



 **Husqvarna**<sup>®</sup>



LT 5005, LT 6005

# Sommaire

Introduction.....	2	Transport, entreposage et mise au rebut.....	15
Sécurité.....	4	Caractéristiques techniques.....	18
Utilisation.....	9	Déclaration de conformité.....	22
Entretien.....	11		

## Introduction

### Description du produit

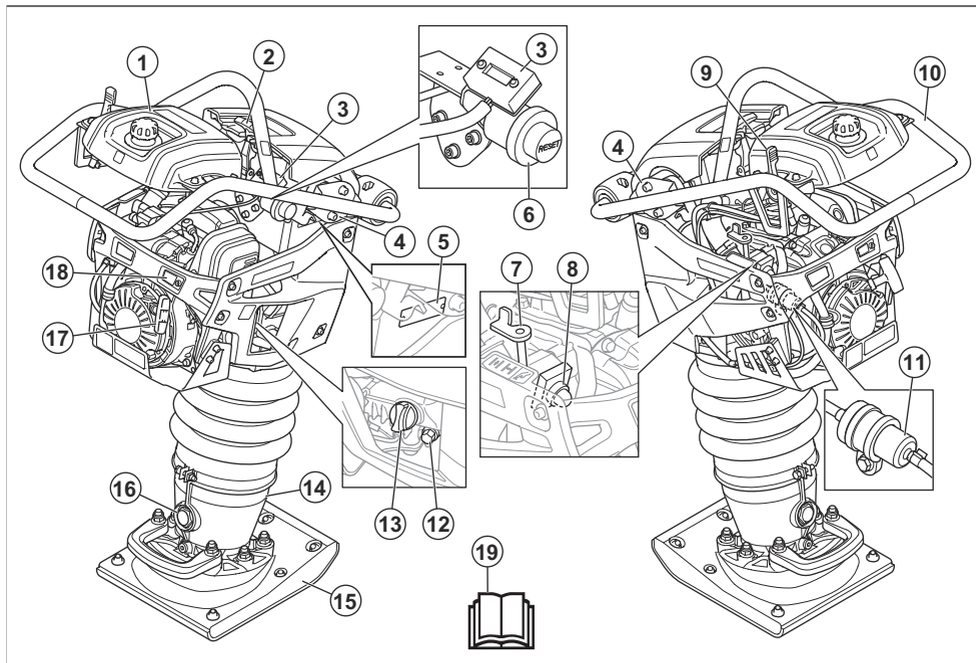
Le produit est un pilon à contrôle arrière destiné au compactage de sols pulvérulents, de sols à grain fin et de sols à forte teneur en argile.

### Utilisation prévue

Ce produit est à usage professionnel uniquement.  
Le produit est utilisé pour le compactage dans les

tranchées, autour des tuyaux et d'autres espaces étroits.  
Par exemple, pour les fondations d'une maison ou des parkings. N'utilisez pas ce produit pour d'autres travaux.

### Aperçu du produit



- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Réservoir de carburant      | 8. Pompe à carburant                  |
| 2. Verrou de filtre à air      | 9. Commande d'accélération            |
| 3. Compteur horaire            | 10. Poignée/cadre de sécurité         |
| 4. Dispositifs anti-vibrations | 11. Filtre à carburant                |
| 5. Plaque d'identification     | 12. Bouchon de vidange d'huile moteur |
| 6. Indicateur de filtre à air  | 13. Réservoir/jauge d'huile           |
| 7. Starter                     | 14. Jambe du pilon                    |

15. Plaque de frappe du pilon
16. Indicateur de niveau d'huile dans la jambe du pilon à ressort
17. Poignée du câble du démarreur
18. Indicateur d'huile du moteur
19. Manuel de l'opérateur

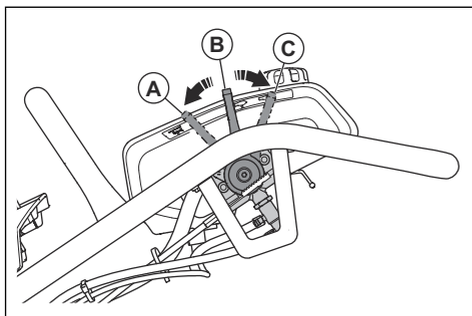
## Compteur horaire

Lorsque le moteur est en marche, le compteur horaire indique la vitesse du moteur en tr/min. Lorsque le moteur est à l'arrêt, le compteur horaire indique la durée totale de fonctionnement du produit en heures.

## Commande d'accélération

La commande d'accélération dispose de 3 positions :

- Position de mode de fonctionnement (A)
- Position de démarrage / position de régime de ralenti (B)
- Position d'arrêt (C)



## Symboles concernant le produit



Soyez prudent et utilisez le produit correctement. Ce produit peut causer des blessures graves, voire mortelles, à l'opérateur ou à d'autres personnes.



Lisez avec attention le manuel d'utilisation et assurez-vous de bien comprendre les instructions avant d'utiliser ce produit.



Indicateur de filtre à air.



Utilisez des protège-oreilles.



Utilisez des bottes de protection.



Le ressort peut sauter et causer des blessures.



Surface chaude.



Soulevez le produit dans cette position sur le cadre de sécurité.



Position de fonctionnement.



Position de démarrage / position de régime de ralenti.



Position d'arrêt du moteur.



Carburant : Essence sans plomb avec un maximum de 10 % d'éthanol.



Niveau d'huile moteur.



Poire d'amorçage.



Placez la commande d'accélération en position de démarrage.



Starter fermé.



Appuyez 5 fois sur la poire d'amorçage.



Tirez la poignée du câble du démarreur.



Starter ouvert.



Laissez le moteur tourner au régime de ralenti.



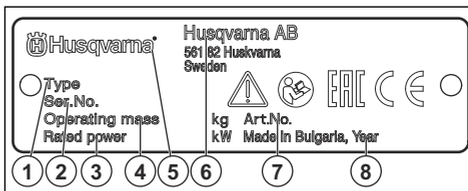
Étiquette relative aux émissions sonores dans l'environnement selon les directives et réglementations européennes et du Royaume-Uni et la législation de la Nouvelle-Galles du Sud : « Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017 ». Le niveau de puissance sonore garanti du produit est spécifié à la section *Caractéristiques techniques* à la page 18 et sur l'étiquette.



Ce produit est conforme aux directives CE en vigueur.

**Remarque:** les autres symboles/autocollants présents sur le produit concernent des exigences de certification spécifiques à certains marchés.

## Plaque d'identification



1. Type de produit
2. Numéro de série avec la date, l'année et la semaine de production ainsi que le numéro de séquence
3. Puissance nominale
4. Poids du produit
5. Marque
6. Fabricant et adresse du fabricant
7. Référence de produit
8. Année de production

## Endommagement du produit

Nous ne sommes pas responsables des dommages subis par le produit si :

- le produit n'est pas correctement réparé ;
- le produit est réparé avec des pièces qui ne proviennent pas du fabricant ou qui ne sont pas homologuées par le fabricant ;
- le produit est équipé d'un accessoire qui ne provient pas du fabricant ou qui n'est pas homologué par le fabricant ;
- le produit n'est pas réparé par un centre d'entretien agréé ou par une autorité homologuée.

## Sécurité

### Définitions de sécurité

Des avertissements, des recommandations et des remarques sont utilisés pour souligner des parties spécialement importantes du manuel.



**AVERTISSEMENT:** Symbole utilisé en cas de risque de blessures ou de mort pour l'opérateur ou les personnes à proximité si les instructions du manuel ne sont pas respectées.



**REMARQUE:** Symbole utilisé en cas de risque de dommages pour le produit, d'autres matériaux ou les environs si les instructions du manuel ne sont pas respectées.

**Remarque:** Symbole utilisé pour donner des informations supplémentaires pour une situation donnée.

### Instructions générales de sécurité



**AVERTISSEMENT:** lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Ce produit est un outil dangereux si vous ne faites pas attention ou si vous l'utilisez de manière incorrecte. Ce produit peut causer des blessures graves, voire mortelles, à l'opérateur ou à d'autres personnes. Avant d'utiliser le produit, il convient de lire attentivement et de bien comprendre

les instructions contenues dans ce manuel de l'opérateur.

