



 Husqvarna®



ST 324, ST 327, ST 330

EAC

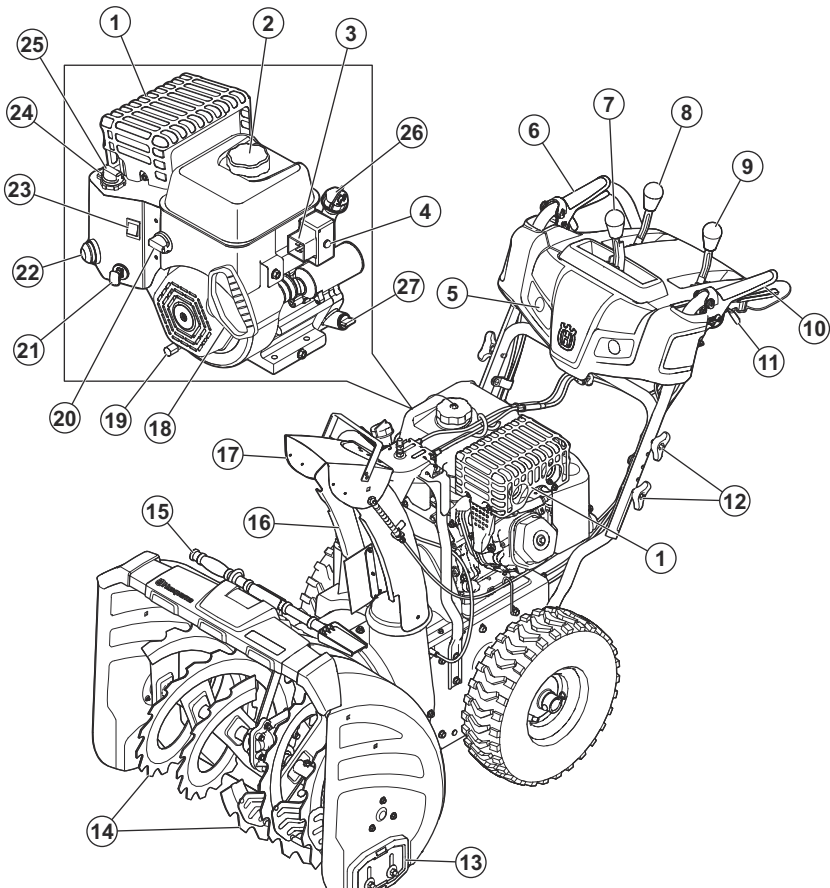
RU	Руководство по эксплуатации	2-29
ET	Kasutusjuhend	30-54
LT	Operatoriaus vadovas	55-79
LV	Lietošanas pamācība	80-104
BG	Ръководство за експлоатация	105-132
RO	Instructiuni de utilizare	133-157

Содержание

Введение.....	2	Поиск и устранение неисправностей.....	24
Безопасность.....	4	Транспортировка, хранение и утилизация.....	27
Сборка.....	8	Технические данные.....	27
Эксплуатация.....	11	Декларация соответствия ЕС.....	29
Техническое обслуживание.....	16		

Введение

Обзор изделия



1. Глушитель

2. Крышка наливной горловины бензина

3. Соединение, электрический запуск
4. Кнопка электрического запуска
5. Фонарь
6. Включение шнека
7. Рычаг управления желобом для выброса снега
8. Рычаг управления скоростью привода
9. Рычаг дистанционного управления дефлектором
10. Включение привода
11. Рулевые рычаги
12. Регулятор рукоятки
13. Защитная пластина
14. Шнеки
15. Инструмент для очистки
16. Желоб для выброса снега
17. Дефлектор желоба
18. Ручка шнура стартера
19. Отверстие для слива масла
20. Выключатель топлива
21. Ключ ВКЛ/ВЫКЛ
22. Праймер (устройство подсоса)
23. Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
24. Ручка дросселя
25. Заслонка
26. Маслозаливная горловина, все модели. Щуп (ST 324)
27. Щуп (ST 327, ST 330)



Двигатель работает.



Двигатель выключен.



Быстро.



Медленно.



Воздушная заслонка.



Праймер (устройство подсоса).



Масло.



Топливо.



Внимание.



Соответствие Европейской директиве по оборудованию для обеспечения безопасности.



Поворот влево.



Поворот вправо.



Регулировка высоты шнека.



Вентилятор выключен.

Описание изделия

Изделие представляет собой колесный снегоотбрасыватель, предназначенный для уборки снега с земли.

Назначение

Данное изделие может использоваться для уборки снега с полей, дорог, тротуаров и проездов. Эксплуатация на склонах с уклоном более 20° запрещена. Запрещается использовать изделие на участках с большим количеством мусора, грязи и выступающих камней.

Условные обозначения на изделии

Примечание: Если таблички на изделии повреждены, обратитесь к дилеру для их замены.



Предупреждение.



Прочтайте руководство по эксплуатации.



Вентилятор включен.



Фрикционный привод выключен.



Фрикционный привод включен.



Запрещается снимать щитки при работающем двигателе.



Рекомендуется использовать защитные наушники.



Уровень звуковой мощности.



Эксплуатация на склонах с уклоном более 10 градусов запрещена.
(>10°)



Перед проведением технического обслуживания отсоедините кабель свечи зажигания.



Горячая поверхность.



Отсечной топливный клапан.



Предупреждение, не приближайте руки.



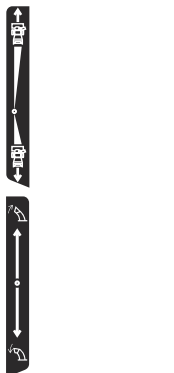
Предупреждение, не приближайте ноги.



Остерегайтесь отброшенных предметов. Не допускайте приближения посторонних лиц.



Поверните влево/нажмите/поворните вправо.



Вперед/назад.

Вверх/вниз.

Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- ненадлежащего ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, неодобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, неодобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

Безопасность

Инструкции по технике безопасности

Ниже приведены определения уровня опасности для каждого сигнального слова.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Травмирование человека.



ВНИМАНИЕ: Повреждение изделия.

Примечание: Эта информация поможет упростить эксплуатацию изделия.

Общие инструкции по технике безопасности

- Пользуйтесь изделием правильно. Неправильное использование может привести к травме или смертельному исходу. Изделие предназначено только для выполнения работ, описанных в данном руководстве. Запрещается использовать изделие для других видов работ.
- Соблюдайте инструкции, изложенные в данном руководстве. Обращайте внимание на знаки безопасности и следуйте инструкциям по технике безопасности. Несоблюдение оператором инструкций и знаков может привести к травме, повреждениям или смерти.
- Не выбрасывайте это руководство. Следуйте инструкциям по сборке, эксплуатации и уходу за изделием. Используйте эти инструкции для правильной установки насадок и дополнительных принадлежностей. Используйте только апробированные насадки и аксессуары.
- Не используйте поврежденное изделие. Соблюдайте график техобслуживания. Выполните самостоятельно только те работы по техобслуживанию, которые описаны в данном руководстве. Все другие работы по техобслуживанию должны выполняться авторизованным сервисным центром.
- В данное руководство невозможно включить все ситуации, которые могут возникнуть при использовании изделия. Будьте осторожны и руководствуйтесь здравым смыслом. Если вы не уверены в ситуации, не используйте изделие и не выполняйте его техобслуживание. Для получения необходимой информации обратитесь к специалисту по продукции, дилеру, специалисту по обслуживанию или в авторизованный сервисный центр.
- Отсоединяйте кабель свечи зажигания перед сборкой изделия, помещением его на хранение или проведением техобслуживания.
- Запрещается использовать изделие, если были изменены его исходные технические характеристики. Запрещено вносить изменения в конструкцию изделия без одобрения производителя. Используйте только рекомендованные производителем детали. Неправильное техобслуживание может привести к травме или смертельному исходу.
- Не вдыхайте выхлопные газы двигателя. Продолжительное вдыхание выхлопных газов двигателя опасно для здоровья.
- Запрещается запускать изделие в помещении или рядом с легковоспламеняющимися материалами. Выхлопные газы имеют высокую температуру и могут содержать искры, которые в свою очередь могут привести к пожару. Недостаточная вентиляция может привести к травме или смерти в результате удушья или отравления угарным газом.
- Во время работы вокруг двигателя создается электромагнитное поле. Электромагнитное поле может привести к повреждению медицинских имплантатов. Проконсультируйтесь с врачом и изготовителем имплантата перед использованием изделия.
- Не позволяйте детям использовать изделие. Не разрешайте пользоваться изделием людям, которые не знакомы с данными инструкциями.
- Не позволяйте людям с ограниченными физическими или умственными способностями пользоваться данным изделием без присмотра. Они должны постоянно находиться под присмотром взрослого.
- Запирайте изделие в месте, не доступном для детей и лиц, не допущенных к эксплуатации изделия.
- Во время работы изделие может отбрасывать находящиеся на земле предметы, что может привести к травме. Чтобы уменьшить риск получения серьезных или смертельных травм, соблюдайте инструкции по технике безопасности.
- Запрещается оставлять изделие с работающим двигателем без присмотра.
- При возникновении несчастного случая ответственность несет оператор изделия.
- Перед началом движения задним ходом и во время него внимательно смотрите назад и вниз, чтобы заметить детей, животных или предметы, из-за которых можно упасть.
- Перед использованием изделия проверьте детали на отсутствие повреждений.
- Прежде чем начать использование изделия, убедитесь, что вы находитесь на расстоянии не менее 15 м (50 футов) от других людей или животных. Убедитесь, что находящийся поблизости человек знает, чтобы вы будете использовать изделие.
- Соблюдайте требования национальных или местных законов. В некоторых случаях они могут запрещать или ограничивать использование изделия.

Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации

- Не помещайте руки или ноги рядом с вращающимися деталями или под ними. Всегда держитесь в стороне от выпускного отверстия.
- Соблюдайте предельную осторожность при работе на гравийных подъездных дорожках, тротуарах и дорогах или при их пересечении.

Внимательно следите за скрытыми рисками и дорожным движением.

- В случае удара о посторонний предмет остановите (электро-)двигатель, отсоедините провод от свечи зажигания, отсоедините шнур на электродвигателях, внимательно осмотрите изделие на наличие повреждений и устранимте их перед повторным запуском и эксплуатацией изделия.
- В случае нехарактерной вибрации изделия остановите (электро-)двигатель и незамедлительно выполните проверку, чтобы найти причину. Вибрация, как правило, является сигналом неисправности.
- Всегда останавливайте (электро-)двигатель, когда вы покидаете рабочее положение, перед прочисткой корпуса шнека или дефлектора желоба, а также при выполнении ремонтных работ, регулировки или осмотра.
- Перед очисткой, ремонтом или осмотром изделия остановите двигатель и дождитесь полной остановки шнеков и всех подвижных деталей. Отсоедините провод свечи зажигания и держите его в стороне от свечи зажигания во избежание случайного запуска двигателя.
- Запрещено запускать двигатель в помещении, за исключением случаев перемещения изделия в помещение или из него. Откройте двери на улицу, поскольку выхлопные газы опасны.
- При работе на склоне соблюдайте предельную осторожность.
- Запрещено использовать изделие, если на него не установлены надлежащие щитки и иные защитные устройства.
- Ни в коем случае не направляйте дефлектор желоба в сторону людей или мест, где возможен ущерб собственности. Не подпускайте близко детей и других посторонних лиц.
- Не превышайте нагрузку на изделие, пытаясь убирать снег с более высокой скоростью.
- Не перемещайте изделие с высокой скоростью на скользких поверхностях. Смотрите назад и будьте внимательны при передвижении задним ходом.
- Отключайте подачу питания на шнеки, когда изделие не используется, а также во время транспортировки.
- Используйте только инструменты и принадлежности, одобренные производителем изделия (например, колесные грузы, противовесы или кабины).
- Эксплуатация изделия в условиях плохой видимости или низкого освещения запрещена. Всегда сохраняйте устойчивое положение ног и крепко держитесь за рукоятки. Во время эксплуатации изделия следует идти, ни в коем случае не бежать.
- Не прикасайтесь к горячему двигателю или глушителю.

Техника безопасности на рабочем месте

- Внимательно осмотрите место применения оборудования, уберите все приධерные коврики, санки, доски, провода и прочие посторонние предметы.
- Перед запуском (электро-)двигателя отключите все сцепления и переведите рычаги в нейтральное положение.
- Не используйте изделие без надлежащей зимней одежды. Не надевайте просторную одежду, т.к. она может застрять в подвижных деталях. Надевайте обувь, которая обеспечит дополнительную устойчивость на скользких поверхностях.
- Соблюдайте осторожность при обращении с топливом, поскольку оно представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость.
- Пользуйтесь проверенными емкостями для топлива.
- Запрещено доливать топливо при работающем или горячем двигателе.
- Заполняйте топливный бак на улице, соблюдая предельную осторожность. Никогда не заправляйте топливный бак в помещении.
- Ни в коем случае не заправляйте емкости внутри транспортных средств или на платформах или кузовах с пластмассовой облицовкой. Всегда устанавливайте емкости на землю в стороне от оборудования перед началом заправки.
- По мере возможности заправка оборудования, работающего на бензине, на платформе или прицепе не допускается, заправлять его можно только на земле. Если это невозможно, заправляйте такое оборудование на прицепе из переносной канистры, а не из крана бензоколонки.
- При заправке заправочным пистолетом нужно все время касаться ободка топливного бака или емкости. Не используйте топливные пистолеты с защелкой.
- Установите крышку топливного бака на место и вытряните разлитое топливо.
- При попадании топлива на одежду немедленно переоденьтесь.
- Для изделий с приводным или пневматическим электродвигателем используйте удлинительные шнуры и розетки с рекомендованными производителем характеристиками.
- Отрегулируйте высоту корпуса шнека, чтобы он не касался поверхности, покрытой гравием или щебнем.
- Запрещено выполнять какие-либо регулировки при работающем (электро-)двигателе (кроме случаев, особо отмеченных производителем).
- Во время эксплуатации, настройки или ремонтных работ всегда надевайте защитные очки или щитки для защиты глаз от посторонних

предметов, которые могут отлететь от оборудования.

Средства индивидуальной защиты

Всегда используйте соответствующее защитное снаряжение при эксплуатации изделия. Это должна быть как минимум прочная обувь и защита органов зрения и слуха. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы.

- Во время эксплуатации, технического обслуживания или ремонта изделия всегда надевайте защитные очки или щитки.
- При эксплуатации изделия всегда надевайте подходящую зимнюю одежду.
- При эксплуатации изделия всегда надевайте прочные нескользкие ботинки с хорошей поддержкой голеностопа.
- Не надевайте просторную одежду, т.к. она может застремать в подвижных деталях.
- При необходимости используйте проверенные защитные перчатки. Например, при установке, осмотре или очистке ножа.
- Всегда надевайте одобренные защитные наушники при использовании изделия.

Длительное воздействие шума может привести к снижению слуха.

Защитные устройства на изделии

- Регулярно выполняйте техническое обслуживание изделия.
 - Повышается срок службы изделия.
 - Уменьшается риск несчастных случаев.
- Ваш авторизованный дилер или сервисный центр должен регулярно проверять изделие и выполнять необходимую регулировку и ремонт.
- Запрещается эксплуатировать изделие, если защитное оборудование повреждено. При повреждении изделия обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Глушитель

Глушитель предназначен для максимального снижения уровня шума и отвода выхлопных газов в сторону от оператора.

Запрещается использовать изделие, если глушитель поврежден или отсутствует. Повреждение глушителя приводит к увеличению уровня шума и риску возгорания.

Регулярно осматривайте глушитель и проверяйте, что он правильно закреплен и не поврежден.



ВНИМАНИЕ: Глушитель значительно нагревается во время эксплуатации и сразу после остановки, а также во время работы двигателя на холостых оборотах.

Во избежание возгорания соблюдайте осторожность при работе вблизи легковоспламеняющихся материалов и/или паров.

Правила безопасного обращения с топливом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Запрещается запускать изделие, если на него попало топливо или моторное масло. Удалите постороннее топливо/масло и дайте изделию высохнуть.
- Если топливо попало на одежду, немедленно смените ее.
- Не допускайте попадания топлива на тело, это может причинить вред здоровью. При попадании топлива на тело смойте его водой с мылом.
- Запрещается запускать изделие при наличии утечки из двигателя. Регулярно проверяйте двигатель на наличие утечек.
- Соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Топливо является легковоспламеняющейся жидкостью со взрывоопасными парами и может привести к серьезным или смертельным травмам.
- Запрещается вдыхать пары топлива, т. к. это может причинить вред здоровью. Убедитесь в наличии достаточного потока воздуха.
- Запрещается курить вблизи топлива или двигателя.
- Запрещается ставить теплые предметы рядом с топливом или двигателем.
- Запрещается доливать топливо при работающем двигателе.
- Прежде чем заправить изделие, убедитесь, что двигатель полностью остыл.
- Перед заправкой топлива медленно откройте крышку топливного бака и осторожно сбросьте давление.
- Запрещается заливать топливо в двигатель в помещении. Недостаточная вентиляция может привести к травме или смерти в результате удушья или отравления угарным газом.
- Плотно затяните крышку топливного бака. Если крышка топливного бака не затянута, возникает риск пожара.
- Переместите изделие минимум на 3 м (10 футов) от места заправки топливом, прежде чем запустить его.
- Не наливайте в топливный бак слишком много топлива.

Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Выхлопные газы из двигателя содержат окись углерода — не имеющий запаха, токсичный и чрезвычайно опасный газ. Запрещается запускать двигатель в помещении или в замкнутых пространствах.
- Прежде чем приступить к техобслуживанию изделия, остановите двигатель и отсоедините кабель от свечи зажигания.
- Надевайте защитные перчатки при техобслуживании ножей. Ножи очень острые, что при неосторожном обращении может легко привести к порезам.

• Использование принадлежностей или внесение изменений в конструкцию изделия, не одобренных производителем, может привести к серьезным или смертельным травмам. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия. Пользуйтесь только рекомендованными производителем принадлежностями.

- При несоблюдении правил и сроков выполнения техобслуживания риск получения травмы или повреждения изделия возрастает.
- Выполняйте техобслуживание строго в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации. Все прочие виды сервисного обслуживания должны проводиться в авторизованном сервисном центре.
- Регулярно обращайтесь в авторизованный сервисный центр для проведения техобслуживания изделия.
- Замените поврежденные, сломанные или изношенные детали.

Сборка

Извлечение изделия из картонной упаковки

- Извлеките отдельные компоненты, входящие в комплект поставки изделия. Разрежьте четыре грани картонной коробки и опустите вниз вырезанные торцы.
- Отверните два винта, крепящих корпус шнека к поддону. Снимите стальные кронштейны с защитных пластин (при наличии).
- Снимите весь упаковочный материал.
- Извлеките изделие из коробки и убедитесь, что внутри не осталось отдельных компонентов.

Отдельные компоненты



Ручка (3)



Желоб для выброса снега (1)



Ключ(-и) ВКЛ/ВЫКЛ



Болты с квадратным подголовком 5/16-18 x 2 1/4 дюйма (2)



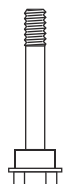
Регуляторы рукоятки (2)



Контргайка 3/8 (1)



Направляющая троса (1)



Срезные штифты 1/4-20 x 1-3/4 (6)



Контргайки $\frac{1}{4}$ -20 (6)



Контргайка 5/16-18 (1)



Контргайка $\frac{1}{4}$ -20 (1)



Нейлоновая шайба (1)



Болт с квадратным подголовком 5/16-18 x 5/8 (1)



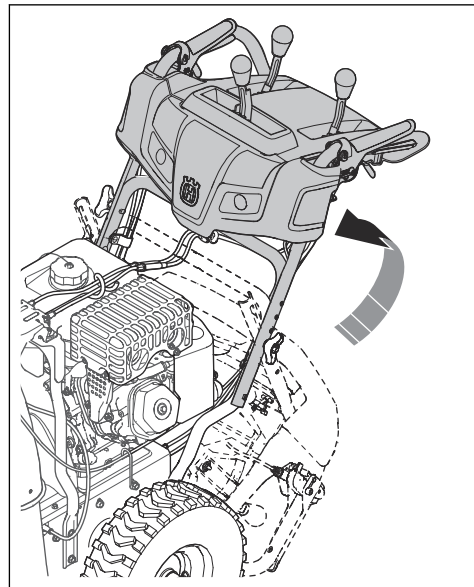
Пружины (1)



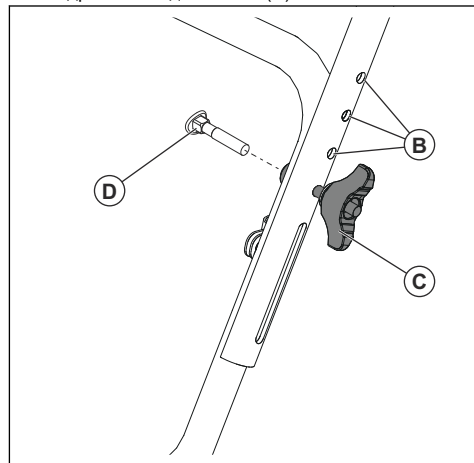
Болт с юбкой $\frac{1}{4}$ -20 (1)

Установка рукоятки

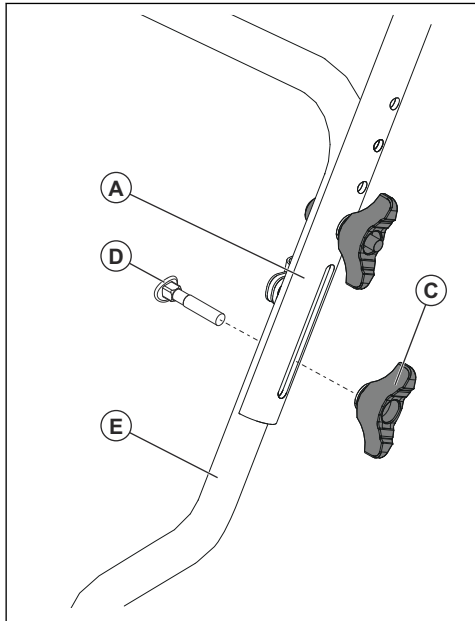
- Поднимите верхнюю рукоятку в рабочее положение.



- Отрегулируйте положение рукоятки относительно одного из крепежных отверстий (B) и затяните регуляторы рукоятки (C) с помощью болтов с квадратным подголовком (D).



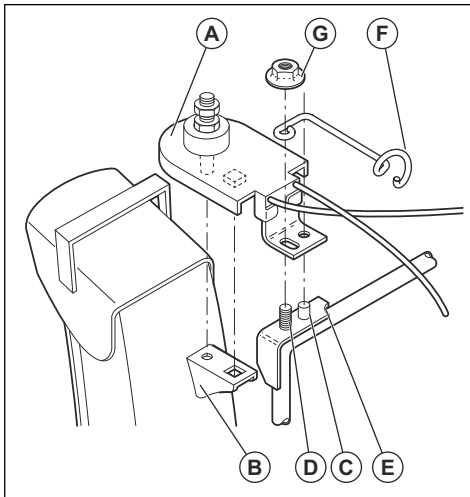
- С помощью дополнительных болтов с квадратным подголовком (D) и регуляторов рукоятки (C) соедините верхнюю рукоятку (A) с нижней (E).



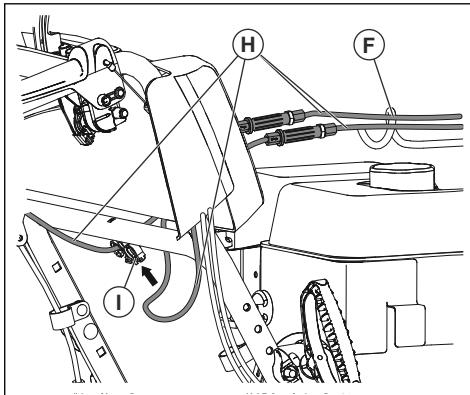
Установка дефлектора и поворотной головки желоба

- Установите дефлектор желоба в сборе на верх основания желоба, направив выпускное отверстие в сторону передней части изделия.
- Установите поворотную головку желоба (A) на кронштейн желоба (B). При необходимости поверните желоб в сборе, чтобы совместить штифты под поворотной головкой желоба с отверстиями в кронштейне желоба.
- Установите поворотную головку желоба на штифт (C) и резьбовую шпильку (D) на монтажном кронштейне (E).

- Установите контргайку (G) на резьбовую шпильку и затяните ее.



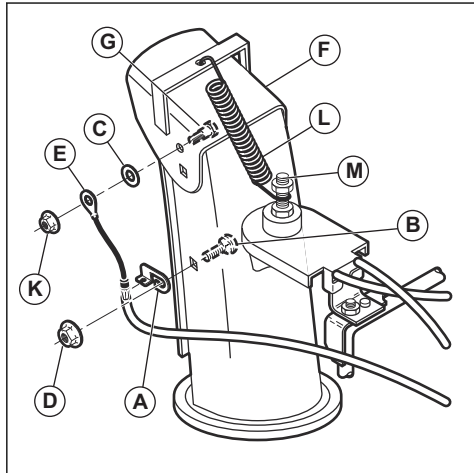
- Протяните тросы через направляющую троса (F) и двойной зажим (I), чтобы закрепить трос управления поворотной головкой (H) на нижней рукоятке.



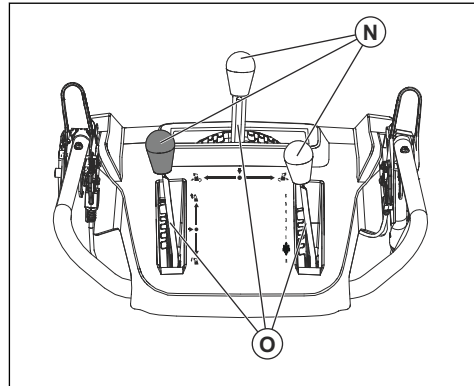
Установка дистанционного управления дефлектором желоба

- Установите крепление троса дистанционного управления (A) на желоб для выброса снега, закрепив его болтом с квадратным подголовком (B) и контргайкой 5/16-18 (D). Затяните болт.
- Установите проушину троса дистанционного управления (E) на дефлектор желоба (F) с помощью болта с юбкой (G), нейлоновой шайбы (C) и контргайки 1/4-20 (K). После затяжки проушина троса будет свободно перемещаться по болту с юбкой.

3. Установите пружину (L) между шестигранной гайкой (M) на поворотной головке желоба и отверстием на дефлекторе желоба.



4. Наденьте ручки (N) на рычаги управления (O).



Эксплуатация

Перед началом эксплуатации изделия

- Позаботьтесь, чтобы в рабочей зоне не находились люди и животные.
- Выполните ежедневное обслуживание. См. раздел *График технического обслуживания на стр. 16*.
- Убедитесь в правильности подключения кабеля к свече зажигания.
- При необходимости залейте масло или бензин. См. раздел *Технические данные на стр. 27*.

Заправка двигателя маслом



ВНИМАНИЕ: Не вращайте щуп во время проверки уровня масла. Не заливайте выше метки.

- Снимите крышку масляного бака и вытрите щуп. Расположение щупа см. в разделе *Обзор изделия на стр. 2*.
- Долейте масло до верхней отметки на щупе. Регулярно проверяйте уровень масла с помощью щупа.
- Установите крышку масляного бака на место.

Заправка топливом

По возможности пользуйтесь экологическим/алкилатным бензином. При невозможности использовать экологический/алкилатный бензин используйте качественный неэтилированный или

этилированный бензин. Используйте бензин с октановым числом 90 RON за пределами Северной Америки (87 AKI в Северной Америке) или выше, а также с максимальным содержанием этанола 10% (E10).



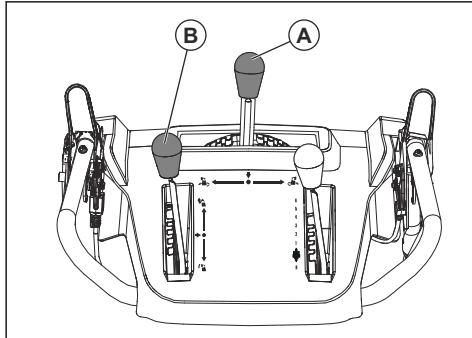
ВНИМАНИЕ: Не используйте бензин с октановым числом ниже 90 RON за пределами Северной Америки (87 AKI в Северной Америке). Это может привести к повреждению изделия.

- Медленно откройте крышку топливного бака, чтобы сбросить давление.
- Медленно залейте топливо из канистры. Если вы пролили топливо, протрите его тряпкой и дайте оставшемуся топливу высохнуть.
- Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака.
- Плотно затяните крышку топливного бака. Если крышка топливного бака не затянута, возникает риск пожара.
- Переместите изделие минимум на 3 м (10 футов) от места заправки топливом, прежде чем запустить его.

Регулировка желоба для выброса снега и дефлектора желоба

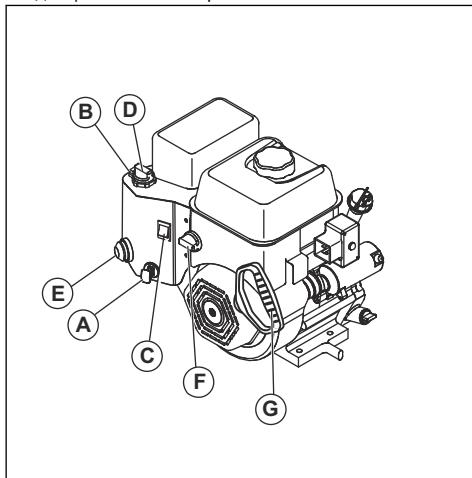
- Для регулировки положения желоба для выброса снега переместите рычаг управления желобом для выброса снега (A) назад в левую или правую сторону.

- Для регулировки расстояния выброса снега из дефлектора желоба переместите рычаг дистанционного управления дефлектором (B) вниз, чтобы уменьшить расстояние, или вверх, чтобы увеличить расстояние.



Запуск двигателя вручную

- Вставьте ключ ВКЛ/ВЫКЛ (A) в замок зажигания до щелчка. Не поворачивайте ключ.



- Установите выключатель топлива ВКЛ/ВЫКЛ (F) в положение ВКЛ.
- Переведите ручку дросселя (B) в положение БЫСТРО.
- Установите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (C) в положение ВКЛ.
- При холодном двигателе поверните заслонку (D) в положение ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТА и нажмите устройство подсоса (E) три раза.



ВНИМАНИЕ: Не переполняйте двигатель топливом. Это может помешать запуску двигателя. В случае залива двигателя

подождите несколько минут, а затем попробуйте запустить двигатель, не нажимая устройство подсоса.

- Потяните ручку шнура стартера (G).



ВНИМАНИЕ: Не отпускайте ручку слишком резко. Медленно верните ее в исходное положение.

Примечание: Если шнур стартера замерз, медленно вытяните как можно больше шнура из стартера и отпустите ручку шнура стартера. Если двигатель не запускается, повторите процедуру или используйте электрический стартер.

- Если для запуска двигателя использовалась заслонка, медленно поверните заслонку (D) в положение ВЫКЛ.
- Дайте двигателю поработать на холостых оборотах в течение 2-3 минут, прежде чем приступить к уборке снега.
- Если двигатель не работает должным образом, выключите его.

Запуск двигателя электрическим стартером



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изделие оснащено электрическим стартером 230 V переменного тока. Не используйте электрический стартер, если ваш дом не оснащен трехжильной электрической системой 230 V переменного тока с заземлением. Это может привести к серьезным травмам или повреждению изделия. Электрический стартер оснащен трехжильным разъемом питания и предназначен для работы от 230 V переменного тока бытовой розетки. Убедитесь, что ваш дом оснащен трехжильной электрической системой 230 V переменного тока с заземлением. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.

- Вставьте ключ ВКЛ/ВЫКЛ (A) в замок зажигания до щелчка. Не поворачивайте ключ.
- Установите выключатель топлива ВКЛ/ВЫКЛ (F) в положение ВКЛ.
- Переведите ручку дросселя (B) в положение БЫСТРО.
- Установите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (C) в положение ВКЛ.
- При холодном двигателе поверните заслонку (D) в положение ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТА.
- Нажмите устройство подсоса (E) три раза.



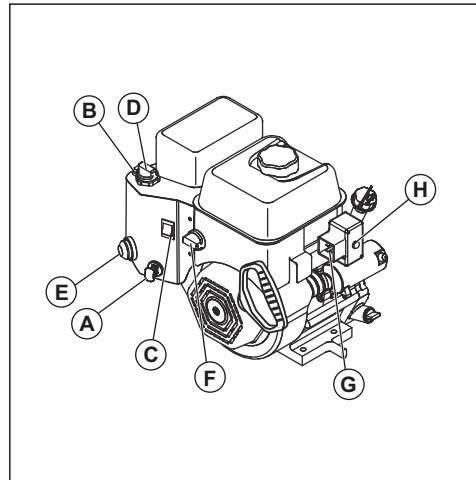
ВНИМАНИЕ: Не переполняйте двигатель топливом. Это может помешать запуску двигателя. В случае залива двигателя подождите несколько минут, а затем попробуйте запустить двигатель, не нажимая устройство подсоса.

6. Подключите удлинительный шнур к разъему на двигателе (G).
7. Подключите другой конец удлинительного шнура к заземленной розетке 230 V перем. тока с тремя отверстиями.
8. Нажмите и удерживайте кнопку электрического запуска (H), пока двигатель не запустится.



ВНИМАНИЕ: Не прокручивайте двигатель более пяти секунд подряд при каждой попытке запуска. Повторяйте попытки с интервалом 5-10 секунд.

9. Если для запуска двигателя использовалась заслонка, отпустите кнопку электрического запуска и медленно поверните заслонку (D) в положение ВЫКЛ.



10. Сначала отсоедините удлинительный шнур от розетки, а уже затем от двигателя.
11. Дайте двигателю поработать на холостых оборотах в течение 2-3 минут, прежде чем приступить к уборке снега.

Эксплуатация изделия



ВНИМАНИЕ: Не эксплуатируйте изделие при отсутствии воды или снега на ножах шнека. Неправильная эксплуатация может привести к повышению температуры ножей шнека, особенно на

новом изделии. Это может привести к повреждению ножей шнека и скребка.

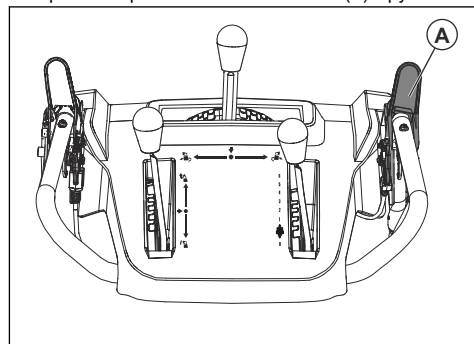


ВНИМАНИЕ: Не используйте изделие с не полностью включенными рычагами привода хода или шнека в течение продолжительного времени; это может привести к преждевременному износу или сгоранию ремней.

Примечание: Когда оба рычага включены, рычаг включения привода хода фиксирует положение рычага включения шнека. Правой рукой контролируйте положение желоба для выброса снега.

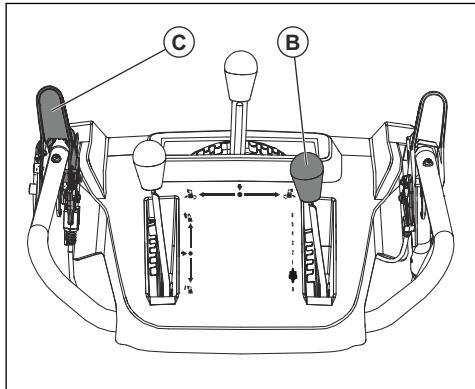
Примечание: Не изменяйте скорость при включенном рычаге привода. Это может привести к повреждению трансмиссии.

