour l'entretien



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.



AVERTISSEMENT : La machine est lourde et peut engendrer des blessures ou endommager des biens ou la zone dans laquelle elle se trouve. Ne pas procéder à l'entretien sur

le moteur ou l'unité de coupe sans que les conditions suivantes soient vérifiées :

- Le moteur est coupé.
- La machine est stationnée sur une surface plane.
- Le frein de stationnement est serré.
- La clé de contact en position d'arrêt et retirée.
- Lames désengagées.
- Toutes les pièces en mouvement se sont arrêtées.
- Les câbles d'allumage sont retirés des bougies d'allumage.

Faire preuve de prudence lors de l'entretien des lames. Envelopper les lames ou porter des gants. Remplacer les lames endommagées. Ne pas réparer ou modifier les lames.

Selon l'équipement, débrancher le câble de la bougie d'allumage et le câble négatif de la batterie avant d'effectuer toute réparation.

Pour obtenir le meilleur rendement et la sécurité optimale, procéder à l'entretien régulier de la machine comme indiqué dans le calendrier d'entretien. Se reporter à *Calendrier d'entretien à la page 17*.

- Des décharges électriques peuvent causer des blessures. Ne pas toucher les câbles lorsque le moteur tourne. Ne pas effectuer un test de fonctionnement du système d'allumage avec vos doigts.
- Laisser le produit se refroidir avant de procéder à l'entretien près du moteur.
- Les lames sont très tranchantes et peuvent provoquer des coupures. Disposer d'une protection contre le vent autour des lames ou porter des gants de protection en cas d'intervention sur les lames.
- Ne pas retourner le moteur si la bougie d'allumage ou le câble d'allumage a été enlevé.
- S'assurer que tous les écrous et boulons sont correctement serrés et que l'équipement est en bon état.
- Ne pas changer le réglage des régulateurs. Si le régime du moteur est trop élevé, les composants du produit peuvent s'endommager. Se reporter à *Données techniques à la page 33* pour connaître le régime moteur maximal autorisé.
- Le produit n'est approuvé que s'il est équipé de l'équipement fourni ou recommandé par le fabricant.



AVERTISSEMENT : Le liquide qui s'échappe sous pression peut avoir une force suffisante pour pénétrer la peau et provoquer des blessures très graves. Si du liquide est injecté sous la peau, consulter immédiatement un médecin. Garder le corps et les mains à l'écart des trous de goupilles et des gicleurs qui projettent du fluide sous haute pression. En cas de fuite, faire réparer immédiatement le produit par un technicien qualifié.



AVERTISSEMENT : Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore, toxique et très dangereux. Ne pas faire fonctionner le produit dans un espace clos ou dans des espaces qui n'ont pas une circulation d'air suffisante.

- Entreposer le produit en bon état d'utilisation. Remplacer les pièces usées ou abîmées.

Fonctionnement

Introduction



AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser le produit, lire et bien comprendre le chapitre sur la sécurité.

Utilisation du produit pour la première fois



AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser le produit pour la première fois, lire et bien comprendre le présent chapitre.

- Utiliser une vitesse d'accélération réduite et une vitesse au sol réduite lorsque le produit est utilisé pour la première fois.

- Ne pas déplacer les leviers de commande complètement vers l'avant ou complètement vers l'arrière lors de la première utilisation.
- Apprendre à diriger le produit sur une surface dure, p. ex., du béton ou de l'asphalte, avant d'utiliser le produit sur une pelouse pour la première fois.

Avant d'utiliser le produit



AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser le produit, lire et bien comprendre le chapitre sur la sécurité.



AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser le produit, s'assurer qu'il n'y a pas de pierres ou d'autres objets dans

la zone de travail qui pourraient être projetés par les lames en rotation.

- Effectuer l'entretien quotidien. Se reporter à *Calendrier d'entretien à la page 17*.
- S'assurer qu'il y a assez de carburant dans le réservoir de carburant.
- Régler la hauteur de coupe. Se reporter à *Réglage de la hauteur de coupe à la page 14*.

Faire le plein



AVERTISSEMENT : L'essence est très inflammable. Être prudent et faire l'appoint de carburant à l'extérieur (se reporter à *Sécurité – carburant à la page 11*).



AVERTISSEMENT : Le moteur et le système d'échappement deviennent très chauds pendant la conduite. Risque de brûlures. Laisser le moteur et le système d'échappement refroidir avant de remplir le réservoir de carburant.



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser le réservoir de carburant comme support.



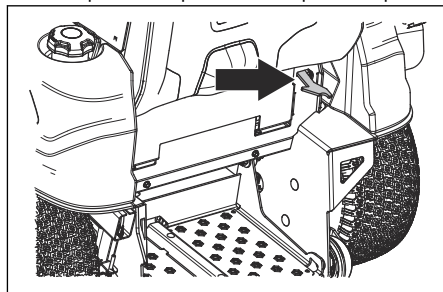
MISE EN GARDE : Un type de carburant inapproprié peut endommager le moteur.

Le moteur fonctionne avec de l'essence dont l'indice d'octane minimal est de 90 RON (87 AKI), non mélangé avec de l'huile. Nous recommandons de l'alkylat biodégradable.

- Vérifier le niveau de carburant avant chaque utilisation et faire l'appoint de carburant au besoin.
- Ne jamais remplir le réservoir de carburant complètement. Remplir jusqu'au fond du goulot de remplissage du réservoir de carburant.

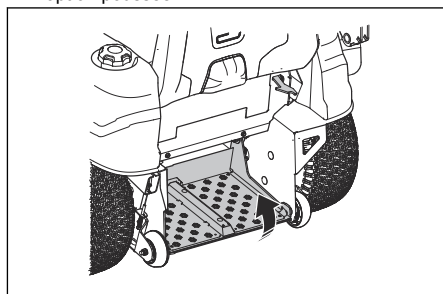
Pour mettre le produit en position autoportée ou poussée

- Tirer le loquet vers la droite et rabattre le support sur la plateforme pour utiliser l'option autoportée.



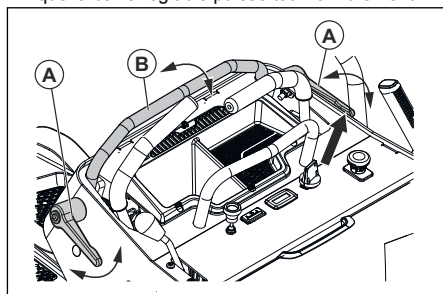
AVERTISSEMENT : Garder une distance sécuritaire lorsque la plateforme autoportée se délie vers le bas.

- Replier la plateforme autoportée pour utiliser l'option poussée.



Pour régler la barre réglable

1. Tourner les leviers de réglage de la barre réglable (A) dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la barre réglable puisse tourner librement.



2. Placer la barre réglable (B) dans la position de travail correcte.
3. Tourner les leviers de réglage de la barre de réglage (A) dans le sens horaire et les serrer complètement.

Engagement et désengagement du frein de stationnement

- Tirer le levier de frein de stationnement vers l'arrière pour serrer le frein de stationnement. Se reporter à *Présentation de l'appareil à la page 4* pour l'emplacement du frein de stationnement.

Remarque : Le produit doit être immobile au moment d'engager le frein de stationnement.

- Pousser la pédale de frein de stationnement vers l'avant pour desserrer le frein de stationnement.

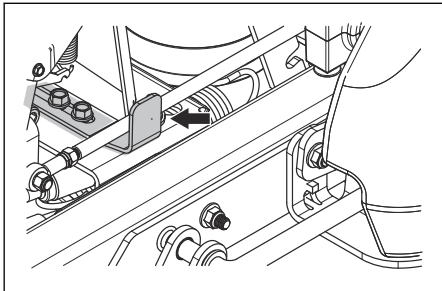
Engagement et désengagement du système d'entraînement



MISE EN GARDE : Ne désengager ou n'engager le système d'entraînement que lorsque le produit est stationné sur un sol plat.

S'il est nécessaire de déplacer le produit manuellement lorsque le moteur est arrêté, le système d'entraînement doit être désengagé.

- Tirer le levier du système d'entraînement à fond vers l'extérieur pour désengager le système d'entraînement. Le levier du système d'entraînement se trouve sur le côté gauche du produit.

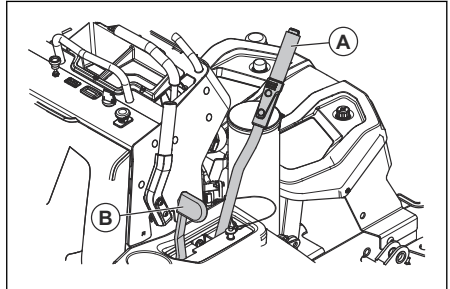


- Appuyer complètement sur le levier du système d'entraînement pour engager le système d'entraînement.

Réglage de l'unité de coupe en position de transport ou de tonte

L'unité de coupe doit être en position de transport pendant le transport.