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (ou des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et de connaissances.
- Conservez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.
- Respectez l'ensemble des lois et réglementations applicables.
- L'opérateur et son employeur doivent connaître et éviter tout risque au cours de l'utilisation du produit.
- Ne laissez personne utiliser le produit avant d'avoir lu et compris le contenu du manuel de l'opérateur.
- N'utilisez pas le produit sauf si vous bénéficiez d'une formation préalable. Assurez-vous que tous les opérateurs suivent une formation.
- Ne laissez pas un enfant utiliser le produit.
- Seules les personnes autorisées peuvent utiliser le produit.
- L'utilisateur est tenu responsable des accidents auxquels il expose autrui ou ses biens.
- N'utilisez jamais l'appareil si vous êtes fatigué ou malade, ou si vous êtes sous l'emprise d'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Soyez toujours prudent et utilisez votre bon sens.
- Ce produit génère un champ électromagnétique durant son fonctionnement. Ce champ peut dans certaines circonstances perturber le fonctionnement d'implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de leur implant avant d'utiliser cet appareil.
- Maintenez le produit propre. Assurez-vous que vous pouvez lire clairement les avertissements et les autocollants.
- N'utilisez pas le produit si celui-ci est endommagé.
- Ne modifiez pas ce produit.
- N'utilisez pas le produit s'il est susceptible d'avoir été modifié par d'autres personnes.

## Instructions de sécurité pour le fonctionnement



**AVERTISSEMENT:** Lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Assurez-vous que vous savez arrêter le moteur rapidement en cas d'urgence.
- L'opérateur doit disposer de la force physique nécessaire pour utiliser le produit en toute sécurité.
- N'utilisez pas le produit sans les caches de protection.
- Utilisez un équipement de protection personnelle. Reportez-vous à la section *Équipement de protection individuel* à la page 7.
- Assurez-vous que seules les personnes autorisées se trouvent dans la zone de travail.
- Veillez à ce que la zone de travail reste propre et bien éclairée.
- Veillez à vous tenir dans une position stable et sûre pendant l'utilisation du produit.
- Assurez-vous de l'absence de graisse ou d'huile sur les poignées, le cadre de sécurité et sur d'autres surfaces du produit. Des surfaces glissantes peuvent provoquer la chute du produit et entraîner un risque de blessures et de dommages du produit.
- N'utilisez pas ce produit dans des zones présentant un risque d'incendie ou d'explosion.
- Le produit peut projeter des objets à grande vitesse. Assurez-vous que toutes les personnes se trouvant dans la zone de travail portent un équipement de protection individuel homologué. Veillez à ce qu'il ne reste pas d'objets meubles dans la zone de travail.
- Avant de vous éloigner du produit, arrêtez le moteur et assurez-vous qu'il n'y a aucun risque de démarrage accidentel.
- Assurez-vous que des vêtements, cheveux longs et bijoux ne peuvent pas se coincer dans les pièces mobiles.
- Ne frappez pas le produit.
- Utilisez toujours le produit lorsque vous vous trouvez à l'arrière, avec les deux mains sur la poignée. Ne touchez pas la plaque de frappe du pilon lorsque le moteur tourne.
- N'utilisez pas le produit à proximité de câbles électriques. Le produit ne comporte pas d'isolation électrique et peut entraîner des risques de blessures ou la mort.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous qu'aucun fil électrique, câble ou tuyau ne sont dissimulés dans la zone de travail. Si le produit heurte un objet caché, arrêtez immédiatement le moteur et examinez le produit et l'objet. Ne redémarrez pas le produit avant d'être sûr qu'il fonctionne en toute sécurité.
- Placez le produit à la verticale avant de le démarrer.
- Ne vous asseyez pas sur le produit.
- Éloignez vos pieds de la plaque de frappe du pilon.
- N'utilisez pas le produit en plaçant votre jambe sur la poignée.
- Ne faites pas fonctionner le produit sur une roche solide, du béton dense ou toute autre surface dure. Cela peut entraîner des blessures et endommager le produit.
- N'utilisez pas le produit sur un terrain en pente.
- Lorsque vous utilisez le produit dans une tranchée ou tout autre espace étroit, assurez-vous que la plaque de frappe du pilon peut se déplacer librement. Un espace est trop petit pour la plaque de frappe du pilon peut endommager le produit. Des mouvements brusques du produit peuvent provoquer des blessures.
- Si le produit tombe sur le côté pendant le fonctionnement, arrêtez le moteur avant de le soulever en position verticale.

## Précautions relatives aux vibrations



**AVERTISSEMENT:** Lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Au cours de l'utilisation du produit, des vibrations sont ressenties entre le produit et l'opérateur. Un fonctionnement régulier et fréquent du produit peut blesser ou augmenter le risque de blessures graves chez l'opérateur. Des blessures peuvent se produire au niveau des doigts, des mains, des poignets, des bras, des épaules, et/ou des nerfs et des organes d'irrigation sanguine, ou d'autres parties du corps. Les blessures peuvent être invalidantes et/ou permanentes et peuvent augmenter progressivement pendant des semaines, des mois ou des années. Des dommages peuvent également être provoqués au niveau du système de circulation sanguine, du système nerveux, des articulations et d'autres parties du corps.
- Des symptômes peuvent se produire pendant le fonctionnement du produit ou à un autre moment. Si vous avez des symptômes et que vous continuez d'utiliser le produit, ceux-ci peuvent augmenter ou devenir permanents. Si l'un de ces symptômes ou d'autres symptômes se produisent, consultez un médecin :
  - engourdissement, perte de sensibilité, fourmillements, picotements, douleur, brûlure, palpitations, raideur, maladresse, faiblesse musculaire, changement de pigmentation de la peau ou de l'état physique.
- Les symptômes peuvent augmenter par temps froid. Utilisez des vêtements chauds et gardez les mains au chaud et au sec lorsque vous faites fonctionner le produit dans un environnement froid.
- Procédez à l'entretien et utilisez le produit comme indiqué dans le manuel d'utilisation afin de maintenir un bon niveau de vibrations.
- Le produit est doté d'un système anti-vibrations qui réduit les vibrations entre les poignées et l'opérateur. Laissez le produit faire le travail. N'appuyez pas fortement sur le produit. Tenez légèrement le produit au niveau des poignées, mais assurez-vous que vous pouvez le contrôler et l'utiliser en toute sécurité. Ne poussez pas les poignées dans les butées plus que nécessaire.
- Gardez uniquement les mains sur la ou les poignées. Éloignez toutes les autres parties du corps du produit.
- Arrêtez le produit immédiatement si de fortes vibrations se produisent soudainement. Ne poursuivez pas l'opération avant que la cause de l'augmentation des vibrations ait été supprimée.

## Sécurité antipoussière



**AVERTISSEMENT:** Lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Le fonctionnement du produit peut entraîner de la poussière dans l'air. La poussière peut provoquer des blessures graves et des problèmes de santé permanents. Plusieurs autorités classent la poussière de silice parmi les poussières dangereuses. Quelques exemples de problèmes de santé pouvant être causés :
  - Maladies pulmonaires mortelles telles que la bronchite chronique, la silicose et la fibrose pulmonaire
  - Cancer
  - Anomalies congénitales
  - Inflammation de la peau.
- Utilisez un équipement adapté permettant de réduire la quantité de poussière et de fumées dans l'air et de diminuer la poussière présente sur les équipements de travail, les surfaces, les vêtements et les parties du corps. Par exemple, des systèmes de collecte de la poussière et des pulvérisateurs d'eau permettant de capter la poussière. Réduisez la quantité de poussière au niveau de la source, dans la mesure du possible. Assurez-vous que l'équipement est correctement installé et utilisé, et qu'un entretien régulier est effectué.
- Portez une protection respiratoire homologuée. Assurez-vous que la protection respiratoire est adaptée aux matériaux dangereux dans la zone de travail.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment ventilée.
- Si possible, placez l'échappement du produit à un endroit où la poussière ne peut pas pénétrer dans l'air.

## Sécurité relative aux gaz d'échappement



**AVERTISSEMENT:** Lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore, toxique et très dangereux. Respirer du monoxyde de carbone peut être mortel. Le monoxyde de carbone est inodore et invisible ; il est impossible de le sentir. Le monoxyde de carbone provoque des symptômes d'intoxication, notamment des vertiges, mais il est possible qu'une personne devienne rapidement inconsciente si la quantité ou la concentration de monoxyde de carbone est suffisante.
- Les gaz d'échappement contiennent également des hydrocarbures non brûlés, dont du benzène. À

long terme, l'inhalation des gaz d'échappement peut entraîner des problèmes de santé.