1. Для включения ножей шнека и выброса снега прижмите рычаг включения шнека (A) к рукоятке.

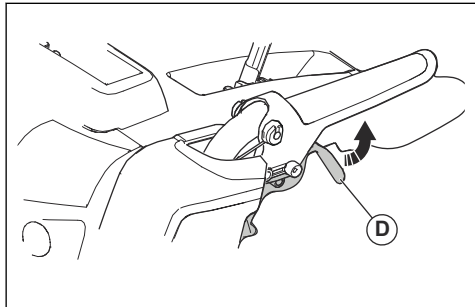


2. Чтобы начать движение вперед, поднимите рычаг управления скоростью движения (B) из центрального положения при включенном рычаге включения привода хода (C). Не изменяйте скорость при включенном рычаге привода. Это может привести к повреждению трансмиссии.

3. Чтобы начать движение назад, опустите рычаг управления скоростью движения из центрального положения при включенном рычаге включения привода хода.

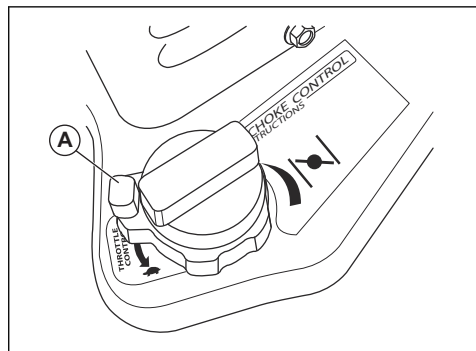


4. Для перемещения изделия в выбранном направлении удерживайте рычаг включения привода хода (C) прижатым к рукоятке.
 5. Если изделие оснащено усилителем рулевого управления, удерживайте левый рулевой рычаг (D) для поворота влево. Удерживайте правый рулевой рычаг для поворота вправо.



Остановка изделия

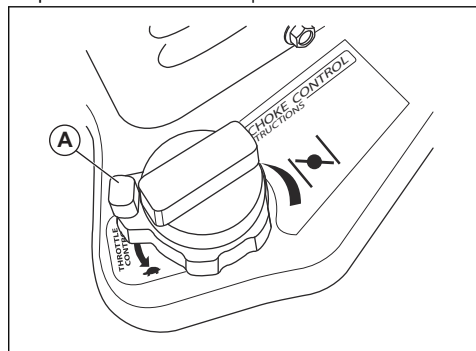
1. Переведите ручку дросселя (A) в положение СТОП.



2. Извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ.

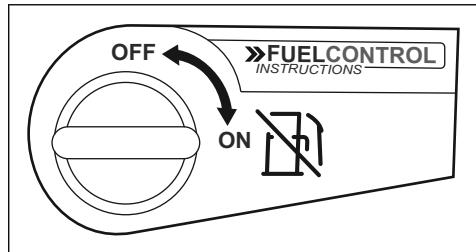
Использование ручки дросселя

- Поверните ручку дросселя (A), чтобы изменить объем подачи топлива. Двигатель должен всегда работать на полной мощности.



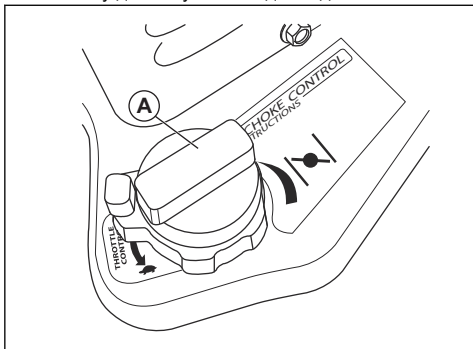
Использование выключателя топлива

- Поверните выключатель топлива, чтобы открыть или закрыть топливный клапан. При эксплуатации изделия выключатель топлива должен находиться в положении ОТКРЫТО.



Использование рычага воздушной заслонки

- Поверните заслонку (A), чтобы открыть или закрыть дроссельный клапан. Используйте заслонку для запуска холодного двигателя.

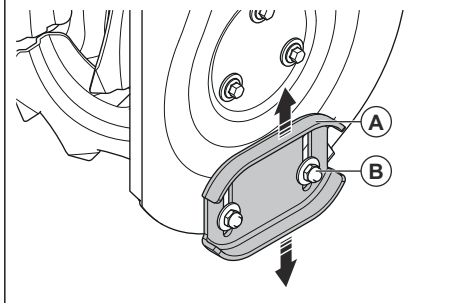


Регулировка защитных пластин

При стандартной установке регулировка не требуется.

- Если контргайка (B) ослаблена или защитная пластина (A) находится недостаточно высоко от земли, освободите контргайку (B) рожковым ключом на 13 мм, чтобы переместить защитную пластину вверх или вниз.
- Для использования на ровных поверхностях (например, на асфальтированных дорогах) установите защитные пластины (A) на высоте 5-6 мм (0,2-0,25 дюйма) от земли. Для использования на неровных поверхностях (например, на гравийных дорогах) увеличьте расстояние между землей и изделием с помощью защитных пластин, чтобы скребок находился выше гравия. Убедитесь, что гравий и камни не попадают в изделие. Предметы, отброшенные с высокой скоростью, могут стать причиной травмы.

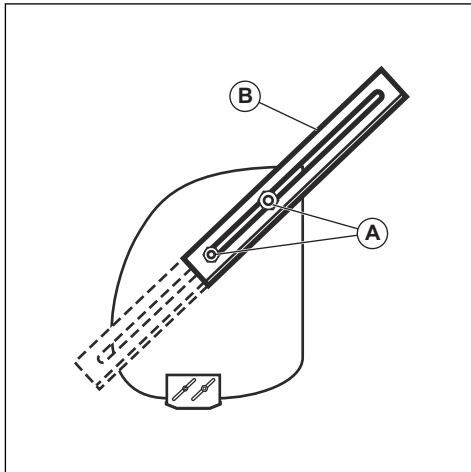
- Затяните контргайку (B).



Использование ножей для подрезки сугробов (при наличии)

Ножи для подрезки сугробов используются для более глубокого срезания сугробов по сравнению с передней частью изделия.

- Ослабьте регулировочные гайки (A) с обеих сторон изделия, чтобы полностью поднять ножи для подрезки сугробов (B).



- Затяните гайки.
- Опустите ножи для подрезки сугробов после использования.

Предотвращение обмерзания после использования

Примечание: На рычагах управления и подвижных деталях возможно намерзание льда. Не прилагайте слишком большое усилие к рычагам управления. Если не удаётся сдвинуть рычаг управления или деталь, запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут.

- Запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут. Выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех подвижных деталей.
- Удалите снег и подтаявший лед с изделия.
- Удалите снег и подтаявший лед с основания желоба.
- Поверните дефлектор желоба влево и вправо, чтобы удалить лед и воду.
- Поверните ключ в положение ВЫКЛ.
- Если изделие не оснащено электрическим стартером, несколько раз потягните ручку шнура стартера, чтобы удалить лед и воду.

7. Если изделие оснащено электрическим стартером, подключите изделие к источнику питания и один раз нажмите кнопку запуска, чтобы удалить лед и воду.

Достижение оптимальных результатов

- Двигатель должен всегда работать на полной мощности или почти на полной мощности.
- Всегда регулируйте скорость изделия с помощью рычага управления скоростью движения в соответствии с количеством и качеством снега. Убедитесь, что изделие выбрасывает снег равномерно.
- Проще и эффективнее убирать снег сразу после того, как он выпал.

- По возможности направляйте выброс снега по ветру.
- Для использования на ровных поверхностях (например, на асфальтированных дорогах) установите защитные пластины на высоте 5-6 мм (0,2-0,25 дюйма) от земли.
- Скребок можно переворачивать. Когда он сотрется почти до края корпуса, переверните его. Замените скребок в случае повреждения или после износа с обеих сторон.
- Не используйте дефлектор желоба, если он забился.
- Если изделие не перемещается вперед по непредвиденным причинам, сразу отпустите рычаг включения привода хода или извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ.

Техническое обслуживание

Введение

При эксплуатации изделия возможно ослабление болтов и износ компонентов. Это может привести к таким неисправностям, как неправильный дорожный

просвет, повышенный расход масла или неправильная настройка различных компонентов. Регулярно проводите техническое обслуживание изделия, чтобы избежать возникновения неисправностей.

График технического обслуживания

Техническое обслуживание	Ежедневное обслуживание	20 часов	50 часов	100 часов
Проверьте затяжку гаек и винтов	X			
Проверьте уровень моторного масла	X			
Замените масло ¹		X	X	X
Убедитесь в отсутствии утечек топлива или масла	X			
Удалите засоры, посторонние предметы из шнека	X			
Проверьте давление в шинах ²			X	
Осмотрите и замените свечу зажигания ³				X

Примечание: Коробка передач не требует добавления смазки или технического обслуживания.

Выполнение общего осмотра

- Проверьте затяжку гаек и винтов на изделии.

¹ Заменяйте масло после первых 20, 50, 100 ч работы, а затем каждые 100 ч.

² Правильное давление в шинах см. в разделе "Технические данные".

³ Проверяйте и очищайте свечу зажигания перед каждым сезоном эксплуатации.

Проверка уровня масла



ВНИМАНИЕ: Слишком низкий уровень масла может привести к повреждениям двигателя. Проверьте уровень масла перед запуском изделия.

1. Расположите изделие на ровной поверхности.
2. Снимите крышку масляного бака вместе с щупом.
3. Очистите щуп от масла.
4. Поместите щуп полностью в масляный бак, чтобы получить достоверную информацию об уровне масла.
5. Извлеките щуп.
6. Проверьте уровень масла на щупе.
7. Если уровень масла низкий, залейте моторное масло и проверьте уровень масла еще раз.

Замена моторного масла

1. Дайте двигателю поработать несколько минут, чтобы нагреть масло. Теплое масло лучше стекает, захватывая больше загрязнений.



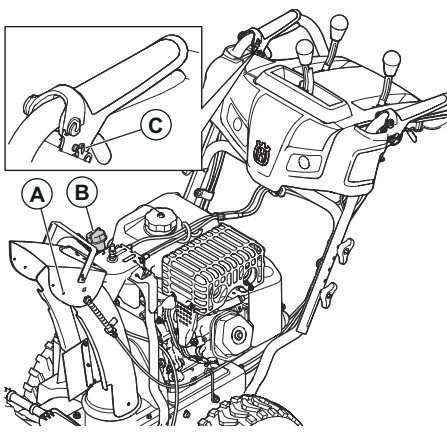
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Моторное масло горячее. Избегайте контакта отработанного моторного масла с кожей.

2. Расположите изделие на ровной поверхности.
3. Извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ.
4. Установите емкость под сливную пробку.
5. Извлеките сливную пробку, наклоните изделие и слейте отработанное масло в емкость.
6. Верните изделие в рабочее положение.
7. Установите сливную пробку и затяните ее от руки.
8. Заправьте двигатель маслом, см. раздел *Заправка двигателя маслом на стр. 11*.

Смазка изделия

- Смажьте маслом шарнирные точки (A).
- Смажьте маслом двигатель (B).

- Наносите небольшое количество литиевой смазки на блокировочные втулки (C) в начале каждого сезона или через каждые 25 часов эксплуатации.



Глушитель

Глушитель предназначен для максимального снижения уровня шума и отвода выхлопных газов в сторону от оператора.

Запрещается использовать изделие, если глушитель поврежден или отсутствует. Повреждение глушителя приводит к увеличению уровня шума и риску возгорания.

Регулярно осматривайте глушитель и проверяйте, что он правильно закреплен и не поврежден.



ВНИМАНИЕ: Глушитель значительно нагревается во время эксплуатации и сразу после остановки, а также во время работы двигателя на холостых оборотах. Во избежание возгорания соблюдайте осторожность при работе вблизи легковоспламеняющихся материалов и/или паров.

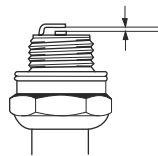
Проверка свечи зажигания



ВНИМАНИЕ: Всегда используйте только указанный тип свечи. Использование неправильного типа свечи зажигания может привести к повреждению изделия.

- Проверьте свечу зажигания, если двигатель не набирает мощность, плохо заводится или плохо работает на холостых оборотах.
- Чтобы уменьшить риск появления нежелательного материала на электродах свечи зажигания, соблюдайте следующие инструкции:

- a) Убедитесь в правильности регулировки частоты оборотов холостого хода.
- b) Убедитесь, что используется надлежащая топливная смесь.
- c) Убедитесь, что воздушный фильтр чист.
- Если свеча зажигания загрязнена, очистите ее и проверьте зазор между электродами, см *Технические данные на стр. 27*.



- При необходимости замените свечу зажигания.

Осмотр шнеков и скребка

1. Осмотрите шнеки и скребок на наличие износа каждый раз перед использованием.
2. Если край скребка износился, переверните его другой стороной. Если скребок изношен с обеих сторон или поврежден, замените его.
3. В случае износа кромок обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены.

Замена срезных штифтов шнека

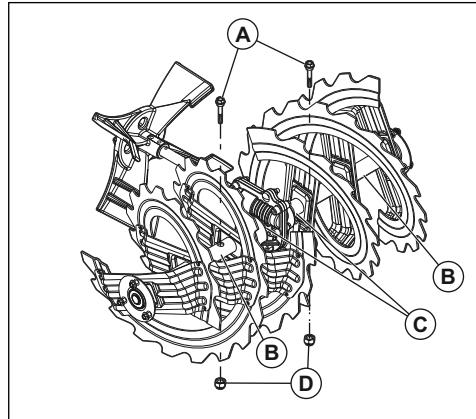
Срезные штифты шнека защищают изделие от повреждений. При попадании постороннего предмета в подвижные детали срезные штифты шнека ломаются.



ВНИМАНИЕ: Используйте только оригинальные срезные штифты, входящие в комплект поставки изделия.

1. В случае поломки срезного штифта шнека остановите двигатель и дождитесь остановки подвижных деталей.
2. Извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ и отсоедините кабель свечи зажигания.
3. Совместите отверстие в ступице шнека (B) с отверстием на валу шнека (C), а затем установите новый срезной штифт $\frac{1}{4}$ - 20 x 2 (A).

4. Установите контргайку $\frac{1}{4}$ -20 (D) на срезной штифт и затяните ее.



5. Вставьте ключ ВКЛ/ВЫКЛ в замок зажигания и подсоедините кабель к свече зажигания.

Замена срезных штифтов крыльчатки

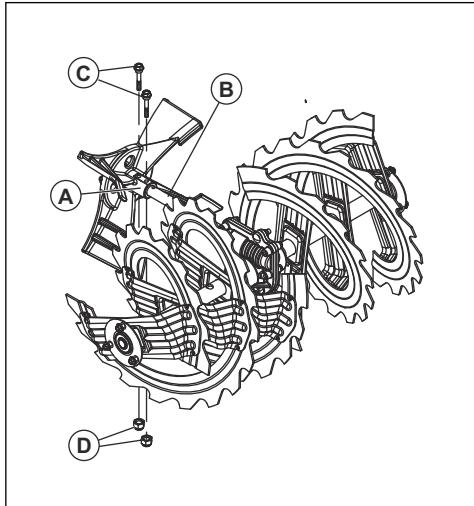
Срезные штифты крыльчатки защищают изделие от повреждений. При попадании постороннего предмета в подвижные детали срезные штифты крыльчатки ломаются.



ВНИМАНИЕ: Используйте только оригинальные срезные штифты, входящие в комплект поставки изделия.

1. В случае поломки срезного штифта крыльчатки остановите двигатель и дождитесь остановки подвижных деталей.
2. Извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ и отсоедините кабель свечи зажигания.
3. Совместите отверстие в ступице крыльчатки (A) с отверстиями на валу крыльчатки (B), а затем установите новый срезной штифт $\frac{1}{4}$ - 20 (C).

4. Установите контргайку $\frac{1}{4}$ -20 (D) на срезной штифт и затяните ее.



5. Вставьте ключ ВКЛ/ВЫКЛ в замок зажигания и подсоедините кабель к свече зажигания.

Проверка шин

- Не допускайте попадания на шины топлива, масла или химических веществ, т.к. они могут повредить резину.
- Не допускайте наезда шин на пни, камни, рывьи, острые и другие предметы, которые могут повредить шины.
- Поддерживайте правильное давление в шинах, см. раздел *Технические данные* на стр. 27.

Очистка забитого дефлектора желоба

Перед устранением засора в дефлекторе желоба выполните следующую процедуру.

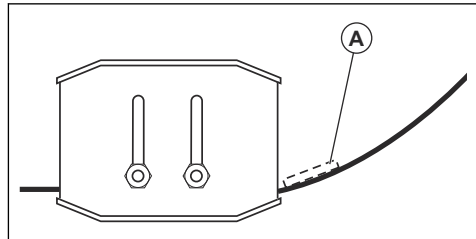
- Одновременно отпустите рычаги включения шнека и привода хода.
- Подождите 10 секунд до полной остановки шнеков.
- Остановите изделие.
- С помощью инструмента для очистки (длиной не менее 37 см, входит в комплект поставки некоторых моделей) устранит засор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ни в коем случае не помещайте руки в дефлектор желоба или корпус шнека.

Замена скребка

1. В случае износа скребка (A) до края корпуса переверните его другой стороной.



2. Если скребок изношен с обеих сторон или поврежден, замените его.

Приводные ремни



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Клиновые ремни изделия имеют специальную конструкцию и должны заменяться ремнями от производителя оригинального оборудования (OEM), которые можно приобрести в ближайшем сервисном центре. Использование ремней, отличных от OEM, может привести к травме или повреждению изделия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для замены ремня необходимо разъединить изделие. При отсоединении корпуса шнека от рамы необходимо, чтобы помощник стоял в рабочем положении и держал рукоятки изделия. Падение изделия во время замены ремня может стать причиной серьезной травмы и/или повреждения изделия.

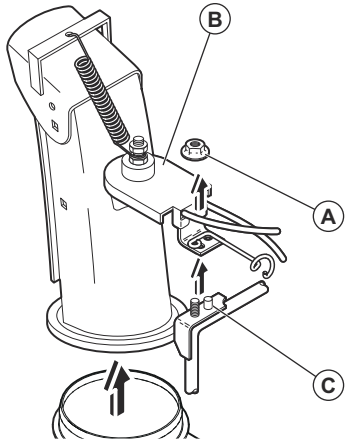
Примечание: Ремни шнека и фрикционного привода не требуют регулировки. Если ремни повреждены или проскальзывают из-за износа, замените их. Замену ремней должен проводить специалист авторизованного сервисного центра.

Примечание: Ремни привода хода и шнека рекомендуется заменять одновременно.

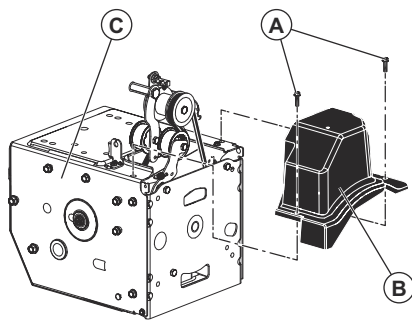
Подготовка к замене ремней

1. Слейте топливо из топливного бака.

2. Ослабьте контргайку (A), крепящую поворотную головку желоба (B) к монтажному кронштейну (C), чтобы снять желоб для выброса снега.



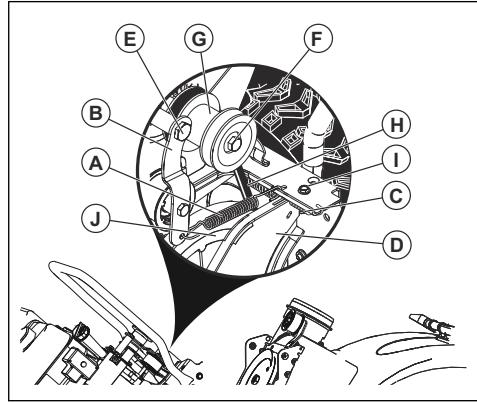
3. Ослабьте два винта (A), которые крепят крышку ремня (B) к раме (C), и снимите крышку ремня.



Снятие приводного ремня

1. Снимите ремень шнека. См. раздел *Снятие ремня шнека на стр. 21*.

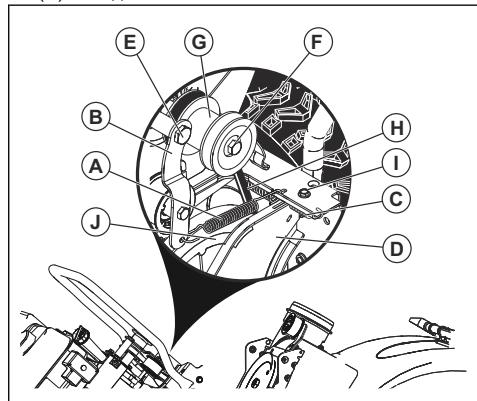
2. Снимите пружину натяжителя (A), прикрепленную к рычагу натяжителя приводного ремня (B).



3. Снимите возвратную пружину (C), фиксирующую колебательную пластину (D).
4. Отверните болт рычага (E) и снимите рычаг натяжителя приводного ремня.
5. Снимите с двигателя болт шкива (F), шкив двигателя (G) и приводной ремень (H).
6. Отверните верхний болт (I), крепящий колебательную пластину к раме
7. Поверните и отведите колебательную пластину от изделия и снимите приводной ремень с ведущего шкива (J).

Установка приводного ремня

1. Поверните и отведите колебательную пластину (D) от изделия.



2. Проложите приводной ремень (H) вокруг ведущего шкива (J).

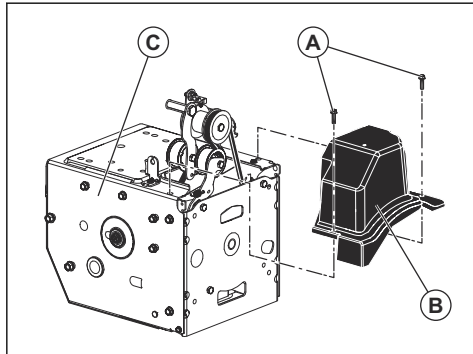
Примечание: Прежде чем опустить колебательную пластину, убедитесь, что

приводной ремень проложен в канавке ведущего шкива надлежащим образом.

3. Установите и затяните верхний болт (I).
4. Проложите приводной ремень в канавке шкива двигателя (G) перед его установкой на вал двигателя.
5. Установите болт шкива (F) и зафиксируйте шкив двигателя на двигателе. Затяните болт шкива (30-35 фунт-сила / 41-47 Нм).
6. Установите рычаг натяжителя приводного ремня (B) и затяните болт рычага (E) на двигателе.
7. Установите возвратную пружину (C) на колебательную пластину.
8. Установите пружину натяжителя (A) на рычаг натяжителя.
9. Задействуйте все органы управления, чтобы убедиться, что приводной ремень установлен правильно, а все компоненты движутся надлежащим образом.

Установка крышки ремня

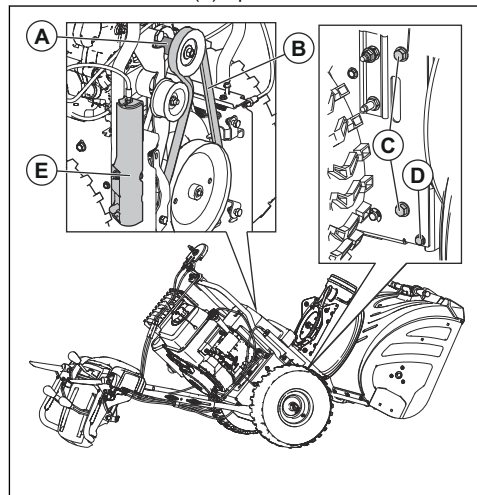
1. Установите крышку ремня (B) на раму (C) и затяните оба винта (A).



2. Установите желоб для выброса снега.

Снятие ремня шнека

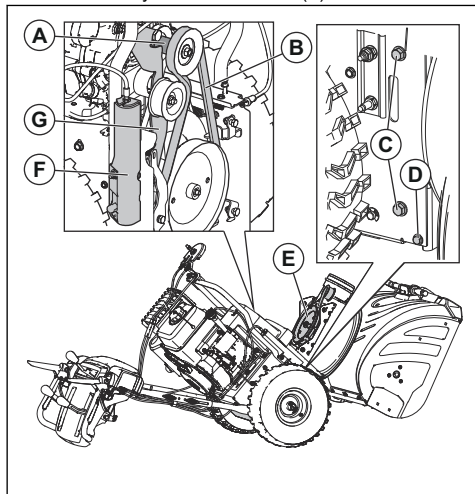
1. Отверните гайку 5/16 дюйма и снимите кабельный канал (E) с рамы.



2. Отверните верхние болты 5/16 дюйма и нижние болты 1/4 дюйма (D) с обеих сторон рамы. Не утилизируйте болты.
3. Ослабьте, но не снимайте нижние болты 5/16 дюйма (C) с обеих сторон рамы.
4. Снимите ремень шнека (B) со шкива двигателя (A).
5. Откиньте заднюю часть вниз. При этом передняя часть должна наклониться вперед. Нижний болт служит шарниром между передней и задней частями.
6. Разместите деревянный бруск под шарнирной точкой, чтобы зафиксировать изделие в наклоненном положении.
7. Переместите рычаг тормоза шнека и снимите ремень шнека (B) с рычага.

Установка ремня шнека

- Переместите рычаг тормоза шнека (G) и проложите ремень шнека вокруг него, поместив его в канавку на шкиве шнека (E).

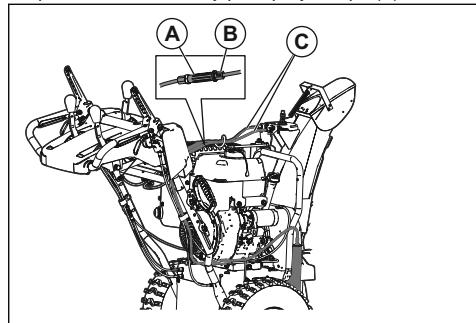


ВНИМАНИЕ: При сборке узла убедитесь, что ремень не зажат между рамой и корпусом шнека.

- Уберите деревянный брускок из-под изделия.
- Поднимите рукоятки, чтобы приподнять заднюю часть вверх. Передняя часть откинется назад и приблизится к задней части.
- Убедитесь, что ремень правильно вставлен в канавку на шкиве шнека (E).
- Установите болты 5/16 дюйма (C) и затяните их (11-16 Нм).
- Установите болты 1/4 дюйма (D) и затяните их (5-8 Нм).
- Установите ремень шнека (B) на шкив двигателя (A). Убедитесь, что ремень правильно проложен вокруг промежуточного шкива и правильно вставлен в канавку на шкиве двигателя.
- Установите кабельный канал (F) и гайку 5/16 дюйма на раму.
- Задействуйте все органы управления, чтобы убедиться, что ремень шнека установлен правильно, а все компоненты движутся надлежащим образом.

Регулировка натяжения троса дефлектора желоба для выброса снега

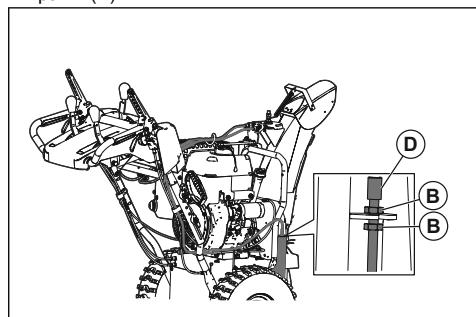
- Ослабьте контргайки (B), чтобы отрегулировать натяжение троса желоба для выброса снега рядом со стяжной муфтой регулятора (A).



- Удерживая короткий отрезок, поверните длинный отрезок для увеличения длины регулятора.
- Выполните регулировку до тех пор, пока трос дефлектора желоба для выброса снега (C) не будет натянут должным образом. Затяните контргайки.

Регулировка троса управления шнеком

- Снимите кабельный канал с правой стороны рамы (D).

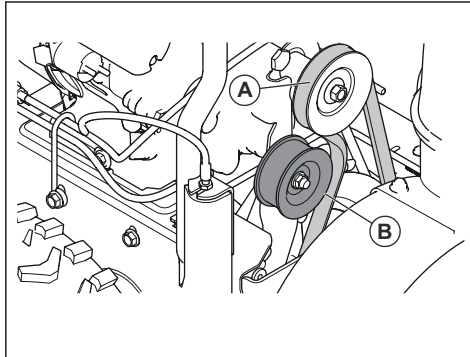


- Чтобы натянуть трос управления шнеком, отверните нижнюю контргайку (B) и затягивайте верхнюю контргайку (B), пока натяжение ремня шнека не увеличится.
- Проверьте включение шнека. При необходимости повторяйте эту регулировку до тех пор, пока при отключении рычага не будет наблюдаться лишь незначительное ослабление троса.
- Затяните нижнюю контргайку, чтобы зафиксировать полученное натяжение.

Примечание: Ремень шнека также можно натянуть, отрегулировав промежуточный шкив. В случае если регулировка не устраниет проблему, замените ремень шнека. См. раздел *Снятие ремня шнека на стр. 21.*

Регулировка натяжения ремня

- Снимите крышку ремня. См. раздел *Подготовка к замене ремней на стр. 19.*
- Ослабьте гайку промежуточного шкива (A).

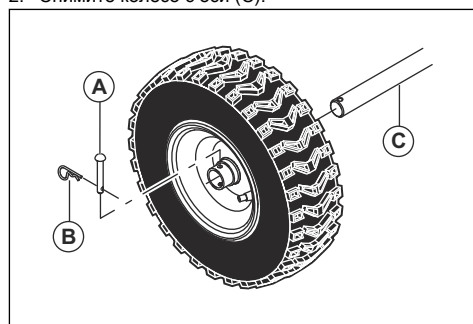


- Чтобы увеличить натяжение, продвиньте промежуточный шкив ближе к ремню. Чтобы уменьшить натяжение, отодвиньте его от ремня.
- Затяните гайку промежуточного шкива (A).
- Чтобы убедиться, что ремень полностью выходит из зацепления при отпускании рычага управления шнеком, попросите помощника встать на расстоянии 10 футов / 3 м перед изделием с противоположной стороны от желоба. Пусть помощник следит за вращением шнека и измерит время остановки вращения шнека после отпускания рычага. Если шнек прекращает вращаться более чем через 5 секунд, повторите процедуру регулировки и отодвиньте промежуточный шкив дальше от ремня.

- Если шнек прекращает вращаться менее чем через 5 секунд, установите крышку ремня. См. раздел *Подготовка к замене ремней на стр. 19.*

Снятие колес

- Выньте чеку (A) и шплинт (B).
- Снимите колесо с оси (C).



Очистка изделия

- Очистите пластмассовые детали чистой и сухой тканью.
- Не используйте моющий агрегат высокого давления для очистки изделия.
- Не направляйте струю воды непосредственно на двигатель.
- Используйте щетку для удаления листьев, травы и грязи.

Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Изделие не запускается	Не вставлен предохранительный ключ зажигания.	Вставьте предохранительный ключ зажигания.
	В изделии нет топлива.	Залейте в топливный бак свежий чистый бензин.
	Ключ ВКЛ/ВЫКЛ в положении ВЫКЛ.	Переведите ключ ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ.
	Заслонка в положении ВЫКЛ (ЗАКРЫТА).	Переведите заслонку в положение ВКЛ (ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТА).
	Устройство подсоса не нажато.	Нажмите устройство подсоса.
	Двигатель залит.	Подождите несколько минут перед повторным запуском; НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство подсоса. Перезапустите двигатель при полностью открытом дросселе и заслонке в положении ВЫКЛ (ЗАКРЫТА).
	Кабель свечи зажигания не подсоединен.	Подсоедините кабель к свече зажигания.
	Свеча зажигания неисправна.	Замените свечу зажигания.
	В топливе присутствует вода или слишком старое топливо.	Опорожните топливный бак и карбюратор. Залейте в топливный бак свежий чистый бензин.
	Пар в топливопроводе.	Убедитесь, что топливопровод расположен ниже выходного отверстия топливного бака. Топливопровод должен идти от топливного бака к карбюратору с неизменным наклоном вниз.
	Другие причины.	Внимательно ознакомьтесь с процедурами запуска в данном руководстве.
	Выключатель топлива (при наличии) в положении ЗАКРЫТО (ВЫКЛ).	Переведите выключатель топлива в положение ОТКРЫТО (ВКЛ).
	Ручка дросселя в положении СТОП.	Переведите ручку дросселя в положение БЫСТРО.

Проблема	Возможная причина	Решение
Пониженная мощность	Кабель свечи зажигания не подсоединен.	Подсоедините кабель к свече зажигания.
	Изделие выбрасывает слишком много снега.	Уменьшите скорость и рабочую ширину.
	Крышка топливного бака покрыта слоем льда или снега.	Удалите лед и снег с крышки топливного бака и вокруг нее.
	Глушитель загрязнен или засорен.	Очистите или замените глушитель.
	Неверная длина троса.	Отрегулируйте длину троса.
	Глушитель засорен.	Убедитесь, что двигатель остыл. Удалите засор.
Двигатель работает вхолостую или рывками	Заслонка в положении ВКЛ (ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТА).	Переведите заслонку в положение ВЫКЛ (ЗАКРЫТА).
	Топливопровод засорен.	Очистите топливопровод.
	В топливе присутствует вода или слишком старое топливо.	Опорожните топливный бак и карбюратор. Залейте в топливный бак свежий чистый бензин.
	Необходимо заменить карбюратор.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Ремень растянулся.	Замените клиновой ремень шнека.
Чрезмерная вибрация / движение рукоятки	Ослабление деталей. Шнеки повреждены.	Затяните все крепления. Замените поврежденные детали. Если вибрация не исчезла, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Рукоятки установлены неправильно.	Убедитесь, что рукоятки закреплены на месте.
	Гайки регулировочного рычага ослаблены.	Затяните гайки таким образом, чтобы обеспечить надежную фиксацию рукоятки.
Тяжело тянуть ручку шнура стартера	Ручка шнура стартера замерзла.	Медленно вытяните как можно больше шнура из стартера и отпустите ручку шнура стартера. Если двигатель не запускается, повторите процедуру или используйте электрический стартер.
	Шнур стартера задевает какие-то компоненты.	Шнур стартера не должен задевать какие-либо провода или шланги.

Проблема	Возможная причина	Решение
Сниженный или замедленный выброс снега	Ремень проскальзывает.	Отрегулируйте длину троса. Отрегулируйте ремень.
	Ремень изношен.	Проверьте / замените ремень. Отрегулируйте шкив.
	Ремень соскочил со шкива.	Проверьте / установите ремень на место. Отрегулируйте шкив.
	Дефлектор желоба забился.	Очистите дефлектор желоба.
	Шнеки засорены посторонними предметами.	Удалите мусор и посторонние предметы из шнеков.
	Сломан срезной штифт.	Замените сломанный срезной штифт.
	Между компонентами гусеничного хода скапливается снег и лед.	Удаляйте снег и лед, который скапливается между компонентами гусеничного хода.
	Колесо фрикционного привода изношено.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Шнек не вращается после отпускания ручки	Фрикционный диск влажный	Просушите фрикционный диск
	Приводной ремень не отрегулирован.	Отрегулируйте приводной ремень.
Фонари не горят (при наличии)	Дефлектор желоба для выброса снега не отрегулирован.	Отрегулируйте дефлектор желоба для выброса снега.
	Двигатель не работает.	Запустите двигатель.
	Плохой контакт провода.	Проверьте соединения на двигателе и фонарях.
Поворотную головку желоба трудно перемещать	Перегорел светодиод.	Замените модуль светодиодов. Отдельные светодиоды не подлежат замене.
	В поворотный механизм желоба попал мусор.	Очистите внутренние части поворотного механизма желоба.
Изделие уводит в сторону	Тросы перекручены или повреждены.	Убедитесь, что тросы не перекручены. Замените поврежденные тросы.
	Неравномерное давление в шинах.	Отрегулируйте давление в шинах и накачайте шины.
	Изделие перемещается только на одном колесе.	Проверьте шпллинт колеса.
	Неравномерно отрегулированы салазки.	Отрегулируйте защитные пластины и салазки.
	Неравномерно отрегулированы защитные пластины.	Отрегулируйте защитные пластины и салазки.

Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортировка и хранение

- Перед помещением на хранение и транспортировкой изделия и топлива убедитесь в отсутствии утечек или испарения топлива. Искры или источники открытого огня, например, от электрических устройств или котлов, могут привести к пожару.
- Всегда используйте рекомендованные контейнеры для хранения и транспортировки топлива.
- Перед помещением изделия на длительное хранение опорожните топливный бак. Утилизируйте топливо в специально предназначенном для этого месте
- Надежно закрепите изделие на время транспортировки для предотвращения повреждений или аварий.

- Храните изделие в запертом помещении для предотвращения доступа к изделию детей или посторонних лиц.
- Храните изделие в сухом и защищенном от низких температур месте.

Утилизация

- Соблюдайте местное законодательство и действующие нормы в области переработки.
- Утилизируйте все химические вещества, такие как моторное масло или топливо, в сервисном центре или в специально предназначенном для этого месте.
- Если изделие больше не эксплуатируется, отправьте его дилеру Husqvarna или утилизируйте в пункте переработки.

Технические данные

Технические данные

	ST 324	ST 327	ST 330
Размеры			
Масса с пустыми баками, кг	108	115	128
Макс. рабочее давление в шинах, фунт/кв. дюйм	18	18	20
Двигатель			
Марка	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Объем двигателя, куб. см	254	291	369
Тип топлива	Обычный неэтилированный (максимальное содержание этанола 10%)		
Емкость топливного бака, галлон / л	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35	0,62 / 2,35
Тип масла (API SJ-SN)	SAE 5W30 (ниже 0°C (32°F))		
Емкость масляного бака, унция / л	20 / 0,59	32 / 0,95	38 / 1,12
Электрическая система			
Свеча зажигания	Дополнительные сведения см. в руководстве производителя двигателя.		
Излучение шума⁴			
Уровень мощности звука, измеренный, дБ(А)	<105		

⁴ Излучение шума в окружающую среду измеряется как мощность звука (L_{WA}) согласно директивам ЕС 2000/14/ЕС и 2005/88/ЕС.

	ST 324	ST 327	ST 330
Уровень мощности звука, гарантированный, L_{WA} дБ(А)	≤ 105		
Уровни вибрации, a_{hveq}⁵	$\leq 4,57$	$\leq 4,42$	$\leq 5,83$

⁵ Уровень вибрации в соответствии с ISO 5349-2 EN 1033.

Декларация соответствия ЕС

СОДЕРЖАНИЕ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

Компания Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna,
ШВЕЦИЯ, под свою исключительную

ответственность заявляет, что представленное
изделие:

Описание	Снегоочиститель
Марка	Husqvarna
Платформа / Тип / Модель	ST 324, ST 327, ST 330
Партия	Серийный номер с 2018 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и
нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"о механическом оборудовании"
2014/30/EU	"об электромагнитной совместимости"
2000/14/EC; 2005/88/EC	"об излучении шума от оборудования, размещенного вне помещения"

Применяются следующие согласованные стандарты
и/или технические спецификации: EN ISO 12100, ISO
14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

В соответствии с директивой 2000/14/EC,
приложение V, заявленные значения звукового
давления указаны в разделе технических данных
настоящего руководства и в подписанный
декларации соответствия ЕС.

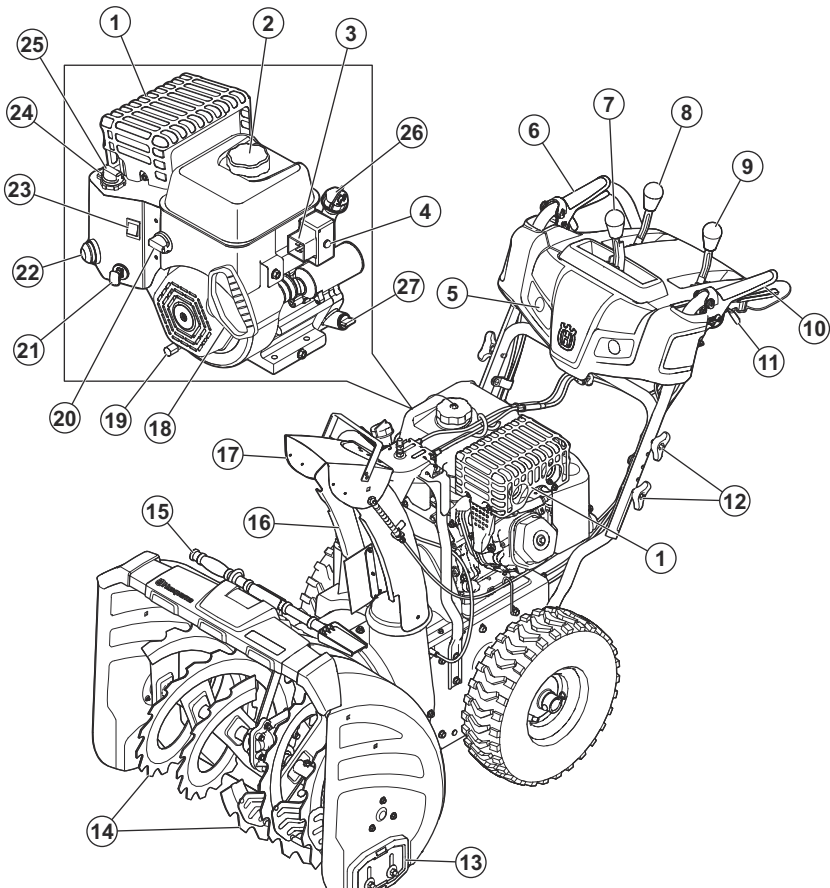
Поставляемый снегоочиститель соответствует
эталону, прошедшему контроль.

Sisukord

Sissejuhatus.....	30	Veaotsing.....	50
Ohutus.....	32	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	52
Kokkupanek.....	35	Tehnilised andmed.....	53
Töö.....	38	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	54
Hooldamine.....	42		

Sissejuhatus

Seadme tutvustus



1. Summuti

2. Bensiini täitekork

3. Ühendamine, elektriline käivitus
4. Elektriline käivitusnupp
5. Tuli
6. Teo rakendamine
7. Välijalaskekanali juhthoob
8. Ajami kiiruse juhthoob
9. Kanali suunaja kaugjuhtimishoob
10. Ajami rakendamine
11. Roolipäästikud
12. Käepideme nupp
13. Liugplaat
14. Teod
15. Puhastustööriist
16. Väljaviskekanal
17. Kanali deflektor
18. Käivitusnööri käepide
19. Ölist tühjendamine
20. Kütuselülit
21. Süütevõti
22. Kütuse etteandepump
23. SISSE/VÄLJA lülit
24. Gaasihoovastik
25. Öhuklapp
26. Köigi mudelite öliga täitmine. Õlivarras (ST 324)
27. Õlivarras (ST 327, ST 330)



Mootor seisatud.



Kiire.



Aeglane.



Õhuklapp.



Kütuse etteandepump.



Öli.



Kütus.



Ettevaatust!



Vastavus Euroopa masinadirektiivi ohutusnõuetele.



Vasakule pööramine.



Paremale pööramine.



Teo kõrguse reguleerimine.



Puhuri väljalülitamine.



Puhuri sisselülitamine

Toote kirjeldus

See toode on ratastega lumepuhur, mida kasutatakse lume maapinnalt eemaldamiseks.

Kasutusotstarve

Seda toodet saab kasutada lume eemaldamiseks väljadelt, teedelt, könniteedelt ja sõiduteedelt. Ärge kasutage seda kaldel, mis on järsem kui 20°. Ärge kasutage toodet kohtades, kus on palju prahti, mustust ja väljaulatuvaid kive.

Sümbolid tootel

Märkus: Kui tootel olevad sildid on kahjustatud, pöörduge nende asendamiseks edasimüüja poole.



Hoiatus.



Lugege kasutusjuhendit.



Mootor töötab.



Veojõuajam väljas.



Veojõuajam sees.



Ärge eemaldaage töötava mootoriga seadmel kaitsekatet.



Soovitatav on kanda körvaklappe.



Helitugevuse tase.



Seadet ei tohi kasutada kallakutel, mille tõusunurk on üle 10 kraadi.



Enne hooldustööde alustamist eemaldaage süüteküünle juhe.



Kuum pind.



Kütuse juurdevoolu sulgemise venttiil.



Hoiatus! Hoidke käed seadmest eimal.



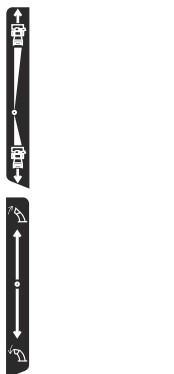
Hoiatage, hoidke jalad seadmest eimal.



Olge tähelepanelik eemalepaiskuvate esemete suhtes. Hoidke kõrvalseisjad eemale.



Vasakule pööramine/alla vajutamine/paremale pööramine.



Edasi/tagasi.

Üles/alla.

Tootevastutus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

Ohutus

Ohutuse määratlused

Järgnevad määratlused näitavad märgusõnade raskusastet.



HOIATUS: Kehavigastused.



ETTEVAATUST: Toote kahjustus.

Märkus: See teave hõlbustab toote kasutamist.

Üldised ohutuseeskirjad

- Kasutage toodet õigesti. Valesti kasutamise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm.

- Kasutage toodet ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud tööde tegemiseks. Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.
- Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiseid. Järgige hoiatussümboleid ja ohutuseeskirju. Kui operaator ei järgi juhiseid, eeskirju ja sümboleid, võib selle tagajärjeks olla kahjustus, kehavigastus või surm.
 - Hoidke see kasutusjuhend alles. Tarvitage kasutusjuhendit toote kokkupanemisel, kasutamisel ja heas töökoras hoidmisel. Tarvitage kasutusjuhendit tarvikute ja lisavarustuse õigeks paigaldamiseks. Kasutage ainult heakskiidetud tarvikuid ja lisavarustust.
 - Ärge kasutage kahjustatud toodet. Järgige hooldusskeemi. Tehke ainult neid hooldustöid, mille juhised on toodud selles kasutusjuhendis. Kõik ülejää nud hooldustööd peab tegema volitatud hoolduskeskus.
 - Selles kasutusjuhendis ei saa kirjeldada kõiki olukordi, mis võivad toote kasutamise käigus ette tulla. Olge ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage toodet ega tehe hooldustöid, kui te pole antud olukorras kindel. Vestelge lisateabe saamiseks toote asjatundja, edasimüüja, hooldustöökoja või volitatud hoolduskeskuse esindajaga.
 - Enne toote kokkupanemist, hoiule asetamist või hooldustööde tegemist lahatuge süüteküünla juhe.
 - Ärge kasutage toodet, kui selle algseid tehnilisi näitajaid on muudetud. Ärge muutke toote ühtegi osa ilma tootja heakskiiduta. Kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud osi. Vale hooldamise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm.
 - Ärge hingake sisse mootori heitgaase. Mootori heitgaaside pikaajaline sissehingamine on tervisele ohtlik.
 - Ärge käivitage toodet siseruumis ega tuleohlike materjalide ligidal. Heitgaaside on tulised ja võivad sisaldada sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Ebapiisav öhuvahetus võib põhjustada lämbumisest või vingugaasimürgistusest tingitud kehavigastuse või surma.
 - Tooto mootor tekibat kasutamise ajal elektromagnetvälja. Elektromagnetvälvi võib kahjustada meditsiinilisi implantaate. Enne toote kasutamist pidage nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
 - Ärge lubage lastel toodet käsitseda. Ärge lubage kasutusjuhistega mitte tutvunud isikul toodet käsitseda.
 - Kui toodet kasutab piiratud füüsилiste või vaimsete võimetega isik, peab ta olema kogu aeg järelevalve all. Vastutusvõimeline täiskasvanu peab kogu aeg kasutaja juures viibima.
 - Kasutusel mitte olev toode lukustage kohta, kus lapsed ja volitatama isikud selle juurde ei pääse.
 - Toode võib esemeid öhku paisata ja põhjustada kehavigastusi. Vigastus- ja surmaohu vähendamiseks järgige ohutuseeskirju.
- Ärge lahkuge töötava mootoriga toote juurest.
 - Önnetusjuhtumite eest toote kasutamisel vastutab toote operaator.
 - Enne tahapoole liikumist ja tahapoole liikumise ajal vaadake enda taha ja jalgade ette, et liikumisteel poleks lapsi loomi ega muud takistusi, mis võiksid põhjustada teie kukkumist.
 - Enne toote kasutamist veenduge, et kõik osad oleksid terved.
 - Enne toote kasutamise alustamist veenduge, et teised inimesed ja loomad asuksid teist vähemalt 15 m (50 jala) kaugusele. Veenduge, et läheduses viibavad inimesed oleksid toote kasutamisest teadlikud.
 - Tutvuge riiklike või kohalike eeskirjadega. Need võivad toote kasutamist teatud asjaoludel piirata või selle keelata.

Ohutusjuhised kasutamisel

- Ärge pange oma käsi või jalgu põörlevate osade alla või lähedale. Hoiduge väljalaskevast alati eemale.
- Ärge väga ettevaatlik, kui töötate kruusateel või seda ületate. Olge tähelepanelik varjatud ohtude ja liikluse suhtes.
- Pärast kokkupõrget võõrkehaga seisake mootor, ühendage süüteküünla juhe lahti, võtke elektrimootori toitekaabel lahti, kontrollige seade põhjalikult kahjustuste suhtes üle ja kõrvvaldage võimalikud kahjustused enne kui seadme uuesti käivitate ja sellega tööle hakkate.
- Kui seade peaks hakkama ebavavaliselt vibreerima, seisake mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibratsioon annab üldiselt teada törkest.
- Seisake alati mootor, kui lahkute masina juhikohalt, samuti enne teo korpuze või kanali deflektori puhamastamist ning enne masina remontimist, reguleerimist või kontrollimist.
- Toote puhamastamise, remontimise või kontrollimise ajaks seisake mootor ja veenduge, et teod ja kõik liukuvad osad on peatunud. Lahutage süüteküünla juhe ja hoidke seda mootri tahtmatu käivitamise vältimiseks süüteküürlast eemal.
- Ärge käitage mootorit ruumis muul ajal, kui mootorit käivitades või seadet hoonesse või sellest välja ajades. Avage välisuksed; heitgaasiaurud on ohtlikud.
- Kaldpinnal töötades olge äärmiselt ettevaatlik.
- Ärge kunagi käitage seadet ilma asjakohaste kaitsete või muude kaitseseadisteta, mis peavad olema paigaldatud ja töökorras.
- Ärge suunake kanali deflektorit inimeste poole ega niisuguse ala suunas, kus see võib kahjustada vara. Hoidke lapsed ja muud inimesed töökohast eemal.
- Vältige seadme ülekoormamist, üritades lund liiga kiiresti koristada.
- Ärge käitage seadet kiirel sõidukäigul, kui liigute libedal pinnal. Tagurpidi töötades vaadake taha ja olge ettevaatlik.

- Seadme transportimisel ja selle kasutusvälisel ajal lahutage tigude jõuülekanne.
- Kasutage ainult toote tootja heaksidetud tarvikuid ja lisaseadmeid (nt rattaraskused, vastukaalud või kabiinid).
- Ärge kunagi käitage seadet halva nähtavuse või ebapiisava valgustusega kohas. Toetuge alati kindlalt ja hoidk mõlemast käepidemest kindlalt kinni. Kõndige ja ärge kunagi jookske.
- Ärge puudutage mootorit või summutit.

Tööala ohutus

- Kontrollige masina töötsoon põhjalikult üle ning eemaldage sealst näiteks uksematid, kelgud, traadid ja muud võörkehad.
- Enne mootori käivitamist lahutage köik sidurid ja lülitage sisse tühikäik.
- Ärge kasutage toodet ilma piisavate talveröivisteta. Ärge kandke lahtisi röivaid, mis võivad masina liukuvate osade külge haakuda. Kandke jalānōusid, mis annavad tuge libedal pinnal.
- Käsitege kütust ettevaatlikult - see on väga tuleohtlik.
 - Säilitage kütust vaid selleks otstarbeks valmistatud nõudes.
 - Ärge kunagi tankige töötavat või kuuma mootorit.
 - Tankige õues, toimides väga ettevaatlikult. Ärge kunagi tankige siseruumis.
 - Ärge kunagi valage kütust sõidukis või autokäitis, mille põhi on valmistasut plastist. Enne tankimist asetage kanistrid alati maapinnale, sõidukitest eemal.
 - Võimalusel töstke bensiinimoottoriga masin sõidukilt või haagiselt maha ja tankige seda maapinnal. Kui see pole võimalik, tankige masinat haagisel kanistrist, mitte otse tankuripüstolist.
 - Hoidke püstol kütusepaagi või kanistrisudme servaga tankimise ajal pidaval kontakts, kuni tankimine on lõppenud. Ärge kasutage tankuripüstoli lukustit.
 - Keerake bensiinikork korralikult kinni ja koristage möödavoolanud kütus ära.
 - Kui kütust on sattunud riitele, vahetage riided kohe välja.
- Elektrimootori või elektrilise käivitusmootoriga masinatel kasutage tootja poolt ettenähtud pikenduskaableid ja pistikupesi.
- Kruusase või kivipuruga kaetud pinna puhastamiseks kohandage teo korput.
- Ärge tehke kunagi ühtege reguleerimist, kui mootor töötab (välja arvatud juhul, kui tootja seda soovitab).
- Töö ja reguleerimise või remondi ajal kandke alati kaitseprille või -maski, et kaitsta oma silmi masinast eemale paiskuda võivate võörkehade eest.

Kaitsevarustus

Toote kasutamise ajal kandke alati kohast isiklikku kaitsevarustust. Minimaalne kaitsevarustuse komplekt koosneb tugevatest jalatsitest, silmade kaitsehendist ja kõrvaklappidest. Isikukaitsevarustus ei välista kehavigastuste tekkimist, kuid vähendab önnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet.

- Seadet käitäades ja seda reguleerides või remontides kandke alati kaitseprille või -maski.
- Kandke toote kasutamisel alati sobivaid talveröivaid.
- Kasutage toote kasutamise ajal alati tugevaid libisemiskindlaid saapaid, millel on hea pahkluu tugi.
- Ärge kandke avaraaid röivaid, mis võivad liikuvate osade külge takerdu.
- Vajadusel kandke nõuetekohaseid kaitsekindlaid. Näiteks tera kinnitamisel, ururimesel või puhastamisel.
- Toote kasutamisel kandke alati heaksidetud kõrvaklappe. Pikaajaline mürakeskkonnas viibimine võib põhjustada mürast tingitud kuulmiskadu.

Toote ohutusseadised

- Tehee regulaarselt toote ettenähtud hooldustöid.
 - Toote kasutusiga pikeneb.
 - Önnetuste oht väheneb.
- Laske toode edasimüüja juures või volitatud hoolduskeskuses regulaarselt läbi vaadata ja teha vajalikud reguleerimis- või parandustööd.
- Ärge kasutage toodet, kui kaitseadised on kahjustatud. Kui toode saab kahjustada, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

Summuti

Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale.

Ärge kasutage seadet, kui summuti puudub või on kahjustatud. Kahjustatud summuti töstab mürataset ja suurendab tulekahju ohtu.

Kontrollige summutit regulaarselt ning veenduge, et see oleks õigesti kinnitatud ja kahjustamata.



ETTEVAATUST: Seadme töötamise ajal ja vahetult pärast töötamist ning mootori tühikäigul töötamise ajal on summuti väga kuur. Tulekahju vältimiseks olge tuleohtlike materjalide ja/või aurude läheduses väga ettevaatlik.

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge käivitage toodet, kui toote pinnale on sattunud kütust või mootoriöli. Eemaldage kütus/öli toote pinnalt ja laske tootel kuivada.
- Kui kütus satub rõivastele, siis vahetage kohe riideid.
- Vältige kütuse sattumist nahale, see võib põhjustada kehavigastusi. Kui kütus satub kehale, puhastage piirkond seebi ja veega.
- Ärge käivitage toodet, kui mootor lekib. Kontrollige regulaarselt mootori lekkekindlust.
- Olge kütuse käsitsemisel ettevaatlik. Kütus on tuleohtlik ja kütuse aurud on plahvatusohlikud ning võivad põhjustada kehavigastusi või surma.
- Ärge hingake sisse kütuseaure, see võib põhjustada kehavigastuse. Tagage piisav õhuvahetus.
- Ärge suitsetage kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge asetage kuumi esemeid kütuse ega mootori lähedusesse.
- Ärge tankige kütust, kui mootor töötab.
- Enne tankimise alustamist veenduge, et mootor oleks külm.
- Enne tankimise alustamist avage aeglaselt kütusepaagi kork ja laske surveל alane da.
- Ärge tankige mootorit siseruumis. Ebapiisav õhuvahetus võib põhjustada läbumbumisest või vingugaasimürigistusest tingitud kehavigastuse või surma.
- Pingutage kütusepaagi korki korralikult. Pingutamata kütusepaagi kork põhjustab tuleohtu.
- Enne käivitamist viige toode vähemalt 3 m kaugusele kohast, kus toimus kütusepaagi täitmine.

- Ärge tankige paaki liiga palju kütust.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoitused.

- Mootori heitgaasid sisalda vingugaasi, mis on lõhnatu, mürgine ja väga ohtlik. Ärge käivitage mootorit siseruumis ega suletud alal.
- Enne toote hooldamist seisake mootori ja eemaldage süütekünlal süütejuhe.
- Lõiketerade hooldamise ajal kandke kaitsekindaid. Lõiketerad on väga teravad ja võivad kergesti põhjustada lõikehaavu.
- Tootja heaks kiiduta tarvikud ja muudatused toote juurest võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma. Ärge muutke toodet. Kasutage tootja heaks kiidetud tarvikuid.
- Kui toodet regulaarselt ja õigesti ei hoodata, suureneb oht, et toode saab kahjustada ja võib kedagi vigastada.
- Hooldage toodet ainult selle kasutusjuhendi järgi. Muid hooldustööd tuleb lasta teha volitatud hooldustöökojas.
- Laske toodet regulaarselt hooldada volitatud hooldustöökojas.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.

Kokkupanek

Toote karbist väljavõtmine

- Eemaldage niidukiga kaasas olevad lahtised osad. Lõigake ära karbi neli nurka ja pange otsapaneelid lapiti maha.
- Eemaldage kaks kruvi, mis kinnitavad teo korpusse aluse külge. Eemaldage liugplaatidelt terasdetaalid, kui need on olemas.
- Eemaldage köik pakkematerjalid.
- Eemaldage toode karbist ja veenduge, et karbis poleks ühtegi lahtist osa.

Lahtised osad



Nupp (3)



Väljavissekanal (1)



Süütevõti



Tõstepoldid 5/16-18 x 2 1/4" (2)



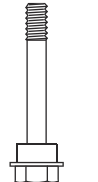
Käepideme nupud (2)



3/8 (1) lukustusmutter



Kaablijuhik (1)



Nihketihvid $\frac{1}{4}$ -20 x 1 - $\frac{3}{4}$ (6)



Lukustusmutrid $\frac{1}{4}$ -20 (6)



5/16-18 (1) lukustusmutter



$\frac{1}{4}$ -20 lukustusmutter (1)



Nailonseib (1)



Tõstepolt 5/16-18 x 5/8 (1)



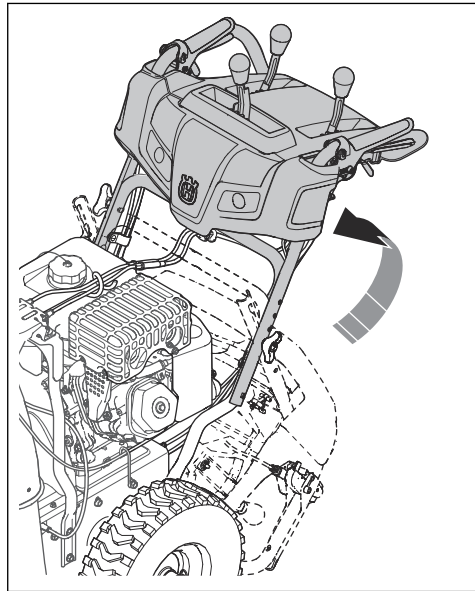
Vedru (1)



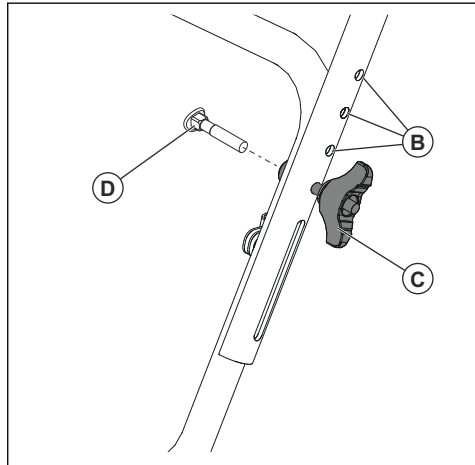
Kinnituspolt $\frac{1}{4}$ -20 (1)

Käepideme paigaldamine

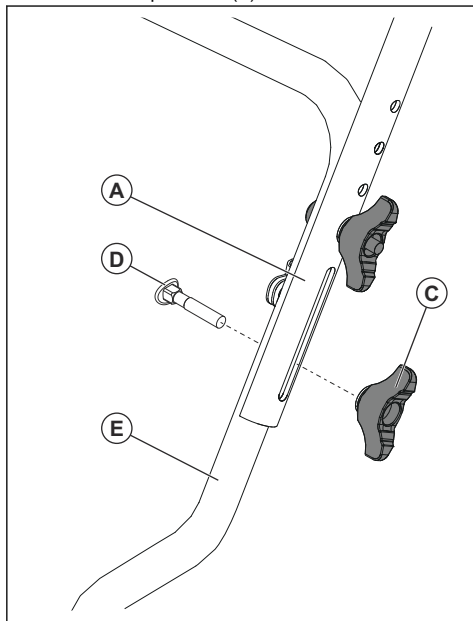
1. Tõstke ülemine käepide tööasendisse.



2. Reguleerige käepideme asend ühele kinnitusavadest (B) ja pingutage käepideme nupud (C) tõstepoltidega (D).



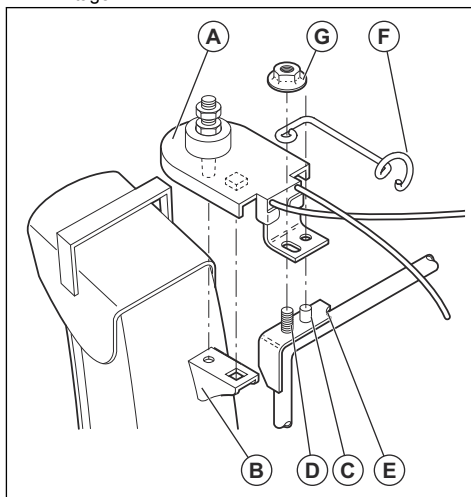
- Paigaldage täiendavad töstepoldid (D) ja käepideme nupud (C), et kinnitada ülemine käepide (A) alumisele käepidemele (E).



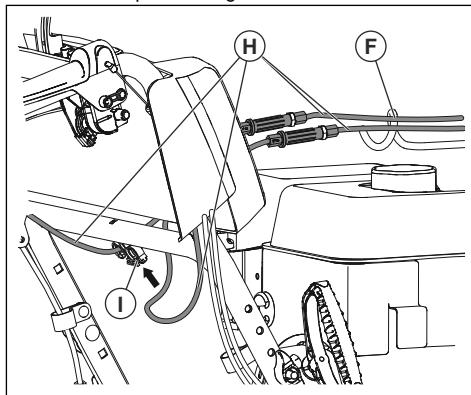
Kanali deflektori ja väljaviske pöördpea paigaldamine

- Asetage kanali deflektor kanali aluse peale nii, et väljalaske ava on toote esikülje pool.
- Asetage väljaviske pöördpea (A) kanali kroonsteinile (B). Kui see on vajalik, pöörake väljalaskekanalit, et seada väljaviske pöördpea all olevad tihtid paralleelks väljalaskekanali kroonsteinis olevate aukudega.
- Asetage väljalaskekanali pöördpea tihtile (C) ja keermestatud täkk (D) kinnituskronsteinile (E).

- Kinnitage lukustusmutter (G) keermestihvtile ja kinnitage.



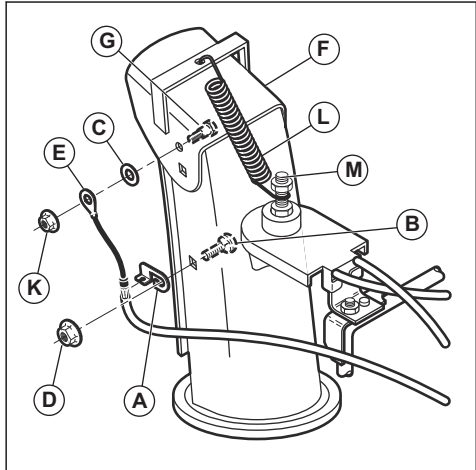
- Asetage kaablid läbi kaablijuhiku (F) ja topeltklammer (I) nii, et pöördpea kaabel (H) oleks kinnitatud alumise käepideme külge.



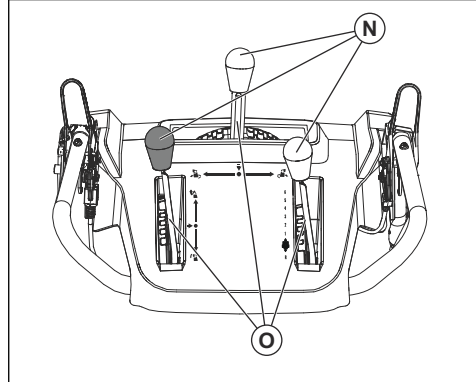
Kanali deflektori kaugjuhtimistrossi paigaldamine

- Kinnitage kaugkaabli klamber (A) töstepoldiga (B) ja 5/16-18 lukustusmutriga (D) väljalaskekanali külge. Pingutage polti.
- Paigaldage kaugkaablihoidik (E) kinnituspoldiga (G) ja seibiga kanali deflektori (F) külge ning kinnitage 1/4-20 lukustusmutriga (K). Kaabli aas on lahtiselt katte poldil.

3. Kinnitage vedru (L) väljalaskekanali pöördepea kuuskantmutri (M) ja kanali deflektoris oleva augu vahelle.



4. Kinnitage hoobade juhtrupud (N), surudes neid juhthoobadel (O) alla.



Töö

Enne toote käivitamist

- Veenduge, et tööpiirkonnas pole võõraid isikuid ega loomi.
- Seadet hooldatakse igapäevaselt. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 43*.
- Veenduge, et süütejuhe aseteks süütükünlal õigesti.
- Vajadusel lisage õli või bensiini. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 53*.

Õli valamine mootorisse



ETTEVAATUST: Õli kontrollimisel ärge pöörake õlimõõtevarrast. Ärge täitke mootorit õliga märgisest kõrgema nivooni.

- Eemaldage õlipaagi kork ning pühkige õlivarras puhtaks. Õlivarda asukoht on näidatud jaotises *Seadme tutvustus lk 30*.
- Täitke mootor õliga kuni õlivarda ülemise tähiseni. Õlitaseme regulaarseks kontrollimiseks kasutage õli mõõtevarrast.
- Pange õlikork tagasi.

Kütuse tankimine

Võimaluse korral kasutage keskkonnasäästlikku bensiini/alkülaatbensiini. Kui keskkonnasäästlik bensiin või alkülaatbensiin pole saadaval, kasutage kvaliteetset pliivaba bensiini või pliibensiini. Kasutage bensiini, mille oktaaniarv on väljaspool Põhja-Ameerikat 90 RON (87

AKI Põhja-Ameerikas) või kõrgem ja maksimaalne etanoolisisaldus 10% (E10).



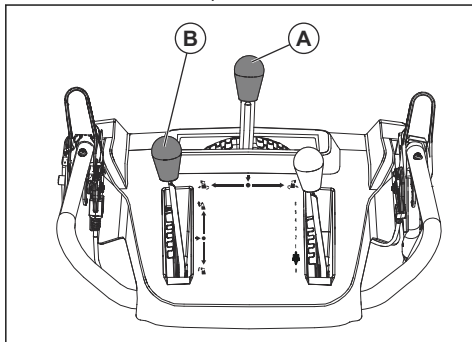
ETTEVAATUST: Ärge kasutage väljaspool Põhja-Ameerikat bensiini, mille oktaaniarv on alla 90 RON (87 AKI Põhja-Ameerikas). See võib seadet kahjustada.

- Surve vabastamiseks avage kütusepaagi kork aeglasett.
- Lisage kütust aeglasett kütusenõust. Mahavalgumise korral eemaldage osa kütust lapiga ja laske ülejäänul ära kuivada.
- Puhastage kütusepaagi korgi ümbrus.
- Pingutage kütusepaagi korki korralikult. Pingutamata kütusepaagi kork pöhjustab tuleohtu.
- Enne käivitamist viige toode vähemalt 3 m (10 jala) kaugusele kohast, kus toimus kütusepaagi täitmine.

Väljalaskekanali ja suunaja asendi reguleerimine

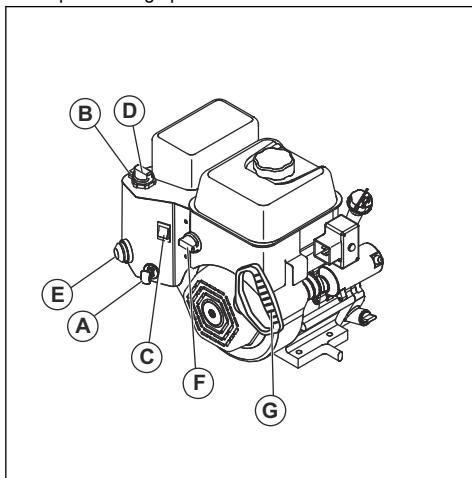
- Väljaviskekanali asendi reguleerimiseks nihutage väljaviskekanali hooba (A) tagasi ja vasakule või paremale.

- Kanalide deflektori lumeviskekauguse vähendamiseks liigutage suunaja kaugjuhtimishooba (B) allapoole ja suurendamiseks ülespoole.



Mootori käsitsi käivitamiseks

- Sisestage süütevöti (A) süütepessa nii, et see klöpsatab. Ärge pöörake vötit.



- Pöörake kütuse SISSE/VÄLJA lülit (1) asendisse ON (SEES).
- Liigutage gaasihooavastik (B) kiire söödu asendisse.
- Seadke SISSE/VÄLJA lülit (C) asendisse SEES.
- a) Kui mootor on külm, keerake öhuklapp (D) asendisse FULL (TÄIS) ja vajutage kütuse etteandepumba (E) kolm korda.



ETTEVAATUST: Ärge vajutage etteandepumba nuppu liiga palju kordi. See võib takistada mootori käivitumist. Kui mootor on ületäidetud, oodake mõni minut enne uut käivitamise katset ja ärge vajutage etteandepumba nuppu.

- Tömmake starteri käivitusnööri käepidet.



ETTEVAATUST: Ärge laske haaret kiiresti lahti. Viige see aeglaselt algasendisse tagasi.

Märkus: Kui nöörkäivituse mehhhanism on külmunud, tömmake käivitusnööri starterist välja niipalju kui võimalik ja laske seejärel käivitusnööri käepidemest lahti. Kui mootor ei käivitu, korraage toimingut või kasutage elektrilist starterit.