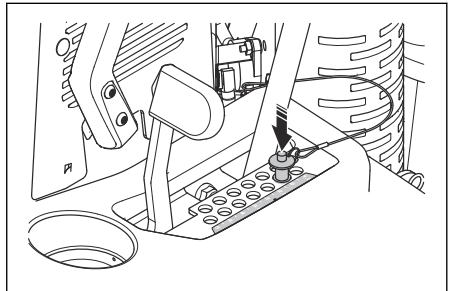
- Tirer complètement vers l'arrière le levier de levage de l'outil de coupe (A). Le levier de verrouillage de transport (B) verrouille le levier de levage de la plateforme en position de transport.



- Pousser le levier de verrouillage de transport (B) vers l'avant pour abaisser l'unité de coupe en position de tonte.

Réglage de la hauteur de coupe

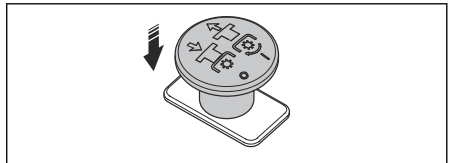
1. Régler l'unité de coupe à la position de transport. Se reporter à *Réglage de l'unité de coupe en position de transport ou de tonte à la page 14*.
2. Appuyer sur le bouton situé sur le dessus de la goupille et retirer la goupille.



3. Faire glisser la goupille dans le trou correspondant à la hauteur de coupe souhaitée.
4. Pousser le levier de verrouillage de transport vers l'avant pour abaisser l'unité de coupe en position de tonte.

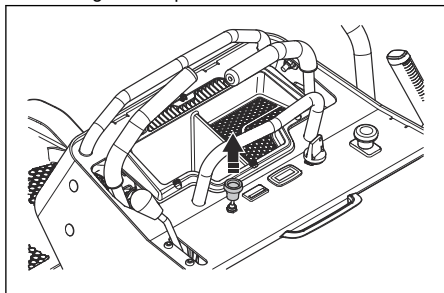
Démarrage du moteur

1. Appuyer sur le bouton de prise de force pour désengager l'entraînement de l'unité de coupe.

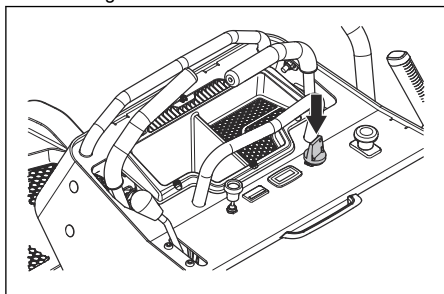


2. Déplacer le levier d'accélérateur à la position mi-régime.
3. Engager le frein de stationnement. Se reporter à *Engagement et désengagement du système d'entraînement à la page 14*.

4. Si le moteur est froid, tirer la commande d'étrangleur complètement vers le haut.



5. Pousser et tourner la clé à la position de démarrage.



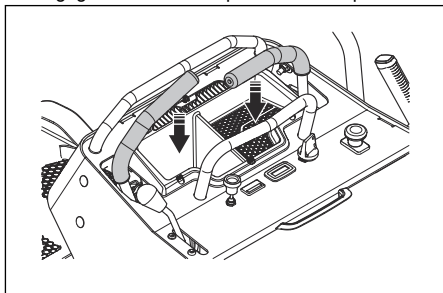
Remarque : Ne pas garder la clé de contact en position de démarrage pendant plus de 5 secondes à la fois. Si le moteur ne démarre pas, attendre 15 secondes avant de réessayer.

6. Dès que le moteur démarre, relâcher immédiatement la clé de contact à la position de marche.
7. Pousser lentement la commande de l'étrangleur si l'étrangleur a été utilisé.
8. Laisser le moteur tourner à mi-régime pendant 3 à 5 minutes avant de lui appliquer une lourde charge.
9. Pousser la commande d'accélérateur à la position plein régime.

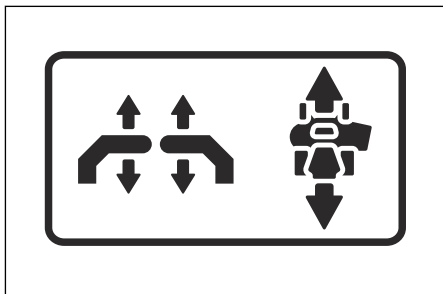
Utilisation du produit

1. Démarrer le moteur. Se reporter à *Démarrage du moteur à la page 14*.

2. Appuyer sur les deux leviers de commande pour engager le contrôle de présence de l'opérateur.

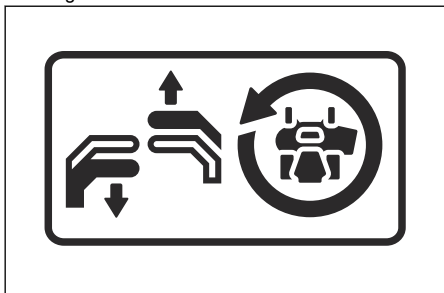


3. Desserrer le frein de stationnement. Se reporter à *Engagement et désengagement du frein de stationnement à la page 14*.
4. Pousser délicatement les deux leviers de commande vers l'avant. Le produit va commencer à se déplacer vers l'avant. La vitesse de marche avant augmente à mesure que les deux leviers de commande sont poussés vers l'avant.

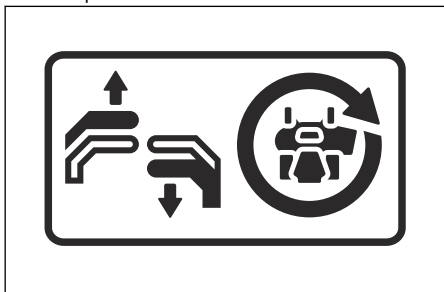


5. Tirer délicatement les deux leviers de commande vers l'arrière. Le produit va commencer à se déplacer vers l'arrière. La vitesse de marche arrière augmente à mesure que les deux leviers de commande sont tirés vers l'arrière.
6. Mettre les deux leviers de commande au point mort pour réduire la vitesse et arrêter le produit.
7. Effectuer les étapes suivantes pour tourner vers la gauche ou la droite pendant la marche avant.

- a) Tirer le levier de commande gauche vers l'arrière en direction du point mort pour faire tourner le produit vers la gauche. Plus le levier de commande gauche est tiré vers l'arrière, plus le produit tourne vers la gauche.



- b) Tirer le levier de commande droit vers l'arrière en direction du point mort pour faire tourner le produit vers la droite. Plus le levier de commande droit est tiré vers l'arrière, plus le produit tourne vers la droite.

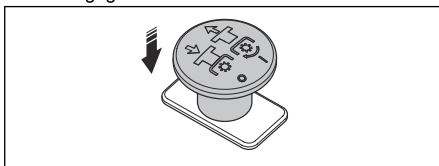


8. Effectuer les étapes suivantes pour réaliser un braquage zéro.
 - a) Tirer les deux leviers de commande vers l'arrière en direction du point mort pour réduire la vitesse ou arrêter le produit.
 - b) Déplacer un levier de commande légèrement vers l'avant et l'autre levier de commande légèrement vers l'arrière pour effectuer un braquage zéro.
9. Abaisser l'unité de coupe à la position de tonte. Se reporter à *Réglage de l'unité de coupe en position de transport ou de tonte* à la page 14.
10. Tirer le bouton de prise de force vers le haut pour engager l'entraînement des lames.
11. S'il est nécessaire de régler la hauteur de coupe pendant le fonctionnement, se reporter à *Réglage de la hauteur de coupe* à la page 14.

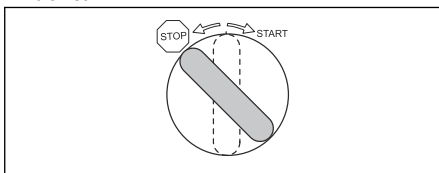
Pour couper le moteur

1. Déplacer les deux leviers de commande au point mort pour arrêter le produit.

2. Appuyer sur le bouton de prise de force pour désengager l'entraînement des lames.



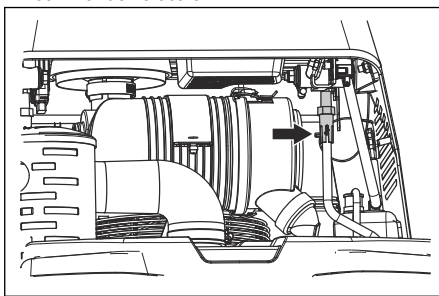
3. Engager le frein de stationnement. Se reporter à *Engagement et désengagement du système d'entraînement* à la page 14.
4. Retirer les mains des deux leviers de commande pour désengager le contrôle de présence de l'opérateur.
5. Déplacer la commande d'accélérateur à la position de régime minimum.
6. Tourner le contacteur d'allumage à la position d'arrêt.