- Les gaz d'échappement pouvant être vus ou sentis contiennent également du monoxyde de carbone.
- N'utilisez pas un produit doté d'un moteur à combustion à l'intérieur ou dans les zones insuffisamment ventilées.
- Ne respirez pas les gaz d'échappement.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment ventilée. Ceci est particulièrement important lorsque vous utilisez le produit dans des tranchées ou d'autres petites zones de travail, où les gaz d'échappement peuvent facilement s'accumuler.

## Sécurité relative au bruit



**AVERTISSEMENT:** lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Des niveaux sonores élevés et une exposition prolongée au bruit peuvent provoquer une perte auditive.
- Afin de maintenir le niveau sonore au minimum, effectuez l'entretien et utilisez le produit comme indiqué dans le manuel d'utilisation.
- Vérifiez que le silencieux ne présente pas de dommages. Assurez-vous que le silencieux est correctement fixé à l'appareil.
- Utilisez des protège-oreilles homologués pendant l'utilisation du produit.
- Soyez attentif aux signaux d'alerte et aux appels lorsque vous portez des protège-oreilles. Retirez les protège-oreilles lorsque le produit est arrêté, sauf si les protège-oreilles sont nécessaires en raison du niveau sonore dans la zone de travail.

## Équipement de protection individuel



**AVERTISSEMENT:** lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Portez toujours un équipement de protection individuel homologué lorsque vous utilisez le produit. L'équipement de protection individuel ne protège pas complètement des blessures, mais il diminue la gravité des blessures en cas d'accident. Faites appel à votre revendeur pour vous aider à sélectionner l'équipement de protection individuel adéquat.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre équipement de protection individuel.
- Utilisez un casque de protection homologué.
- Utilisez des protège-oreilles agréés.
- Portez une protection respiratoire homologuée.
- Utilisez des protections pour les yeux homologuées avec protections latérales.
- Utilisez des gants de protection.

- Utilisez des bottes avec embouts en acier et semelle antidérapante.
- Utilisez des vêtements de travail homologués ou des vêtements près du corps équivalents dotés de manches longues et d'un pantalon.

## Extincteur

- Gardez un extincteur à proximité lors de l'utilisation du produit.
- Utilisez un extincteur à poudre de classe « ABE » ou un extincteur à gaz carbonique de type « BE ».

## Dispositifs de sécurité sur le produit



**AVERTISSEMENT:** lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- N'utilisez pas un produit dont les dispositifs de sécurité sont endommagés ou ne fonctionnent pas correctement.
- Contrôlez les dispositifs de sécurité régulièrement. Si les dispositifs de sécurité sont endommagés ou ne fonctionnent pas correctement, contactez votre atelier spécialisé Husqvarna.
- N'apportez pas de modifications aux dispositifs de sécurité.

## Silencieux

Le silencieux est conçu pour réduire au maximum le niveau sonore et rejeter les gaz d'échappement loin du conducteur.

N'utilisez pas le produit si le silencieux est manquant ou défectueux. Un silencieux endommagé augmente le niveau sonore et le risque d'incendie.



**AVERTISSEMENT:** Le silencieux devient très chaud pendant et après utilisation et lorsque le moteur fonctionne au régime de ralenti. Soyez vigilant à proximité des matériaux inflammables et/ou des fumées pour prévenir tout risque d'incendie.

## Pour contrôler le silencieux

- Examinez le silencieux régulièrement pour s'assurer qu'il est correctement fixé et qu'il n'est pas endommagé.

## Cadre de sécurité

Le cadre de sécurité évite d'endommager le produit en cas de chute. La poignée et le point de levage sont des pièces du cadre de sécurité.

## Pour contrôler le cadre de sécurité

- Assurez-vous de l'absence de fissures ou d'autres dommages sur le cadre de sécurité.

- Assurez-vous que le cadre de sécurité est correctement installé sur le produit.

### Dispositifs anti-vibrations

Les dispositifs anti-vibrations réduisent les vibrations dans le produit. Les dispositifs anti-vibrations réduisent les vibrations nuisibles afin d'éviter de blesser l'opérateur ou d'endommager le produit.

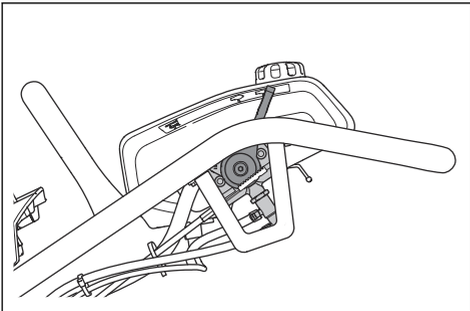
### Pour contrôler le système anti-vibrations

1. Assurez-vous que les dispositifs anti-vibrations ne sont pas fissurés ni déformés.
2. Assurez-vous que les dispositifs anti-vibrations sont fixés correctement sur le moteur et les poignées.

Reportez-vous à la section *Aperçu du produit à la page 2* pour connaître l'emplacement du système anti-vibrations sur votre produit.

### Pour contrôler la fonction d'arrêt

1. Faites démarrer le produit. Reportez-vous à la section *Pour démarrer le produit à la page 9*.
2. Réglez la commande d'accélération sur la position d'arrêt.



3. Si le moteur ne s'arrête pas, laissez un centre d'entretien agréé entretenir le produit.

### Sécurité carburant



**AVERTISSEMENT:** lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Le carburant est inflammable et ses vapeurs sont explosives. Faites attention lors de la manipulation du carburant pour éviter tout risque de blessures, d'incendie et d'explosion.
- Ne respirez pas les vapeurs de carburant. Les vapeurs de carburant sont toxiques et peuvent causer des blessures. Assurez-vous que la ventilation est suffisante.
- Ne retirez pas le bouchon du réservoir de carburant et ne remplissez pas le réservoir quand le moteur tourne.

- Assurez-vous que le moteur est froid avant de faire le plein de carburant.
- Ne faites pas le plein de carburant en intérieur. Un débit d'air insuffisant peut causer des blessures graves, voire mortelles, suite à une asphyxie ou à un empoisonnement au monoxyde de carbone.
- Ne fumez pas à proximité du carburant ou du moteur.
- Ne mettez pas d'objets chauds à proximité du carburant ou du moteur.
- Ne faites pas le plein de carburant à proximité d'étincelles ou de flammes.
- Avant de faire le plein, ouvrez le bouchon du réservoir de carburant lentement et relâchez la pression avec précaution.
- La présence de carburant sur la peau peut causer des blessures. Si votre peau entre en contact avec le carburant, lavez les parties qui ont été en contact avec de l'eau et du savon.
- Si vous avez renversé du carburant sur vos vêtements, changez de vêtements immédiatement.
- Ne remplissez pas entièrement le réservoir de carburant. La chaleur entraîne la dilatation du carburant. Laissez un espace en haut du réservoir de carburant.
- Serrez complètement le bouchon du réservoir de carburant. Si le bouchon du réservoir de carburant n'est pas serré, il y a un risque d'incendie.
- Avant de démarrer le produit, éloignez-le d'au moins 3 m/10 pi de l'endroit où vous effectuez l'appoint de carburant.
- Ne démarrez pas le produit si du carburant ou de l'huile moteur ont été renversés sur le produit. Retirez le carburant et l'huile moteur indésirables et laissez sécher le produit avant de démarrer le moteur.
- Vérifiez régulièrement s'il y a des fuites de moteur. S'il y a des fuites dans le système de carburant, ne démarrez pas le moteur jusqu'à ce que les fuites soient réparées.
- N'examinez pas la présence de fuites sur le moteur avec vos doigts.
- Conservez le carburant uniquement dans des récipients homologués.
- Lorsque le produit et le carburant sont stockés, assurez-vous que le carburant et les vapeurs de carburant ne peuvent pas provoquer de dégâts.
- Videz le carburant dans un récipient homologué à l'extérieur et loin de toute étincelle ou flamme.

### Consignes de sécurité pour l'entretien



**AVERTISSEMENT:** Lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.

- Si l'entretien n'est pas effectué correctement et régulièrement, le risque de blessures et d'endommagement du produit augmente.