- Kui mootori käivitamiseks kasutati öhuklappi, liigutage öhuklapp (D) aeglaselt asendisse OFF.
- Enne lume viskamist laske mootorigi 2-3 minutit tühikäigul töötada.
- Kui mootor ei tööta nii nagu peaks, lülitage see välja.

Mootori elektriliseks käivitamiseks



HOIATUS: Sellel tootel on 230 V vahelduvvoolupõhine starter. Ärge kasutage elektrilist starterit, kui seadme korpusel pole 230 V kolmejuhtmelist vahelduvvoolu maandust. Vastasel juhul võite saada tõsisid vigastusi või kahjustada toodeid. Elektrilisel starteril on kolmesooneline toitepistik ja see on ette nähtud 230 V majapidamisvoolu töötamiseks. Veenduge, et teie majas on paigaldatud 230 V kolmejuhteline vahelduvvoolu maandus. Kui te pole kindel, küsige kinnitust litsentsitud elektrikult.

- Sisestage süütevöti (A) süütepessa nii, et see klöpsatab. Ärge pöörake vötit.
- Pöörake kütuse SISSE/VÄLJA lülit (1) asendisse ON (SEES).
- Liigutage gaasihooavastik (B) kiire söödu asendisse.
- Seadke SISSE/VÄLJA lülit (C) asendisse SEES.
- a) Kui mootor on külm, keerake öhuklapp (D) asendisse FULL (TÄIS).
- Vajutage kütuse etteandepumba nuppu (E) kolm korda.



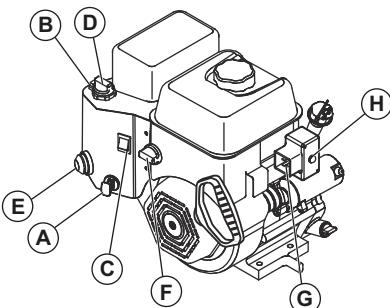
ETTEVAATUST: Ärge vajutage etteandepumba nuppu liiga palju kordi. See võib takistada mootori käivitumist. Kui mootor on ületäidetud, oodake mõni minut enne uut käivitamise katset ja ärge vajutage etteandepumba nuppu.

- Ühendage pikendusjuhe mootoris olevasse pistikupessa (G).
- Ühendage pikendusjuhtme teine ots kolmeavalise maandatud 230 V vahelduvvoolu pistikupesaga.
- Vajutage elektrilist käivitusnuppu (H), kuni mootor käivitub.



ETTEVAATUST: Ärge käitage mootorit ühe käivituskatse jooksul enam kui viis järistust sekundit iga kord, kui proovite seadet käivitada. Iga katse vahel oodake 5 kuni 10 sekundit.

9. Kui mootori käivitamiseks kasutati öhuklappi, vabastage elektrilise käivituse nupp ja liigutage öhuklapp (D) aeglaselt asendisse OFF.



10. Ühendage pikendusjuhe esmalt lahti pistikupesast ja seejärel mootori küljest.

11. Enne lume viskamist laske mootoril 2-3 minutit tühikäigul töötada.

Seadme kasutamine



ETTEVAATUST: Teolabade määrimiseks ei tohi seadet ilma lume või veeta kasutada. Ebaõige kasutamine võib põhjustada teolabade ülekuumenedemist - eriti, kui toode on uus. See võib kahjustada teolabasid ja kaabitsat.

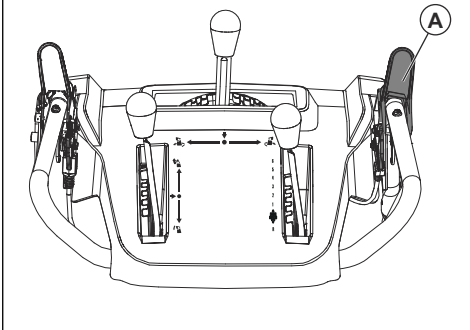


ETTEVAATUST: Ärge rakendage ajamit ega teolabasid pikema aja jooksul osaliselt, sest see võib põhjustada rihmade kiirema kulumise või enneaegse läbipõlemise.

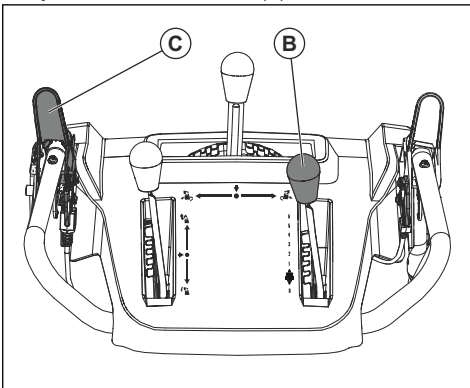
Märkus: Kui ajami ja tigulaadurit rakendusmehhanismid on aktiivsed, lukustab ajami rakendusmehhanism teo rakendusmehhanismi asendi. Juhtige lume väljaviskekanalit parema käega.

Märkus: Ära muuda töökiirust siis, kui söiduhoop on rakendatud. See võib seadme ülekandemehhanismi kahjustada.

1. Teolabade sidumiseks lükake teo rakendushooba (A) käepideme suunas, et ühendada tigu ja lumeviskemehhanism.

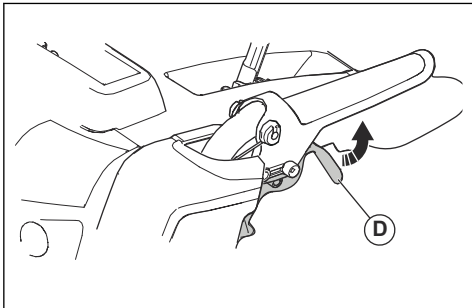


2. Töstke ajami kiiruse juhthoob (B) keskmisest asendist ülespoole, et toode liiguks edasi, kui ajami rakendusmehhanism (C) on aktiivne. Ära muuda töökiirust siis, kui söiduhoop on rakendatud. See võib seadme ülekandemehhanismi kahjustada.
3. Langetage ajami kiiruse juhthoob (B) keskmisest asendist madalamale, et toode liiguks tagasi, kui ajami rakendusmehhanism (C) on aktiivne.



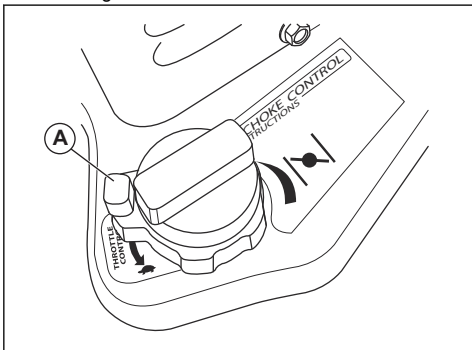
4. Kui soovid, et toode liiguks valitud suunas, vajuta ajami ühenduslülitit (C) vastu käepidet.

5. Kui teie seadmel on roolivõimendi, vajutage vasakule pööramiseks alla vasakpoolne roolipäästik (D). Paremale pööramiseks hoidke parempoolset roolipäästikut.



Seadme seisamine

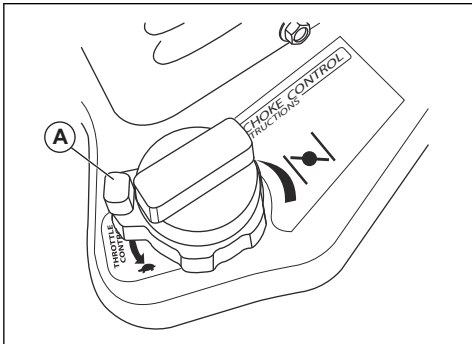
1. Seadke gaasihooavastik asendisse STOPP.



2. Eemalda seadme süütevõti.

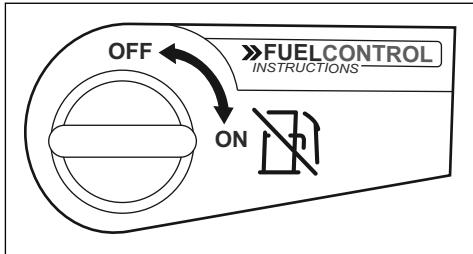
Gaasihooavastiku kasutamine

- Kasutatava kütusekoguse vähendamiseks pöörake gaasihooaba (A). Käitage mootorit alati täisgaasil.



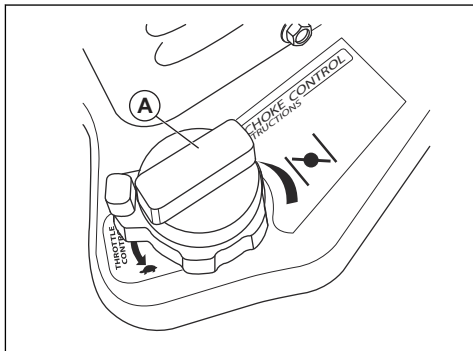
Kütuselülitri kasutamine

- Kütuseklapi avamiseks või sulgemiseks keerake kütuselülitit. Seadme kasutamise ajal peab kütuselülit olema asendis OPEN.



Öhuklapi kasutamine

- Surveklapi avamiseks või sulgemiseks keerake öhuklappi (A). Kasutage öhuklappi külma mootori käivitamiseks.

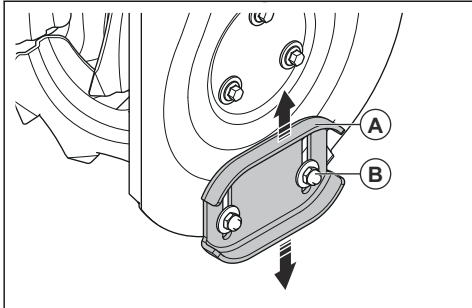


Liugplaatide reguleerimine

Tavaliselt pole liugplaatide reguleerimine vajalik.

- Kui lukustusmutter (B) on lahti või liugplat (A) pole maapinnast piisavalt kõrgel, vabastage lukustusmutter (B) liugplaadi üles-allta nihutamiseks 13 mm avatud mutrivõtmega.
- Tasasel pinnal, näiteks asfalttel, töstke liugplaadid (A) maapinnast 5-6 mm (0,2-0,25 tolli) kõrgusele. Ebatasastel pindadel, näiteks kruusateel, suurendage maapinna ja seadme vahelist kliirensit nii et liugplaadid ja kaubits oleksid kruusapinnast kõrgemal. Vältige kruusa ja kividet sattumist seadmesse. Kruus ja kivid võivad suurel kiirusel õhku paikneda ja vigastusi põhjustada.

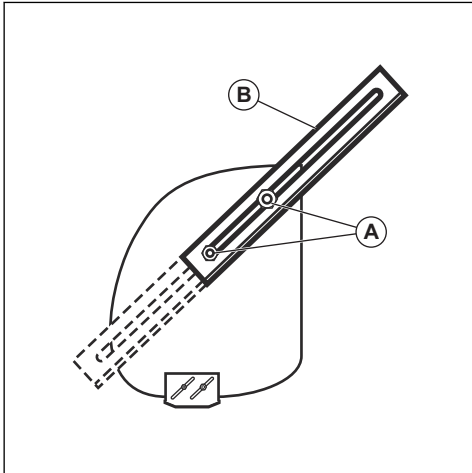
3. Keerake lukustumutter (B) kinni.



Lumelöikurite kasutamine (kui kuulub varustusse)

Kasutage lumelöikureid, et läbistada seadme esiosast kõrgemaid lumehangesid.

1. Lödvendage seadme mõlemal küljel asuvaid reguleermutreid (A) nii, et lumelöikurid saaks tösta kõrgeimasse asendisse.



2. Pingutage mutreid.
3. Langetage lumelöikrid pärast kasutamist algasendisse.

Kinnikülmumise vältimine pärast kasutamist

Märkus: Juhtseadised ja liikuvad osad võivad jäätumisel blokeeruda. Ärge rakendage juhtseadistele suurt jõudu. Kui te ei saa mõnd juhtseadist või seadme osa kasutada, käivitage mootor ja jätkage see mõneks minutiks tööle.

1. Käivitage mootor ja laske sel mõned minutit tühikäigul töötada. Seisake mootori ja oodake kuni kõik liikuvad osad peatuvad.
2. Eemaldage seadmost lumi ja lahtine jäää.
3. Eemaldage kanali alumisest osast lumi ja lahtine jäää.
4. Vee ja jäää eemaldamiseks pöörake kanali deflektorit vasakule ja paremale.
5. Seadke vöti asendisse OFF.
6. Kui tootel pole elektrilist starterit, tömmake käivitusnoori käepidet jäää ja vee eemaldamiseks mitu korda.
7. Kui seadmel on elektriline starter, ühendage seade toiteallikaga ja vajutage jäää ja vee eemaldamiseks üks kord käivitusnuppu.

Hea tulemuse saavutamiseks

- Käitage mootorit alati täispööretel või peaaegu täispööretel.
- Lähtuge seadme kiiruse valikul lumeoludest ja reguleerge kiirust ajami kiiruse juhthoovaga. Veenduge, et seade viskaks lund ühtlaselt.
- Lund on kergem ja töhusam eemaldada kohe pärast seda, kui see maha sajab.
- Võimaluseil suunake lume väljalase allatult.
- Tasasel pinnal, näiteks asfaltteel, töstke liugplaadid maapinnast kuni 5-6 mm (0,2-0,25 tolli) kõrgusele.
- Kaabitsat saab ümber pöörata Kui see on kulunud peaaegu korpuse servani, pöörake see ümber. Kui kaabits on kahjustatud või mõlemalt poolt kulunud, vahetage see välja.
- Ärge kasutage kanali deflektorit, kui see on ummistunud.
- Kui seade ei liigu ettenägemata asjaolude tõttu edasi, vabastage ajami rakendumehhanism või tömmake süütevöti välja.

Hooldamine

Sissejuhatus

Kui toode on kasutusel, võivad poltide kinnitused lõdveneda ja komponendid võivad kuluda. See võib

põhjustada törkeid, nagu ebaõige tolerantsi kliirens, suurenened õlitarve või erinevate komponentide ebakorrektne asend. Rikete vältimiseks tuleb seadet regulaarselt hooldada.

Hooldusskeem

Hooldamine	Üks kord päevas	20 tundi	50 tundi	100 tundi
Veenduge, et köik mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X			
Kontrollige mootoriõli taset.	X			
Vahetage öli ⁶		X	X	X
Veenduge, et poleks kütuse- ja öililekkeid.	X			
Eemaldage teost ummistus, võõrkehad.	X			
Kontrollige rehvirohkku ⁷			X	
Kontrollige ja vahetage süuteküunal ⁸				X

Märkus: Käigukasti pole vaja määret lisada ega muul viisil hooldada.

Üldkontrolli läbiviimine

- Veenduge, et toote mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.

Ölitaseme kontrollimine



ETTEVAATUST: Liiga madal ölitase võib mootorit kahjustada. Enne toote käivitamist kontrollige ölitaset.

- Asetage toode tasasele pinnale.
- Eemaldage ölipaagi kork koos kinnitatud möötevardaga.
- Puhastage möötevarras ölist.
- Ölitaseme õigesti möötmiseks asetage möötevarras täies pikkuses ölipaaki.
- Eemaldage ölivaras.
- Vaadake möötevardalt ölitaset.
- Kui ölitase on madal, lisage mootoriõli ja kontrollige ölitaset uuesti.

Mootoriõli vahetamine

- Käivitage mootor mõneks minutiks, et öli sooijendada. Soe öli voolab paremini ja sisaldb rohkem saasteaineid.



HOIATUS: Mootoriõli on kuum. Vältige kokkupuudet kasutatud mootoriõliga.

- Asetage toode tasasele pinnale.
- Eemaldage seadme süütevöti.
- Asetage mootoriõli tühjenduskorgi alla kogumisanum.
- Eemaldage ölitühjendusava kork, kallutage toodet ja laske kasutatud öli mahutisse.
- Pange seade tööasendisse tagasi.
- Pange öli tühjenduskork tagasi ja keerake käega kinni.
- Mootori õliga täitmise juhiseid vaadake jaotisest *Öli valamine mootorisse lk 38*.

Seadme määrimine

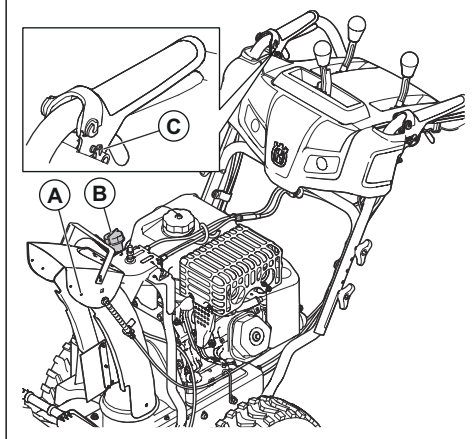
- Määridge pöördepunktid (A) õliga.
- Määridge mootor (A) õliga.

⁶ Vahetage öli välja pärast esimest 20, 50 ja 100 töötundi ning seejärel iga 100 tunni järel.

⁷ Vt jaotist Tehnilised andmed rehvirohu kohta.

⁸ Enne hooaja esimest kasutuskorda kontrollige ja puhastage süuteküunal.

- Lisage iga hooaja alguses või iga 25 töötunni järel ohutusluku detailidele (C) väike kogus liitiummääret.



Summuti

Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale.

Ärge kasutage seadet, kui summuti puudub või on kahjustatud. Kahjustatud summuti tõstab mürataset ja suurendab tulekahju ohtu.

Kontrollige summutit regulaarselt ning veenduge, et see oleks õigesti kinnitatud ja kahjustamata.



ETTEVAATUST: Seadme töötamise ajal ja vahetult pärast töötamist ning mootori tühikäigul töötamise ajal on summuti väga kuum. Tulekahju vältimiseks olge tuleohtlike materjalide ja/või aurude läheduses väga ettevaatlik.

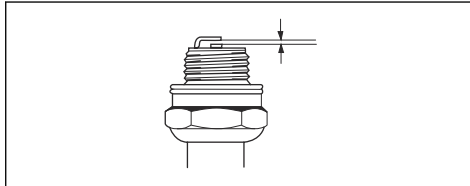
Süüteküünla kontrollimine



ETTEVAATUST: Kasutage alati soovitatud tüüpi süüteküünalt. Vale tüüpi süüteküunal võib toodet kahjustada.

- Kontrollige süüteküünalt, kui mootori võimsus on madal, mootor ei käivitu kergesti või ei tööta tühikäigul korralikult.
- Süüteküünla elektroodidele vöörainete kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.
 - Veenduge, et tühikäigu pöörrete arv on õigesti seadistatud.
 - Veenduge, et kütusesegu oleks õige.
 - Veenduge, et õhufilter oleks puhas.

- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroodide vahe on õige, vt *Tehnilised andmed lk 53*.



• Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

Tigude ja kaabitsa kontrollimine

- Enne seadme kasutamist veenduge, et ei teod ega kaabits pole kulunud.
- Kui kaabits on kulunud, pöörake see teistpidi. Kui kaabits on mölemalt poolt kahjustatud või kulunud, vahetage see välja.
- Kui tigude servad on kulunud, võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega ja paluge need vahetada.

Teo nihketihvtide vahetamine

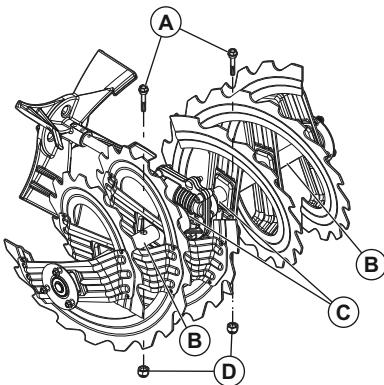
Teo nihketihvtid kaitsevad toodet kahjustuste eest. Kui seadme liikuvate osade vahele satub võörkeha, siis katkestavad nihketihvtid töö.



ETTEVAATUST: Kasutage ainult tootega kaasas olevaid originaalnihketihvte.

- Tigulaaduri nihketihvtide katkestuse korral peatage mootor ja oodake kuni liikuvad osad seiskuvad.
- Eemaldage süütevöti ja lahutage süüteküunla kabel.
- Joondage auk tigulaaduri jaoturis (B) tigulaaduri võllis oleva avaga (C) ja paigaldage uus $\frac{1}{4}$ - 20 x 2 nihketihvt (A).

4. Paigaldage nihketihvile $\frac{1}{4}$ -20 lukustusmutter (D) ja pingutage.



5. Pange süütevöti süütelülítisse ja ühendage süüteküünla kaabel süüteküünlaga.

Tiiviku nihketihvtide vahetamine

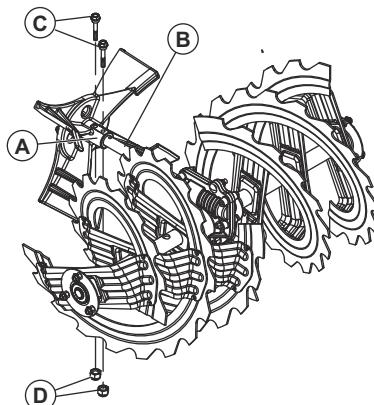
Tiiviku nihketihvtid kaitsevad toodet kahjustuste eest. Kui seadme liikuvate osade vahel satub võörkeha, siis katkestavad tiiviku nihketihvtid töö.



ETTEVAATUST: Kasutage ainult tootega kaasas olevaid originaalnihketihvte.

1. Tiiviku nihketihvtide katkestuse korral peatage mootor ja oodake kuni liikuvad osad seiskuvad.
2. Eemaldaage süütevöti ja lahutage süüteküünla kaabel.
3. Joondage tiiviku rummus olev auk (A) tiiviku völli (B) avadega ja paigaldage uus $\frac{1}{4}$ -20 nihketihvt (C).

4. Paigaldage nihketihvile $\frac{1}{4}$ -20 lukustusmutter (D) ja pingutage.



5. Pange süütevöti süütelülítisse ja ühendage süüteküünla kaabel süüteküünlaga.

Rehvide ülevaatus

- Kummi kahjustamise välimiseks puastage rehvidelt kütuse-, öli- ja kemikaalide jäagid.
- Vältige rehvide kokkupuutumist kändude, kivide, pinnase järskude ebatasasustega, teravate esemetega ja muu ohtlikuga, mis võib rehve kahjustada.
- Jälgitge, et rehviröhk oleks sobiv, vaadake *Tehnilised andmed lk 53*.

Kanali deflektori ummistusest vabastamine

Enne kui hakkate kanali deflektorit ummistusest vabastama, teostage järgmised toimingud.

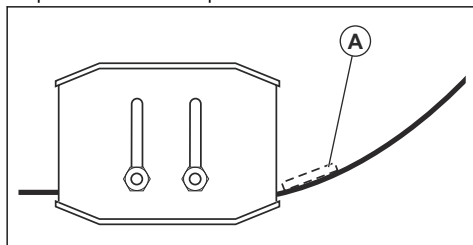
1. Vabastage tigulaaduri ja ajami rakendusmehhanismid samal ajal.
2. Oodake 10 sekundit, kuni tigulaadurid seiskuvad.
3. Seisake seade.
4. Kasutage ummistuse eemaldamiseks puhastustööriista (vähemalt 15"-pikkune, mõnede mudelite puhul sisaldub komplektis).



HOIATUS: Ärge pange kätt kanali deflektori ega tigulaaduri korpusse sisse.

Kaabitsa vahetamine

1. Kui kaabitsa korpusepoolne serv on kulunud, pöörake kaabits teistpäri.



2. Kui kaabits on kahjustatud või mõlemalt poolt kulunud, vahetage see välja.

Veorihmad



HOIATUS: Teie seadme kiilrihmad on erikonstruktsiooniga ja need tuleks asendada lähimast hoolduskeskusest saadaoleva originaalseadme tootja (OEM) kiilrihmaga. Mõne teise tootja kiilrihmade kasutamine võib põhjustada kehavigastusi või kahjustada seadet.



HOIATUS: Kiilrihma vahetamiseks tuleb seade lahti monteerida. Tigulaaduri korpuse raamist eemaldamisel peab abiline seisma tööasendis ja hoidma kinni seadme käepidemetest. Seadme kukkumine rihma vahetamise käigus võib põhjustada raskeid vigastusi või materiaalseid kahjusid.

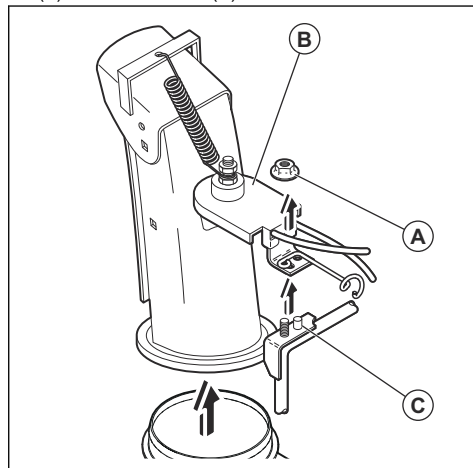
Märkus: Tigulaaduri ja veojööülekande rihmad ei ole reguleeritavad. Vahetage rihmad välja, kui need on kahjustatud või hakkavad kulumise töttu libisema. Rihmade vahetus on soovitatav teostada ametlikus hoolduskeskuses.

Märkus: Soovitatav on vahetada veorihm ja tigulaaduri rihm samal ajal.

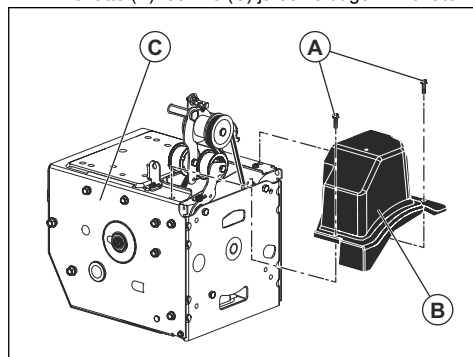
Rihmade asendamiseks valmistumine

1. Eemaldage kütusepaagist kütus.

2. Väljaviskekanali eemaldamiseks lõdvendage lukustusmutter (A), mis kinnitab väljaviske pöördpea (B) kinnitusklambrile (C).



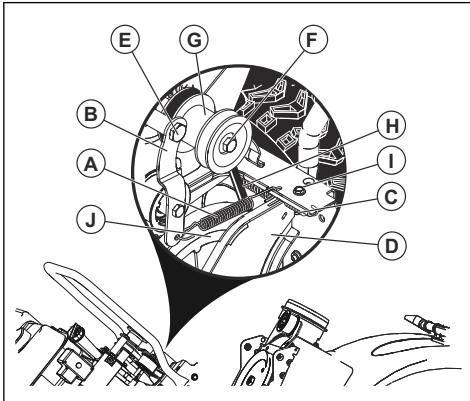
3. Lõdvendage kaks kruvi (A), mis kinnitavad rihmakatte (B) raamile (C) ja eemaldage rihmakate.



Niiduki veorihma eemaldamine

1. Eemaldage tigulaaduri rihm. vt jaotist *Tigulaaduri rihma eemaldamine lk 47.*

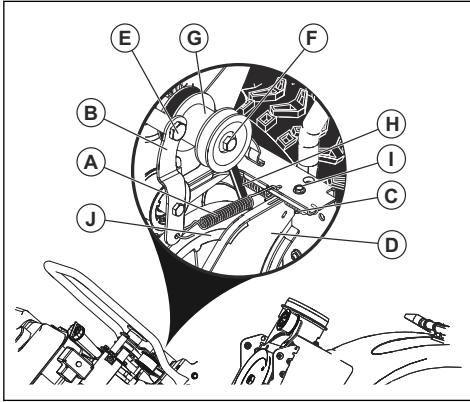
- Eemaldage veorihma pingutustelje (B) külge kinnitatud pingutusvedru (A).



- Eemaldage tagasitömbvedru (C), hoides pöördeplaati (D) paigal.
- Eemaldage telje polt (E) ja veorihma pinguti telg.
- Eemaldage mootori küljest nööriratta polt (F), mootori nööriratas (G) ja veorihm (H).
- Eemaldage ülemine polt (I), hoides pöördeplaati raami vastas.
- Libistage pöördeplaat tootest eemale ja eemaldage ajamirihm rihmarattalt (J).

Veorihma paigaldamine

- Kallutage pöördeplaati (D) ja hoidke seda tootest eimal.



- Asetage veorihm (H) ajami tömberattale (J).

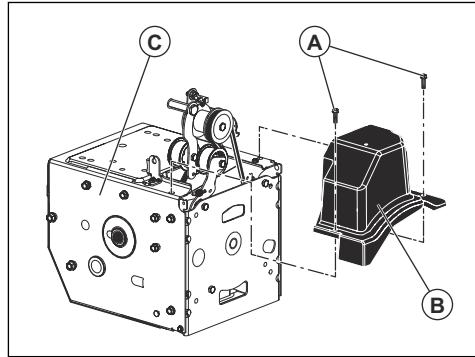
Märkus: Enne pöördeplaadi langetamist veenduge, et veorihm on korrektsest rihmarattast soone.

- Paigaldage ja kinnitage ülemine polt (I).
- Enne mootori völli paigaldamist asetage veorihm rihmaratta (G) soone sisse.

- Paigaldage rihmaratta polt (F) ja kinnitage mootoririhmaratas mootoriga. Pingutage rihma polti (30-35 naeljalga / 41-47 Nm).
- Paigaldage veorihma pinguti telg (B) ja pingutage mootoriga olevat telje polti (E).
- Paigaldage tagasitömbvedru (C) pöördeplaadile.
- Paigaldage pinguti vedru (A) pinguti teljele.
- Kasutage kõiki juhtseadiseid veendumaks, et veorihm on korrektsest paigaldatud ja kõik komponendid liiguvald õigesti.

Rihmakatte eemaldamine

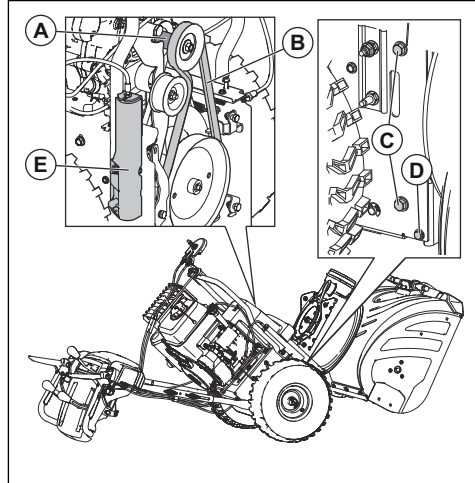
- Paigaldage rihmakate (B) raamile (C) ja kinnitage kaks kruvi (A).



- Paigaldage väljalaskekanal.

Tigulaaduri rihma eemaldamine

- Eemaldage raamist 5/16" mutter ja kaablikate (E).

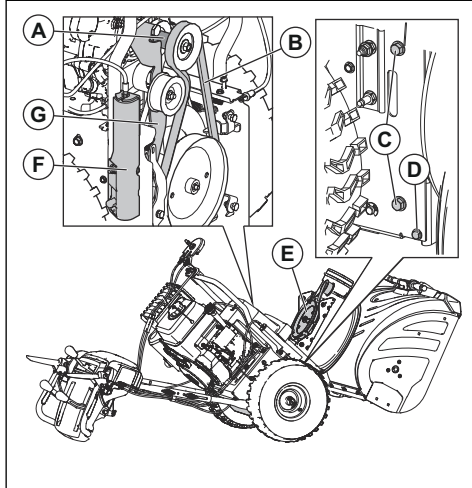


- Eemaldage raami kahelt küljelt 5/16" poldid ja alumised 1/4" poldid (D). Hoidke poldid alles.

- Lödvendage, kuid ärge eemaldage alumisi 5/16" polte (C) raami 2 küljelt.
- Eemaldage tigulaaduri rihm (B) mootori rihmarattalt (A).
- Kallutage tagaoosa allapoole. Samal ajal kaldub esiosa ettepoole. Alumine polt toimib ees- ja tagaoosa vahelise hingena.
- Asetage puidust plokk hinge alla, et seada toode kallutatud asendisse.
- Liigutage tigulaaduri piduritelge ja eemaldage tigulaaduri rihm (B) teljelt.

Tigulaaduri rihma paigaldamine

- Liigutage tigulaaduri piduritelge (G) ja pange tigulaaduri rihm ümber tigulaaduri rihmaratta (E) ümber ja rihmaratta soone sisse.



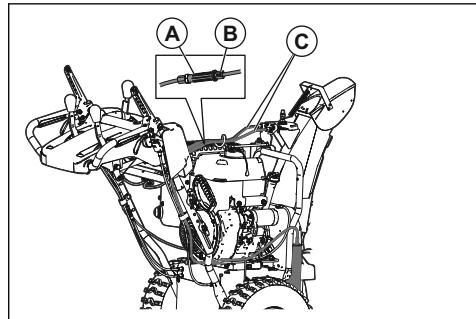
ETTEVAATUST: Veenduge, et seadme kokkupanemisel ei jäää rihm raami ja tigulaaduri korpuse vahelle.

- Eemaldage puidust plokk toote alt.
- Tõstke käepidemed üles, et tagumine osa üles kallutata. Esiosa kaldub tahapoole ja pöördub tagumise osa kinnitamiseks.
- Veenduge, et rihm on korralikult tigulaaduri rihmaratta (E) soones.
- Paigaldage 5/16" poldid (C) ja pingutage need (11-16 Nm).
- Paigaldage 1/4" poldid (C) ja pingutage need (5-8 Nm).
- Paigaldage tigulaaduri rihm (B) mootori rihmarattale (A). Veenduge, et rihm on paigaldatud pingutusrattu ümber öigesti ja asetatud korrektselt mootori rihmarattaga sõonteesse.
- Paigaldage kaane kate (F) ja 5/16" mutter raamile.

- Kasutage köiki juhtseadiseid veendumaks, et tigulaaduri rihm on korrektselt paigaldatud ja kõik komponendid liiguvad öigesti.

Väljaviskekanali suunaja Kaabli pingsuse reguleerimine väljalaskeklapide deflektoritele

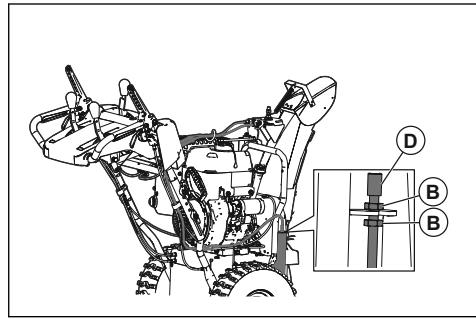
- Lödvendage umbmutrid (B), et kohandada reguleerija keerdpingutiga (A) paralleelse väljaviskekanali trossi pinget.



- Haarake lühemast osast ja keerake pikemat osa reguleerija pikendamiseks.
- Reguleerge väljaviskekanali deflektori kaabli (C) pingsust nii, et see oleks tugevalt pinguldatud. Pingutage kontramutrid.

Tigulaaduri juhtkaabli reguleerimine

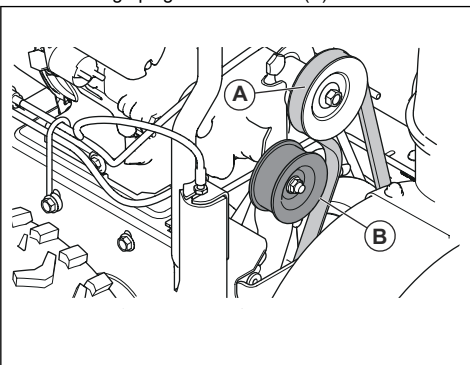
- Eemaldage raami parempoolsel küljel olev kaablikate (D).



- Lötku eemaldamiseks tigulaaduri juhtkaablist keerake alumine kontramutter (B) lahti ja pingutage ülemist kontramutrit (B), kuni tigulaaduri rihma pingi kasvab.
- Kontrollige uesti teo rakendumist. Vajadusel korraage reguleerimistoimingut, kuni kangi väljalülitamisel jäää kaablisse ainult väike lõtk.
- Pingetaseme fikseerimiseks pingutage alumist umbmutrit.