7. Retirer la clé de contact du moteur lorsque le produit n'est pas utilisé.

Réglage de la vitesse d'alignement

1. Retirer l'agrafe de retenue de la tige de commande verticale.



2. Régler le coupleur jusqu'à ce que la vitesse soit correcte. Lorsque l'unité est droite sur sa trajectoire et à la vitesse maximale correcte en marche avant, placer l'agrafe de retenue dans la tige de commande verticale pour verrouiller le coupleur.

Pour obtenir un bon résultat de coupe

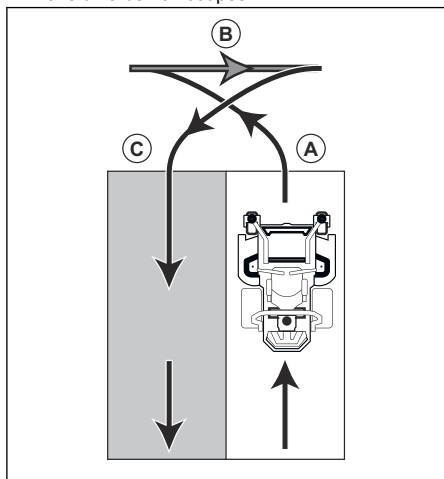
- Pour obtenir le meilleur rendement, procéder à l'entretien régulier du produit comme indiqué dans le calendrier d'entretien. Se reporter à *Calendrier d'entretien* à la page 17.

- Ne pas couper une pelouse mouillée. L'herbe mouillée peut entraîner un mauvais résultat de coupe.
 - Démarrer avec une hauteur de coupe élevée, puis réduire progressivement.
 - Utiliser le plein régime lors de la coupe de l'herbe.
 - Faire avancer le produit à vitesse lente si l'herbe est haute et épaisse.
 - Couper l'herbe selon un parcours aléatoire.
 - Lorsque l'ensemble de déchiquetage est utilisé, couper l'herbe plus fréquemment.
 - Pour obtenir un résultat de coupe optimal, couper régulièrement l'herbe.
3. Tirer les deux leviers de commande pour les placer à la position de marche arrière et déplacer le produit vers l'arrière (B).
 4. Pousser les leviers de commande vers l'avant. Pour effectuer un petit virage (C), tirer plus fort sur le levier de commande qui se trouve dans la direction de la rangée coupée auparavant.
 5. Pousser les deux leviers de commande l'avant pour couper la rangée suivante.

Exécution d'un virage à 3 points

Un virage correctement exécuté évite d'endommager la pelouse. Le but est d'effectuer le virage en marche avant ou en marche arrière. Ne pas effectuer de virage serré sur une roue arrêtée.

1. Couper une rangée d'herbe.
2. Effectuer un petit virage (A) en direction de la zone d'herbe non coupée.



Entretien

Introduction



AVERTISSEMENT : Avant de procéder à l'entretien, lire et bien comprendre le chapitre sur la sécurité.

Calendrier d'entretien

* = Les directives ne sont pas décrites dans ce manuel de l'opérateur.

X = Les directives sont décrites dans ce manuel de l'opérateur.

O = Consulter le manuel du moteur pour obtenir les directives.

Calendrier d'entretien pour l'opérateur

Entretien	Entretien quotidien		Effectuer l'entretien au moins une fois par an	Intervalles d'entretien en heures		
	Avant	Après		50	250	500
Vérifier le frein de stationnement.	X		X	X	X	X
Vérifier le niveau d'huile moteur.	O					
Vérifier le niveau d'huile hydraulique.	X					
Vérifier le système de sécurité.	X					
S'assurer qu'il n'y a pas de fuites de carburant ou d'huile du produit.	*					
S'assurer qu'il n'y a pas de dommages sur le produit.		*		*	*	*
S'assurer qu'il n'y a pas de pièces desserrées.		X				
Vérifier la présence de dommages sur l'unité de coupe.		X				
Vérifier l'unité de coupe pour tout ajustement.			X			X
Vérifier la pression des pneus.	X			X	X	X
Vérifier les branchements de la batterie.			X	X	X	X
Vérifier le câble d'accélération et celui de l'étrangleur.					O	
Vérifier les roues pivotantes (toutes les 200 heures).			X		X	
Vérifier le dégagement de la soupape du moteur. ¹			*			*
Nettoyer la prise d'air du moteur.		*				
Nettoyer la prise d'air du moteur. ²			O	O	O	O
Nettoyer le côté inférieur de l'unité de coupe.		X		X	X	X
Nettoyer autour du moteur.		*		*	*	*
Nettoyer autour des courroies et des poulies de courroie.		*		*	*	*

¹ Cela doit être effectué par un agent d'entretien agréé.

² Dans des conditions poussiéreuses, le nettoyage et le remplacement doivent être effectués plus fréquemment.

Entretien	Entretien quotidien		Effectuer l'entretien au moins une fois par an	Intervalles d'entretien en heures		
	Avant	Après		50	250	500
Vérifier les courroies et les poulies de courroie.			X		X	
Nettoyer le préfiltre en mousse. ³			O		O	
Nettoyer la cartouche de filtre à air en papier. ⁴			O		O	
Examiner le silencieux et l'écran du pare-étincelles.			*	*	*	*
Démarrer le moteur et les lames, écouter s'il y a des bruits inhabituels		*				
Affuter les lames. ⁵			X	X	X	X
Remplacer les lames.			X	X	X	X
Remplacer les bougies d'allumage.			O		O	
Vidanger l'huile moteur. ⁶			O	O		
Remplacer le filtre à huile du moteur.			O		O	
Remplacer le filtre à carburant.			O		O	
Remplacer le filtre à air en papier. ⁷			O		O	
Vidanger l'huile hydraulique et remplacer le filtre à huile hydraulique.			X		X	X
Démonter et examiner le démarreur. ⁸						*
Effectuer l'entretien après 500 heures d'utilisation. ⁹			*			*

³ Dans des conditions poussiéreuses, le nettoyage et le remplacement doivent être effectués plus fréquemment.

⁴ Dans des conditions poussiéreuses, le nettoyage et le remplacement doivent être effectués plus fréquemment.

⁵ Cela doit être effectué par un agent d'entretien agréé.

⁶ Vidanger l'huile moteur la première fois après 8 à 10 heures de fonctionnement. Si le produit est utilisé avec une charge lourde ou à des températures ambiantes élevées, vidanger l'huile moteur toutes les 50 heures.

⁷ Dans des conditions poussiéreuses, le nettoyage et le remplacement doivent être effectués plus fréquemment.

⁸ Cela doit être effectué par un agent d'entretien agréé.

⁹ Cela doit être effectué par un agent d'entretien agréé.

Nettoyage du produit



MISE EN GARDE : Ne pas utiliser un nettoyeur haute pression ou un nettoyeur à vapeur. L'eau peut pénétrer dans les paliers et les connexions électriques et provoquer la corrosion qui endommage le produit.

Nettoyer le produit immédiatement après l'utilisation.

- Ne pas nettoyer les surfaces chaudes telles que le moteur, silencieux et le système d'échappement. Patienter jusqu'à ce que les surfaces refroidissent, puis retirer l'herbe ou la saleté.
- Avant de nettoyer avec de l'eau, nettoyer au moyen d'une brosse. Retirer l'herbe coupée et la saleté sur et autour de la transmission, de la prise d'air de la transmission et du moteur.
- Utiliser de l'eau courante d'un tuyau pour nettoyer le produit. Ne pas utiliser une pression élevée.
- Ne pas diriger l'eau sur les composants électriques ou les paliers. Le détergent augmente généralement les dégâts.
- Utiliser de l'air comprimé pour nettoyer le côté haut de l'unité de coupe.
- Utiliser un tuyau d'eau pour nettoyer le dessous de l'unité de coupe.
- Lorsque le produit est propre, démarrer l'unité de coupe pendant une courte période afin d'évacuer l'eau résiduelle.

Pour nettoyer le moteur et le silencieux

Maintenir le moteur et le silencieux exempts d'herbes coupées et de saleté. La présence de l'herbe coupée imbibée de carburant ou d'huile sur le moteur peut augmenter le risque d'incendie et de surchauffe du moteur. Laisser le moteur refroidir avant de le nettoyer. Nettoyer avec de l'eau et une brosse.

L'herbe coupée autour du silencieux sèche rapidement et représente un risque d'incendie. Utiliser une brosse ou retirer l'herbe coupée avec de l'eau lorsque le silencieux est froid.

Pour nettoyer la batterie

La corrosion et la saleté sur la batterie et ses bornes peuvent entraîner une perte de puissance.

1. Retirer la batterie. Se reporter à *Retrait et installation de la batterie à la page 21*.
2. Rincer la batterie avec de l'eau et la laisser sécher.



MISE EN GARDE : Ne pas utiliser un nettoyeur haute pression ou un nettoyeur à vapeur. L'eau peut pénétrer dans les paliers et les connexions électriques et provoquer

la corrosion qui endommage le produit.