- Utilisez un équipement de protection personnelle. Reportez-vous à la section *Équipement de protection individuel* à la page 7.
- Arrêtez le moteur et assurez-vous que toutes les pièces du produit soient froides avant de faire l'entretien.
- Nettoyez le produit afin de retirer tout matériau dangereux avant de faire l'entretien.
- Débranchez le chapeau de bougie d'allumage avant d'effectuer l'entretien.
- Les gaz d'échappement du moteur sont très chauds et peuvent contenir des étincelles. Ne démarrez pas le produit dans un local clos ou à proximité de matériaux inflammables.
- Ne modifiez pas le produit. Les modifications apportées au produit qui ne sont pas approuvées par le fabricant peuvent causer des blessures graves, voire mortelles.
- Utilisez toujours les accessoires et les pièces de rechange d'origine. Les accessoires et les pièces de rechange qui ne sont pas approuvés par le fabricant peuvent causer des blessures graves, voire mortelles.
- Remplacez les pièces endommagées, usées ou cassées.
- Effectuez uniquement les tâches d'entretien décrites dans le présent manuel de l'opérateur. Laissez un centre d'entretien homologué se charger de toutes les autres opérations d'entretien.
- Retirez tous les outils du produit avant de démarrer le moteur après l'entretien. Les outils mobiles ou les outils fixés aux pièces en rotation peuvent entraîner des blessures.
- Après l'entretien, contrôlez le niveau de vibrations dans le produit. S'il n'est pas correct, contactez un centre de service agréé.
- Demandez à un centre de service agréé d'effectuer régulièrement l'entretien du produit.

## Utilisation

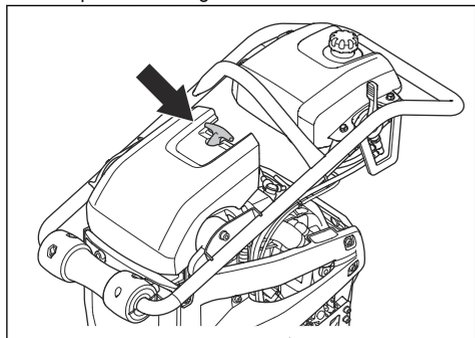
### Introduction



**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous de lire et de comprendre le chapitre dédié à la sécurité avant d'utiliser l'appareil.

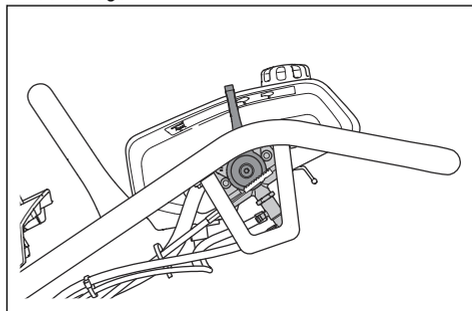
### À faire avant de démarrer le produit

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation et assurez-vous de bien comprendre les instructions.
- Lisez le manuel d'utilisation fourni par le fabricant du moteur.
- Effectuez l'entretien quotidien. Reportez-vous à la section *Calendrier d'entretien* à la page 11.
- Assurez-vous que le verrou en caoutchouc du couvercle de filtre à air est correctement fixé et qu'il n'est pas endommagé.

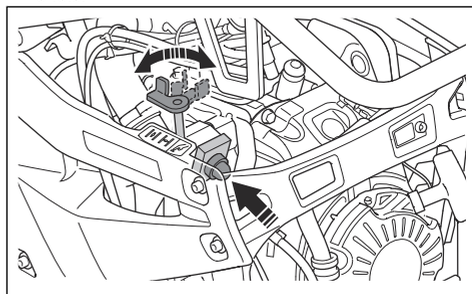


### Pour démarrer le produit

1. Placez la commande d'accélération en position de démarrage.

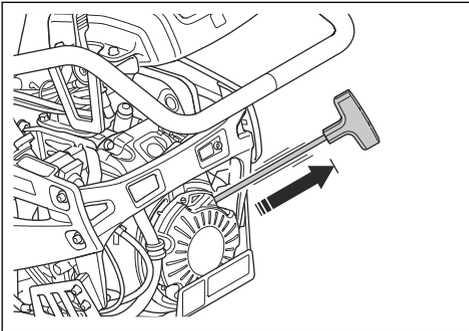


2. Si le moteur est froid, enfoncez la poire d'amorçage 5 fois.

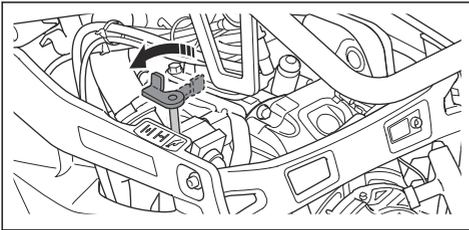


3. Placez la commande de starter sur la bonne position.
  - a) Si le moteur est froid, fermez le starter.

- b) Si le moteur est chaud ou si la température ambiante est élevée, ouvrez le starter.
4. Tirez lentement la poignée du câble du démarreur jusqu'à ressentir une résistance.



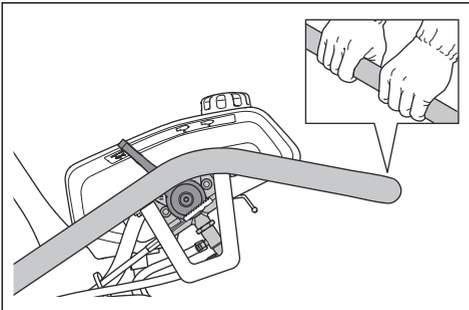
5. Relâchez la poignée du câble du démarreur pour laisser le câble du démarreur revenir en arrière.
6. Tirez la poignée du câble du démarreur jusqu'à ce que le moteur démarre.
7. Ouvrez progressivement la commande du starter jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte.



8. Laissez le moteur tourner au régime de ralenti pendant 2 à 3 minutes avant de le faire tourner à plein régime.

## Pour utiliser le produit

1. Placez la commande d'accélération en position de fonctionnement.

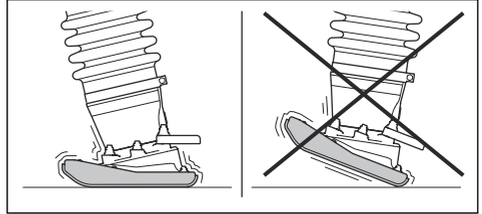


2. Maintenez la poignée et déplacez le produit dans le sens nécessaire.



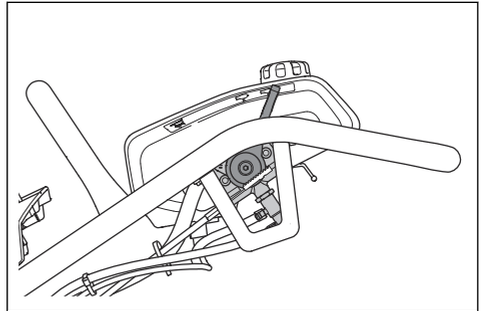
**REMARQUE:** n'appuyez pas sur le produit. Une pression trop importante peut entraîner un résultat insatisfaisant.

3. Assurez-vous que la plaque de frappe du pilon est parallèle au sol pendant l'opération.



## Pour arrêter le produit

- Réglez la commande d'accélération sur la position d'arrêt.



# Entretien

## Introduction



**AVERTISSEMENT:** assurez-vous de lire et de comprendre le chapitre sur la sécurité avant de procéder à l'entretien du produit.

X = Les instructions sont mentionnées dans ce manuel de l'opérateur.

O = Consultez le manuel du moteur pour obtenir des instructions.

## Calendrier d'entretien

\* = Entretien général effectué par l'opérateur. Les instructions ne sont pas mentionnées dans ce manuel d'utilisation.