Märkus: Tigulaaduri rihma saab pingutada ka pingutusratast reguleerides. Kui reguleerimine probleemi ei lahenda, vahetage välja teo rihm. Vt jaotist *Tigulaaduri rihma eemaldamine lk 47*.

Rihmapingutaja reguleerimine

1. Eemalda rihmakate. Vt jaotist *Rihmade asendamiseks valmistumine lk 46*.
2. Lõdvendage pingutusrattat mutrit (A).


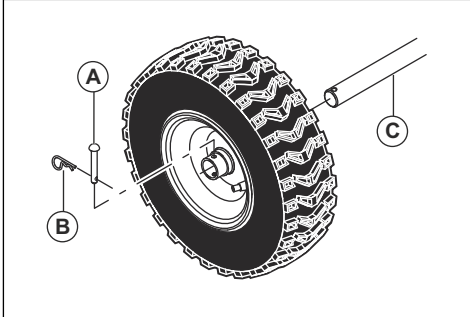
3. Rihma pingsuse suurendamiseks libistage pingutustas rihmale lähemale. Rihma pingsuse vähendamiseks libistage see rihmast eemale.

4. Kinnitage pingutusratta mutter (A).

5. Veendumaks, et rihm on täielikult vabastatud, kui teo hoop on lahti, paluge abilisel seista seadmest 3 meetri kaugusel kanali vastasküljel. Abiline peab jälgima teo pöörlemist ja möötma aega, mis kulub pöörleval teol seismajäämiseks pärast hoova vabastamist. Kui tigulaadur peatumiseks kulub rohkem kui 5 sekundit, korraage reguleerimistoimingut rihma reguleerimist ja libistage pingutusratas rihmast kaugemale.

6. Kui tigulaadur lõpetab pöörlemise vähem kui 5 sekundi jooksul, paigaldage rihma kate. Vt jaotist *Rihmade asendamiseks valmistumine lk 46*.

Rataste eemaldamine

1. Eemalda ratta tiht (A) ja fiksaatori tiht (B).
2. Eemalda ratsa teljelt (C).


Toote puastamine

- Puhastage plastosi puhta ja kuiva lapiga.
- Ärge kasutage seadme puastamiseks survepesurit.
- Ärge valage vett otse mootorile.
- Eemalda lehed, muru ja pori harja abil.

Veaotsing

Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Toode ei käivitu	Süütevöti pole sisestatud.	Sisestage süütevöti.
	Kütus on otsas.	Täitke kütusepaak värske ja puhta tavabensiiniga.
	Seadme süütevöti on eemaldatud.	Liigutage süütevöti asendisse ON.
	Õhuklapp on asendis OFF (CLOSE).	Seadke õhuklapile hoob asendisse ON (FULL, OPEN).
	Kütuse etteandepumba nupp pole alla vajutatud.	Vajutage kütusepumba nuppu.
	Mootor on üle ujutatud.	Oodake mõni minut enne taaskäivitamist, ÄRGE eeltäitke. Taaskävitage mootor, kui täisgaasil, hoides õhuklappi asendis OFF (CLOSE).
	Süüteküunal pole ühendatud.	Ühendage kaabel süüteküunlagi.
	Süüteküunal on defektne.	Vahetage süüteküunal.
	Kütuses on vett või kütus on liiga vana.	Tühjendage kütusepaak ja karburaator. Täitke kütusepaak värske ja puhta tavabensiiniga.
	Kütusevoolikus on aur.	Veenduge, et kõik kütusevoolikud on kütusepaagi väljalaskeavast allpool. Kütusevoolik peaks jooksma otse kütusepaagist karburaatorisse.
	Muud põhjused.	Tutvuge selles juhendis kirjeldatud algprotseduuride juhistega hoolikalt.
	Kütuselülit (kui kuulub varustusse) on asendis CLOSE (VÄLJAS).	Keerake kütuselülitit asendisse OPEN (ON) (SEES).
	Gaasihoob on asendis STOP.	Viige gaasihoob asendisse FAST.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Vähendatud võimsus	Süüteküunal pole ühendatud.	Ühendage kaabel süüteküünlagi.
	Toode viskab liiga palju lund.	Vähendage kogumisava laiust ja viskekiirust.
	Kütusepaagi kork on kaetud jäää või lumega.	Eemaldage jäää ja lumi kütusepaagi korgi pealt ja ümbert.
	Summuti on määrdunud või ummistunud.	Puhastage summuti või vahetage see välja.
	Kaabel on ebasobiva pikkusega.	Kohandage kaablit.
	Summuti liikumine on takistatud.	Veenduge, et mootor on külm. Eemaldage ummistus.
	Karburaatori õhu sissevõtuava on blokeeritud.	Veenduge, et mootor on külm. Eemaldage ummistus.
Mootor on tühikäigul või töötab raskelt	Õhuklapp on asendis ON (FULL, OPEN).	Liigutage õhuklapp asendisse OFF (CLOSE).
	Kütusevoilik on umbes.	Puhastage kütusevoilik.
	Kütuses on vett või kütus on liiga vana.	Tühjendage kütusepaak ja karburaator. Täitke kütusepaak värskse ja puhta tavabensiiniga.
	Karburaator tuleb välja vahetada.	Võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.
	Rihm on välja veninud.	Vahetage tigulaadur v-vöö välja.
Liigne vibratsioon/ käepideme liikumine	Mõned osad on lahti. Tigulaadurid on kahjustatud.	Pingutage kõiki kinniteid. Vahetage välja kõik kahjustatud osad. Kui vibratsioon ei kao, võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.
	Käepidemed pole õiges asendis.	Veenduge, et käepidemed on lukustatud õigesse asendisse.
	Reguleerimishooava mutrid on lahti.	Pingutage mutreid, kuni tunnete, et käepide on ohult kinnitatud.
Starteri käivitusnööri käepidet on raske tõmmata.	Starteri käivitusnööri käepide on külmunud.	Tömmake käivitusnööri aeglaselt starterist välja niipalju kui võimalik ja laske seejärel käivitusnööri käepidemest lahti. Kui mootor ei käivitu, korraake toimingut või kasutage elektrilist starterit.
	Starterinöör segab teiste komponentide tööd.	Starterinöör ei tohi puutuda kokku kaabilte ega voolikutega.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Veojõu kadumine/ söidukiiruse aeglustumine Lume väljaviske seiskumine või aeglustumine	Rihm libiseb.	Kohandage kaablit. Reguleerige rihma.
	Rihm on kulunud.	Kontrollige rihma ja vajadusel vahetage see. Seadistage rihmaratta sobivaks.
	Rihm on rihmarattalt maas.	Kontrollige rihma ja pange see rattale tagasi. Seadistage rihmaratta sobivaks.
	Kanali deflektor on ummistunud.	Puhastage kanali deflektor.
	Võõrkehad ummistavad tigulaadureid.	Eemaldage tigulaaduritelt praht või võõrkeha.
	Nihketihvt on katki.	Vahetage katkine nihketihvt välja.
	Ülemääärane lumi ja jää kogunevad roomiku komponentide vaheli.	Eemaldage ülemääärane lumi ja jää roomiku komponentide vahelt.
	Höördeajami veoratas on kulunud.	Võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.
Tigulaadur ei pöörle pärast pöörde rike pärast käepideme vabastamist	Veorihm pole joondatud.	Reguleerige veorihma.
	Väljastusdeflektor pole joondatud.	Reguleerige väljastusdeflektorit.
Tuled pole sisse lülitatud (kui on paigaldatud)	Mootor ei tööta.	Käivitage mootor.
	Kaabliühendus on lahti.	Kontrollige mootori ja tulede kaabliühendusi.
	LED on läbipõlenud.	Vahetage LED-moodul välja. Üksikuid LED-e ei saa asendada.
Väljaviske pöördpead on raske liigutada	Väljaviske pöördpea mehanismis on prahht.	Puhastage väljaviske pöördpea mehanismi sisemised osad.
	Kaablid on sõlmes või kahjustatud.	Veenduge, et kaablid pole sõlmes. Vahetage kahjustatud kaablid välja.
Toode pöördub ühele küljele	Rehvirohk ei ole vördne.	Reguleerige rehvirohkku ja täitke rehv.
	Seadmel on vaid üks vedav ratas.	Kontrollige rehvi lukustustihvti.
	Plastalus on ebaühtlaselt reguleeritud.	Reguleerige liugplaat ja kelku.
	Liugplaadid on ebaühtlaselt reguleeritud.	Reguleerige liugplaat ja kelku.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine ja hoiustamine

- Toote ja kütuse transportimisel ning hoiustamisel veenduge, et puuduvad lekked ja aurud. Elektriseadmetest või boileritest pärít sädemed ja lahtine leek võivad põhjustada tulekahju.

- Kütuse transportimiseks ja hoiustamiseks kasutage heakskiidetud mahuteid.
- Toote pikaks ajaks hoiule panemisel tühjendage eelnevalt kütusepaak. Kõrvaldage kütus spetsiaalses jäätmejaamas.
- Transportimisel kinnitage toode ohultult, et ära hoida kahjustusi ja õnnetusi.

- Hoidke toodet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.
- Hoidke toodet kuivas kohas, mis ei külmu.

Kõrvaldamine

- Järgige kohalikke jäätmekätluseeskirju ja kehtivaid seadusi.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	ST 324	ST 327	ST 330
Mõõtmed			
Mass tühjade paakidega, kg	108	115	128
Maksimaalne rehviröhk töö ajal, PSI	18	18	20
Mootor			
Kaubamärk	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Kubatuur, cm ³	254	291	369
Kütuse liik	Pliivaba (maksimaalselt 10% etanooli)		
Kütuse mahutavus, gallonid/liitrid	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35	0,62 / 2,35
Öli tüüp (API SJ-SN)	SAE 5W30 (alla 0°C (32 °F))		
Öli mahutavus untsi/liitrit	20 / 0,59	32 / 0,95	38 / 1,12
Elektrisüsteem			
Süüteküunal	Lisateavet leiate mootori kasutusjuhendist.		
Müratasemed ⁹			
Helitugevuse tase, dB(A)	<105		
Müravöimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	≤ 105		
Vibratsioonitasemed, a_{hveq} ¹⁰			
Käepideme vibratsioonitase, m/s ²	≤ 4.57	≤ 4.42	≤ 5.83

⁹ Müräemissioon ümbrissevassesse keskkonda, mõõdetud helivöimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiividile 2000/14/EÜ ja 2005/88/EÜ.

¹⁰ Vibratsioonitase vastavalt standardile ISO 5349-2 EN 1033.

EÜ vastavusdeklaratsioon

EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOONI SISU

Meie, Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, ROOTSI,
deklareerime ainuvastutusel, et kirjeldatud toode:

Kirjeldus	Lumekoristusmasin
Kaubamärk	Husqvarna
Platvorm/tüüp/mudel	ST 324, ST 327, ST 330
Partii	Seerianumber alates aastast 2018.

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja
eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	,masinadirektiiv"
2014/30/EL	,elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv"
2000/14/EÜ; 2005/88/EÜ	,välitingimustes kasutatavate seadmete müra direktiiv"

Kohalduvad järgmised ühtlustatud standardid ja/või
tehnilised spetsifikatsioonid: EN ISO 12100, ISO 14982,
ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

Vastavalt direktiivi 2000/14/EÜ lisale V on deklareeritud
helitaseme väärtsused toodud tehniliste andmete jaotises
ja allkirjastatud EÜ vastavusdeklaratsioonis.

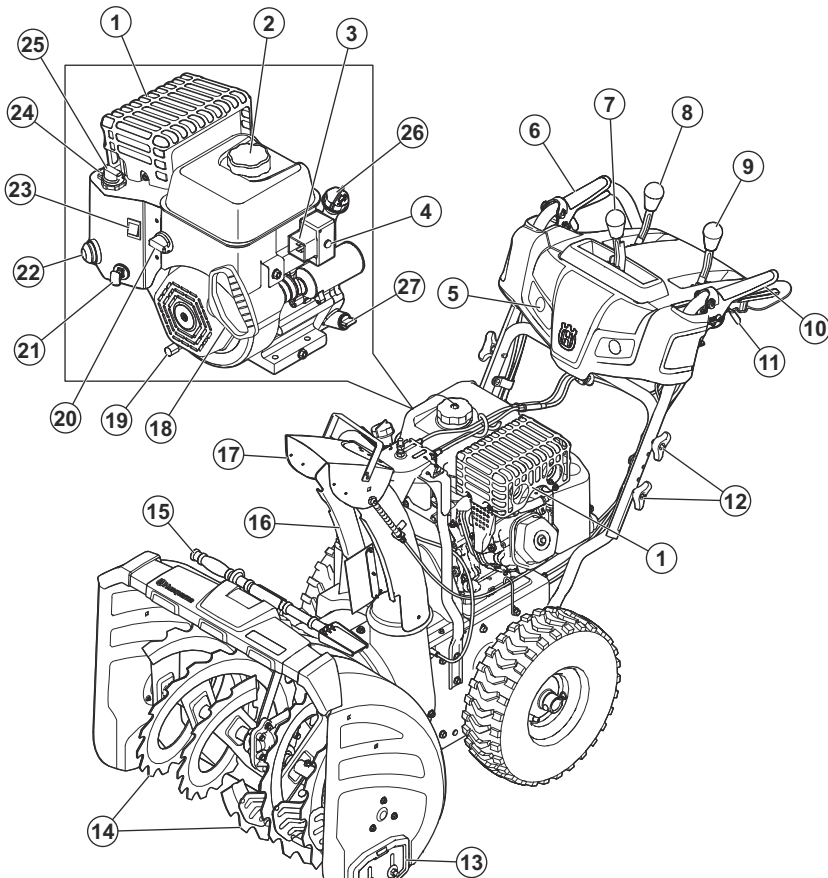
Tarnitud lumekoristusmasin vastab ekspertiisiks esitatud
näidisele.

TURINYS

Ivadas.....	55	Gedimai ir jų šalinimas.....	75
Sauga.....	57	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	77
Surinkimas.....	60	Techniniai duomenys.....	78
Naudojimas.....	63	EB atitikties deklaracija.....	79
Techninė priežiūra.....	68		

Ivadas

Gaminio apžvalga



1. Duslintuvas

2. Benzino pildymo dangtelis

3. Jungtis, elektrinis užvedimas
4. Elektrinio užvedimo mygtukas
5. Šviesa
6. Sraigto išjungimas
7. Išmetimo kreiptuvu valdymo svirtis
8. Važiavimo greičio valdymo svirtis
9. Deflekatoriaus nuotolinio valdymo svirtis
10. Pavaros išjungimas
11. Vairavimo rankenėlės
12. Rankenėlė
13. Praslydimo plokštė
14. Sraigtais
15. Valomasis įrankis
16. Išmetimo kreiptuvas
17. Išmetimo kreiptuvu deflektorius
18. Starterio virvės rankena
19. Alyvos išleidimas
20. Degalų jungiklis
21. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktas
22. Kuro siurbliukas
23. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis
24. Sklendės valdiklis
25. Oro sklendė
26. Visų modelių alyvos papildymas. Lygio matuoklė (ST 324)
27. Lygio matuoklė (ST 327, ST 330)



Variklio išjungimas.



Greitai.



Lėtai.



Oro sklendė.



Degalų siurbliukas.



Alyva.



Degalai.



Dėmesio.



Europos mašinų saugumo direktyva.



Vairuokite į kaire.



Vairuokite į dešinę.



Sraigto aukščio reguliavimas.



Pūstuvas išjungtas.



Pūstuvas įjungtas.

Gaminio aprašas

Produktas yra sniego valytuvas su ratukais, naudojamas sniego pašalinimui nuo žemės.

Naudojimas

Šį produktą galima naudoti sniego pašalinimui nuo laukų, kelių, takelių ir ivažiavimų. Nenaudokite ant šlaitų, jei nuolydis didesnis kaip 20°. Nenaudokite produkto vietose, kuriose yra daug šiukslių, purvo ir išsikišusių akmenų.

Simboliai ant gaminio

Pasižymėkite: Pažeidus ant produkto esančius lipdukus, kreipkitės į platinotą dėl pakaitinių.



Įspėjimas.



Perskaitykite naudojimo vadovą.



Variklio išjungimas.



Traukos pavara išjungta.



Traukos pavara įjungta.



Veikiant varikliui nenuimkite apsauginių gaubtų.



Rekomenduojama naudoti apsaugines ausines.



Triukšmingumas.



Nenaudokite ant šlaitų, jei nuolydis didesnis kaip 10 laipsnių.



Atjunkite uždegimo žvakės laidą prieš atlikdami techninę priežiūrą.



Karštas paviršius.



Degalų atkirtimo vožtuvas.



Atsargiai, laikykite rankas atokiai.



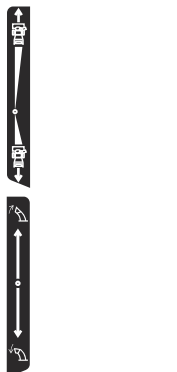
Atsargiai, laikykite kojas atokiai.



Saugokitės išsviestų daiktų. Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiai.



Sukti kairėn / spausti žemyn / sukti dešinėn.



Pirmyn / atgal.

Aukštyn / žemyn.

Gaminio patikimumas

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jis suremontavo ne patvirtintas atstovas;

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Toliau apibréziamas signalinių žodžių žymimas pavojus.



PERSPĖJIMAS: Gali susižeisti asmenys.



PASTABA: Galima sugadinti gaminį.

Pasižymėkite: Ši informacija padeda gaminį naudoti saugiau.

Bendrieji saugos nurodymai

- Naudokite gaminį tinkamai. Netinkamai naudojant galima rūmtai arba mirtinai susižeisti. Produktą naudokite tik šiose instrukcijose nurodytiems darbams. Nenaudokite gaminio kitiems darbams.
- Paisykite šiose instrukcijose pateiktą nurodymą. Paisykite saugos simbolių ir saugos nurodymų. Naudotojui nepaisant instrukcijų ir simbolių, galima sugadinti įrangą arba susižeisti ar mirtinai susižeisti.
- Neišmeskite šių instrukcijų. Vadovaukite šiomis instrukcijomis surinkdam i naudodam šį gaminį bei atlikdam jo techninę priežiūrą. Vadovaukite šiomis instrukcijomis, kad tinkamai prijungtumėte priedus. Naudokite tik patvirtintus priedus.
- Sugadinto gaminio nenaudokite. Paisykite techninės priežiūros grafinio. Atlikite tik šiose instrukcijose aprašytus priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus turi atlikti patvirtintas techninės priežiūros centras.
- Šiose instrukcijose negali būti numatytos visos situacijos, su kuriomis galite susidurti naudodam gaminį. Būkite atsargūs ir apdairūs. Gaminio nenaudokite ir nevykdykite jo priežiūros darbų, jei nesate tikri dėl jo būklės. Jei reikia informacijos, kreipkitės į gaminio ekspertą, pardavimo atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patvirtintą techninės priežiūros centrą.
- Prie šurinkdami gaminį, ruošdami ji saugoti arba atlikdami priežiūros darbus, atjunkite uždegimo žvakės kabelį.
- Nenaudokite gaminio, jei pasikeitė jo pradiniai techniniai duomenys. Nekeiskite gaminio dalių, neturinčiu gamintojo patvirtinimo. Naudokite tik gamintojo patvirtintas dalis. Netinkamai prižiūrint gaminį galima susižeisti arba žūti.
- Neįkvěpkite variklio skleidžiamų duju. Ilgalaikis kvėpavimas variklio išmetamosioms dujomis pavojingas gyvybei.
- Neužveskite gaminio patalpoje arba greta degių medžiagų. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščiu, kurios gali sukeleti gaisrą. Dėl oro stygiaus galima susižaloti arba žūti uždusus arba apsinuodijus anglies monoksidu.
- Naudojant šį gaminį, variklis surukia elektromagnetinį lauką. Elektromagnetinis laukas gali sugadinti medicininius implantus. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, pasitarkite su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.
- Neleiskite gaminio naudoti vaikams. Neleiskite gaminio naudoti su instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims.
- Visada prižiūrėkite gaminį naudojant fizinę arba protinę negalia turintį asmenį. Būtina nuolatinė atsakingo suaugusiojo priežiūra.
- Užrakininkite gaminį vaikams ir nepatvirtintiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.
- Iš gaminio gali išskrieti ir sužaloti pašaliniai objekta. Paisykite saugos nurodymą, kad sumažėtų sužeidimų arba žūties pavoju.

- Nepalikite gaminio be priežiūros, kai užvestas variklis.
- Dėl nelaimingo įvykio yra atsakingas gaminio naudotojas.
- Eidami atgal ir prieš tai apsidairykite už savęs ir žemyn, ar néra mažų vaikų, gyvūnų arba kitų pavoju, dėl kurių galite pagrūti.
- Prieš naudodami gaminį įsitikinkite, kad jo dalys nepažeistos.
- Prieš naudodami gaminį, įsitikinkite, kad aplink jus mažesniu nei 15 m (50 pėdų) spinduliu nera pašalinių žmonių arba gyvūnų. Įsitikinkite, kad šalia esantis žmogus žino, kad naudojate gaminį.
- Atsižvelkite į nacionalinius arba vietos įstatymus. Jie gali drausti arba riboti gaminio naudojimą konkrečiomis sąlygomis.

Naudojimo saugos instrukcijos

- Nekiškite rankų ar kojų prie arba po besiskančiomis dalimis. Išmetimo anga visada turi būti laisva.
- Būkite itin atsargūs, kai įrenginį stumiate per žyvru dengtą įvažiavimą, taką ar kelią. Būkite atidūs ir saugokite pavoju bei eismo.
- Patekus pašaliniam daiktui sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo uždegimo žvakės, atjunkite elektrinių variklių laidą, krupičiai patikrinkite produktą, ar jis nepažeistas, ir prieš vėl paleisdami ar pradėdami naudotis pataisykite produktą.
- Produktui pradžius neįprastai vibruti, sustabdykite variklį ir nedelsdami patikrinkite, kas nutiko. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.
- Sustabdykite variklį, kai tik norite pasišalinti iš darbinės padėties, prieš išvalydam i sraigto korpusą ar išmetimo kreiptuvu deflektorius ir taisydamis, reguliuodami ar tikrindami.
- Valydamis, taisydamis arba tikrindami produktą, sustabdykite variklį ir įsitikinkite, kad sraigtais ir visos judančios dalys jau sustojo. Atjunkite uždegimo žvakės laidą ir ji laikykite atokiau nuo uždegimo žvakės, kad neleistumėte kam nors atsitiktinai paleisti variklį.
- Neleiskite varikliui dirbti uždarajoje patalpoje, išskyrus užvedant variklį ir transportuojant produktą į pastatą arba iš jo. Atidarykite lauko duris – išmetami dūmai yra pavojingi.
- Būkite itin atsargūs įrenginį naudodami ant šliaitų.
- Niekada produkto nenaudokite be reikalingų apsaugų ir kitų apsauginių priemonių.
- Niekada nenukreipkite išmetimo kreiptuvu deflektoriaus į žmones arba vietas, kuriose galite pakankti kitų turtui. Saugokite žmonių.
- Neperkraukite įrenginio produkto, bandydamis sniegą valyti greičiau, nei leidžia galia.
- Jei slidu, niekada nenaudokite produkto dideliu greičiu. Žiūrėkite atgal ir būkite itin atsargūs, kai įrenginį naudojate atbuline eiga.
- Išjunkite sraigą maitinimą, kai produktas yra transportuojamas arba nenaudojamas.

- Naudokite priedus ir papildomas priemones, kuriuos nustatė produkto gamintojas (pvz., ratų svorius, atsvarus arba kabinas).
- Niekada nenaudokite produkto esant prastam matomumui ar nepakankamai šviesos. Įsitikinkite, kad stovite tvirtai, ir stipriai laikykite rankenas. Eikite, niekada nebékite.
- Niekada nelieskite karšto variklio arba duslintuvo.

Sauga darbo vietoje

- Nuodugniai patirkrinkite vietą, kur bus naudojamas įrenginys, ir pašalinkite durų kilimėlius, roges, lentas, laidus ir kitus pašalinus objektus.
- Prieš įjungdami variklį, išjunkite visas sankabas ir įjunkite neutralią pavarą.
- Nenaudokite produkto, jei nesate apsirengę tinkamais žieminiais drabužiais. Nedėvėkite laisvai krintančių drabužių, kurie gali patekti į judančias dalis. Avékite neslystančią alyvynę.
- Būkite atsargūs dirbdami su degalais – jie itin degūs.
 - Naudokite patvirtintą degalų baką.
 - Niekada nepilkite degalų, kai variklis įjungtas arba yra įkaites.
 - Degalų baką pildykite lauke ir itin saugodamiesi. Niekada nepildykite degalų bako patalpoje.
 - Bakų niekada nepildykite automobiliyje, ant sunkvežimio arba priekaboe su plastikine danga. Prieš pildydami bakus visada pastatykite ant žemės, toliau nuo transporto priemonės.
 - Jei reikia, išsimkite dujomis varomą įrenginį iš sunkvežimio arba priekabos, tada ji pripildykite. Jei to padaryti negalite, pildykite tokius įrenginius priekaboe naudodami nešiojamąjį bakelį, o ne degalų pildymo pistoletą.
 - Kol pripildysite, pistoletą visada laikykite prie degalų bako arba talpyklos angos krašto. Nenaudokite pistoleto fiksavimo įtaiso.
 - Tvirtai užsukite dangtelį ir nuvalykite išspylalusius degalus.
 - Nedelsdami persirenkite, jei degalais apsipylėte drabužius.
- Jei įsigijote įrenginį su elektriniu varikliu, naudokite gamintojo pridėtus ilginamuosius laidus.
- Išvalykite žyvrą ar skaldą ir sureguliukite sraigto korpuso aukštį.
- Niekada neatlikinėkite jokių reguliavimo darbų, kai variklis veikia (išskyrus atvejus, kai tai specialiai rekomenduoja gamintojas).
- Dirbdami, reguliuodami arba atlikdami taisymo darbus visada dėvėkite apsauginius akinius arba akių apsaugas, kad apsaugotumėte akis nuo įrenginio išmestų dalių.

Asmeninės apsauginės priemonės

Dirbdami gaminiu visada naudokite tinkamas asmenines apsauginės priemones. I tai įjina bent tvirti batai, akių apsaugos priemonės ir apsauginės ausinės. Asmeninės apsauginės priemonės nepašalina pavojaus susižeisti,

tačiau nelaimingo atsitikimo atveju galite mažiau nukentėti.

- Dirbdami su produkту ir atlikdami priežiūros arba reguliavimo darbus, visada dėvėkite apsauginius akinius arba akių apsaugas.
- Naudodami produkta visada dėvėkite tinkamus drabužius.
- Naudodami produktą visada avékite patvarius neslystančius batus, tvirtai prilaikančius kulkšnįs.
- Nevilkékite laisvų drabužių, kuriuos galėtų įtraukti judančios dalys.
- Jei reikia, naudokite patvirtintas apsauginės pirštines. Pavyzdžiu, pritvirtinant, tikrinant arba valant peili.
- Dirbdami gaminiu visada naudokite apsauginės ausinės. Ilgalaikis triukšmas gali pakenkti klausai.

Gaminio apsauginės priemonės

- Nepamirškite reguliarai atliki gaminio priežiūros darbų.
- Gaminio tarnavimo trukmė padidėja.
- Nelaimių pavojus sumažėja.

Reguliariai perduokite gaminį patvirtintam pardavimo astovui arba techninės priežiūros centru, kuriame jis bus apžiūrėtas ir pakoreguotas arba suremontuotas.

- Nenaudokite gaminio, jei jo apsauginės priemonės pažeistas. Jei gaminys pažeistas, kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros centrą.

Duslintuvas

Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygi ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas.

Nenaudokite gaminio, jei nėra duslintuvu arba jis yra pažeistas. Esant pažeistam duslintuvui padidėja triukšmo lygis ir kyla gaisro pavojus.

Norédami išsitinkti, kad duslintuvas yra tinkamai pritvirtintas ir nėra pažeistas, ji tikrinkite reguliariai.



PASTABA: Darbo metu ir tada, kai variklis veikia tuščiaja eiga, duslintuvas labai įkaista ir kurį laiką išleka karštas. Elkėtės atsargiai su degiomis medžiagomis ir (arba) garais, kad išvengtumėte gaisro.

Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Neužveskite gaminio, jei ant gaminio yra kuro arba variklio alyvos. Nuvalykite nepageidaujamą kuru / alyvą ir palaukite, kol gaminys išdžiūs.
- Apsipylę drabužius kuru nedelsiant persirenkite.

- Neapsipilkite kūno kuru, nes jis gali sužaloti. Apsipylė kūną kuru, ji nusiplaukite muilu ir vandeniu.
- Neužveskite gaminio, jei iš variklio sunkiasi skyssiai. Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skyssiai.
- Atsargiai elkitės su kuru. Kuras yra degus, o jo garai – sprogūs, todėl neatsargiai elgiantis galima susižaloti arba žūti.
- Neijkvėpkite kuro garų, nes jie gali sužaloti. Pasirūpinkite tinkamu vediniu.
- Nerūkykite greta kuro arba variklio.
- Nedékite šiltų objektų greta kuro arba variklio.
- Nepilkite kuro, kai variklis užvestas.
- Prieš pildami kurą įsitikinkite, ar variklis ataušės.
- Prieš pildami kurą létai atidarykite kuro bakelio dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgi.
- Nepilkite į variklį kuro būdami patalpoje. Dél oro stygiaus galima susižaloti arba žūti uždusus arba apsinuodijus anglies monoksidu.
- Stipriai užsuksite kuro bakelio dangtelį. Nepakankamai stipriai užsukus kuro bakelį kyla gaisro pavojus.
- Prieš pradédami darbą patraukite gaminį mažiausiai 3 m (10 pėdų) nuo vietas, kurioje pylėte kurą.
- Nepripilkite į kuro bakelį pernelyg daug kuro.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

Surinkimas

Produkto išémimas iš dėžės

1. Išimkite su produkto pateiktas palaidas dalis. Nupjaukite keturis kartoninės dėžės kampus ir ištieskite galus ant žemės.
2. Išukite du varžtus, kuriais sraigto korpusas pritvirtintas prie padéklo. Jei yra, nuimkite plieninius laikiklius nuo slydimo plokščiui.
3. Pašalinkite visas pakavimo medžiagas.
4. Išimkite produktą iš dėžės ir įsitikinkite, kad joje neliko palaidų dalių.

Palaidos dalyse



Rankenélė (3)



Išmetimo kreiptuvuvas (1)



IJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktas (-ai)



Prikabinimo varžtai 5/16-18 x 2 1/4 col. (2)



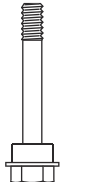
Rankenélės (2)



Fiksavimo veržlė 3/8 (1)



Laidų kreiptuvas (1)



Pjautiniai kaiščiai $\frac{1}{4}$ -20 x $1\frac{3}{4}$ (6)



Fiksavimo veržlės $\frac{1}{4}$ -20 (6)



Fiksavimo veržlė 5/16-18 (1)



Fiksavimo veržlė $\frac{1}{4}$ -20 (1)



Nailoninė poveržlė (1)



Priekabinimo varžtas 5/16-18 x $5/8$ (1)



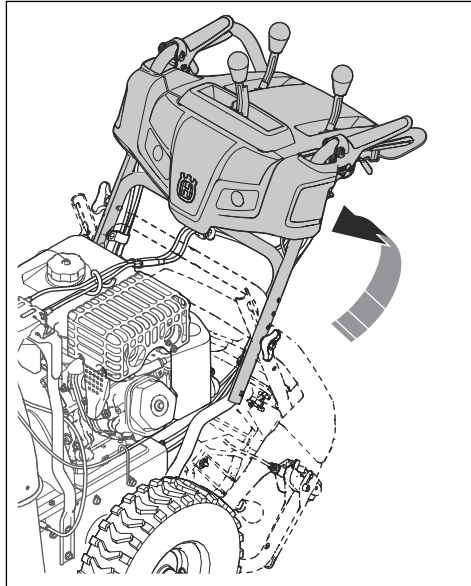
Spyruoklė (1)



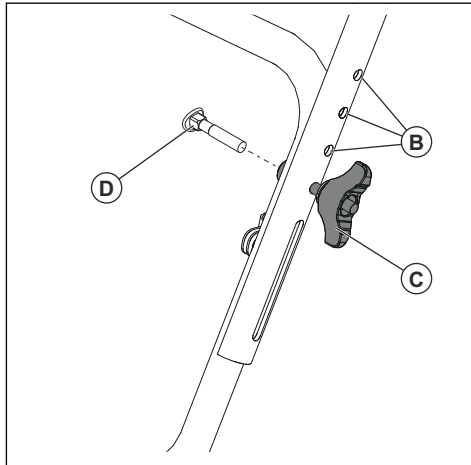
Varžtas su užkarpa $\frac{1}{4}$ -20 (1)

Rankenos montavimas

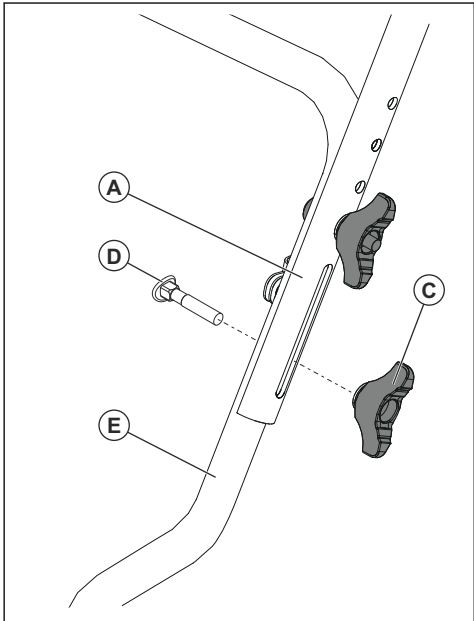
1. Pakelkite viršutinę rankeną į darbinę padėtį.



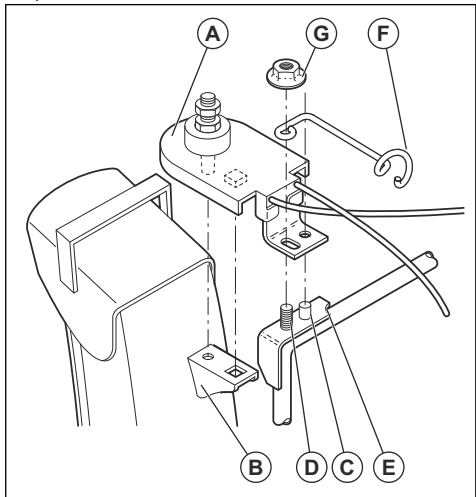
2. Sureguliuokite rankenos padėtį ties viena iš tvirtinimo skylių (B) ir priveržkite rankenos rankenėles (C) prikabinimo varžtais (D).



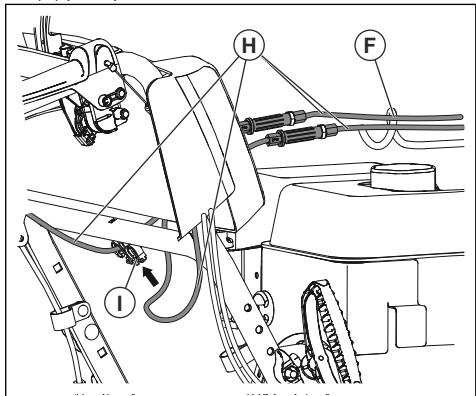
- Sumontuokite daugiau prikabinimo varžtų (D) ir rankenos rankenėlių (C), norédami pritvirtinti viršutinę rankeną (A) prie apatinės rankenos (E).



- Uždékite fiksavimo veržlę (G) ant srieginio smaigo ir priveržkite.