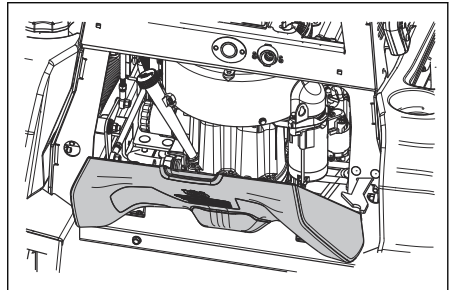
3. Nettoyer les bornes et les extrémités des câbles de la batterie à l'aide d'une brosse métallique.

Pour retirer les couvercles

Pour retirer et installer le couvercle du moteur

Le couvercle du moteur est doté d'un coussin souple qui absorbe les chocs pour l'opérateur pendant le fonctionnement.

1. Abaisser la plateforme autoportée. Se reporter à *Pour mettre le produit en position autoportée ou poussée à la page 13*.
2. Tirer sur la poignée pour ouvrir complètement le couvercle du moteur.



3. Incliner légèrement le couvercle du moteur vers le haut et soulever le bord arrière pour retirer le couvercle du moteur.
4. Effectuer l'installation dans l'ordre inverse.

Pour vérifier le frein de stationnement

1. Stationner le produit sur une pente avec surface dure.

Remarque : Ne pas garer le produit sur une pente couverte d'herbe lors de la vérification du frein de stationnement.

2. Engager le frein de stationnement.
3. Si le produit commence à se déplacer lorsque le frein de stationnement est engagé, laisser un agent d'entretien agréé régler le frein de stationnement.
4. Désengager le frein de stationnement.

Pour charger la batterie

- Charger la batterie si elle est trop faible pour démarrer le moteur. Se reporter à *Temps de charge de batterie à la page 34* pour connaître les temps de charge des batteries.
- Utiliser un chargeur de batterie standard.



MISE EN GARDE : Ne pas utiliser un chargeur d'appoint ou un booster de démarrage. Un chargeur d'appoint ou un booster de démarrage peut endommager le système électrique du produit.

- Toujours débrancher le chargeur de batterie avant de démarrer le moteur.

Pour effectuer un démarrage d'urgence du moteur

Si la batterie est trop faible pour démarrer le moteur, il est possible d'utiliser des câbles de démarrage pour effectuer un démarrage d'urgence. Ce produit est équipé d'un circuit de 12 V avec prise de masse négative. Le produit utilisé pour le démarrage d'urgence doit également disposer d'un circuit de 12 V avec prise de masse négative.

Raccordement des câbles volants

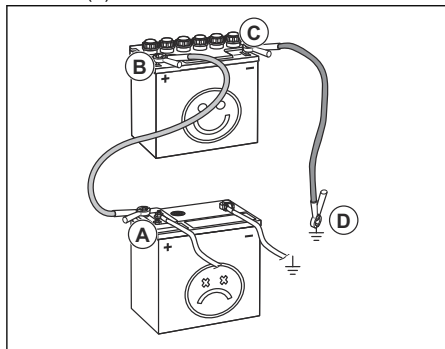


AVERTISSEMENT : Risque d'explosion en raison de gaz explosifs qui provient de la batterie. Ne pas brancher la borne négative de la batterie complètement chargée à la borne négative de la batterie faible ou à proximité de celle-ci.



MISE EN GARDE : Ne pas utiliser la batterie du produit pour démarrer d'autres véhicules.

1. Raccorder une extrémité du câble rouge à la borne POSITIVE (+) de la batterie sur la batterie faible (A).



2. Raccorder l'autre extrémité du câble rouge à la borne POSITIVE (+) de la batterie sur la batterie complètement chargée (B).



AVERTISSEMENT : Ne pas court-circuiter les extrémités du câble rouge contre le châssis.

3. Raccorder une extrémité du câble noir à la borne NÉGATIVE (-) de la batterie sur la batterie complètement chargée (C).
4. Raccorder l'autre extrémité du câble noir à une MASSE DU CHÂSSIS (D), à l'écart du réservoir de carburant et de la batterie.

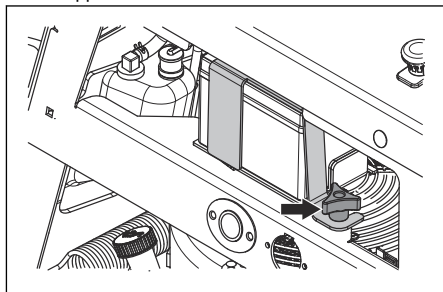
Pour retirer les câbles de démarrage

Remarque : Retirer les câbles de démarrage dans l'ordre inverse par rapport à celui observé lors de leur raccordement.

1. Retirer le câble NOIR du châssis.
2. Retirer le câble NOIR de la batterie complètement chargée.
3. Retirer le câble ROUGE des 2 batteries.

Retrait et installation de la batterie

1. Tirer le couvercle du moteur pour l'ouvrir et accéder à la batterie.
2. Retirer le boulon du support de batterie et retirer le support de la batterie.



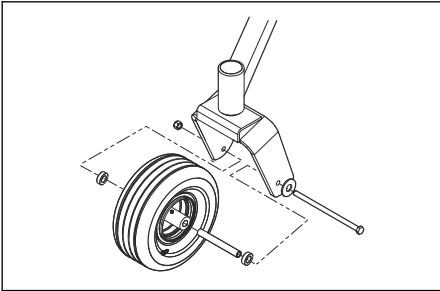
3. Utiliser deux clés pour débrancher le câble noir de la borne négative (-) de la batterie.
4. Utiliser deux clés pour débrancher le câble rouge de la borne positive (+) de la batterie.
5. Retirer prudemment la batterie de la machine.
6. Effectuer l'installation dans l'ordre inverse.

Pression de gonflage des pneus

S'assurer que la pression de gonflage des quatre pneus est correcte. Se reporter à *Données techniques* à la page 33.

Retrait et installation des roues avant

1. Enlever l'écrou et le boulon pour retirer les roues avant des fourches.



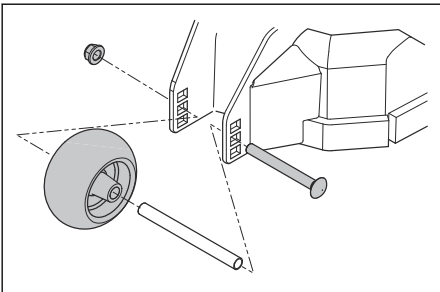
2. Effectuer l'installation dans l'ordre inverse. Serrer le boulon et l'écrou au couple de 67,8 N·m (50 lb·pi).

Réglage des rouleaux anti-arrachement

Les rouleaux anti-arrachement maintiennent l'unité de coupe à la bonne position au sol pour éviter d'arracher la pelouse sur la plupart des terrains. Les rouleaux anti-arrachement peuvent être installés dans 3 positions pour différentes longueurs d'herbe :

- Position supérieure : Herbe de 38 à 64 mm (1,5 à 2,5 po).
- Position intermédiaire : Herbe de 64 à 102 mm (2,5 à 4 po).
- Position inférieure : Herbe de 102 à 127 mm (4 à 5 po).

1. Garer le produit sur un sol plat et arrêter le moteur.
2. Retirer l'écrou, le boulon, l'essieu et le rouleau anti-arrachement.



3. Installer le rouleau anti-arrachement dans l'une des trois positions.



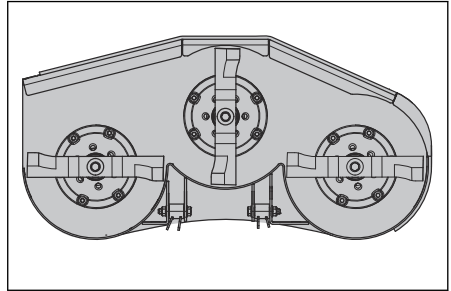
MISE EN GARDE : L'unité de coupe peut être endommagée si les rouleaux anti-arrachement sont réglés incorrectement. Les rouleaux

anti-arrachement doivent être à environ 6,4 mm (1/4 po) du sol.

Réglage du parallélisme de l'unité de coupe

Cette procédure placera l'unité de coupe à une position de coupe standard.

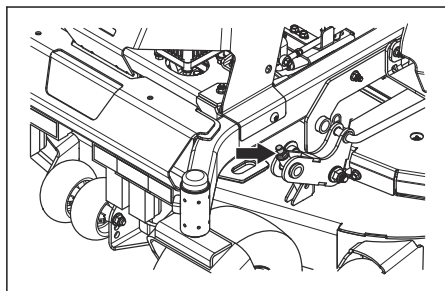
1. S'assurer que la pression de gonflage des pneus est correcte. Se reporter à *Données techniques* à la page 33.
2. S'assurer que la courroie de l'unité de coupe est correctement installée. Se reporter à *Pour installer la courroie d'entraînement de la plateforme de coupe* à la page 24.
3. Stationner la machine sur une surface de niveau.
4. Régler l'unité de coupe à la position de transport.
5. Tourner les lames pour les aligner côte à côte avec l'unité de coupe.