Entretien général du produit	Avant utilisation, toutes les 10 heures	Après les 20 premières heures	Une fois par semaine, toutes les 100 heures	Tous les ans, toutes les 500 heures
Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite d'huile ou de carburant.	*			
Nettoyez le produit.	X			
Assurez-vous que les vis et les écrous sont serrés.	*			
Vérifiez que la commande d'accélération et la commande du starter ne sont pas endommagées.	*			
Assurez-vous que la commande d'accélération et la commande de starter peuvent être déplacées en douceur.	*			
Vérifiez le niveau d'huile dans la jambe du pilon.	X			
Remplacez l'huile dans la jambe du pilon.		X		X
Serrez les boulons sur la plaque de frappe du pilon.		X		
Vérifiez que les dispositifs anti-vibrations ne présentent pas de dommages.			X	X
Vérifiez que le verrou en caoutchouc du couvercle de filtre à air n'est pas usé ou endommagé.				X

Entretien du moteur	Avant utilisation, toutes les 10 heures	Après les 20 premières heures	Une fois par semaine, toutes les 100 heures	Tous les ans, toutes les 300 heures
Vérifiez le niveau de carburant et le niveau d'huile moteur.	X			
Effectuez un contrôle de l'indicateur de filtre à air. Nettoyez ou remplacez le filtre à air.	X			X
Nettoyez les ailettes de refroidissement du moteur.	O			

Entretien du moteur	Avant utilisation, toutes les 10 heures	Après les 20 premières heures	Une fois par semaine, toutes les 100 heures	Tous les ans, toutes les 300 heures
Changez l'huile moteur.		X	X	X
Remplacez le filtre à air.		X	X	X
Vérifiez la vitesse du moteur.		O	O	O
Vérifiez l'état de la bougie et nettoyez-la. Remplacez la bougie si nécessaire.			O	O
Nettoyez le pare-étincelles du silencieux.			O	O
Réglez le jeu de la tête de soupape d'admission d'air et les soupapes d'échappement.				O
Vidangez le carburant, puis nettoyez le réservoir de carburant et le filtre à carburant.				O
Vidangez l'eau du circuit de carburant.				O
Remplacez le filtre à carburant.				O

## Nettoyage du produit



**REMARQUE:** avant de nettoyer le produit, fixez un sac en plastique hermétiquement autour du bouchon du réservoir de carburant. Cette précaution est nécessaire afin de s'assurer que de l'eau ne pénètre pas dans l'orifice de ventilation, dans le bouchon du réservoir de carburant.

- Nettoyez le produit à l'eau courante à l'aide d'un tuyau ou d'un nettoyeur à haute pression.



**REMARQUE:** ne pointez pas l'eau directement au niveau du bouchon du réservoir de carburant, des composants électriques ou du moteur.

- Retirez la graisse et l'huile de la poignée.

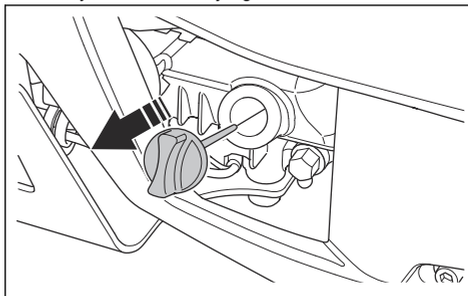
## Pour faire une inspection générale

- Assurez-vous que l'ensemble des vis et des écrous du produit sont correctement serrés.

## Pour contrôler le niveau d'huile moteur

- Placez le produit en position verticale.
- Nettoyez autour du bouchon du réservoir d'huile et de la jauge.

- Nettoyez l'huile sur la jauge.



- Remplacez la jauge complètement dans le réservoir d'huile.
- Enlevez la jauge.
- Inspectez le niveau d'huile sur la jauge.
- Si le niveau d'huile est bas, faites l'appoint d'huile moteur et contrôlez à nouveau le niveau d'huile. Reportez-vous à la section *Caractéristiques techniques* à la page 18 pour connaître le type d'huile approprié.

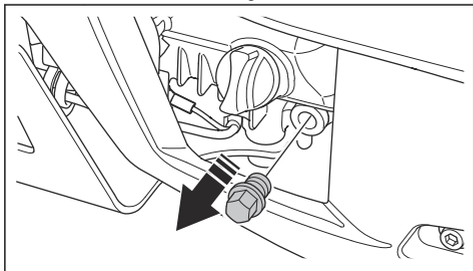
## Pour remplacer l'huile moteur

Si le moteur est froid, faites tourner le moteur pendant 1 à 2 minutes avant de vidanger l'huile moteur. Ainsi, l'huile moteur sera chaude et plus facile à vidanger.

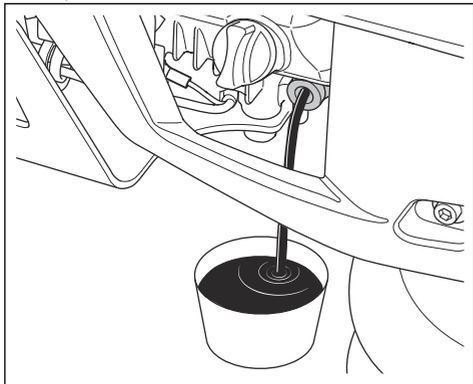


**AVERTISSEMENT:** L'huile moteur est très chaude juste après l'arrêt du moteur. Laissez le moteur refroidir avant de vidanger l'huile moteur. Si vous renversez de l'huile moteur sur votre peau, nettoyez avec de l'eau et du savon.

1. Placez un récipient sous le bouchon de vidange pour récupérer l'huile moteur.
2. Ôtez le bouchon de vidange d'huile.



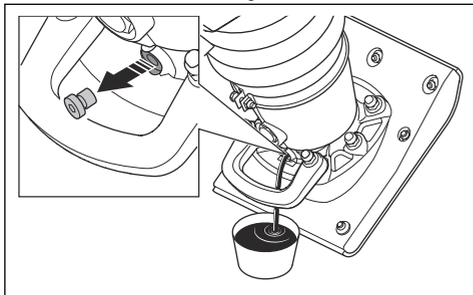
3. Inclinez le produit et laissez l'huile s'écouler dans le récipient.



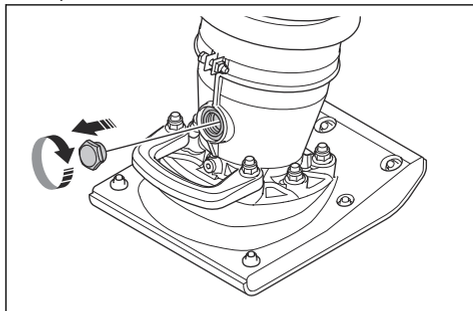
4. Installez le bouchon de vidange d'huile et serrez-le.
5. Faites le plein d'huile moteur neuve. Reportez-vous à la section *Caractéristiques techniques* à la page 18 pour connaître le type d'huile approprié.
6. Contrôlez le niveau d'huile moteur.

## Pour changer l'huile dans la jambe du pilon

1. Placez un récipient sous le bouchon de vidange d'huile.
2. Ôtez le bouchon de vidange d'huile.



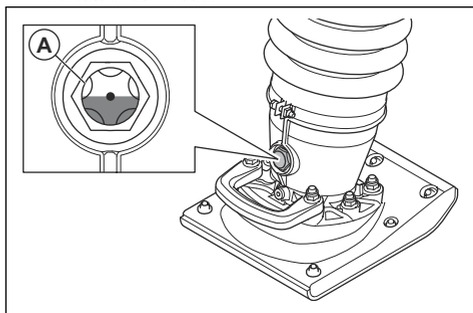
3. Laissez l'huile s'évacuer dans le conteneur.
4. Installez le bouchon de vidange d'huile et serrez-le. Assurez-vous que la rondelle d'étanchéité n'est pas endommagée.
5. Déposez l'indicateur de niveau.



6. Faites le plein d'huile neuve via l'orifice de l'indicateur de niveau. Reportez-vous à la section *Caractéristiques techniques* à la page 18 pour connaître le type d'huile approprié.
7. Installez l'indicateur de niveau et serrez-le complètement.
8. Contrôlez le niveau d'huile.

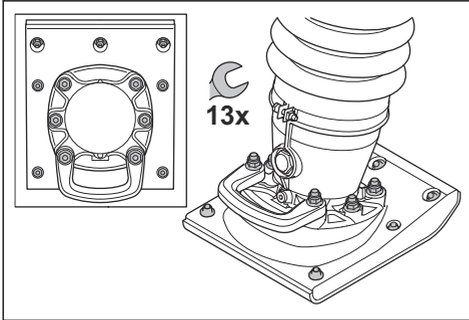
## Pour contrôler le niveau d'huile dans la jambe du pilon

1. Mettez le produit en position verticale.
2. Observez l'indicateur de niveau (A). Le niveau d'huile est correct lorsqu'il atteint la moitié de l'indicateur de niveau.