- Prakiškite kabelius pro kabelių kreipiklij (F) ir dvigubą fiksatorių, norédami pritvirtinti sukimo įrenginio kabelį (H) prie apatinės rankenos.

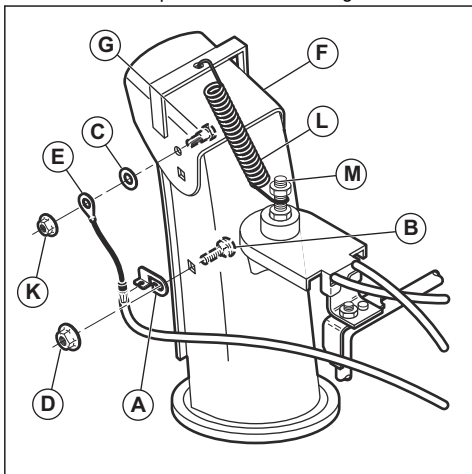


Išmetimo kreiptuvu deflektoriaus ir išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvutės montavimas

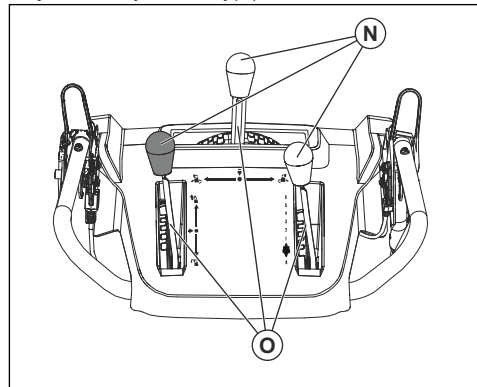
- Uždékite išmetimo kreiptuvu deflektoriaus bloką ant išmetimo kreiptuvu pagrindo, nukreipę išmetimo angą link produkto priekio.
- Uždékite išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio laikiklio (B). Pasukite išmetimo kreiptuvą, kad sulygiuotumėte kaiščius po išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvute su angomis išmetimo kreiptuvu laikiklyje, jei reikia.
- Uždékite išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvutę ant tvirtinimo laikiklio (E) kaiščio (C) ir srieginio smaigo (D).

- Pritvirtinkite nuotolinio kabelio laikiklį (A) prie išmetimo kreiptuvu prikabinimo varžtu (B) ir 5/16-18 fiksavimo veržlę (D). Priveržkite varžtą.
- Pritvirtinkite nuotolinio kabelio kilpelę (E) prie išmetimo kreiptuvu deflektoriaus (F) varžtu su užkarpa (G), nailonine poveržle (C) ir priveržkite $\frac{1}{4}$ -20 fiksavimo veržlę (K). Kabelio kilpelę ant varžto užkarpa bus atlaisvinta.

3. Prirtvirtinkite spyruoklę (L) tarp šešiabriaunės veržlės (M) ant išmetimo kreiptuvo sukimio įrenginio galvutės ir išmetimo kreiptuvo deflektoriaus angos.



4. Uždékite svertų valdymo rankenas (N), užspausdami jas ant valdymo svirčių (O).



Naudojimas

Veiksmai prieš pradedant naudoti įrenginį

- Išsitinkite, kad darbo zonoje nėra kitų žmonių ar gyvūnų.
- Atlikite kasdienę priežiūrą. Žr. *Priežiūros grafikas* psl. 68
- Išsitinkite, kad uždegimo laidas gerai prijungtas prie uždegimo žvakės.
- Jei reikia, įpilkite alyvos arba benzino. Žr. *Techniniai duomenys* psl. 78

Variklio pildymas alyva



PASTABA: Tirkindamai alyvą nesukite alyvos lygio matuoklio. Nepildykite aukščiau žymės.

1. Atsukite alyvos angos dangtelį ir nuvalykite alyvos lygio matuokli. Alyvos lygio matuoklio vietas ieškokite *Gaminio apžvalga* psl. 55.
2. Įpilkite alyvos iki viršutinės žymės ant alyvos lygio matuoklio. Reguliariai tikrinkite alyvos lygį alyvos lygio matuokliu.
3. Atgal uždékite alyvos dangtelį

Norėdami pripildyti degalų

Jei įmanoma, naudokite ekologišką / alkilato benziną. Jei ekologiško / alkilato benzino naudoti negalite, naudokite geros kokybės bešvinį benziną arba benziną su švinu. Naudokite 90 RON arba aukštėsnio oktaninio

skaičiaus benziną ne Šiaurės Amerikoje (87 AKI Šiaurės Amerikoje) su maks. 10 % etanolio koncentracija (E10).



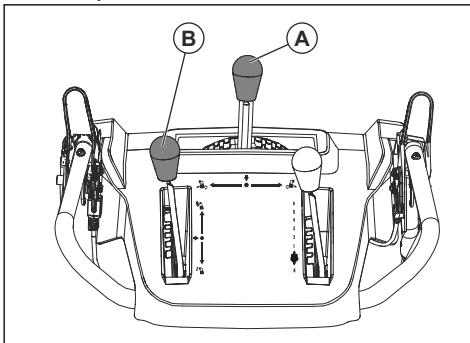
PASTABA: Nenaudokite benzino, kurio oktaninis skaičius yra mažesnis nei 90 RON ne Šiaurės Amerikoje (87 AKI Šiaurės Amerikoje). Antraip galima sugadinti gaminį.

1. Lėtai atsukite kuro bakelio dangtelį, kad išleistumėte slėgi.
2. Lėtai pilkite iš degalų kanistro. Jei išlejate kurą, nuvalykite ji audiniu ir palaukite, kol kuras išdžiūs.
3. Nuvalykite sritį aplink kuro bakelio dangtelį.
4. Stipriai užsukite kuro bakelio dangtelį. Nepakankamai stipriai užsukus kuro bakelį kyla gaisro pavojus.
5. Prieš pradėdami darbą patraukite gaminį mažiausiai 3 m (10 pėdų) nuo vietas, kurioje pylėte kurą.

Išmetimo kreiptuvo ir išmetimo kreiptuvo deflektoriaus reguliavimas

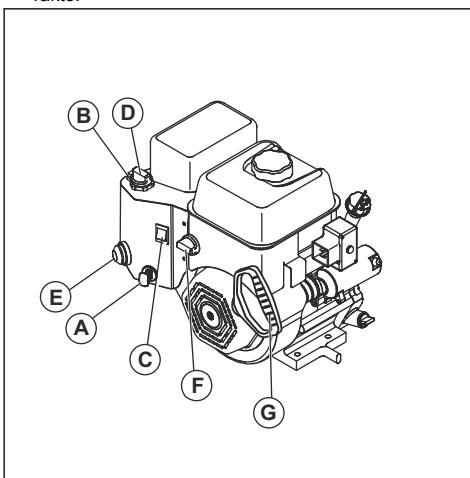
1. Norėdami reguliuoti išmetimo kreiptuvu padėti, pastumkite išmetimo kreiptuvu valdymo svirčį (A) atgal ir kairėn arba dešinėn.

- Norédami reguliuoti išmetimo kreiptuvu deflektoriaus sniego išmetimo atstumą, pastumkite deflektoriaus nuotolinio valdymo svitį (B) žemyn, norédami sumažinti atstumą, ir aukštyn, norédami padidinti atstumą.



Variklio užvedimas, rankinis užvedimas

- Ikiškite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą (A) į užvedimo angą, kol išgirssite spragtelėjimą. Nesukite rakto.



- Pasukite degalų JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį (F) į padėtį „ON“.
- Pastumkite akceleratoriaus gaiduką (B) į padėtį „FAST“.
- Perjunkite JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį į padėtį „ON“.
- a) Jei variklis šaltas, pasukite oro sklendę (D) į padėtį „FULL“ ir tris kartus nuspauskite degalų kuro siurbliuką.



PASTABA: Neperpildykite variklio. Dėl to jis gali neužsivesti. Jei perpildėte variklį, palaukite kelias minutes prieš bandydamis užvesti ir nespauskite kuro siurbliuko.

minutes prieš bandydamis užvesti ir nespauskite kuro siurbliuko.

- Patraukite starterio virvės rankenėlę (G).



PASTABA: Nepaleiskite per greitai. Lėtai grąžinkite į pradinį padėtį.

Pasižymėkite: Jei virvės starteris užšalo, lėtai ištraukite kiek galima daugiau virvės iš starterio ir atleiskite starterio virvės rankenėlę. Jei variklis neužsiveda, pakartokite procedūrą arba panaudokite elektrinį starterį.

- Jei variklio užvedimui buvo naudojama oro sklendė, lėtai pastumkite oro sklendę (D) į padėtį „OFF“.
- Leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga 2-3 minutes, prieš pradėdami sniego valymą.
- Jei variklis neveikia tinkamai, išjunkite.

Variklio užvedimas, elektrinis užvedimas



PERSPĖJIMAS: Produktas turi 230 V kintamosios srovės elektrinį starterį. Nenaudokite elektrinio starterio, jei jūsų name néra 230 V kint. srovės trijų kontaktų įžeminimo sistemos. Galima sunkiai susizalojti arba sugadinti produktą. Elektrinis starteris turi trijų gyslų maitinimo kištuką, skirtą 230 V kint. srovei iš kištukinio lizdų. Išsitinkinkite, kad jūsų name yra 230 V kint. srovės trijų kontaktų įžeminimo sistema. Jei nesate tikri, kreipkitės į licencijuotą elektriką.

- Ikiškite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą (A) į užvedimo angą, kol išgirssite spragtelėjimą. Nesukite rakto.
- Pasukite degalų JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį (F) į padėtį JUNGTA.
- Pastumkite akceleratoriaus gaiduką (B) į greitąją padėtį.
- Perjunkite JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį į padėtį JUNGTA.
 - Jeigu variklis šaltas, pasukite oro sklendę į padėtį „FULL“.
- Nuspauskite kuro siurbliuką (E) tris kartus.



PASTABA: Neperpildykite variklio. Dėl to jis gali neužsivesti. Jei perpildėte variklį, palaukite kelias minutes prieš bandydamis užvesti ir nespauskite kuro siurbliuko.

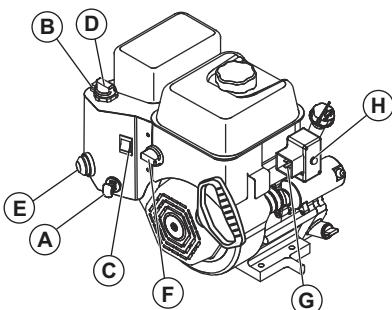
- Perjunkite jungiamajį laidą prie jungties ant variklio (G).
- Kita jungiamojo laidą galą įjunkite į 230 V kint. srovės įžemintą trijų kontaktų kištukinį lizdą.

8. Spauskite elektrinio užvedimo mygtuką (H), kol variklis užsives.



PASTABA: Variklį sukite ne ilgiau nei penkias sekundes per kiekvieną bandymą užvesti. Tarp bandymų užvesti darykite 5–10 sekundžių pertraukas.

9. Jei variklio užvedimui buvo naudojama oro sklendė, atleiskite elektrinio užvedimo mygtuką ir lėtai pastumkite oro sklendę (D) į padėti „OFF“.



10. Jungiamajį laidą pirmiausia atjunkite nuo kištukinio lizdo, o tada nuo variklio.

11. Leiskite varikliui veikti tuščiąja eiga 2-3 minutes, prieš pradėdami sniego valymą.

Gaminio naudojimas



PASTABA: Irenginio nenaudokite be sniego ar vandens, nes ašmenys nebus tepami. Dėl netinkamo naudojimo sraigto ašmenys gali įkaisti, ypač jei produktas naujas. Tai gali pažeisti sraigto ašmenis ir grandiklį.

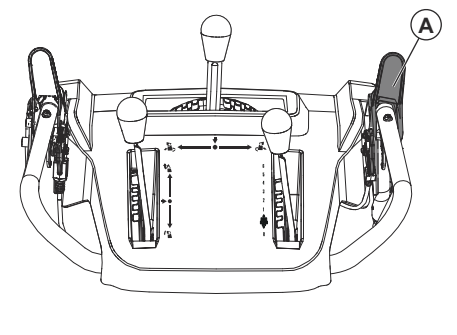


PASTABA: Nenaudokite dalinio pavaros arba sraigto svetų įjungimo ilgą laiką, dėl to diržai gali per anksčius nusidėvėti arba užsidegti.

Pasižymėkite: Kai pavarai ir sraigto valdymas įjungti, pavaros įjungimas užblokuos sraigto įjungimą vietoje. Dešine ranka valdykite sniego išmetimo kreiptuvą.

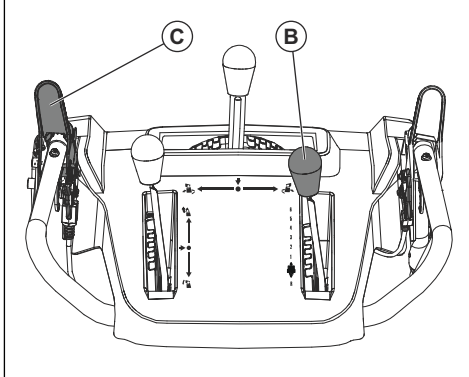
Pasižymėkite: Nekeiskite greičio, kai pavaros svirtis įjungta. Priešingu atveju galite pažeisti transmisiją.

1. Norédami įjungti sraigto ašmenis, pastumkite sraigto įjungimą (A) iki rankenos, norédami įjungti sraigtą ir valyti sniegą.



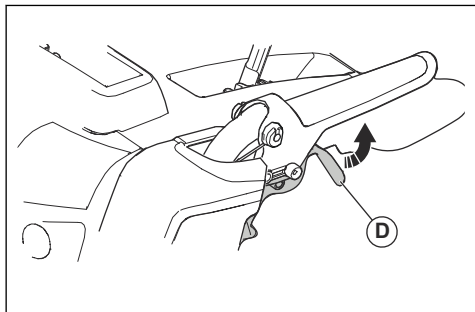
2. Pakelkite pavaros greičio valdymo svitį (B) iš vidurinės padėties, kad produktas judėtų pirmyn, kai įjungtas pavaros įjungimas (C). Nekeiskite greičio, kai pavaros svirtis įjungta. Priešingu atveju galite pažeisti transmisiją.

3. Nuleiskite pavaros greičio valdymo svitį iš vidurinės padėties, kad produktas judėtų atgal, kai įjungtas pavaros įjungimas.



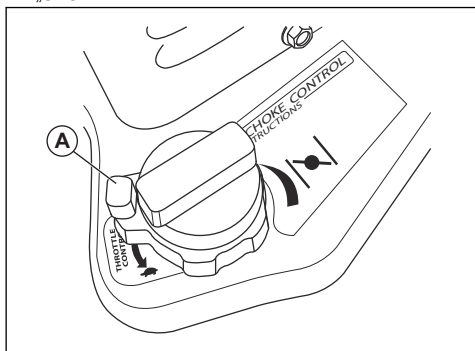
4. Kad produktas judėtų pasirinkta kryptimi, laikykite pavaros įjungimą (C) prie rankenos.

5. Jei produktas turi vairo stiprintuvą, laikykite kairiąją vairavimo rankenelę (D), norédami sukti kairėn. Laikykite dešinįją vairavimo rankenelę, norédami sukti dešinę.



Gaminio sustabdymas

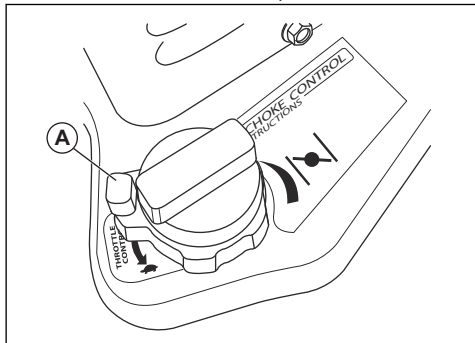
1. Akceleratoriaus gaiduką (A) nustatykite į padėtį „STOP“.



2. Išimkite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą.

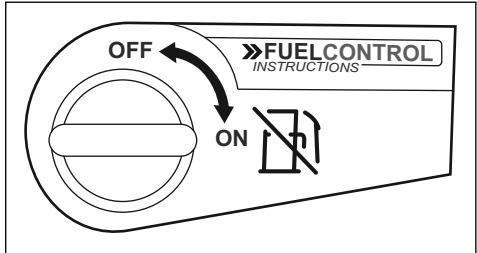
Akceleratoriaus svirties naudojimas

- Pasukite akceleratoriaus gaiduką (A), norédami keisti naudojamą degalų kiekį. Visada leiskite varikliui veikti didžiausiomis apskomis.



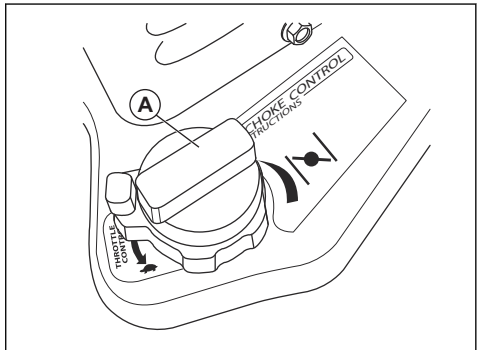
Degalų jungiklio naudojimas

- Pasukite degalų jungiklį, norédami atidaryti arba uždaryti degalų vožtuvą. Naudojant produkta, degalų jungiklis turi būti padėtyje „OPEN“.



Oro sklidės rankenelės naudojimas

- Pasukite oro sklidę (A), norédami atidaryti arba uždaryti oro sklidės vožtuvą. Oro sklidę naudokite užvesdami šaltą variklį.

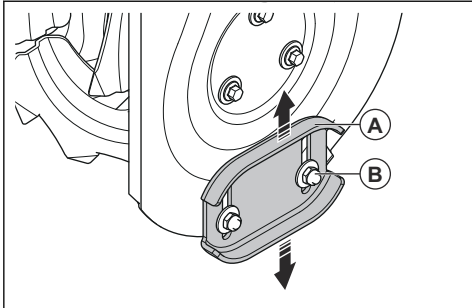


Slydimo plokščių reguliavimas

Iprasto montavimo atveju reguliavoti nereikia.

1. Kai fiksavimo veržlė (B) yra laisva arba slydimo plokštė (A) nepakankamai aukštai nuo žemės, atsukite fiksavimo veržlę (B) 13 mm atviru veržliarakčiu, norédami pajudinti slydimo plokštę aukštyn arba žemyn.
2. Ant lygių paviršių, pvz. asfaltuotu keliu, pakelkite slydimo plokštės (A) 5-6 mm (0,2-0,25 col.) nuo žemės. Ant nelygių paviršių, pvz. žvyrkelių, naudodamiesi slydimo plokštėmis padidinkite tarpa tarp žemės ir produkto, kad grandiklio juosta neliestu žvyro. Užtikrinkite, kad į produktą nepatektų žvyro ir akmenų. Dideliu greičiu išmetami daiktai gali sukelti sužeidimų.

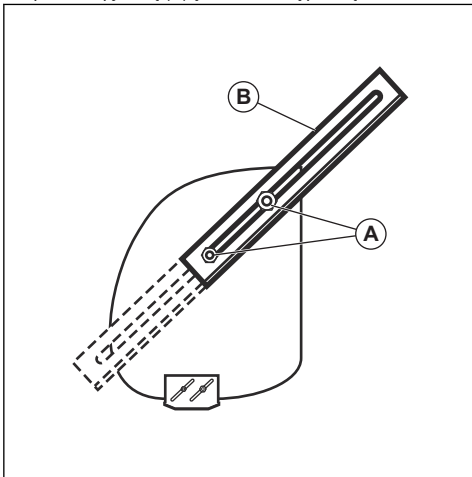
3. Priveržkite fiksuojamąjį veržlę (B).



Pusnies pjoviklių (jei yra) naudojimas

Naudokite pusnies pjoviklius, norédami perpjauti sniego pusnis giliau, nei produkto priekis.

1. Atlaisvinkite reguliavimo veržles (A) abiejose produkto pusėse, kad galėtumėte pakelti kiekvieną pusnies pjoviklį (B) į aukščiausią padėtį.



2. Priveržkite veržles.

3. Po naudojimo nuleiskite pusnies pjoviklius.

Apsaugojimas nuo užšalimo po naudojimo

Pasižymėkite: Valdiklius ir judančias dalis gali užblokuoti ledas. Nenaudokite per didelés jėgos, naudodami valdiklius. Jei negalite naudoti valdiklio arba dalies, užveskite variklį ir leiskite jam veikti kelias minutes.

1. Užveskite variklį ir leiskite jam veikti kelias minutes. Išjunkite variklį ir palaukite, kol visos besišukančios dalys sustos.

2. Nuo produkto pašalinkite sniegą ir palaidą ledą.
3. Iš išmetimo kreiptuvo pagrindo pašalinkite sniegą ir palaidą ledą.
4. Pasukite išmetimo kreiptuvo deflektorių į kairę ir dešinę, norédami pašalinti ledą ir vandenį.
5. Nustatykite raktą padėtyje „OFF“.
6. Jei produkte nėra elektrinio starterio, patraukite starterio virvės rankeną kelis kartus, norédami pašalinti ledą ir vandenį.
7. Jei produkte yra elektrinis starteris, prijunkite produktą prie maitinimo ir vieną kartą paspauskite užvedimo mygtuką, norédami pašalinti ledą ir vandenį.

Gerų rezultatų gavimas

- Visada leiskite varikliui veikti didžiausiomis apsukomis arba joms artimomis.
- Visada pritaikykite produkto greitį sniego sąlygoms ir reguliuokite ji pavaro greičio valymo svirtimi. Išsitinkinkite, kad produktas tolygiai valo sniegą.
- Lengviau ir ekonomiškiau pašalinti ką tik iškritusį sniegą.
- Jei įmanoma, sniegą visada valykite pavėjui.
- Ant lygių paviršių, pvz. asfaltuotų kelių, pakelkite slydimo plokštės 5-6 mm (0,2-0,25 col.) nuo žemės.
- Grandiklis yra apsukamas. Kai jis nusidėvi beveik iki korpuso krašto, apsukite jį. Pakeiskite grandiklio juostą, jei ji pažeista arba abi pusės nusidėvėjusios.
- Nenaudokite išmetimo kreiptuvo deflektoriaus, jei jis užsikimšes.
- Jei produktas nejudą pirmyn dėl nenumatyti aplinkybių, iškart atleiskite pavaros i Jungimą arba perjunkite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą į padėtį „OFF“.

Techninė priežiūra

Ivadas

Naudojant produktą varžtai gali atsilaisvinti, o komponentai – nusidėvėti. Tai gali sukelti gedimus, pvz.

netinkamą tolerancijos tarpelį, padidėjusį alyvos suvartojimą arba įvairių komponentų paslinkimus. Norédami išvengti gedimų, reguliariai atlikite produkto techninę priežiūrą.

Priežiūros grafikas

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	20 val.	50 val.	100 val.
Patirkinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti	X			
Patirkinkite variklio alyvos lygi	X			
Alyvos keitimasis ¹¹		X	X	X
Patirkinkite, ar nėra degalų arba alyvos nuotekio	X			
Pašalinkite sraigto užsikimšimą ir pašalinius objektus	X			
Padangų slėgio tikrinimas ¹²			X	
Uždegimo žvakės patikra ir keitimasis ¹³				X

Pasižymėkite: Nebūtina sutepti pavarų dėžes ir atlikti kitokią jos priežiūrą.

Bendroji apžiūra

- Įsitinkinkite, kad gaminio veržlės ir varžtai priveržti.

Alyvos lygio tikrinimas



PASTABA: Per mažas alyvos kiekis gali sukelti variklio gedimus. Prieš paleisdami gaminį patirkrinkite alyvos lygi

1. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
2. Nusukite alyvos bakelio dangtelį su pridetu alyvos lygio matuokliu.
3. Nuvalykite alyvą nuo matuoklės.
4. Visiškai įmerkite alyvos lygio matuoklį į alyvos bakelį, kad tinkamai išsiaiškintumėte alyvos lygi.
5. Ištraukite lygio matuoklę.

6. Patirkinkite alyvos lygį matuoklio pagalba.
7. Jei alyvos lygis nedidelis, pripilkite variklio alyvos ir vėl jį patirkrinkite.

Norédami pakeisti variklio alyvą

1. Leiskite varikliui šiek tiek padirbtį, kad alyva sušiltų. Sušilusi alyva geriau teka ir išneša daugiau nešvarumų.



PERSPĖJIMAS: Variklio alyva karšta. Saugokitės, kad panaudota variklio alyva nepatektų ant odos.

2. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
3. Išimkite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą.
4. Po alyvos išleidimo angos kaiščiu padékite indą.
5. Išimkite alyvos išleidimo angos kaištį, paverskite produktą ir išleiskite panaudotą alyvą į talpyklą.
6. Gražinkite produktą atgal į darbinę padėtį.

¹¹ Keiskite alyvą po pirmųjų 20 h, 50 h, 100 h, tada kas 100 h.

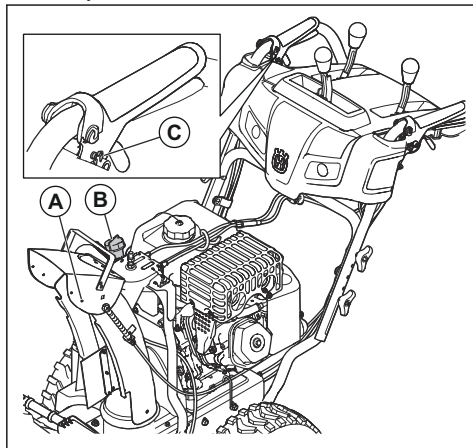
¹² Tinkamo padangų slėgio ieškokite techniniuose duomenyse.

¹³ Kasmet prieš naudojimą tikrinkite ir valykite uždegimo žvakę.

- Idėkite ir ranka priveržkite alyvos išleidimo angos kaištį.
- Pripilkite į variklį alyvos, žr. *Variklio pildymas alyva* psl. 63.

Produkto suteplimas

- Sutepkite sukimosi taškus (A) alyva.
- Sutepkite variklį (B) alyva.
- Blokavimo įvories (C) sutepkite nedideliu kiekiu ličio tepalo kiekvieno sezono pradžioje arba kas 25 naudojimo valandas.



Duslintuvas

Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygį ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamąsias dujas.

Nenaudokite gaminio, jei nėra duslintuvo arba jis yra pažeistas. Esant pažeistam duslintuvui padidėja triukšmo lygis ir kyla gaisro pavojus.

Norédami įsitinkinti, kad duslintuvas yra tinkamai pritvirtintas ir nėra pažeistas, ji tikrinkite reguliariai.



PASTABA: Darbo metu ir tada, kai variklis veikia tuščiaja eiga, duslintuvas labai įkaista ir kurį laiką išleika karštąs. Elkitės atsargiai su degiomis medžiagomis ir (arba) garais, kad išvengtumėte gaisro.

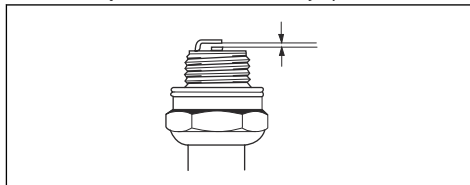
Uždegimo žvakės tikrinimas



PASTABA: Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakes. Netinkamo tipo uždegimo žvakė gali pažeisti gaminį.

- Patirkinkite uždegimo žvakę, jei variklio galingumas mažas, ji sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiaja eiga.

- Norédami sumažinti pašalinių medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykites šių instrukcijų:
 - Įsitinkinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiaja eiga.
 - Įsitinkinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
 - Patirkinkite, ar oro filtras yra švarus.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patirkinkite, ar nustatytais tinkamas tarpas tarp elektrodų. Žr. *Techniniai duomenys* psl. 78.



- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

Sraigų ir grandiklio juostos patikra

- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite sraigų ir grandiklio juostos nusidėvėjimą.
- Jei grandiklio juosta nusidėvėjusi, apsukite ją. Jei grandiklio juosta pažeista arba nusidėvėjusi abiejose pusėse, pakeiskite ją.
- Jei sraigų kraštai nusidėvėję, dėl jų keitimą kreipkitės į igaliotą aptarnavimo centrą.

Sraigto pjautinių kaiščių keitimas

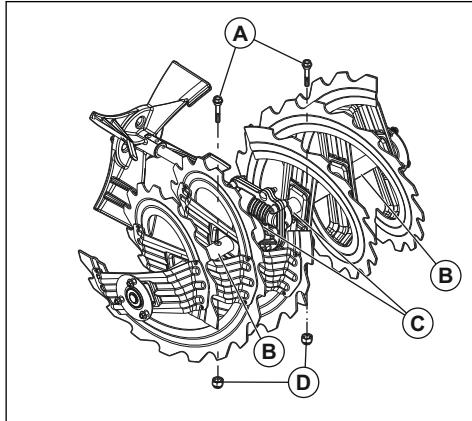
Sraigto pjautiniai kaiščiai saugo produktą nuo pažėidimu. Sraigto pjautiniai kaiščiai lūžta, objektui patekus tarp judančių dalių.



PASTABA: Naudokite tik su produkту pateiktus originalius įrangos pjautinius kaiščius.

- Sraigto pjautiniam kaiščiui sulūžus, sustabdykite variklį ir palaukite, kol judančios dalys sustos.
- Išimkite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.
- Sulygiuokite angą sraigto stebulėje (B) suanga sraigto velene (C) ir sumontuokite naują $\frac{1}{4}$ - 20 x 2 pjautinį kaištį (A).

4. Ant pjautinio kaiščio uždékite ¼-20 fiksavimo veržlę (D) ir priveržkite.



5. Ikiškite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą į spynelę ir prijunkite uždegimo žvakės kabelį prie uždegimo žvakės.

Sparnuotės pjautinių kaiščių keitimas

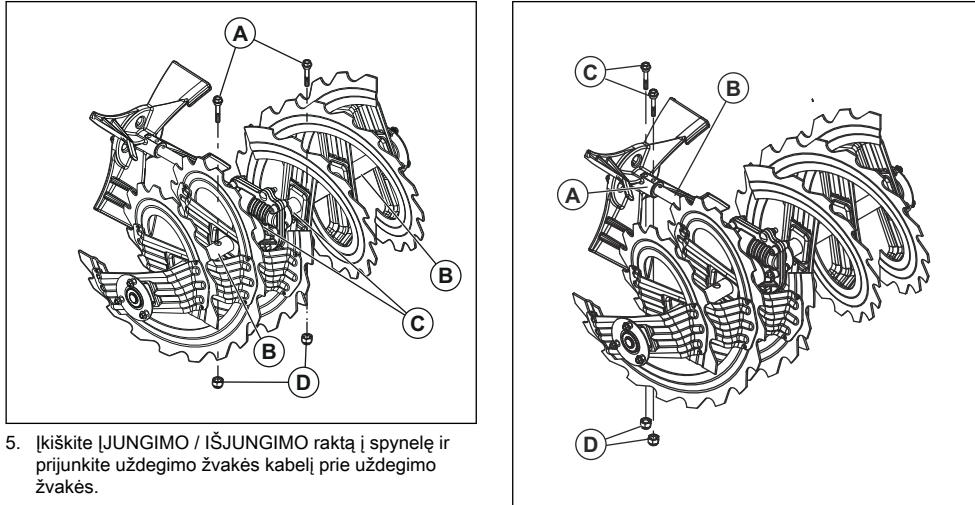
Sparnuotės pjautiniai kaiščiai saugo produktą nuo pažeidimų. Sparnuotės pjautiniai kaiščiai lūžta, objektui patekus tarp judančių dalių.



PASTABA: Naudokite tik su produkту pateiktus originalius įrangos pjautinius kaiščius.

1. Sparnuotės pjautiniams kaiščiui sulūžus, sustabdykite variklį ir palaukite, kol judančios dalys sustos.
2. Išimkite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.
3. Sulygiuokite angą sparnuotės stebulėje (A) su angomis sparnuotės velene (B) ir sumontuokite naują ¼-20 pjautinį kaištį (C).

4. Ant pjautinio kaiščio uždékite ¼-20 fiksavimo veržlę (D) ir priveržkite.



5. Ikiškite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą į spynelę ir prijunkite uždegimo žvakės kabelį prie uždegimo žvakės.

Padangų patikra

- Rūpinkitės, kad ant padangų nebūtų degalų, alyvos ir chemikalų, norédami išvengti gumos pažeidimų.
- Saugokite padangas nuo kelmių, akmenų, provėžų, aštrijų daiktų ir kitų padangas galinčių pažeisti objektų.
- Palaikykite tinkamą padangų slėgį, žr. *Techniniai duomenys ps.* 78.

Užsikimšusio išmetimo kreiptuvo deflektoriaus valymas

Neatkimškite išmetimo kreiptuvo deflektoriaus, prieš tai neatlikę šių operacijų.

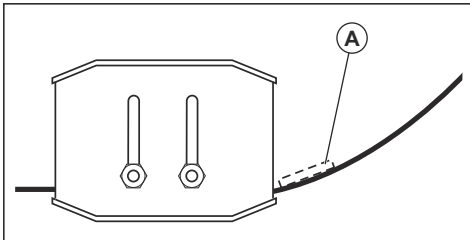
1. Vienu metu atjunkite sraigą ir pavara.
2. Palaukite 10 sekundžių, norédami įsitikinti, kad sraigai sustojo.
3. Sustabdykite gaminį.
4. Kamščio pašalinimui naudokite valymo įrankį (bent 15 col. ilgio, pridedamas prie kai kurų modelių).



PERSPĖJIMAS: Nekiškite ranką į išmetimo kreiptuvo deflektorių ir sraigto korpusą.

Grandiklio juostos keitimasis

1. Grandiklio juostai (A) nusidėvėjus iki korpuso krašto, uždékite ją apsuktoje padėtyje.



2. Pakeiskite grandiklio juostą, jei ji nusidėvėjusi abiejose pusėse arba pažeista.

Pavaros diržai



PERSPĖJIMAS: Jūsų produkte montuojami trapeziniai diržai yra specialios konstrukcijos ir juos reikia keisti originalios įrangos gamintojo diržais, kuriuos galima įsigyti iš artimiausio aptarnavimo centro. Naudojant kitus, ne originalios įrangos gamintojo diržus, galima susižaloti arba sugadinti produktą.



PERSPĖJIMAS: Keičiant diržus reikia atskirti dalis nuo produkto. Atskiriant sraigto korpusą nuo rėmo, svarbu, kad padedantis žmogus stovėtų darbinėje padėtyje ir laikytų produkto rankenas. Jei keičiant diržus produktas nukristų, galima sunkiai susižaloti ir (arba) sugadinti produktą.

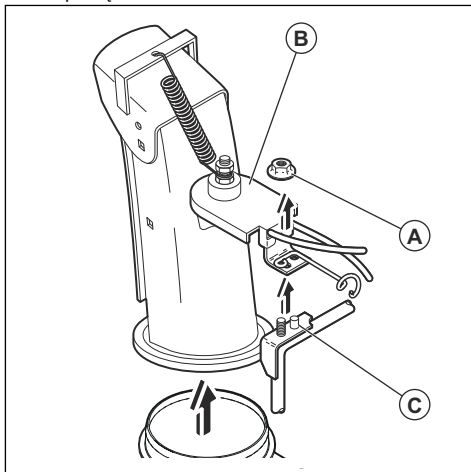
Pasižymėkite: Sraigto ir varantieji diržai yra nereguliuojami. Pakeiskite diržus, jei jie pažeisti arba pradeda praslysti nuo susidėvėjimo. Rekomenduojame diržus pakeisti kvalifikuotame aptarnavimo centre.

Pasižymėkite: Pavaros diržą ir sraigto diržą rekomenduojama keisti tuo pačiu metu.