AVERTISSEMENT : Les lames de l'unité de coupe sont tranchantes et peuvent causer des blessures. Porter des gants de protection.

6. Mesurer la distance entre le sol et le bas de la pointe de lame extérieure sur le côté de l'éjecteur de l'unité de coupe. Noter la distance.

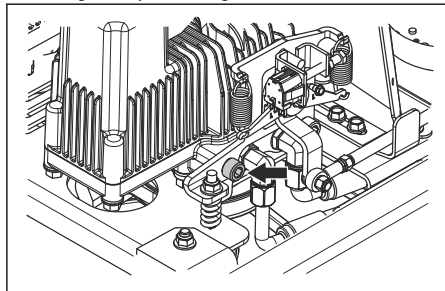
- Mesurer la distance entre le sol et le bas de la pointe de lame extérieure sur le côté opposé de l'éjecteur de l'unité de coupe. Cette distance doit être identique à celle du côté de l'éjecteur. S'il est nécessaire de procéder à un ajustement, régler les deux écrous avant jusqu'à ce que les mesures des deux côtés soient égales. Serrer les deux écrous avant.



- Tourner les lames pour les aligner avec l'unité de coupe de l'avant vers l'arrière.
- Régler les deux boulons arrière jusqu'à ce que les pointes de lame arrière soient de 6,4 à 9,5 mm (1/4 à 3/8 po) plus élevées à l'arrière par rapport aux pointes de lame avant.
- Mesurer la distance entre le sol et les bords avant et arrière de l'unité de coupe. S'assurer que le bord arrière est de 4 à 6 mm (1/5 po) plus haut que le bord avant.

Pour régler la position de point mort

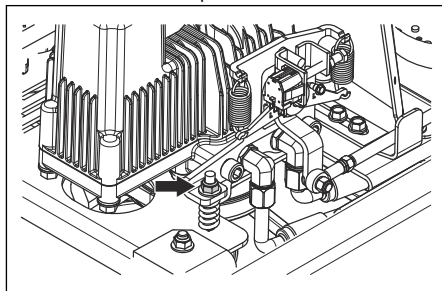
- Utiliser un dispositif de levage pour soulever la partie arrière du produit jusqu'à ce que les roues arrière soient soulevées du sol.
- Placer un objet stable sous le produit et s'assurer que le produit ne peut pas se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière.
- Desserrer les deux vis à tête creuse des pompes à l'avant du produit pour le côté où un réglage est nécessaire. Une clé hexagonale de 3/8 po est nécessaire. Une rallonge ou une longue clé hexagonale peuvent également être nécessaires.



Remarque : Ne pas retirer pas les deux vis à tête creuse.

- Démarrer le produit.

- Engager les leviers de contrôle de présence de l'opérateur.
- Desserrer le frein de stationnement.
- Régler l'écrou supérieur à l'aide d'une douille ou d'une clé de 9/16 po jusqu'à ce que la roue arrière soit immobilisée lorsque les leviers de commande sont au point mort.



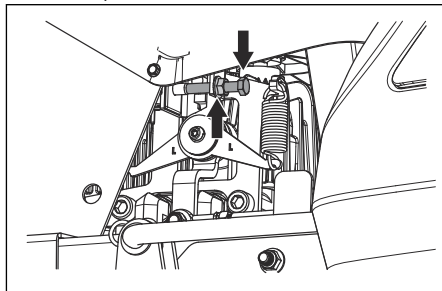
- Serrer l'écrou supérieur pour faire passer la roue arrière en marche arrière.
- Desserrer l'écrou supérieur pour faire avancer la roue arrière.

Remarque : Appuyer sur les leviers de commande et les laisser revenir en position neutre pendant la procédure de réglage.

- Serrer les deux vis à tête creuse à 75 ± 15 lb-pi.
- Effectuer le réglage de l'autre côté si nécessaire.

Pour régler les commutateurs de point mort

- Engager le frein de stationnement.
- Desserrer les contre-écrous des côtés gauche et droit du produit à l'aide d'une clé.



- Régler le boulon de point mort sur le côté gauche du produit de sorte que le plongeur du commutateur de point mort soit de niveau avec la surface du commutateur de point mort.
- Régler le boulon de point mort du côté droit du produit jusqu'à ce que le boulon ne touche pas le plongeur.
- Effectuer les étapes suivantes sur le côté droit du produit.



AVERTISSEMENT : Garder les doigts, les vêtements amples et autres loin des ventilateurs de la pompe.

- a) Serrer le boulon de point mort à la bonne position, un tour à la fois. Essayer de démarrer le produit entre chaque tour. Le boulon de point mort est dans la bonne position lorsque le produit tente de démarrer.

Remarque : Il n'est pas nécessaire de garder le produit allumé s'il démarre complètement lorsque vous effectuez cette procédure.

- b) Serrer le boulon de point mort à de ½ tour à un de plus.
- c) Serrer l'écrou de blocage.



MISE EN GARDE : Le support peut se plier si l'écrou de blocage est trop serré. Ne pas trop serrer l'écrou de blocage.

6. Effectuer les étapes suivantes sur le côté gauche du produit.
 - a) Desserrer le boulon de point mort jusqu'à ce qu'il ne touche plus le plongeur du commutateur de point mort.
 - b) Serrer le boulon de point mort à la bonne position, un tour à la fois. Essayer de démarrer le produit entre chaque tour. Le boulon de point mort est dans la bonne position lorsque le produit tente de démarrer.

Remarque : Il n'est pas nécessaire de garder le produit allumé s'il démarre complètement lorsque vous effectuez cette procédure.

- c) Serrer le boulon de point mort à de ½ tour à un de plus.
- d) Serrer l'écrou de blocage.



MISE EN GARDE : Le support peut se plier si l'écrou de blocage est trop serré. Ne pas trop serrer l'écrou de blocage.

Pour examiner les lames



MISE EN GARDE : Les lames endommagées ou mal équilibrées peuvent endommager le produit. Remplacer les lames endommagées. Laisser un agent d'entretien agréé vous aider à affûter et à équilibrer les lames émoussées.

- Examiner les lames pour voir si elles sont endommagées et s'il est nécessaire de les affûter.

Pour remplacer les lames

1. Retirer le boulon de la lame.
2. Monter la lame neuve avec l'extrémité sans estampilles dans la direction de l'unité de coupe.

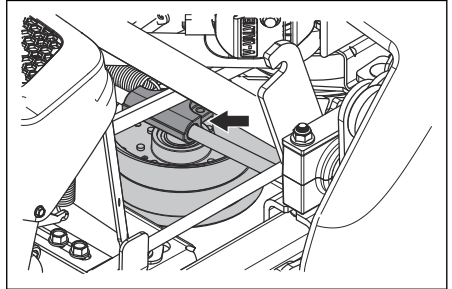


AVERTISSEMENT : Une lame de type non adéquat peut engendrer l'éjection d'objets de l'unité de coupe et causer des blessures très graves. Utiliser uniquement des lames approuvées.

3. Fixer le boulon de lame. Serrer le boulon au couple de 45–50 N·m.

Pour retirer la courroie d'entraînement

1. Stationner le produit sur une surface plane et serrer le frein de stationnement.
2. Abaisser l'unité de coupe à la position de coupe la plus basse.
3. Déplacer le tendeur de courroie du côté gauche du cadre pour relâcher la tension de la courroie.



4. Retirer la courroie d'entraînement de l'unité de coupe autour de la poulie d'embrayage et de la poulie empilée à l'avant de l'unité de coupe.

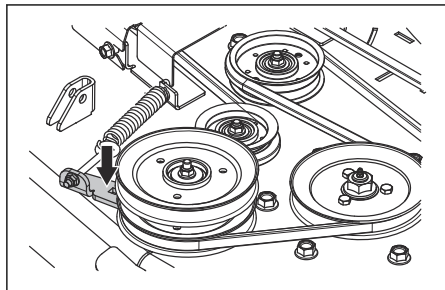
Pour installer la courroie d'entraînement de la plateforme de coupe

1. Installer la courroie d'entraînement de l'unité de coupe autour de la poulie d'embrayage et de la poulie empilée à l'avant de l'unité de coupe.
2. Serrer le boulon à œil pour une tension de courroie de 18,2 à 22,6 kg (40 à 50 lb).
3. Déplacer le tendeur de courroie du côté droit du cadre pour augmenter la tension de la courroie.

Retrait de la courroie de l'unité de coupe

Stationner le produit sur un sol plat et engager le frein de stationnement avant d'effectuer cette tâche.

1. Retirer la courroie d'entraînement de l'unité de coupe. Se reporter à *Pour retirer la courroie d'entraînement à la page 24*.
2. Retirer les deux couvercles de courroie.
3. Retirer toute saleté ou tout matériau indésirable autour des logements de lames et sur la surface de l'unité de coupe.
4. Placer une barre articulée de 3/8 po dans l'ouverture carrée du bras de renvoi.