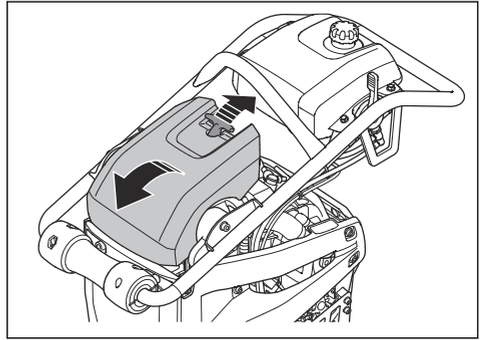


## Pour serrer les boulons sur la plaque de frappe du pilon

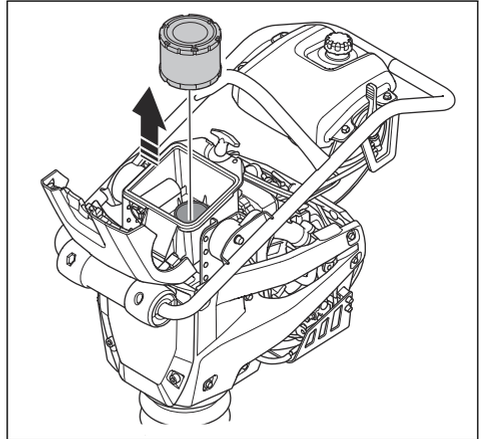
- Serrez les 13 boulons sur la plaque de frappe du pilon à l'aide d'une clé.



2. Soulevez le verrou en caoutchouc avec précaution et retirez-le du couvercle de filtre à air. Rabattez le couvercle de filtre à air vers l'avant.



3. Déposez le filtre à air du boîtier de filtre à air.



4. Nettoyez le boîtier du filtre à air avec une brosse.
5. Tapotez le filtre à air contre une surface dure ou utilisez un aspirateur pour retirer les particules.



**REMARQUE:** ne laissez pas l'embout de l'aspirateur toucher la surface de l'élément filtrant en papier. Conservez une petite distance de sécurité. La surface fragile de l'élément filtrant en papier est endommagée en cas de contact avec des objets.

6. Vérifiez le filtre à air afin de détecter d'éventuels dommages.
7. Mettez le filtre à air au rebut s'il est endommagé.



**REMARQUE:** remplacez toujours un filtre à air endommagé car de la poussière pourrait pénétrer dans le moteur et l'endommager.

## Pour nettoyer et remplacer le filtre à air

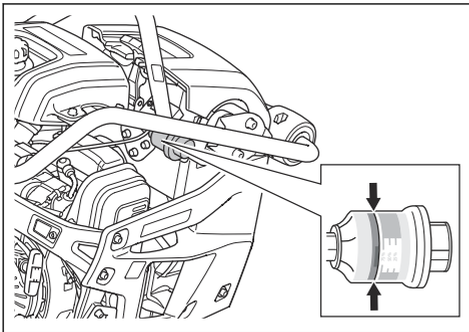


**AVERTISSEMENT:** utilisez une protection respiratoire homologuée lorsque vous nettoyez ou remplacez le filtre à air. Mettez au rebut les filtres à air usés de manière appropriée. La poussière présente dans le filtre à air est dangereuse pour la santé.

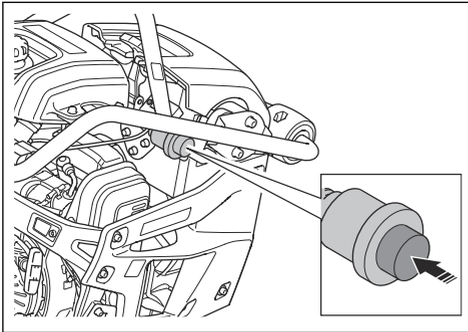


**AVERTISSEMENT:** Ne nettoyez pas le filtre à air à l'air comprimé. Cette action endommage le filtre à air et augmente le risque d'inhalation de poussière dangereuse.

1. Examinez l'indicateur de filtre à air. Si l'indicateur de filtre à air est rouge, il est nécessaire de remplacer le filtre à air.



- Placez le filtre à air propre ou un nouveau filtre à air dans le boîtier du filtre à air.
- Appuyer sur le bouton de réinitialisation de l'indicateur de filtre à air.



- Rabattez le couvercle de filtre à air et remettez le verrou en caoutchouc du couvercle de filtre à air en position verrouillée.

**Remarque:** Assurez-vous que le verrou en caoutchouc du couvercle de filtre à air est correctement fixé.

## Transport, entreposage et mise au rebut

### Transport



**AVERTISSEMENT:** soyez prudent lors du transport. Le produit est lourd et peut provoquer des blessures ou être endommagé en cas de chute ou de déplacement lors du transport.

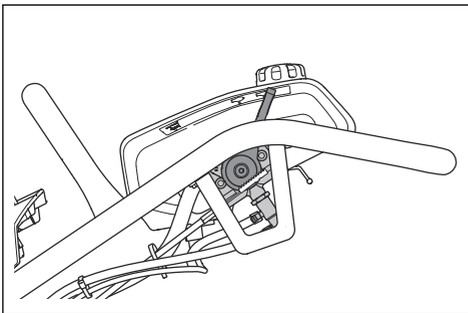
Des roues de transport vous permettent de déplacer manuellement le produit sur de courtes distances. Pour de longues distances, soulevez le produit pour le déplacer ou le placer sur un véhicule.



**REMARQUE:** ne remorquez pas le produit derrière un véhicule.

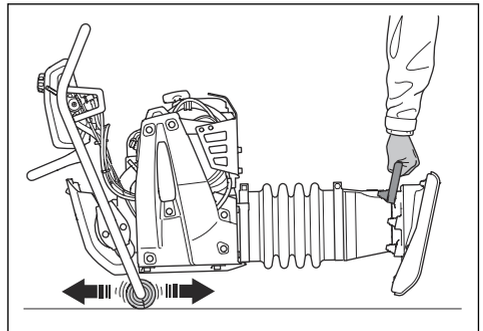
### Pour déplacer le produit sur les roues de transport

- Réglez la commande d'accélération sur la position d'arrêt.



- Inclinez le produit vers l'avant jusqu'à ce que les roues sur la poignée se trouvent sur le sol.

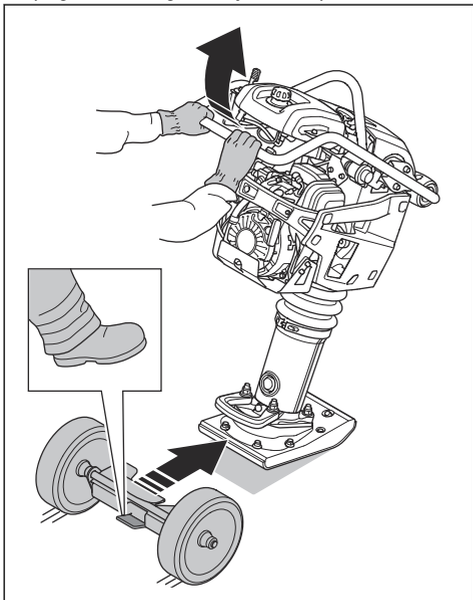
- Soulevez le produit au niveau de la poignée de levage et déplacez-le vers l'avant et l'arrière sur les roues.



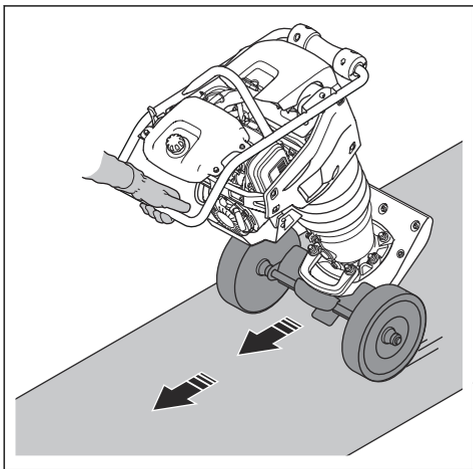
### Installation et dépose du dispositif de transport (LT 5005)

- Réglez la commande d'accélération sur la position d'arrêt.
- Soulevez la poignée pour incliner le produit de façon à l'éloigner de vous.

3. Utilisez votre pied pour placer le dispositif de transport entre la plaque de frappe du pilon et la poignée de levage de la jambe du pilon.



4. Abaissez la poignée pour incliner le produit vers l'arrière.



5. Déposez le dispositif de transport dans l'ordre inverse.



**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas vos mains pour installer ou déposer le dispositif de transport. Poussez-le et retirez-le du produit avec votre pied.