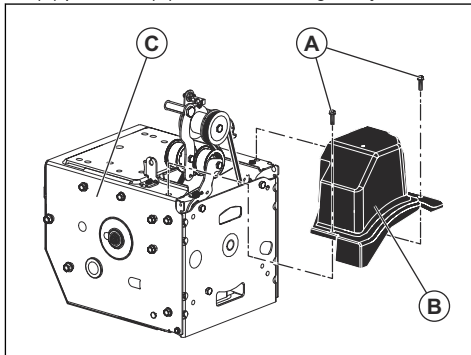
Pasiruošimas diržų keitimui

1. Išleiskite kurą iš kuro bakelio.

2. Atlaisvinkite tvirtinimo veržlę (A), tvirtinančią išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galutę (B) prie tvirtinimo laikiklio (C), norédami nuimti išmetimo kreiptuvą.



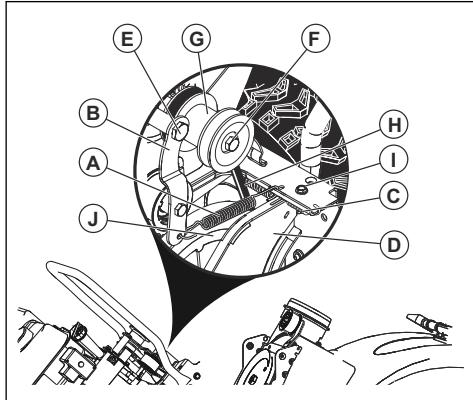
3. Atlaisvinkite du varžtus (A), tvirtinančius diržo gaubtą (B) prie rėmo (C) ir nuimkite diržo gaubtą.



Pavaros diržo nuėmimas

1. Nuimkite sraigto diržą. Žr. *Sraigto diržo nuėmimas* psl. 73

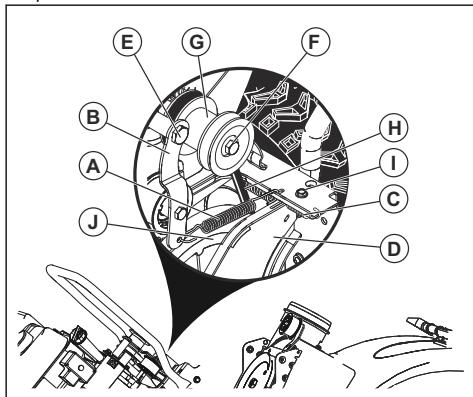
- Nuimkite įtempiklio spyruoklę (A), pritvirtintą prie varančiojo diržo įtempiklio peties (B).



- Nuimkite atšokimo spyruoklę (C), laikančią sukimo plokštę (D) vietoje.
- Išsukite peties varžtą (E) ir varančiojo diržo įtempiklio petį.
- Išsukite skriemulio varžtą (F), variklio skriemulį (G) ir pavaros diržą (H) iš variklio.
- Išsukite viršutinį varžtą (I), laikančią sukimo plokštę prie rémo
- Pasukite ir prilaikykite sukimo plokštę toliau nuo produkto ir nuimkite pavaros diržą nuo pavaros skriemulio (J).

Pavaros diržo uždėjimas

- Pasukite ir prilaikykite sukimo plokštę (D) toliau nuo produkto.



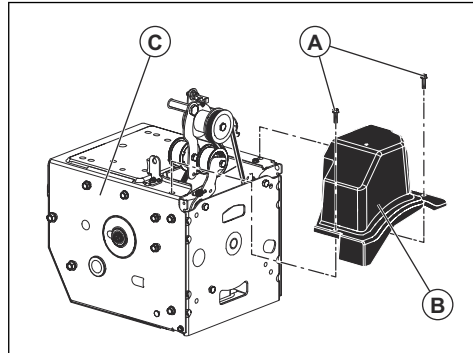
- Uždékite pavaros diržą (H) ant pavaros skriemulio (J).

Pasižymėkite: Prieš nuleisdami sukimo plokštę įsitikinkite, kad pavaros diržas tinkamai įstatytas pavaros skriemulio griovelyje.

- Įdékite ir priveržkite viršutinį varžtą (I).
- Įstatykite pavaros diržą į variklio skriemulio griovelį (G), prieš montuodami ant variklio veleno.
- Įsukite skriemulio varžtą (F) ir pritvirtinkite variklio skriemulį prie variklio. Priveržkite skriemulio varžtą (30-35 péd. svar. / 41-47 Nm).
- Sumontuokite pavaros diržo įtempiklio svirtį (B) ir priveržkite svirties varžtą (E) ant variklio.
- Uždékite atšokimo spyruoklę (C) ant sukimo plokštės.
- Uždékite įtempiklio spyruoklę (A) ant įtempiklio svirties.
- Patikrinkite visus valdiklius ir įsitikinkite, kad pavaros diržas teisingai uždėtas ir kad visos dalys juda teisingai.

Diržo gaubto uždėjimas

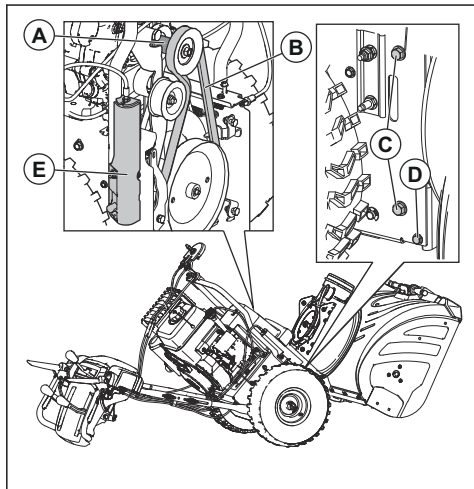
- Uždékite diržo gaubtą (B) ant rémo (C) ir priveržkite du varžtus (A).



- Įrenkite išmetimo kreiptuvą.

Sraigto diržo nuėmimas

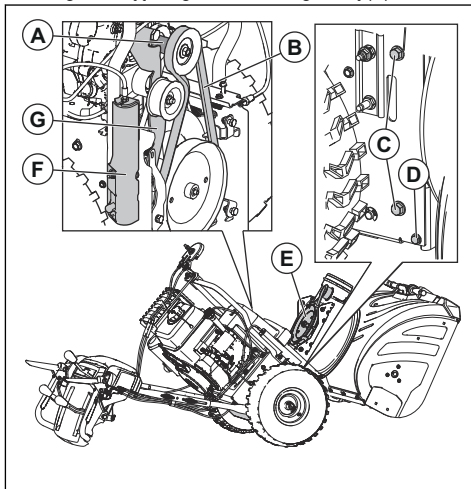
- Nuimkite 5/16 col. veržlę ir kabelių gaubtą (E) nuo rémo.



- Išsukite viršutinius 5/16 col. varžtus ir apatinius 1/4 col. varžtus (D) iš 2-jų rémo pusiu. Neišmeskite varžtų.
- Atlaisvinkite, bet neišsukite apatinį 5/16 col. varžtų (C) 2-oje rémo pusėse.
- Nuimkite sraigto diržą (B) nuo variklio skriemulio (A).
- Pakreipkite galinę dalį žemyn. Tuo pat metu priekinė dalis pasvirs pirmyn. Apatinis varžtas yra lankstas tarp priekinės ir galinės dalii.
- Iđekite medinę kaladėlę po lankstu, norédami nustatyti produkta pakreiptoje padėtyje.
- Patraukite sraigto stabdžio svitį ir nuimkite sraigto diržą (B) nuo svirties.

Sraigto diržo uždėjimas

- Patraukite sraigto stabdžio svitį (G) ir uždékite sraigto diržą į sraigto skriemulio griovelį (E).

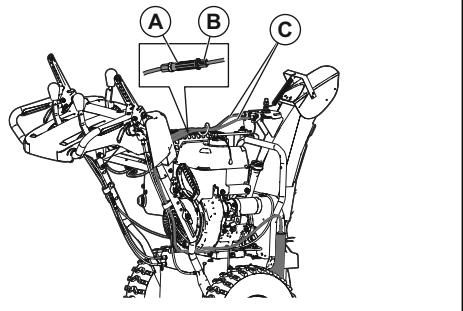


PASTABA: Surinkdami įrenginį įsitikinkite, kad diržas nera įstrige tarp rémo ir sraigto korpuso.

- Išimkite medinę kaladėlę iš produkto apačios.
- Pakelkite rankenas, kad pakreuptumėte galinę dalį į viršų. Priekinė dalis pasikreips atgal ir pasisuko, kol susijungs su galine dalimi.
- Įsitikinkite, kad diržas teisingai įstatytas į sraigto skriemulio (E) griovelį.
- Iđekite 5/16 col. varžtus (C) ir priveržkite (11-16 Nm).
- Iđekite 1/4 col. varžtus (D) ir priveržkite (5-8 Nm).
- Uždékite sraigto diržą (B) ant variklio skriemulio (A). Įsitikinkite, kad diržas teisingai uždėtas ant kreipiančiojo skriemulio ir tinkamai įstatytas į variklio skriemulio griovelį.
- Sumontuokite kabelių gaubtą (F) ir 5/16 col. veržlę ant rémo.
- Patikrinkite visus valdiklius ir įsitikinkite, kad sraigto diržas teisingai uždėtas ir kad visos dalys juda teisingai.

Išmetimo kreiptuvu deflektoriaus kabelio įtempimo reguliavimas

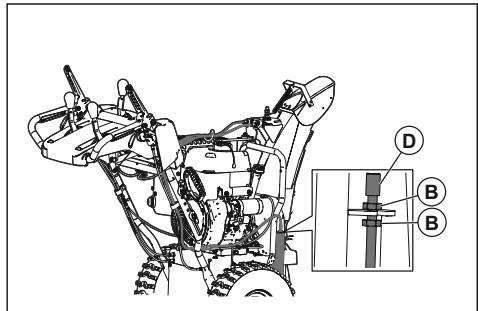
1. Atlaisvinkite tvirtinimo veržles (B) prie reguliatoriaus sraigtinės sąvaržos (A), norédami reguliuooti išmetimo kreiptuvu kabelio įtempimą.



2. Laikykite trumpąją dalį ir sukite ilgąją, norédami padilgti reguliatorių.
3. Reguliukite, kol išmetimo kreiptuvu deflektoriaus (C) kabelis laikysis tvirtai. Priveržkite tvirtinimo veržles.

Sraigto valdymo kabelio reguliavimas

1. Nuimkite kabelių gaubtą dešinėje rėmo (D) pusėje.

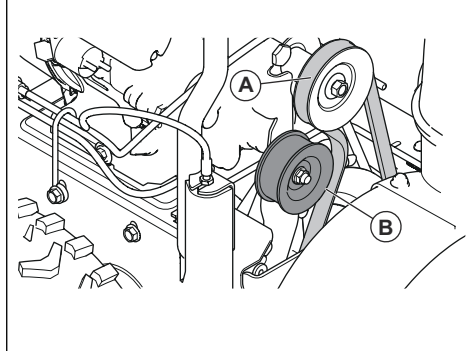


2. Norédami pašalinti sraigto valdymo kabelio laisvumą, atsukite apatinę tvirtinimo veržlę (B) ir priveržkite viršutinę tvirtinimo veržlę (B), kol sraigto diržo įtempimas padidės.
3. Patikrinkite sraigto veikimą iš naujo. Kartokite reguliavimą tiek kartų, kiek reikés, kol kabelio laisvumas liks nedidelis, kai svirtis išjungta.
4. Priveržkite apatinę tvirtinimo veržlę, norédami užfiksuoti įtempimą.

Pasižymėkite: Antras būdas reguliuooti sraigto diržo įtempimą yra kreipiančiojo skriemulio reguliavimas. Jeigu reguliavimas neišsprendžia problemas, pakeiskite sraigto diržą. Žr. *Sraigto diržo nuémimas* psl. 73

Diržo įtempimo reguliavimas

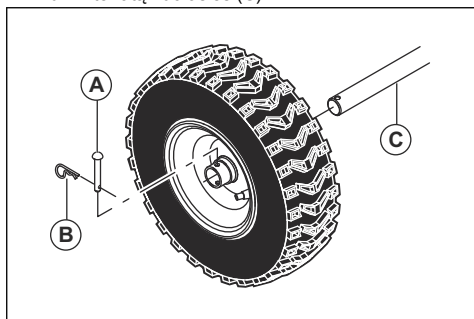
1. Nuimkite diržo gaubtą. Žr. *Pasiruošimas diržų keitimui* psl. 71
2. Atlaisvinkite kreipiančiojo skriemulio veržlę (A).



3. Slinkite kreipiantijį skriemulį arčiau diržo, norédami padidinti diržo įtempimą. Slinkite jį tollyn nuo diržo, norédami sumažinti diržo įtempimą.
4. Priveržkite kreipiančiojo skriemulio veržlę (A).
5. Norint išsitikinti, kad diržas visiškai atkabintas, kai sraigto svirtis išjungta, padėjéjamas turi stoveti 10 pėd. / 3 metrus priešais produkta, priešingoje kreiptuvo pusėje. Padėjéjamas stebi sraigto sukimaši ir matuoja, per kiek laiko sraigtas nustoja suktis, kai svirtis atleidžiama. Jei sraigtas nustoja suktis per daugiau nei 5 sekundes, pakartokite reguliavimą ir pasalinkite kreipiantijį skriemulį toliau nuo diržo.
6. Jei sraigtas nustoja suktis per mažiau nei 5 sekundes, uždékite diržo gaubtą. Žr. *Pasiruošimas diržų keitimui* psl. 71

Norédami nuimti ratus

1. Išimkite rato kaištį (A) ir tvirtinimo kaištį (B).
2. Nuimkite ratą nuo ašies (C).



Gaminio valymas

- Plastikines dalis valykite švaria ir sausa šluoste.
- Gaminio neplaukite aukšto slėgio plovimo aparatu.

- Nepilkite vandens tiesiai ant variklio.
- Lapus, žolę ir purvą nuvalykite šepečiu.

Gedimai ir jų šalinimas

Gedimai ir jų šalinimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Nepavyksta užvesti gaminio	Neįstatytas apsauginis užvedimo raktelis.	Įstatykite apsauginį užvedimo raktelį.
	Produkte baigėsi degalai.	Įpilkite į baką naujo šviežio benzino.
	IJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktas yra išjungtas.	IJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą perjunkite į padėtį „ON“.
	Oro sklendė yra padėtyje „OFF“ („CLOSE“).	Perjunkite oro sklendę į padėtį „ON“ („FULL, OPEN“).
	Kuro siurbliukas nenuspaustas.	Paspauskite kuro siurbliuką.
	Variklis perpildytas.	Palaukite kelias minutes, tada bandykite užvesti dar kartą. NEPUMPUOKITE siurbliuku. Vėl užveskite variklį didžiausiomis apsukomis ir oro sklendei esant padėtyje „OFF“ („CLOSE“).
	Uždegimo žvakės kabelis neprijungtas.	Prijunkite kabelį prie uždegimo žvakės.
	Uždegimo žvakė bloga.	Pakeiskite uždegimo žvakę.
	Degaluose yra vandens arba jie per šalti.	Ištušinkite kuro bakenį ir karbūtorių. Įpilkite į baką naujo šviežio benzino.
	Degalų linijoje yra įstigusiu garu.	Užtirkinkite, kad visa degalų linija būtų žemiau degalų bako angos. Degalų linija turi nuolat eiti žemyn nuo degalų bako iki pat karbūatoriaus.
Kitos priežastys.	Kitos priežastys.	Atidžiai patikrinkite šiame vadove pateiktas užvedimo procedūras.
	Degalų jungiklis (jei yra) yra padėtyje „CLOSE“ („OFF“).	Pasukite degalų jungiklį į padėtį „OPEN“ („ON“).
	Drosolio gaidukas yra padėtyje „STOP“.	Perjunkite akceleratorių į padėtį „FAST“.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Sumažinta galia	Uždegimo žvakės kabelis neprijungtas.	Prijunkite kabelį prie uždegimo žvakės.
	Produktas išmeta per daug sniego.	Sumažinkite greitį ir ruožo plotį.
	Degalų bako dangtelis pasidengė ledu ar sniegu.	Nuvalykite ledą ir sniegą, susikaupusį aplink degalų bako dangtelį ir ant jo.
	Duslintuvas purvinas arba užsikimšęs.	Išvalykite arba pakeiskite duslintuvą.
	Netinkamas laido ilgis.	Sureguliuokite kabelį.
	Duslintuvas užkimštas.	Įsitikinkite, kad variklis šaltas. Pašalinkite kamštį.
	Užkimšta karbiuratoriaus oro įsiurbimo anga.	Įsitikinkite, kad variklis šaltas. Pašalinkite kamštį.
Variklis veikia tuščiaja eiga arba netolygiai	Oro sklendė yra padėtyje „ON“ („FULL, OPEN“).	Perjunkite oro sklendę į padėtį „OFF“ („CLOSE“).
	Degalų linija užblokuota.	Išvalykite degalų liniją.
	Degaluose yra vandens arba jie per šalti.	Ištušinkite kuro bakelį ir karbiuratorių. Įpilkite į baką naujo šviežio benzino.
	Reikia pakeisti karbiuratorių.	Kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
	Diržas išsitaampęs.	Pakeiskite trapecinį sraigto diržą.
Per didelę vibracija / rankenos judėjimas	Kai kurios dalys atsilaisvino. Pažeisti sraigtais.	Priveržkite visas tvirtinimo detales. Pakeiskite apgadintas dalis. Jei vibracija išlieka, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
	Netinkama rankenų padėtis.	Įsitikinkite, kad rankenos užfiksuotos vietoje.
	Nepriveržtos reguliavimo svirties veržlės.	Priveržkite veržles, kol rankena laikysis saugiai.
Sunku traukti starterio virvės rankeną	Starterio virvės rankena užšalo.	Lėtai ištraukite kiek galima daugiau virvės iš starterio ir atleiskite starterio virvės rankenėlę. Jei vis dar nepavyksta paleisti variklio, pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus arba panaudokite elektrinį starterį.
	Starterio virvė kliūva už dalių.	Starterio virvė neturi liesti jokių kabelių ir žarnelių.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Dingo trauka / sulėtėjo važiavimo greitis Nemetamas sniegas arba lėtėjantis sniego metimas	Praslysta diržas.	Sureguliuokite kabelį. Sureguliuokite diržą.
	Diržas susidėvėjęs.	Patikrinkite / pakeiskite diržą. Sureguliuokite skriemulį.
	Diržas nuslydo nuo skriemulio.	Patikrinkite / uždékite diržą. Sureguliuokite skriemulį.
	Išmetimo kreiptuvu deflektorius užsikimšęs.	Išvalykite išmetimo kreiptuvu deflektorių.
	Sraigtais užsikimšo pašaliniais objektais.	Iš sraigtyų pašalinkite šiuakšles ir pašalinius objektus.
	Pjautinis kaištis nulūžęs.	Pakeiskite nulūžusį pjautinį kaištį.
	Tarp viškų dalių susikaupė daug sniego ir ledo.	Nuvalykite sniegą ir ledą, susikaupusį tarp viškų dalių.
	Frikcinės pavaros ratas susidėvėjęs.	Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
Sraigto sukimosi sutrikimas atleidus rankeną	Variklis neveikia.	Paleiskite variklį.
	Išmetimo deflektorius nesulygiotas.	Sureguliuokite išmetimo deflektorių.
Lemputės (jei yra) nešviečia	Kabelio jungtis laisva.	Patikrinkite kabelio jungtis ties varikliu ir lemputėmis.
	LED perdegė.	Pakeiskite LED lempucių modulį. Atskirų LED pakeisti negalima.
	Kreiptuvu sukimo įrenginys sunkiai juda	Išvalykite vidines kreiptuvu sukimo įrenginio mechanizmo dalis.
Produktas sukas i vieną pusę	Kabeliai sulenkti arba pažeisti.	Patikrinkite, ar kabeliai nesulenkti. Pakeiskite pažeistus kabelius.
	Padangų slėgis nevienodas.	Prispūskite padangas ir sureguliuokite slėgi.
	Produktą varo tik vienas ratas.	Ikiškite padangos fiksavimo kaištį.
	Netolygiai sureguliuotos slydimo slidės.	Sureguliuokite slydimo plokštės ir roges.
	Netolygiai sureguliuotos slydimo plokštės.	Sureguliuokite slydimo plokštės ir roges.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Transportavimas ir laikymas

- Norėdami laikyti ir transportuoti gaminį ir kurą, išsitinkinkite, kad jis neprateka ir neskleidžia išmetamujų duju. Žiežirbos arba atvira ugnis, pvz.,

elektriniai įrenginiai arba džiovintuvai, gali sukelti gaisrą.

- Laikydami ir transportuodami kurą visada naudokite patvirtintus konteinerius.

- Ištuštinkite kuro bakelį prieš padėdami gaminį laikyti ilgam laikui. Kura išpilkite tinkamoje šalinimo vietoje.
- Saugiai pritvirtinkite gaminį į transportuodam, kad nepažeistumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neįgalioti asmenys.
- Laikykite gaminį sausoje neužšąlančioje vietoje.

Šalinimas

- Laikykites vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	ST 324	ST 327	ST 330
Matmenys			
Svoris su tuščiais skysčių bakeliais, kg	108	115	128
Maks. darbinis padangų slėgis, PSI	18	18	20
Variklis			
Gamintojas	„Husqvarna“	Husqvarna	Husqvarna
Darbinis tūris, cc	254	291	369
Degalų rūšis	Iprastas bešvinis (maks. 10 % etanolio)		
Degalų bakelio talpa, galonai / litrai	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35	0,62 / 2,35
Alyvos tipas (API SJ-SN)	SAE 5W30 (žemiau 0°C (32°F))		
Alyvos talpa uncijomis / litrais	20 / 0,59	32 / 0,95	38 / 1,12
Elektros sistema			
Degimo žvakė	Daugiau informacijos rasite variklio gamintojo vadove.		
Skleidžiamas triukšmas ¹⁴			
Garso galios lygis, matuojamas dB (A)	<105		
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	≤ 105		
Vibracijos lygiai, a_{Hveq} ¹⁵			
Rankenos vibracijos lygis, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

¹⁴ Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvas 2000/14/EC ir 2005/88/EC.

¹⁵ Vibracijos lygis pagal ISO 5349-2 EN 1033.

EB atitikties deklaracija

EB ATITIKTIES DEKLARACIJOS TURINYS

Mes, „Husqvarna“, SE-561 82 Huskvarna, ŠVEDIJA,
savo atsakomybe pareiškiame, kad pateiktas gaminis:

Aprašas	Sniego valytuvas
Gamintojas	Husqvarna
Platforma / tipas / modelis	ST 324, ST 327, ST 330
Partija	Serijos numerių data nuo 2018

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reikalavimus:

Direktyva / reikalavimas	Aprašas
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/30/ES	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2000/14/EB; 2005/88/EB	„dėl triukšmo lauke“

Taikomi tokie darnieji standartai ir (arba) techninės specifikacijos: EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

Pagal 2000/14/EB direktyvos V priedą nustatytosios garso vertės pateikiamas šios instrukcijos techninių duomenų skyriuje ir pasirašytoje EB atitikties deklaracijoje.

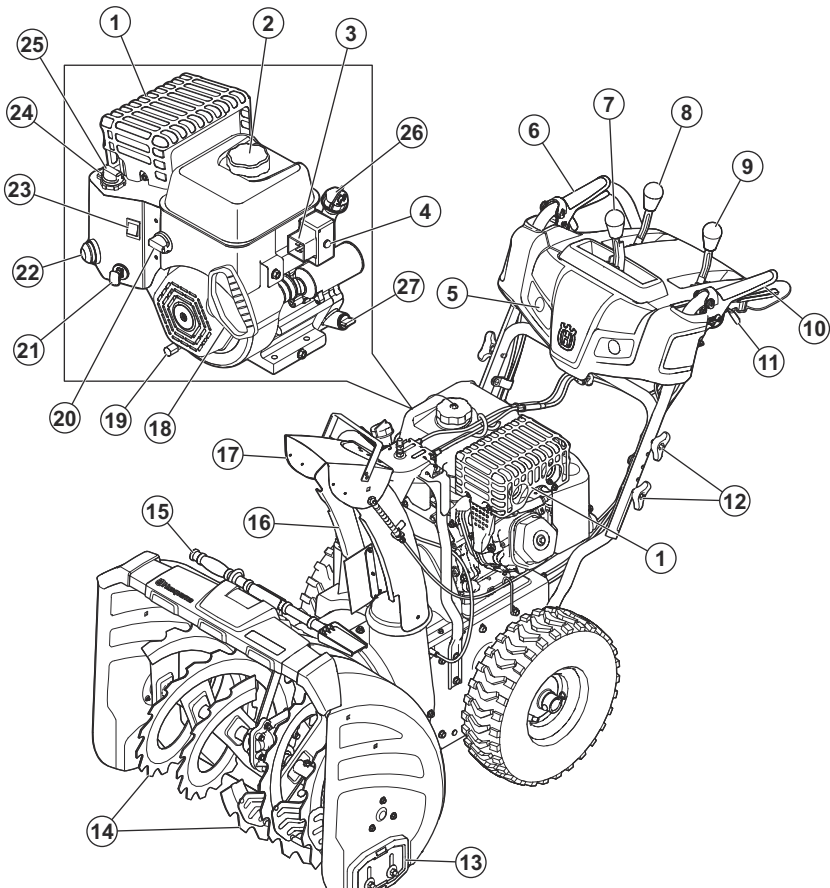
Pristatytas sniego valytuvas atitinka kontrolę praėjusį pavyzdį.

Saturs

Ievads.....	80	Problēmu novēršana.....	100
Drošība.....	82	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	102
Montāža.....	85	Tehniskie dati.....	103
Lietošana.....	88	EK atbilstības deklarācija.....	104
Apkope.....	93		

Ievads

Izstrādājuma pārskats



3. Savienojums, elektriskā iedarbināšana
4. Elektriskās iedarbināšanas poga
5. Gaisma
6. Gliemežvārpstas palaides svira
7. Izmešanas teknes vadības svira
8. Piedziņas apgrēzienu skaita vadības svira
9. Novirzītāja attālās vadības svira
10. Piedziņas palaides svira
11. Stūrēšanas aktivizētāji
12. Stūres mezgls
13. Aizsargplāksne
14. Gliemežvārpstas
15. Tīrišanas rīks
16. Izmešanas rene
17. Teknes novirzītājs
18. Startera auklas rokturis
19. Eļļas notece
20. Degvielas slēdzis
21. Ieslēgšanas/ieslēgšanas atslēga
22. Degvielas padeves ierīce
23. Ieslēgšanas/ieslēgšanas slēdzis
24. Droseļvārsta vadība
25. Gaisa drosele
26. Eļļas uzpilde visiem modeļiem. Mērstenis (ST 324)
27. Mērstenis (ST 327, ST 330)



Izslēgt dzinēju.



Ātri.



Lēni.



Gaisa vārsts.



Korpuss.



Eļļa.



Degviela.



Uzmanību.



Eiropas direktīva par mašīnu drošību.



Stūrēt pa kreisi.



Stūrēt pa labi.



Regulēt gliemežvārpstas augstumu.



Izslēgt pūtēju.



Izslēgt pūtēju.

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir sniega metējs ar riteniem, un tas ir paredzēts zemes attīrišanai no sniega.

Paredzētā lietošana

Šo izstrādājumu var izmantot, lai notīrītu sniegu no laukiem, ceļiem, ietvēm un piebraucamajiem ceļiem. Neizmantojiet to nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 20°. Neizmantojiet izstrādājumu vietās, kur ir daudz atkritumu, netīrumu un akmeņu.

Simboli uz izstrādājuma

Piezīme: Ja uzlīmes uz izstrādājuma ir bojātas, sazinieties ar izplatītāju, lai tās nomainītu.



Bīrdinājums.



Izlasīt lietotāja rokasgrāmatu.



Izslēgt dzinēju.



Izslēgt vilces piedziņu.



Ieslēgt vilces piedziņu.



Nenonemt aizsargus, kamēr dzinēji darbojas.



Ieteicams izmantot dzirdes aizsarglīdzekļus.



Skaņas jaudas līmenis.



Nestrādāt nogāzēs, kuru sīpums pārsniedz 10 grādus.



Pirms apkopes veikšanas izņemt aizdedzes sveces vadu.



Karsta virsma



Degvielas padeves apturnešanas vārstīs.



Būdinājums, sargāt rokas.



Būdinājums, sargāt kājas.



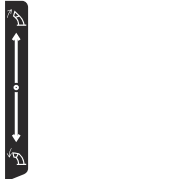
Uzmanīties no priekšmetiem, kas tiek izsviesti. Nepieļaujiet citu personu atrašanos darba zonā.



Pagriezt pa kreisi/nospiest lejup/pagriezt pa labi.



Uz priekšu/atpakaļ.



Augšup/lejup.

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemmamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Drošība

Drošības definīcijas

Tālāk sniegtās definīcijas norāda katra signālvārda nozīmīguma līmeni.



BRĪDINĀJUMS: Traumas.



IEVĒROJET: Izstrādājuma bojājumi.

Piezīme: Šī informācija atvieglo izstrādājuma lietošanu.

Vispārīgi norādījumi par drošību

- Lietojiet izstrādājumu pareizi. Nepareiza lietošana var radīt smagas vai nāvējošas traumas. Izmantojiet

izstrādājumu tikai šajā rokasgrāmatā aprakstītajiem darbiem. Nelietojet izstrādājumu citiem uzdevumiem.

- levērojet šīs rokasgrāmatas norādījumus. levērojet drošības simbolus un drošības instrukcijas. Ja operators neievēro norādījumus un simbolus, var tikt radīti aprīkojuma bojājumi, smagas vai nāvējošas traumas.
- Neizmetiet šo rokasgrāmatu. Izmantojet norādījumus, lai saliktu, lietotu un uzturētu šo izstrādājumu labā stāvoklī. Izmantojet norādījumus pareizai palīgierīcu un piederumu uzstādīšanai. Izmantojet tikai apstiprinātās palīgierīces un piederumus.
- Nelietojet bojātu izstrādājumu. levērojet apkopes grafiku. Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas apraksīti šajā rokasgrāmatā. Pārējos apkopes darbus uzticiet pilnvarotam apkopes centram.
- Šī rokasgrāmata never ietver visas situācijas, kas var rasties, izmantojot šo izstrādājumu. Esiet uzmanīgs un saprātīgs. Nelietojet izstrādājumu un neveiciet tā apkopi, ja neesat drošs par radušos situāciju. Sazinieties ar izstrādājuma speciālistu, izplatītāju, apkopes pārstāvi vai pilnvarotu apkopes centru, lai saņemtu papildinformāciju.
- Pirms izstrādājuma montāžas, novietošanas uzglabāšanā vai apkopes veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces kabeli.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja tā sākotnējā specifikācija ir mainīta. Nemainiet izstrādājuma detaļas bez ražotāja apstiprinājuma. Izmantojet tikai tādas detaļas, ko ir apstiprinājis ražotājs. Veicot nepareizu apkopi, var tikt radītas smagas vai nāvējošas traumas.
- Neieelpojet dzinēja radītos izgarojumus. Ilgstoša dzinēja izplūdes gāzu ieelpošana var apdraudēt veselību.
- Nelietojet izstrādājumu telpās vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteli, kas var izraisīt aizdegšanos. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmokot vai saindejoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Produkta lietošanas laikā tā dzinējs rada elektromagnētisko lauku. Elektromagnētiskais lauks var radīt medicīnisko implantātu bojājumus. Pirms izmantojiet izstrādājumu, sazinieties ar ārstu vai medicīniskā implantāta ražotāju.
- Neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu. Neļaujiet lietot izstrādājumu personai, kas nav iepazinusies ar lietošanas norādījumiem.
- Ja izstrādājumu izmanto persona ar samazinātām fiziskajām vai gaigāgām spējām, vienmēr uzraudiet šo personu. Tuvumā vienmēr jābūt pieaugušajam.
- Ieslēdziet izstrādājumu vietā, kurai nevar pieklūt bērni un nepiederošas personas.
- Izstrādājums var izsviest objektus un radīt traumas. levērojet drošības instrukcijas, lai samazinātu smagu vai nāvējošu traumu gūšanas risku.
- Neatstājiet izstrādājumu, kad darbojas tā dzinējs.
- Izstrādājuma lietotājs ir atbildīgs par radušos negadījumu.
- Pirms pārvietošanās un pārvietojoties atpakaļgaitā, skatieties atpakaļ un lejup, lai izvairītos no maziem bērniem, dzīvniekiem vai citiem paklupšanas riskiem.
- Pirms produkta lietošanas pārliecinieties, vai tā detalas nav bojātas.
- Pirms produkta lietošanas pārliecinieties, vai atrodies vismaz 15 m (50 pēdu) attālumā no citām personām vai dzīvniekiem. Informējiet tuvumā esošas personas par to, ka izmantosit produktu.
- levērojet valsts vai vietējos likumus. Tie var nelaut vai ierobežot izstrādājuma lietošanu noteiktos apstāklos.

Norādījumi par drošu darbu

- Neturiet rokas vai kājas blakus vai zem rotējošām daļām. Turieties atstatus no izmešanas atveres.
- Esiet īpaši piesardzīgs, lietot jēriči uz grants piebrauktuvēm, ietvēm vai ceļiem vai šķērsojot tos. Pievērsiet uzmanību slēptam apdraudējumam vai satiksmei.
- Ja izstrādājums saskaras ar svešķermenī, apturiet dzinēju (motoru), atvienojiet aizdedzes sveces kabeli, atvienojiet elektriskā dzinēja kabeli un rūpīgi pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts. Nelietojet izstrādājumu, ja bojājums nav novērts.
- Ja izstrādājums sāk pārmērigi vibrēt, apturiet dzinēju (motoru) un nekavējoties noskaidrojiet vibrācijas iemeslu. Parasti vibrācija liecina par problēmu.
- Apturiet dzinēju (motoru) pirma darba vietas atstāšanas, gliemežvārpstas korpusa vai izmešanas novirzītāja aizsērējuma novēršanas, kā arī pirms remontēšanas, regulēšanas vai pārbaudes.
- Pirms izstrādājuma tīrīšanas, remonta vai pārbaudes apturiet dzinēju un pārliecinieties, vai gliemežvārpstas un visas kustīgās daļas ir apstājušās. Atvienojiet aizdedzes sveces kabeli un neļaujiet tam saskarties ar aizdedzes sveci, lai nepielautu nejausu dzinēja dzinējāšanu.
- Nedarbiniet dzinēju iekštelpās, izņemot gadījumus, kad izstrādājums ir jāiedarbīna, lai pārvietotu to ārā no iekštelpām vai atpakaļ. Atvieriet izejas durvis, jo izplūdes gāzes ir bīstamas.
- Esiet īpaši piesardzīgs, darbojoties ar sniega metēju nogāzē.
- Nelietojet izstrādājumu, ja atbilstošie aizsargi un citas aizsargierīces nav uzstādītas un nedarbojas.
- Nevērsiet teknes novirzītāju uz cilvēkiem vai vietām, kur var sabojāt īpašumu. Raugiet, lai bērni un citas personas atrastos drošā attālumā.
- Nepārslogojiet izstrādājumu, mēģinot tīrīt sniegū pārkā triči.
- Nepārvietojet izstrādājumu pa滑denām virsmām lielā ātrumā. Pārvietojoties atpakaļgaitā, esiet uzmanīgs un skatieties uz aizmuguri.

- Atvienojet gliemežvārpstu energoapgādi, ja transportējat vai neizmantojat izstrādājumu.
- Izmantojet tikai tādas palīgierīces un piedurumus, kuru izmantošanu apstiprinājis izstrādājuma ražotājs (piemēram, riteņu svarus, pretsvarus, kabīnes utt.).
- Neizmantojet izstrādājumu nepietiekamas redzamības apstākļos. Vienmēr pievērsiet uzmanību kāju pozīcijai un cieši satveriet rokturus. Ejet, nekad neskriekiet.
- Nespieskarieties karstam dzinējam vai slāpētājam.