5. Pousser le bras de renvoi pour réduire la tension de la courroie de l'unité de coupe et retirer soigneusement la courroie des poulies tendeuses.
6. Retirer la courroie de l'unité de coupe de la poulie empilée à l'avant de l'unité de coupe.

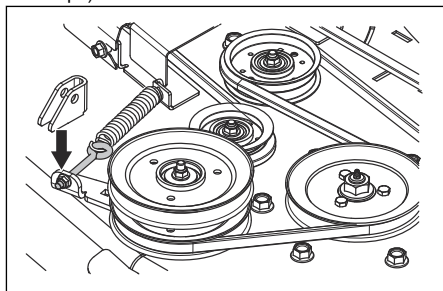
Installation de la courroie de l'unité de coupe

1. Placer la courroie autour de toutes les poulies à l'exception de la poulie du centre.

Remarque : Se reporter à l'autocollant d'acheminement apposé sur l'unité de coupe au moment d'installer la courroie de l'unité de coupe.

2. Placer une barre articulée de 3/8 po dans l'ouverture carrée du bras de renvoi.
3. Déplacer le bras de renvoi dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il soit possible d'installer la courroie sur la poulie folle fixe et la maintenir en place.
4. Installer délicatement la courroie de l'unité de coupe sur la poulie folle fixe et remettre lentement le bras de renvoi en position.
5. S'assurer que l'acheminement de la courroie est aligné avec celui indiqué sur l'autocollant d'acheminement de la courroie.

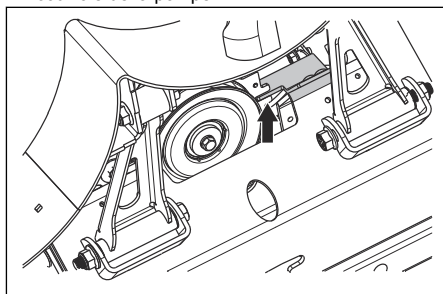
6. Tourner l'écrou sur le boulon à écrou pour régler la tension de la courroie d'entraînement. Tourner l'écrou jusqu'à environ de 6,4 à 19,0 mm (1/4 à 3/4 po) de filets sur le côté extérieur de l'écrou.



7. S'assurer que la tension de la courroie est réglée à 13,6 à 18,1 kg (30 à 40 lb).
8. Poser les deux couvercles de courroie sur les deux carters de découpeurs.
9. Installer la courroie de l'unité de coupe. Se reporter à *Pour installer la courroie d'entraînement de la plateforme de coupe à la page 24*.

Retrait de la courroie de la pompe

1. Retirer la courroie d'entraînement de l'unité de coupe. Se reporter à *Pour retirer la courroie d'entraînement à la page 24*.
2. Retirer la butée d'embrayage pour accéder à la courroie de la pompe.



3. Débrancher le câble d'embrayage.
4. Retirer la courroie de la pompe du moteur et des poulies de la pompe.

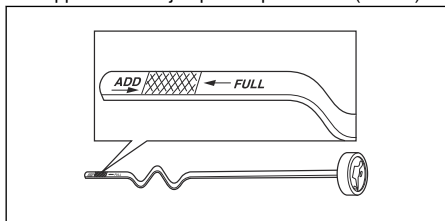
Installation de la courroie de la pompe

1. Enrouler la courroie autour de la poulie du moteur puis autour de la poulie de la pompe gauche.
2. Acheminer la courroie autour de l'intérieur de la poulie folle.
3. Reculer la poulie folle et la maintenir, puis placer la courroie de pompe autour de la poulie de pompe droite.

4. Installer la butée d'embrayage.
5. Installer la courroie de l'unité de coupe.
Se reporter à *Pour installer la courroie d'entraînement de la plateforme de coupe à la page 24.*
6. Vérifier l'état et la tension de la courroie d'entraînement La tension recommandée de la courroie de la pompe est de 12,25 kg (27 lb).
7. Tourner l'écrou sur le boulon à œil de la poulie tendeur pour régler la tension de la courroie de la pompe.

Pour vérifier le niveau d'huile moteur

1. Garer le produit sur un sol plat et arrêter le moteur.
2. Tirer le coussin de l'opérateur pour l'ouvrir et accéder au moteur.
3. Desserrer la jauge d'huile et la sortir.
4. Nettoyer l'huile sur la jauge d'huile.
5. Insérer la jauge dans le trou prévu pour la jauge et la serrer.
6. Desserrer la jauge d'huile, l'enlever et lire le niveau d'huile.
7. Le niveau d'huile doit se trouver entre les repères de la jauge d'huile. Si le niveau se trouve à proximité du repère ADD (AJOUTER), faire l'appoint d'huile jusqu'au repère FULL (PLEIN).



8. Faire l'appoint d'huile par le trou de la jauge d'huile. Verser l'huile lentement.

Remarque : Se reporter à *Données techniques à la page 33* pour connaître les types d'huile moteur recommandés par Husqvarna. Ne pas mélanger différents types d'huile.

9. Serrer complètement la jauge d'huile avant de démarrer le moteur.

Vidange de l'huile moteur

Si le moteur est froid, démarrer le moteur pendant 1 à 2 minutes avant de vidanger l'huile moteur. Cela réchauffe l'huile moteur et facilite la vidange.



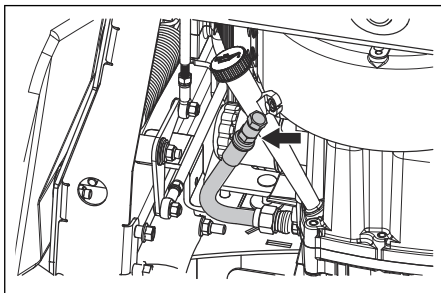
AVERTISSEMENT : Ne pas faire fonctionner le moteur pendant plus d'une à deux minutes avant de vidanger l'huile moteur. L'huile moteur devient très chaude et peut causer des brûlures

graves. Laisser le moteur se refroidir avant de vidanger l'huile moteur.



AVERTISSEMENT : En de déversement d'huile moteur sur votre corps, nettoyer avec du savon et de l'eau.

1. Stationner le produit sur un sol plat et arrêter le moteur.
2. Tirer le coussin de l'opérateur pour l'ouvrir et accéder au moteur.
3. Retirer toute saleté autour du bouchon du réservoir d'huile.
4. Ouvrir le bouchon d'huile et retirer la jauge d'huile.
5. Insérer le flexible de vidange d'huile dans le trou du cadre.



6. Placer un récipient sous le tuyau de vidange d'huile.
7. Retirer le bouchon de vidange d'huile.
8. Laisser l'huile s'écouler dans le récipient.
9. Installer le bouchon de vidange d'huile.
10. Remplir avec de l'huile neuve, comme indiqué dans *Données techniques à la page 33.*
11. Placer le flexible de vidange d'huile à la position initiale.
12. Vérifier le niveau d'huile moteur. Se reporter à *Pour vérifier le niveau d'huile moteur à la page 26.*
13. Remplir d'huile jusqu'à la marque FULL (plein) de la jauge d'huile.

Remarque : Pour mettre au rebut de façon sécuritaire l'huile moteur usée, se reporter à *Mise au rebut à la page 32.*

Vérification du niveau d'huile hydraulique



AVERTISSEMENT : Vérifier le niveau d'huile hydraulique et faire l'appoint d'huile hydraulique, lorsque celle-ci est froide.



AVERTISSEMENT : L'huile hydraulique qui s'échappe sous pression peut avoir une force suffisante pour pénétrer dans la peau et occasionner de graves blessures. En cas de blessures occasionnées par un liquide, consulter immédiatement un médecin. Une infection grave ou une réaction peut se produire si le traitement médical approprié n'est pas administré immédiatement.

Remarque : Utiliser une petite quantité de lubrification. Retirer tout lubrifiant indésirable et s'assurer qu'il n'y a pas de lubrifiant sur les courroies ou sur la surface de la poulie de la courroie.

1. Retirer les deux vis et le couvercle huile hydraulique.
2. Desserrer la jauge d'huile et la sortir.
3. Nettoyer l'huile sur la jauge d'huile.
4. Insérer la jauge dans le trou prévu pour la jauge et la serrer.
5. Desserrer la jauge d'huile, l'enlever et lire le niveau d'huile.
6. S'assurer que le niveau d'huile du réservoir d'huile hydraulique se situe entre les deux lignes horizontales du réservoir.
7. Remplir avec de l'huile hydraulique si celui-ci est en dessous de la ligne inférieure, mais ne pas remplir au-delà de la ligne supérieure. Se reporter à *Données techniques à la page 33* pour l'huile recommandée.

8. Installer le cache hydraulique et les deux vis.

Remarque : Pour remplacer l'huile hydraulique, communiquer avec un atelier spécialisé agréé.