## Pour lever le produit

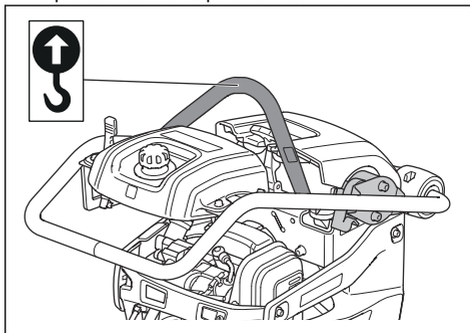


**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que l'équipement de levage présente la bonne spécification afin de soulever le produit en toute sécurité. La plaque signalétique sur le produit indique le poids du produit.



**AVERTISSEMENT:** ne marchez pas sur un produit soulevé et ne restez en dessous ou à proximité.

- Fixez l'équipement de levage au niveau du point de levage du cadre de sécurité. Une étiquette collée sur le produit identifie la position correcte.



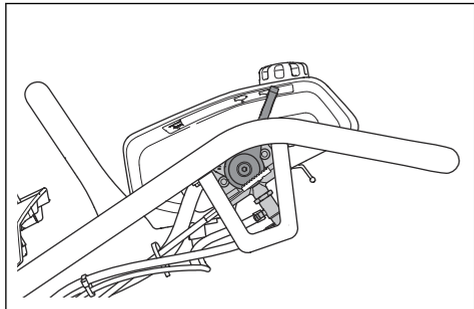
**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas de crochets métalliques, de chaînes ou d'autres équipements de levage dont les bords sont irréguliers et qui peuvent endommager l'anneau de levage.



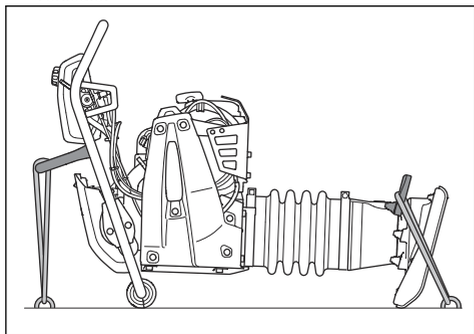
**AVERTISSEMENT:** Ne soulevez pas un produit endommagé. Assurez-vous que le cadre de sécurité et que les dispositifs anti-vibrations sont correctement installés et qu'ils ne sont pas endommagés.

## Pour transporter le produit placé sur un véhicule de transport en toute sécurité avec des sangles d'arrimage

1. Réglez la commande d'accélération sur la position d'arrêt.



2. Inclinez le produit vers l'avant jusqu'à ce que les roues sur la poignée se trouvent sur le sol.
3. Fixez une sangle sur l'anneau de levage et le véhicule.
4. Fixez une sangle sur la poignée de levage et le véhicule.



- Conservez le produit dans un endroit verrouillé afin que des enfants ou personnes qui ne sont pas autorisées à l'utiliser ne puissent pas y avoir accès.

## Mise au rebut

- Respectez les consignes locales de recyclage et la réglementation en vigueur.
- Mettez au rebut tous les produits chimiques tels que l'huile moteur ou le carburant à un centre d'entretien ou à une déchetterie appropriée.
- Lorsque vous n'utilisez plus le produit, renvoyez-le à un Husqvarnaconcessionnaire ou mettez-le au rebut dans une déchetterie.

## Remisage

- Videz le carburant du réservoir de carburant avant de stocker le produit pendant une longue période. Mettez le carburant au rebut dans une déchetterie appropriée.
- Nettoyez le produit avant de le remiser. Retirez l'argile et le sable présent sur la plaque de frappe du pilon. Retirez l'huile et la poussière des pièces en caoutchouc.
- Appliquez une fine couche d'huile sur la plaque de frappe du pilon afin de prévenir toute corrosion.
- Nettoyez le filtre à air avant le stockage.
- Tirez délicatement sur la poignée du câble du démarreur jusqu'à ressentir une légère résistance.
- Placez un capot de protection sur le produit.
- Conservez le produit dans un endroit sec et à l'abri du gel.

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

	LT 5005		LT 6005	
	Largeur de la jambe du pilon 153 mm/6 po.	Largeur de la jambe du pilon 230 mm/9 po.	Largeur de la jambe du pilon 230 mm/9 po.	Largeur de la jambe du pilon 280 mm/11 po.
Poids avec réservoirs vides, kg/lb	60/132,3	61/134	68/149	69/151
Poids en ordre de marche (EN 500, huile comprise, ½ carburant), en kg/lb	61/134	62/136,7	69/151	70/154
Marque/type du moteur	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120
Puissance moteur, kW/ch à tr/min <sup>1</sup>	2,7/3,6 à 3 600			
Fréquence de vibration, Hz/tr/min	11,9/714	11,9/714	11,9/714	11,9/714
Amplitude, mm/po.	54/2,1	54/2,1	67,7/2,7	67,7/2,7
Vitesse de fonctionnement, m/min ou pi/min	15-18 ou 49-59	15-18 ou 49-59	15-18 ou 49-59	15-18 ou 49-59
Capacité du réservoir de carburant, l/qt	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2
Capacité d'huile moteur *, l/qt	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31
Consommation de carburant, l/h ou qts/h	0,9	0,9	0,8	0,8
Capacité en huile de la jambe du pilon, l/qts	0,6/0,63	0,6/0,63	0,9/0,95	0,9/0,95
Carburant *	Essence sans plomb, 10 % d'éthanol max			
Huile moteur *	SAE 10W-30, API Class SJ			
Huile de la jambe du pilon	SAE 10W-30, API Class SJ			
Émission d'échappement (CO <sub>2</sub> UE V), g/kWh <sup>2</sup>	674	674	674	674

\* = Pour de plus amples informations et pour toute question concernant ce moteur en particulier, consultez

le manuel du moteur ou le site Internet du fabricant du moteur.

<sup>1</sup> Chiffre spécifié par le constructeur du moteur. La puissance nominale du moteur indiquée est la puissance nette moyenne (à un régime spécifié) d'un moteur de production classique pour le modèle de moteur mesurée selon la norme SAE J1349/ISO1585. Les moteurs produits à grande échelle peuvent s'écarter de cette valeur. La puissance de sortie effective du moteur installé sur le produit fini dépend de la vitesse de fonctionnement, des conditions environnementales et d'autres valeurs.

<sup>2</sup> Cette mesure de CO<sub>2</sub> résulte d'un test effectué sur un cycle d'essai fixe dans des conditions de laboratoire sur un (n) moteur (parent) représentatif du type de moteur (famille de moteurs) et n'implique ni n'exprime aucune garantie quant aux performances d'un moteur particulier.

Vibrations et émissions sonores	LT 5005	LT 6005
Niveau de puissance acoustique mesuré, dB (A)	104	104
Niveau de puissance acoustique garanti $L_{WA}$ dB (A) <sup>3</sup>	106	106
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, $L_p$ , dB (A) <sup>4</sup>	92	92
Niveau de vibrations, $a_{HV}$ , $m/s^2$ <sup>5</sup>	6,4	6,4

## Déclaration relative au bruit et aux vibrations

Ces valeurs déclarées ont été obtenues grâce à des essais types effectués en laboratoire conformément à la directive ou aux normes mentionnées. Elles conviennent à l'établissement d'une comparaison avec les valeurs déclarées d'autres produits testés conformément aux mêmes normes ou à la même directive. Ces valeurs ne sont pas adaptées à une utilisation à des fins d'évaluations des risques ; les valeurs mesurées dans différents lieux de travail peuvent être plus élevées.