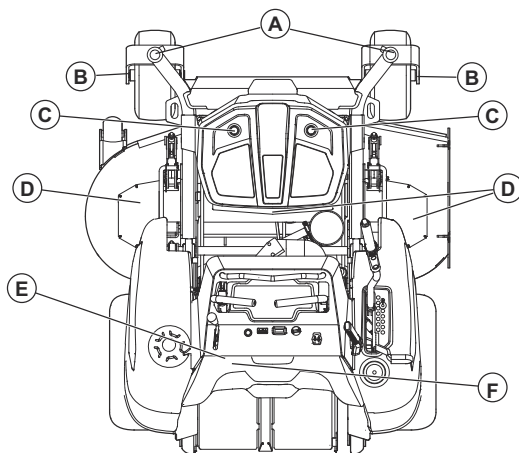
Lubrification, généralités

- Retirer la clé de contact pour éviter tout mouvement involontaire durant le graissage.
- Nettoyer la zone avant de lubrifier une pièce du produit.
- Pour lubrifier au moyen d'une burette d'huile, utiliser de l'huile moteur.
- Pour lubrifier au moyen de la graisse, utiliser de la graisse pour châssis ou pour roulement à billes qui empêche la corrosion. Retirer la graisse indésirable après la lubrification.
- Si on utilise le produit tous les jours, lubrifier 2 fois par semaine.
- Ne pas renverser du lubrifiant sur les courroies d'entraînement ou les gorges des poulies à courroie. En cas de déversement, nettoyer avec de l'alcool. Si la force de frottement entre la courroie d'entraînement et la poulie ne suffit pas après le nettoyage avec de l'alcool, remplacer la courroie d'entraînement.



MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de l'essence ou autre produit pétrolier pour nettoyer les courroies d'entraînement.

Calendrier de lubrification

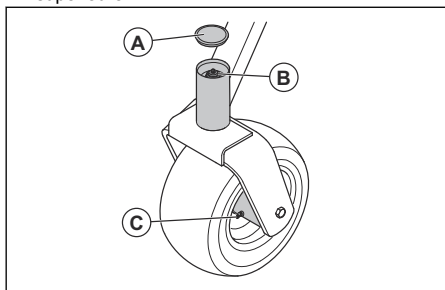


Se reporter à	Lubrification	Intervalle				
		Men-suel	An-nuel	Toutes les 50 heures	Toutes les 250 heures	Toutes les 500 heures
A	Lubrifier le raccord de graissage de l'axe de pivotement à l'aide d'un pistolet à graisse.			X	X	X
B	Lubrifier le raccord de graissage de l'essieu de roue à l'aide d'un pistolet à graisse.			X	X	X
C	Remplacer le filtre.				X	X
	Vidanger l'huile hydraulique. ¹⁰				X	X
	Vérifier le niveau d'huile hydraulique.		X			
D	Lubrifier le raccord de graissage à l'aide d'un pistolet à graisse.			X	X	X
E	Vidanger l'huile moteur. ¹¹			X	X	X
	Vérifier le niveau d'huile moteur.		X			
F	Remplacer le filtre à huile.	X		X	X	X

Toujours utiliser une graisse de bonne qualité.
Toujours utiliser l'huile recommandée, se reporter à *Caractéristiques techniques* à la page 33.

Lubrification des roues avant

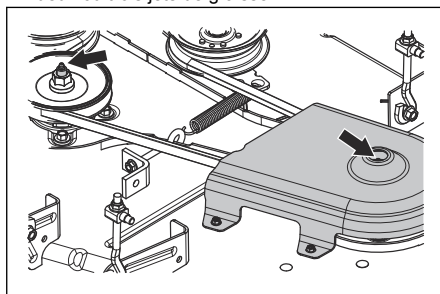
- Retirer le capuchon antipoussière (A). Lubrifier le raccord (B) à l'aide d'un pistolet à graisse jusqu'à ce que de la graisse sorte de la rondelle supérieure.



- Lubrifier le roulement à billes des roues avant (C) à l'aide d'un pistolet à graisse jusqu'à ce que de la graisse en sorte.

Lubrification des tiges de l'unité de coupe

- Régler l'unité de coupe à la position de tonte.
- Lubrifier chaque tige de l'unité de coupe avec deux ou trois jets de graisse.



Remarque : Utiliser un pistolet à graisse avec un tuyau en caoutchouc pour lubrifier les tiges de l'unité de coupe.

¹⁰ Pour l'huile hydraulique Parker HT-1000, la remplacer à toutes les 750 h. Pour les autres huiles hydrauliques qualifiées, les remplacer d'abord après 750 h, puis à toutes les 500 h. Pour les autres huiles hydrauliques qui ne figurent pas dans la liste, les remplacer d'abord après 750 h, puis à toutes les 250 h.

¹¹ Remplacer l'huile moteur toutes les 50 heures lors de l'utilisation avec une charge lourde ou à des températures ambiantes élevées.

Dépannage

Annexe sur le dépannage

Si une solution à des problèmes est introuvable dans ce manuel d'utilisation, communiquer avec l'agent d'entretien Husqvarna.

Problème	Causes
Le moteur ne démarre pas.	L'entraînement des lames est engagé. Se reporter à <i>Bouton de prise de force à la page 5.</i>
	Les commandes de la direction ne sont pas verrouillées au point mort.
	La batterie est trop faible. Se reporter à <i>Pour charger la batterie à la page 20.</i>
	Il y a de la saleté dans le carburateur ou dans la conduite de carburant.
	Le filtre à carburant ou la conduite de carburant est encrassé.
	Le système d'allumage est endommagé.
	Réglage de point mort incorrect. Se reporter à <i>Pour régler la position de point mort à la page 23.</i>
Le moteur de démarreur n'entraîne pas le moteur.	Conditions de fonctionnement incorrectes. Se reporter à <i>Conditions de fonctionnement à la page 10.</i>
	Un fusible est grillé. Se reporter à <i>Fusibles à la page 6.</i>
	La connexion entre le câble et la batterie est défectueuse. Se reporter à <i>Retrait et installation de la batterie à la page 21.</i>
	La batterie est trop faible. Se reporter à <i>Pour charger la batterie à la page 20.</i>
	Réglage de point mort incorrect. Se reporter à <i>Pour régler la position de point mort à la page 23.</i>
Le moteur ne tourne pas en douceur.	Le carburateur est mal réglé.
	Le filtre à carburant ou la conduite de carburant est encrassé.
	Réglage de point mort incorrect. Se reporter à <i>Pour régler la position de point mort à la page 23.</i>
	L'étrangleur est engagé et le moteur est chaud.
	Le clapet antiretour du bouchon du réservoir de carburant est bouché.
	Le réservoir de carburant est presque vide.
	La bougie d'allumage est défectueuse.
	Mélange de carburant ou type de carburant incorrect.

Problème	Causes
Le moteur n'est pas alimenté apparemment.	Le filtre à carburant est bouché.
	Réglage de point mort incorrect. Se reporter à <i>Pour régler la position de point mort à la page 23.</i>
	La bougie d'allumage est défectueuse.
	Le carburateur est mal réglé.
Le produit vibre.	Les lames, la poulie ou d'autres pièces rotatives sont desserrées. Se reporter à <i>Pour remplacer les lames à la page 24.</i>
	Une ou plusieurs lames ne sont pas équilibrées. Se reporter à <i>Pour examiner les lames à la page 24.</i>
	Le moteur est desserré.
Le moteur devient trop chaud.	Le filtre à air est bouché.
	Il y a une surcharge dans le moteur.
	La circulation d'air autour du moteur est insuffisante.
	Le régulateur de régime du moteur est endommagé.
	Le niveau d'huile est trop bas.
	Il y a de la saleté dans la conduite de carburant.
	La bougie d'allumage est défectueuse.
La batterie ne se recharge pas.	La connexion au niveau des connecteurs de câbles sur les bornes de batterie est défectueuse. Se reporter à <i>Retrait et installation de la batterie à la page 21.</i>
	Le câble de charge est débranché.
	Le système de charge est défectueux.
Le produit se déplace lentement, à une vitesse irrégulière ou pas du tout.	Le frein de stationnement est serré.
	Le levier de déverrouillage hydraulique est engagé.
	La courroie d'entraînement de la transmission est lâche ou endommagée.
	Il y a de l'air dans le circuit hydraulique.
L'entraînement des lames ne s'engage pas.	La courroie d'entraînement de l'unité de coupe est lâche.
	Le contact d'accouplement électromagnétique est desserré.
	Un fusible est grillé.
Fuite d'huile au niveau de la boîte-pont	Les joints, le carter ou les joints sont endommagés.
	Il y a de l'air dans le circuit hydraulique.

Problème	Causes
Le résultat de coupe est insatisfaisant.	La pression des pneus est différente sur les côtés droit et gauche. Se reporter à <i>Pression de gonflage des pneus à la page 21</i> .
	Les lames sont endommagées.
	L'unité de coupe est endommagée et non parallèle au sol.
	Les lames sont émoussées. Se reporter à <i>Pour examiner les lames à la page 24</i> .
	Le produit est utilisé à une vitesse avant ou arrière trop élevée. Se reporter à <i>Pour obtenir un bon résultat de coupe à la page 16</i> .
	L'herbe est haute ou mouillée. Se reporter à <i>Pour obtenir un bon résultat de coupe à la page 16</i> .
	L'unité de coupe est bloquée par de l'herbe. Se reporter à <i>Nettoyage du produit à la page 20</i> .

Transport, entreposage et mise au rebut

Transport

- Le produit est lourd et peut occasionner de graves blessures. Faire attention lors du chargement ou du déchargement du produit d'un véhicule ou d'une remorque.
- Charger le produit en marche arrière sur des rampes homologuées ayant un angle de fonctionnement maximal de 10°. Ne pas lever le produit.
- Utiliser une courroie approuvée pour le transport du produit.
- S'assurer de connaître les règles de circulation routière locales avant de transporter le produit dans une remorque ou sur les routes.
- Arrêter l'alimentation en carburant du produit.
- Immobiliser le produit en utilisant des dispositifs approuvés, tels que des sangles. Utiliser les points d'arrimage sur le produit. Le frein de stationnement ne suffit pas pour bloquer le produit durant le transport.

Entreposage

Préparer le produit pour le remiser à la fin de la saison, et avant plus de 30 jours de remisage. Si le carburant est conservé dans le réservoir de carburant pendant une période de 30 jours ou plus, des particules collantes peuvent obstruer le carburateur. Cela a un effet négatif sur le fonctionnement du moteur.

Pour éviter l'accumulation de particules collantes pendant le remisage, ajouter un stabilisateur au carburant. Si de l'alkylat est utilisé, le stabilisateur n'est pas nécessaire. Si de l'essence ordinaire est utilisée, ne pas le remplacer par l'alkylat. Cela

peut provoquer le durcissement des pièces en caoutchouc sensibles. Ajouter un stabilisateur au carburant du réservoir ou dans le récipient utilisé pour le remisage. Utiliser toujours les proportions de mélange indiquées par le fabricant. Ajouter le stabilisateur et faire tourner le moteur pendant au moins 10 minutes, jusqu'à ce que le carburant coule dans le carburateur.



AVERTISSEMENT : Ne pas remiser le produit avec du carburant dans le réservoir dans un endroit à l'intérieur d'un bâtiment ou dans des endroits avec une mauvaise ventilation. Risque d'incendie si les vapeurs de carburant se rapprochent de flammes nues, d'étincelles ou de veilleuses, par exemple dans des chaudières, des réservoirs d'eau chaude et des séchoirs à vêtement.



AVERTISSEMENT : Retirer l'herbe, les feuilles et d'autres matériaux inflammables du produit afin de réduire le risque d'incendie. Laisser le produit refroidir avant de le remiser.

- Nettoyer le produit; se reporter à section *Nettoyage du produit à la page 20*.
- Retirer tout matériau indésirable du ventilateur de refroidissement.
- Réparer les dommages à la peinture pour prévenir la corrosion.

- Examiner le produit pour détecter d'éventuelles pièces usées ou endommagées, puis serrer les vis et les écrous desserrés.
- Retirer la batterie. La nettoyer, la charger et la maintenir à l'écart de la chaleur pendant la période de remisage.
- Vidanger l'huile moteur, puis mettre au rebut l'huile usée.
- Vider le réservoir de carburant. Démarrer le moteur et le faire tourner jusqu'à ce qu'il ne reste plus de carburant dans le carburateur.

Remarque : Ne pas vider le réservoir de carburant et le carburateur si un stabilisateur a été ajouté.

- Enlever les bouchons et verser environ une cuillère à soupe d'huile moteur dans chaque cylindre. Tourner manuellement l'arbre du moteur pour appliquer l'huile, puis remettre en place les bouchons.
- Graisser tous les raccords de graissage, les joints et les arbres.
- Entreposer le produit dans un endroit propre et sec, puis le couvrir pour une protection supplémentaire.

Mise au rebut

- Les produits chimiques peuvent être dangereux et ne doivent pas se déverser au sol. Toujours mettre au rebut les produits chimiques usagés dans un centre d'entretien ou dans un emplacement de mise au rebut applicable.
- Lorsque le produit est usé, l'envoyer à votre concessionnaire ou dans un emplacement recyclage applicable.
- L'huile, les filtres à huile, le carburant et la batterie peuvent avoir des effets négatifs sur l'environnement. Respecter les exigences locales en matière de recyclage et la réglementation en vigueur.
- Ne pas mettre au rebut la batterie comme un déchet domestique ordinaire.
- Envoyer la batterie à un agent d'entretien Husqvarna ou la mettre au rebut dans un emplacement de mise au rebut des batteries usagées.

Données techniques

Caractéristiques techniques

V548	
Moteur	
Marque et modèle	Kawasaki / FX751V
Puissance nominale du moteur, ch / kW ¹²	24,5 / 18,3
Cylindrée, cm ³	852
Régime maximal du moteur, tr/min	3 600 ± 100
Carburant, indice d'octane min. sans plomb, 10 % d'éthanol max., 15 % de MTBE max.	87
Volume du réservoir, gallons / L	7,0 / 24,6
Huile	Classe SF, SG, SH, SJ ou SL SAE40, SAE30, SAE20W-50, SAE10W-40, SAE10W-30, SAE5W-20
Volume d'huile, onces / l	77 / 2,4
Dispositif de lubrification	Pression avec filtre à huile
Système de refroidissement	Refroidissement à air
Filtre à air	Absorbeur robuste
Alternateur, V et A à 3600 tr/min	12 V, 15 A à 3600 tr/min
Dispositif auxiliaire de démarrage	Démarrage électrique, 12 V
Dimensions	
Longueur, po / cm	57 / 145
Largeur, po / cm	47 / 119
Largeur incluant l'éjecteur relevé, po / cm	50 / 127
Largeur, incluant l'éjecteur abaissé, po / cm	62 / 158
Hauteur, po / mm	48/122
Poids, réservoirs vides, lb/kg	1 140 / 517
Pente maximale, degrés °	10
Largeur de coupe, po / cm	48/122
Hauteur de coupe, po / cm	1,5 à 5 / 3,8 à 12,7
Unité de coupe	
Construction de l'unité de coupe	Construite au calibre 7
Nombre de lames	3
Longueur de lame, po / cm	16,5 / 42
Engagement de la lame	Embrayage Ogura GT 2.75

¹² La puissance indiquée par le fabricant du moteur est la puissance de sortie moyenne brute au régime spécifié d'un moteur de production typique du modèle de moteur, mesurée selon la norme SAE pour la puissance brute du moteur. Se reporter aux spécifications relatives au moteur du fabricant du moteur.

	V548
Productivité, acres/h / m ² /h	3,87 / 15661,3
Pneus	
Pression des pneus, arrière – avant, kPa / lb/po ² / bar	15 / 103 / 1
Pneus à chasse avant, po	13 X 6,5 x 6
Pneus arrière, pneumatique Turf, po	22 X 9,5 x 12
Roulettes anti-scalp	3 (réglable)
Transmission	
Transmission	Parker™ 12cc
Huile de transmission	Parker HT-1000, Castrol Syntec 5W-50, Am-soil AW ISO 68, Shell TTF-SB, autre huile synthétique de qualité supérieure (15W40 min.)
Commande de direction	Deux leviers, à prise en mousse
Vitesse maximale en marche avant, mi/h / km/h	10 / 16,1
Vitesse maximale en marche arrière, mi/h / km/h	5 / 8
Freins	Frein de stationnement mécanique
Système électrique	
Batterie	12 V, classe 180 CCA
Bougie d'allumage	BPR4ES
Écartement des électrodes, po / mm	0,030/0,76
Couple de serrage des bougies pi-lb (Nm)	16/22

Temps de charge de batterie

Batterie standard	État de charge	Temps de charge approximatif à pleine charge à 80 °F / 26 °C ¹³			
		Taux maximal à :			
		50 A	30 A	20 A	10 A
12,6 V	100 %	Complètement chargée			
12,4 V	75 %	20 min	35 min	48 min	90 min
12,2 V	50 %	45 min	75 min	95 min	180 min
12,0 V	25 %	65 min	115 min	145 min	280 min
11,8 V	0 %	85 min	150 min	195 min	370 min

¹³ La durée de charge de batterie dépend de la capacité de la batterie, de son état, de son âge, de la température et de l'efficacité du chargeur.

Service

Faire une vérification annuelle dans un centre d'entretien agréé pour s'assurer que le produit fonctionne correctement de façon sécuritaire et donne un rendement optimal pendant la haute saison. Le meilleur moment d'effectuer un entretien ou une révision du produit est la basse saison.

Lors de la commande d'une pièce de rechange, fournir des renseignements sur l'année d'achat, le modèle, le type et le numéro de série.

Toujours utiliser des pièces de rechange d'origine.



Husqvarna®

www.husqvarna.com

Instructions d'origine

1143322-32 Rev. 0



2022-12-05