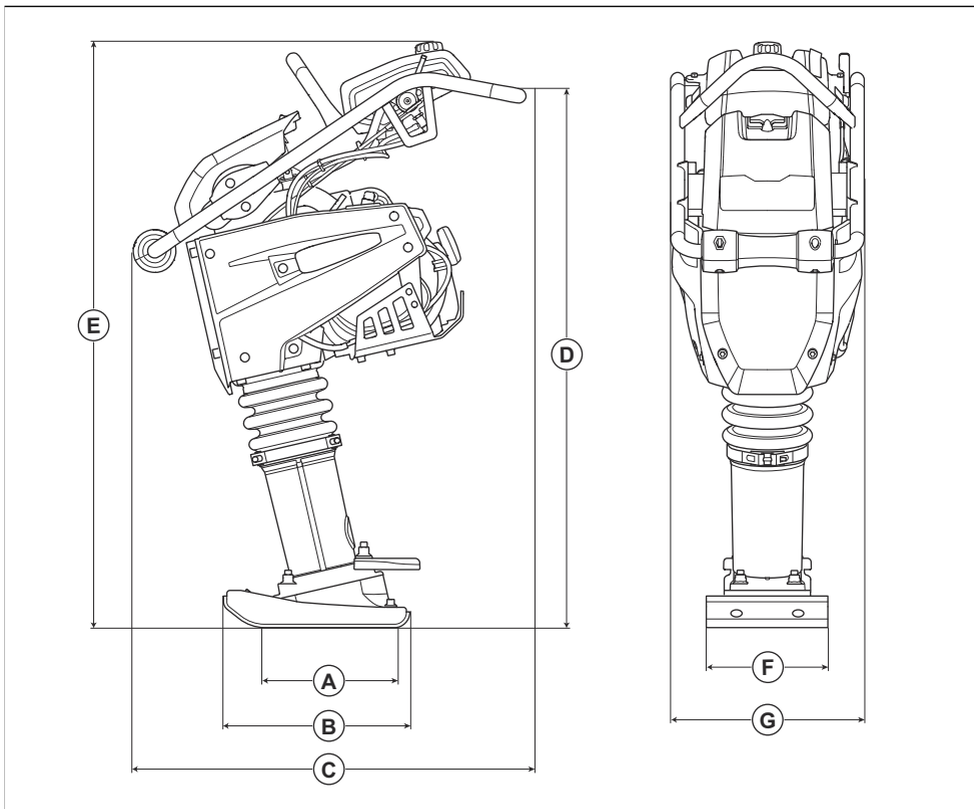
Les valeurs d'exposition réelles et les risques de blessures rencontrés par chaque utilisateur sont uniques et dépendent de la manière dont l'utilisateur travaille, dans quel matériau le produit est utilisé, mais aussi de la durée d'exposition, de la condition physique de l'utilisateur et de l'état du produit.

<sup>3</sup> Émissions sonores dans l'environnement mesurées comme puissance sonore ( $L_{WA}$ ) selon la norme EN ISO 3744, conformément à la directive européenne CE 2000/14/CE. La différence entre le niveau de puissance sonore garanti et le niveau mesuré réside dans le fait que le niveau garanti prend également en compte la dispersion et les variations d'une machine à l'autre du même modèle, conformément à la directive 2000/14/CE.

<sup>4</sup> Niveau de pression sonore  $L_p$  conformément à la norme EN ISO 11201, EN 500-4. Incertitude  $K_{PA}$  3,5 dB (A).

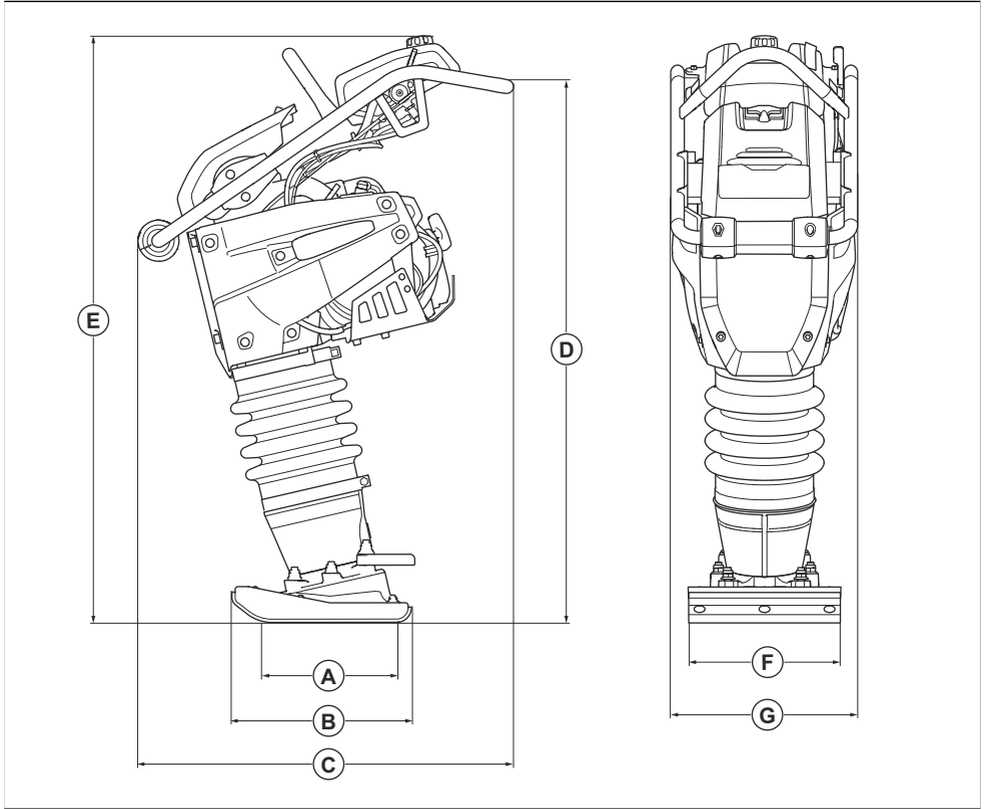
<sup>5</sup> Valeur de vibration conformément à la norme EN 500-4. Les données reportées pour le niveau de vibrations montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1,5  $m/s^2$ .

## Dimensions du produit LT 5005



<b>R</b>	Zone de contact de la plaque de frappe du pilon, m <sup>2</sup> /pi <sup>2</sup>	0,034/0,36 / 0,053/0,57	<b>E</b>	Hauteur, mm/po.	1030/40,6
<b>B</b>	Longueur de la plaque de frappe du pilon, mm/po.	330/13	<b>F</b>	Largeur de la plaque de frappe du pilon, mm/po.	153/6 / 230/9
<b>C</b>	Longueur, mm/po.	726/28,6	<b>G</b>	Largeur, mm/po.	345/13,6
<b>D</b>	Hauteur de la poignée, mm/po.	910/35,8			

## Dimensions du produit LT 6005



<b>R</b>	Zone de contact de la plaque de frappe du pilon, m <sup>2</sup> /pi <sup>2</sup>	0,053/0,57 / 0,065/0,70	<b>E</b>	Hauteur, mm/po.	1084/42,7
<b>B</b>	Longueur de la plaque de frappe du pilon, mm/po.	330/13	<b>F</b>	Largeur de la plaque de frappe du pilon, mm/po.	230/9 / 280/11
<b>C</b>	Longueur, mm/po.	726/28,6	<b>G</b>	Largeur, mm/po.	345/13,6
<b>D</b>	Hauteur de la poignée, mm/po.	935/36,8			

---

## Déclaration de conformité

---

### Déclaration de conformité CE

Nous, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Suède,  
tél : +46-36-146500, déclarons sous notre entière  
responsabilité que le produit :

<b>Description</b>	<b>Pilonneuse</b>
<b>Marque</b>	Husqvarna
<b>Type/Modèle</b>	LT 5005, LT 6005
<b>Identification</b>	Numéros de série à partir de 2021 et ultérieurs

est entièrement conforme à la réglementation et aux  
directives de l'UE suivantes :

<b>Directive/Réglementation</b>	<b>Description</b>
2006/42/EC	« relative aux machines »
2014/30/UE	« relative à la compatibilité électromagnétique »
2000/14/EC	« relative au bruit extérieur »

et que les normes harmonisées et/ou les spécifications  
techniques suivantes sont appliquées :

EN ISO 12100:210, EN 500-1:2006+A1:2009, EN  
500-4:2011

Organisme notifié : 0404, RISE SMP Svensk  
Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala,  
Sweden a certifié la conformité à la Directive du  
Conseil 2000/14/CE, procédure d'évaluation de la  
conformité : Annexe VI.

Pour toute information relative aux émissions  
sonores, veuillez consulter le chapitre *Caractéristiques  
techniques à la page 18*.

Partille, 2021-08-18



Martin Huber

Directeur R&D, surfaces et sols en béton

Husqvarna AB, division Construction

Responsable de la documentation technique





FR

Cet appareil,  
ses cordons,  
et batterie  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

# Husqvarna®

[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)

Instructions d'origine



FR

1142800-33

Rev. B



2024-04-08