Darba zonas drošība

- Rūpīgi pārbaudiet zonu, kurā lietosit aprīkojumu, un aizvāciet kājslaukus, kamanas, sliedes, vadus un citus traucēķus.
- Pirms dzinēja (motora) iedarbināšanas izspiediet visus sajūgus un pārvietojiet pārslēgu neitrālā pozīcijā.
- Nestrādājiet ar izstrādājumu, ja neesat uzvilcis piemērotu ziemas apģērbu. Nepieļaujiet nenostiprinātu apģērba iekļūšanu kustosajās sniega tīrītāja daļās. Izmantojiet apavus, kas nodrošina stabilitāti uz slidenām virsmām.
- Rīkojieties ar degvielu piesardzīgi – tā viegli uzziesmo.
 - Lietojet piemērotu degvielas tvertni.
 - Nepievienojet degvielu iedarbinātā vai sakarsušā dzinēja laikā.
 - Uzpildiet degvielas tvertni āra apstākļos, veicot to īpaši uzmanīgi. Neuzpildiet degvielas tvertni telpās.
 - Neuzpildiet tvertnes transportlīdzeklī, kravas automašīnā vai uz piekabes platformas. Pirms uzpildes novietojiet tvertnes uz zemes, atstatus no transportlīdzekļa.
 - Nonemiet ar gāzi darbināmu aprīkojumu no kravas automašīnas vai piekabes un iepildiet degvielu, novietojot aprīkojumu uz zemes. Ja tas nav iespējams, novietojiet aprīkojumu uz piekabes un iepildiet degvielu, izmantojot pārvietojamu tvertni, nevis benzīna iepildes pistoli
 - Vienmēr turiet sprauslu tā, lai tā saskaras ar degvielas tvertnes vai konteineru atvēruma malu, līdz uzpilde ir pabeigta. Nelietojet iepildes pistoles fiksatoru, kas bloķē to atvērtā stāvoklī.
 - Cieši nostipriniet atpakaļ benzīna iepildes vāciņu un noslaukiet izlijušo degvielu.
 - Ja degviela ir nokļuvusi uz drēbēm, nekavējoties tās nomainiet.
- Lietojet pagarinātāus un spraudligzdas, kas atbilstīgi ražotāja norādēm ir piemēroti motoriem ar elektrisko piedziņu vai motoriem ar elektrisko starteri.
- Noregulējiet gliemežvārpstas korpusa augstumu, lai tas nesaskartos ar akmeņu vai grants virsmu.

- Nekad neregulējiet aprīkojumu, ja dzinējs (motors) darbojas (izņemot gadījumus, kad to iesaka ražotājs).
- Lai pasargātu acis no sveškermeņiem, ko ierīce varētu izsviest, vienmēr izmantojet aizsargbrilles vai acu aizsargi ierīces lietošanas, regulēšanas vai remonta laikā.

Individuālie aizsarglīdzekļi

Lietojet izstrādājumu, vienmēr izmantojet atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus. Obligāti izmantojet iztūrīgus apavus, acu aizsarglīdzekļus un dzirdes aizsarglīdzekļus. Individuālais drošības aprīkojums nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, tomēr samazinās traumu apmēru, ja notiks negadījums.

- Lietojet, apkopiot vai remontējot izstrādājumu, obligāti izmantojet aizsargbrilles vai acu aizsarglīdzekļus.
- Vienmēr nēsājiet piemērotu ziemas apģērbu, kad lietojat izstrādājumu.
- Vienmēr nēsājiet iztūrīgus zābakus ar neslēdošu zoli un labu poftes atbalstu, kad lietojat izstrādājumu.
- Nevalkājiet valīgu apģērbu, kas var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja nepieciešams, izmantojet apstiprinātus aizsargcimdus. Piemēram, tas jādara, uzstādot, pārbaudot vai tīrot asmeni.
- Lietojet izstrādājumu, vienmēr izmantojet atbilstošus ausu aizsarglīdzekļus. Ilgstošs troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.

Izstrādājuma drošības ierīces

- Regulāri veiciet izstrādājuma apkopi.
 - Tieki pagarināts izstrādājuma darbmūzs.
 - Tieki samazināts negadījumu risks.
- Ļaujiet pilnvarotam izplātitājam vai pilnvarotam apkopes centram regulāri pārbaudīt izstrādājumu, lai veiktu regulēšanu vai remontu.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja ir bojāts drošības aprīkojums. Ja izstrādājums ir bojāts, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

Slāpētājs

Slāpētājs maksimāli mazina troksni un novirza motora izplūdes gāzes prom no operatora.

Nelietojet izstrādājumu, ja slāpētājs nav piestiprināts vai ir bojāts. Bojāts slāpētājs palielina troksnā līmeni un aizdegšanās risku.

Regulāri pārbaudiet slāpētāju, lai pārliecinātos, ka tas ir pareizi piestiprināts un nav bojāts.



IEVĒROJET: Lietošanas laikā, tūlīt pēc tās un tad, kad motors darbojas tukšgaitā, slāpētājs ļoti uzkarst. Lai novērstu aizdegšanos, esiet piesardzīgs uzziesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nelietojet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Nofiriet nevēlamo degvielu/eļļu un ļaujiet izstrādājumam nozūt.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apģērba, nekavējoties pārgērbieties.
- Neļaujiet degvielai nonākt uz kermenā, jo tā var izraisīt savainojumus. Ja degviela ir nonākusi uz kermenā, izmantojet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Nelietojet izstrādājumu, ja dzinējā ir sūce. Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce.
- Rīkojoties ar degvielu, esiet uzmanīgs. Degviela ir viegli uzliesmojoša, tās tvaiki ir sprādzienbīstami, un var izraisīt savainojumus vai nāvi.
- Neieļojet degvielas tvaikus, jo tie var izraisīt savainojumus. Pārliecinieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.
- Nesmēkējiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojet siltus objektus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nepievienojet degvielu dzinēja darbības laikā.
- Pirms degvielas uzpildes pārliecinieties, vai dzinējs ir atdzisīs.
- Pirms uzpildes lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu un uzmanīgi izlaidiet spiedienu.
- Neveiciet dzinēja degvielas uzpildi telpās. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmokot vai saindējoties ar oglēkļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Pilnībā piegrieziet degvielas tvertnes vāciņu. Ja degvielas tvertnes vāciņš nav piegriezts, pastāv aizdegšanās risks.

- Pirms iedarbināšanas pārvietojet izstrādājumu vismaz 3 m (10 pēdu attālumā) no vietas, kur veicāt uzpildi.
- Nelejiet degvielas tvertnē pārāk daudz degvielas.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Dzinēja izplūdes gāzes satur oglēkļa monoksīdu, kas ir indīga un ļoti bīstama gāze bez aromāta. Nedarbiniet dzinēju iekštelpās vai slēgtās telpās.
- Pirms veicat izstrādājuma apkopi, vispirms izslēdziet dzinēju un atvienojet aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.
- Veicot asmeņu apkopi, nēsājiet aizsargcimdus. Asmeni ir ļoti asi, un ar tiem var ieviegl sagriezties.
- Piederumi un pārveidojumi izstrādājumā, kurus rāzotājs nav apstiprinājis, var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi. Nepārveidojiet izstrādājumu. Izmantojet tikai tādus piederumus, ko ir apstiprinājis rāzotājs.
- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, traumu gūšanas risks un bojājumu izstrādājumam risks palielinās.
- Veiciet tikai to apkopi, kas norādīta lietotāja rokasgrāmatā. Visi pārējie apkopes darbi jāveic apkopes pārstāvīm.
- Ļaujiet apkopes pārstāvīm regulāri veikt izstrādājuma apkopi.
- Nomainiet bojātās, nodilušās un salūžušās detaļas.

Montāža

Izstrādājuma izņemšana no kastes

1. Izņemiet izstrādājuma komplektācijā iekļautās nepiestiprinātās daļas. Veiciet griezumus gar četriem kastes stūriem un nolieciet sānu sienas lejup.
2. Noņemiet divas skrūves, ar kurām gliemežvārpstas korpuiss ir piestiprināts pie paletes. Nonemiet tērauda skavas no aizsargplāksnēm, ja tādas uzstādītas.
3. Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
4. Izņemiet izstrādājumu no kastes un pārliecinieties, vai kastē nav palikušas nepiestiprinātās daļas.

Nepiestiprinātās daļas



Fiksators (3)



Izkraušanas tekne (1)



Ieslēgšanas/izslēgšanas atslēga(-as)



Pamatnes skrūves 5/16-18 x 2 1/4" (2)



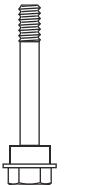
Roktura fiksatori (2)



Pretuzgrieznis 3/8 (1)



Kabeļu vadotne (1)



Cirpes tapas 1/4-20 x 1-3/4 (6)



Pretuzgriežni 1/4-20 (6)



Pretuzgrieznis 5/16-18 (1)



Pretuzgrieznis 1/4-20 (1)



Neilona paplāksne (1)



Pamatnes skrūve 5/16-18 x 5/8 (1)



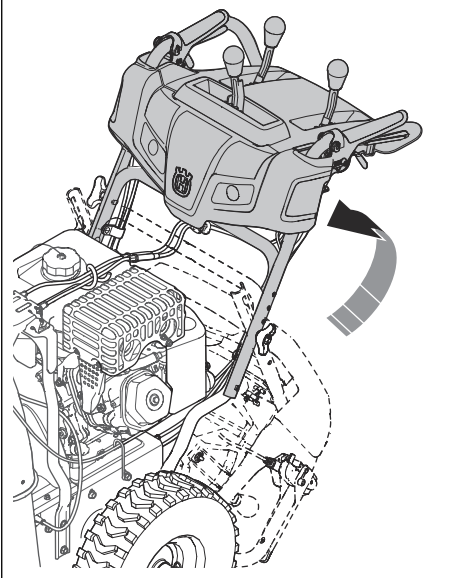
Atspere (1)



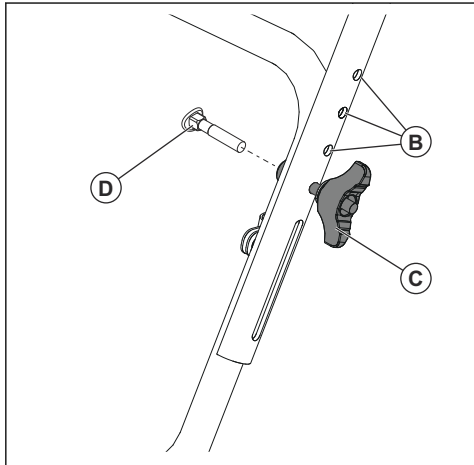
Atloka skrūve 1/4-20 (1)

Roktura uzstādīšana

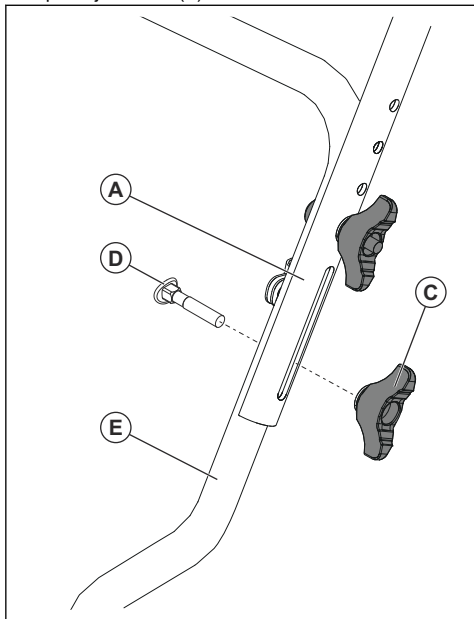
1. Paceliet augšējo rokturi darba pozīcijā.



- Regulējiet roktura pozīciju pret vienu no montāžas atverēm (B) un piestiprīniet roktura fiksatorus (C) ar pamatnes skrūvēm (D).



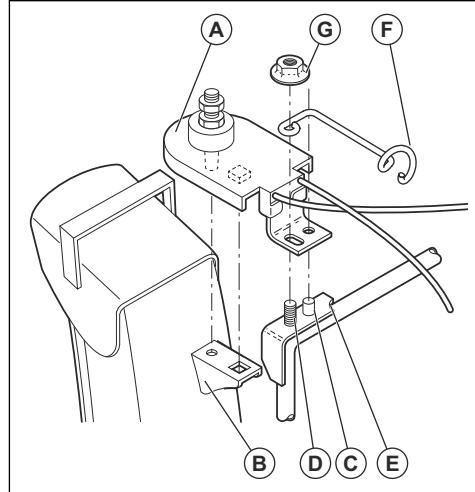
- Ieskrūvējiet papildu pamatnes skrūves (D) un roktura fiksatorus (C), lai nostiprinātu augšējo rokturi (A) pie apakšējā roktura (E).



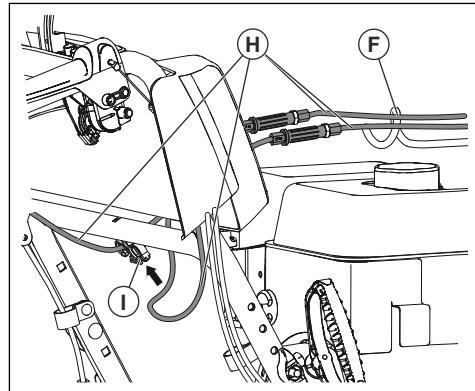
Teknes novirzītāja un teknes rotatora galvas uzstādīšana

- Uzlieciet teknes novirzītāja bloku uz teknes pamatnes, lai izmešanas atvere būtu vērsta pret izstrādājuma priekšpusi.

- Uzlieciet teknes rotatora galvu (A) uz teknes skavas (B). Ja nepieciešams, pagrieziet teknes bloku, lai salāgotu tapas zem teknes rotatora galvas ar atverēm teknes skavā.
- Uzlieciet teknes rotatora galvu uz tapas (C) un vīnētapas (D) montāžas kronšteinā (E).
- Uzlieciet pretuzgriezni (G) uz vīnētapas un pievelciet.



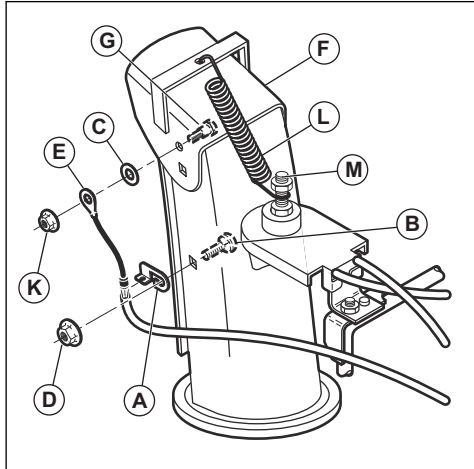
- Izvelciet kabeļus caur kabeļu vadotni (F) un dubulto skavu (I), lai piestiprinātu rotatora kabeli (H) pie apakšējā roktura.



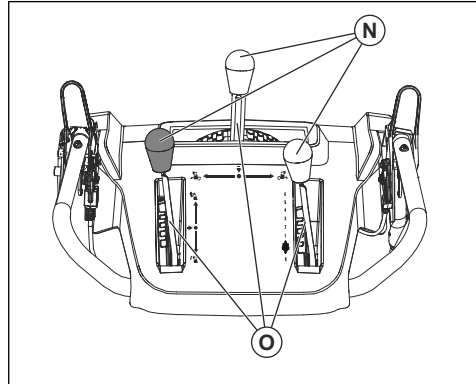
Teknes novirzītāja attālās vadības uzstādīšana

- Piestiprīniet attālās vadības kabela kronšteinu (A) izmešanas teknei, izmantojot pamatnes skrūvi (B) un 5/16-18 pretuzgriezni (D). Pievelciet skrūvi.
- Uzstādījet attālās vadības kabela cilpu (E) uz teknes novirzītāja (F) ar atloka skrūvi (G) un neilona paplāksni (C) un pievelciet ar 1/4-20 pretuzgriezni (K). Kabela cilpa uz atloka skrūves būs valīga.

3. Piestipriniet atsperi (L) pie sešstūra uzgriežņa (M) teknes rotatora galvā un atveres teknes novirzītājā.



4. Piestipriniet vadības sviras fiksatorus (N), uzsniežot tos uz vadības svirām (O).



Lietošana

Kas jāpaveic pirms izstrādājuma darbināšanas

- Neļaujiet darba zonā ieklūt cilvēkiem un dzīvniekiem.
- Veiciet regulāru apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks lpp. 93.*
- Pārliecinieties, ka aizdedzes vadi pareizi atrodas uz aizdedzes sveces.
- Ja nepieciešams, uzpildiet eļļu vai degvielu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 103.*

Dzinēja uzpilde ar eļļu



IEVĒROJET: Negrieziet mērstieni, kad pārbaudāt eļļas līmeni. Neuzpildiet eļļu virs norādītās atzīmes.

- Noņemiet eļļas vāciņu un notīriet mērstieni. Mērstiena atrašanās vieta ir norādīta šeit: *Izstrādājuma pārskats lpp. 80.*
- Piepildiet eļļu līdz mērstienā augšējai atzīmei. Izmantojiet mērstieni, lai regulāri pārbaudītu eļļas līmeni.
- Uzlieciet eļļas vāciņu atpakaļ.

Degvielas uzpildīšana

Ja iespējams, izmantojiet zemu emisiju/alkilātu degvielu. Ja zemu emisiju/alkilātu benzīns nav pieejams, izmantojiet labas kvalitātes bezsvina benzīnu vai svina benzīnu. Ārpus Ziemeļamerikas izmantojiet benzīnu, kura oktānskaitlis ir vismaz 90 RON (Ziemeļamerikā — 87 AKL) un etanolā līmenis nepārsniedz 10 % (E10).



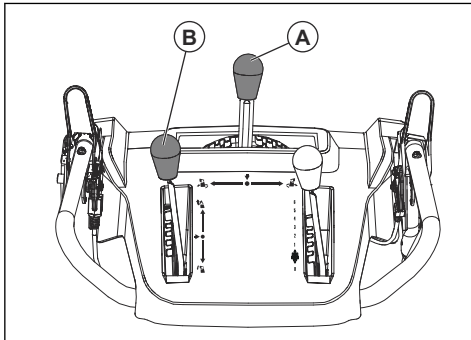
IEVĒROJET: Ārpus Ziemeļamerikas neizmantojiet benzīnu, kura oktānskaitlis ir zemāks par 90 RON (Ziemeļamerikā — 87 AKL). Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

- Lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu, lai samazinātu spiedienu.
- Lēni uzpildiet ar degvielas kannu. Ja esat izšķaksfijējis degvielu, notīriet to ar drāniņu un ļaujiet atlikušajai degvielai nožūt.
- Notīriet vietu ap degvielas tvertnes vāciņu.
- Pilnībā piegrieziet degvielas tvertnes vāciņu. Ja degvielas tvertnes vāciņš nav piegriezts, pastāv aizdegšanās risks.
- Pirms iedarbīnāšanas pārvietojiet izstrādājumu vismaz 3 m (10 pēdas) no vietas, kur piepildījāt tvertni.

Izmešanas teknes un teknes novirzītāja regulēšana

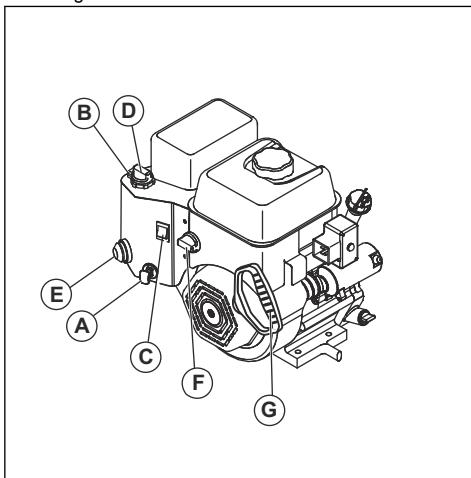
- Lai regulētu izmešanas teknes pozīciju, pārvietojiet izmešanas teknes vadības sviru (A) atpakaļ un pa kreisi vai pa labi.

- Ja vēlaties regulēt teknes novirzītāja sniega mešanas attālumu, pārvietojiet novirzītāja attālās vadības sviru (B) lejup, lai samazinātu attālumu, un augšup, lai palielinātu attālumu.



Dzinēja iedarbināšana, manuāla

- Ielieci ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu (A) aizdedzes slēzenē, līdz atskan klikšķis. Negrieziet atslēgu.



- Pagrieziet degvielas ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (F) pozīcijā ON (ieslēgt).
- Pārslēdziet droseles vadību (B) pozīcijā FAST (Ātri).
- Pārslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (C) pozīcijā ON (ieslēgt).
- a) Ja dzinējs ir auksts, pagrieziet gaisa droseli (D) pozīcijā FULL (Pilns) un trīs reizes nospiediet degvielas padeves ierīci (E).



IEVĒROJET: Nepārplūdinet dzinēju. Iespējams, tādēļ nevarēs iedarbināt dzinēju. Ja dzinējs ir pārplūdināts, pirms atkārtotas iedarbināšanas uzgaidiet dažas minūtes un nespiediet degvielas padeves ierīci.

uzgaidiet dažas minūtes un nespiediet degvielas padeves ierīci.

- Velciet startera auklas rokturi (G).



IEVĒROJET: Neatlaidiet to ātri. Lēnām pārvietojiet to atpakaļ sākuma pozīcijā.

Piezīme: Ja startera aukla ir ieķērusies, lēnām izvelciet pēc iespējas vairāk auklas no startera un atlaidiet startera auklas rokturi. Ja dzinējus nevar iedarbināt, atkārtotiet iepriekš apraksītās darbības vai lietot elektrisko starteri.

- Ja dzinēja iedarbināšanai tika izmantota gaisa drosele, lēnām pārbiļiet gaisa droseli (D) pozīcijā OFF (Izslegt).
- Laujiet dzinējam 2-3 minūtes darboties tukšgaitā un tikai pēc tam sāciet mest sniegū.
- Ja dzinējs nedarbojas, kā paredzēts, izslēdziet to.

Dzinēja iedarbināšana, elektriska



BRĪDINĀJUMS: Izstrādājumam ir 230 V maiņstrāvās elektriskais starteris. Nelietojiet elektrisko starteri, ja jūsu mājsaimniecībā nav 230 V sazemēta trīsvadu maiņstrāvās elektrotīkla. Var rasties smagas traumas vai izstrādājuma bojājumi. Elektriskajam starterim ir trīsvadu spraudnis, un no paredzēs lietot 230 V maiņstrāvās elektrotīkla. Pārliecīties, vai jūsu mājsaimniecībā ir 230 V sazemēts trīsvadu maiņstrāvās elektrotīkls. Ja neesat pārliecīnāts, sazinieties ar licencētu elektriku.

- Ielieci ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu (A) aizdedzes slēzenē, līdz atskan klikšķis. Negrieziet atslēgu.
- Pagrieziet degvielas ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (F) pozīcijā ON (ieslēgt).
- Pārslēdziet droseles vadību (B) pozīcijā FAST (Ātri).
- Pārslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (C) pozīcijā ON (ieslēgt).
 - Ja dzinējs ir auksts, pagrieziet gaisa droseli (D) pozīcijā FULL (Pilns).
- Trīs reizes nospiediet degvielas padeves ierīci (E).



IEVĒROJET: Nepārplūdinet dzinēju. Iespējams, tādēļ nevarēs iedarbināt dzinēju. Ja dzinējs ir pārplūdināts, pirms atkārtotas iedarbināšanas uzgaidiet dažas minūtes un nespiediet degvielas padeves ierīci.

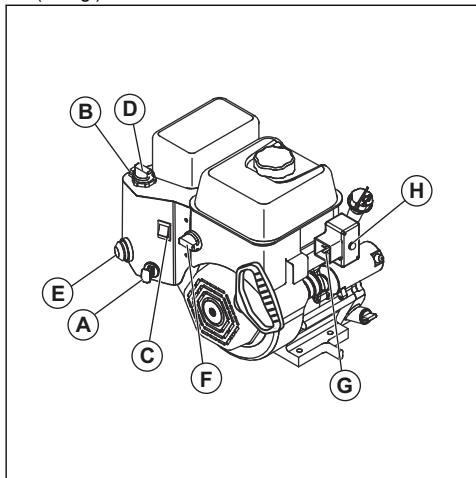
- Pievienojet pagarinātāja vadu dzinēja savienotājam (G).

- Otru pagarinātāja vada galu pievienojet sazemētai trīsvadu 230 V maiņstrāvas kontaktrozetei.
- Spiediet elektriskās iedarbināšanas pogu (H), līdz dzinējs sāk darboties.



IEVĒROJET: Mēģinot iedarbināt dzinēju, nedarjet to ilgāk par piecām sekundēm. Pirms katra nākamā mēģinājuma uzgaidiet 5–10 sekundes.

- Ja dzinēja iedarbināšanai tika izmantota gaisa drosele, atlaidiet elektriskās iedarbināšanas pogu un lēnām pārvietojiet gaisa droseli (D) pozicijā OFF (Izslegt).



- Vispirms pagarinātāju atvienojet no kontaktrozetes un pēc tam no dzinēja.

- Laujet dzinējam 2–3 minūtes darboties tukšgaitā un tikai pēc tam sāciet mest sniegu.

Izstrādājuma darbināšana



IEVĒROJET: Nedarbiniet izstrādājumu, ja gliemežvārpstas mitrināšanai netiek pievadīts sniegs vai ūdens. Nepareizas lietošanas dēļ gliemežvārpstas lāpstīnas var sakarst, jo īpaši, ja izstrādājums ir jausns. Tādējādi var rasties gliemežvārpstas lāpstīnu un skrāpja bojājumi.

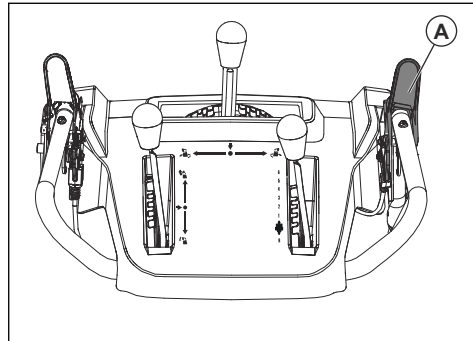


IEVĒROJET: Izvairieties no ilgākas piedziņas vai gliemežvārpstu palaides svira dalējas nospiešanas; tas var izraisīt siksnu priekšlaicīgu nodilumu vai pārdegšanu.

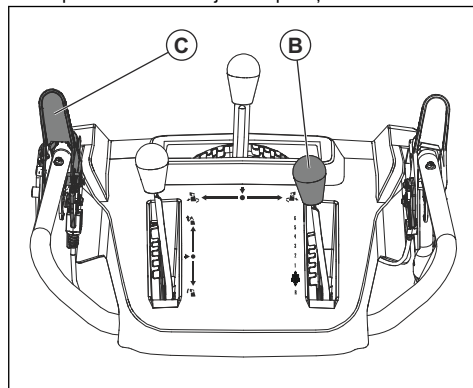
- Piezīme:** Ja ir nospiesta gan piedziņas, gan gliemežvārpstu palaides svira, piedziņas palaides svira fiksēs gliemežvārpstas palaides sviru. Ar labo roku kontrolējiet sniega izmešanas tekni.

Piezīme: Nemainiet ātrumu, kamēr piedziņas svira darbojas. Pretējā gadījumā var rasties transmisijas bojājumi.

- Lai iedarbinātu gliemežvārpstas lāpstīnas, spiediet gliemežvārpstas palaides sviru (A) pret rokturi; tiks iedarbināta gliemežvārpstu un sākta sniega mešana.

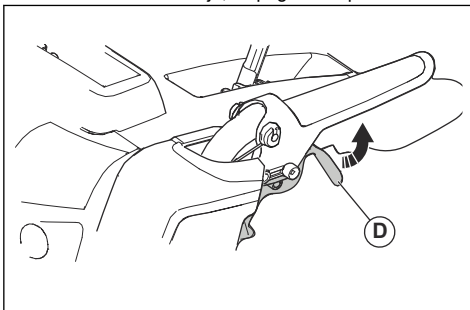


- Kad ir nospiesta piedziņas palaides svira (C), paceliet piedziņas ātruma vadības sviru (B) no vidējās pozīcijas, lai pārvietotu izstrādājumu uz prieķu. Nemainiet ātrumu, kamēr piedziņas svira darbojas. Pretējā gadījumā var rasties transmisijas bojājumi.
- Kad ir nospiesta piedziņas palaides svira, nolaidiet piedziņas ātruma vadības sviru no vidējās pozīcijas, lai pārvietotu izstrādājumu atpakaļ.



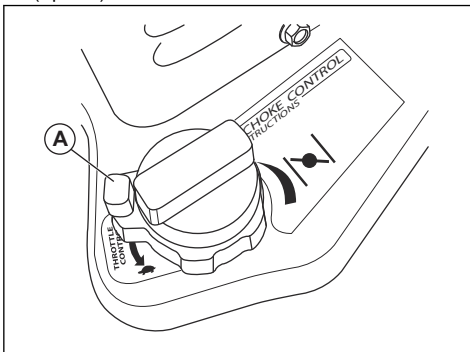
- Lai pārvietotu ierīci vēlamajā virzienā, piedziņas palaides sviru (C) turiet nospiestu pret rokturi.

- Ja izstrādājums ir aprīkots ar stūres pastiprinātāju, turiet nospiestu kreiso stūrēšanas aktivizētāju (D), lai pagrieztos pa kreisi. Turiet nospiestu labo stūrēšanas aktivizētāju, lai pagrieztos pa labi.



Izstrādājuma izslēgšana

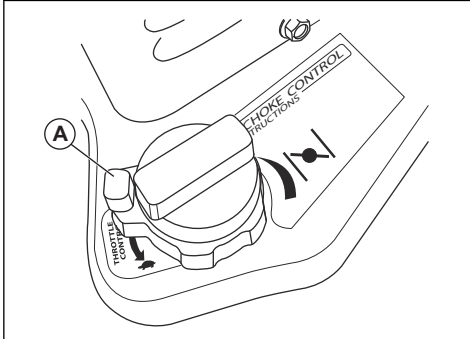
- Pārvietojiet droseles vadību (A) pozīcijā STOP (Apturēt).



- Izņemiet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu.

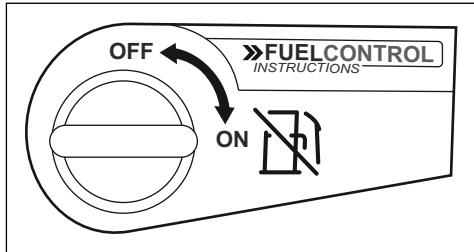
Droseles sviras lietošana

- Pagrieziet droseles vadību (A), lai mainītu izmantotās degvielas daudzumu. Vienmēr darbiniet dzinēju ar pilnībā atvērtu droseli.



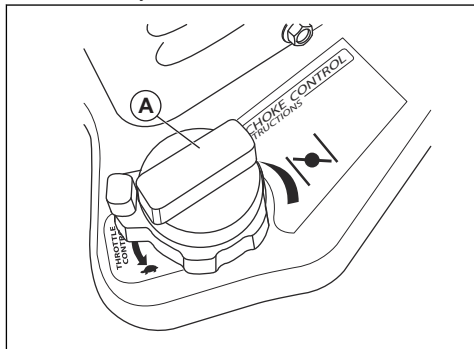
Degvielas slēža izmantošana

- Pagrieziet degvielas slēdzi, lai atvērtu vai aizvērtu degvielas vārstu. Izstrādājuma darbības laikā degvielas slēdzim jābūt pozīcijā OPEN (Atvērt).



Gaisa vārsta sviras lietošana

- Pagrieziet gaisa droseli (A), lai atvērtu vai aizvērtu gaisa vārstu. Izmantojet gaisa droseli, lai iedarbinātu aukstu dzinēju.

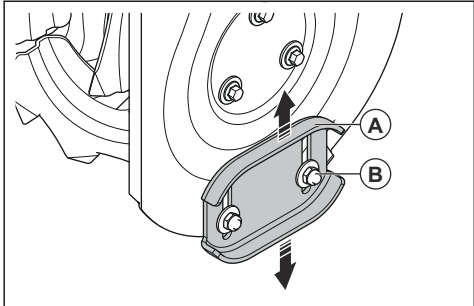


Aizsargplāķu regulēšana

Parastos apstākļos regulēšana nav nepieciešama.

- Ja pretuzgrieznis (B) ir valīgs vai aizsargplāksnes (A) neatrodas pietiekami augstu virs zemes, ar 13 mm uzgriežņu atslēgu attaīdīt valīgāk pretuzgriezni (B), lai pārvietotu aizsargplāksni augšup vai lejup.
- Uz līdzdenām virsmām, piemēram, asfaltētiem ceļiem, paceliet aizsargplāksnes (A) 5–6 mm (0,2–0,25 collas) virs zemes. Uz nelīdzdenām virsmām, piemēram, grantētiem ceļiem, attālumam starp zemi un izstrādājumu ir jābūt lielākam, lai skrāpis atrastos virs grants līmeņa. Gādājiet, lai izstrādājumā neiekļūtu grants un akmeņi. Ar lielu ātrumu izsviesti objekti var radīt traumas.

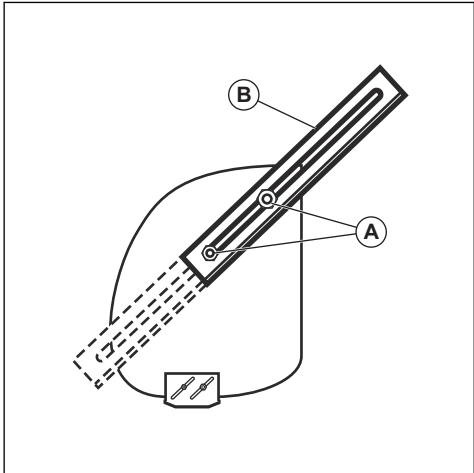
3. Pievelciet pretuzgriezni (B).



Kupenu griezēju izmantošana (ja uzstādīti)

Izmantojiet kupenu griezējus, lai grieztu dzilas kupenas, kas ir augstākas par izstrādājuma priekšdaļu.

1. Atlaidiet valīgāk regulēšanas uzgriežņus (A) abās izstrādājuma malās, lai katru kupenu griezēju (B) varētu pacelt augstākajā pozīcijā.



2. Pievelciet uzgriežņus.

3. Pēc lietošanas nolaidiet kupenu griezējus.

Izvairīšanās no sasalšanas pēc lietošanas

Piezīme: Ledus var bloķēt vadīklas un kustīgās daļas. Nedarbiniet vadīklas ar pārmērigu spēku. Ja nevarat darbināt vadīku vai daļu, iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam dažas minūtes darboties.

1. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam dažas minūtes darboties. Apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz visas rotējošās daļas apstājas.
2. Noķriet sniegu un ledus gabalus no izstrādājuma.
3. Noķriet sniegu un ledus gabalus no teknes pamatnes.
4. Grieziet teknes novirzītāju pa kreisi un pa labi, lai atbrīvotos no ledus un ūdens.
5. Pagrieziet atslēgu pozīcijā OFF (Izslegt).
6. Ja izstrādājums nav aprīkots ar elektrisko starteri, vairākas reizes paveiciet startera auklas rokturi, lai notīrītu ledu un ūdeni.
7. Ja izstrādājums ir aprīkots ar elektrisko starteri, pievienojet izstrādājumu energoapgādei un vairākas reizes nospiедiet iedarbināšanas pogu, lai notīrītu ledu un ūdeni.

Laba rezultāta panākšana

- Vienmēr darbiniet dzinēju ar pilnībā atvērtu droseli vai gandrīz pilnībā atvērtu droseli.
- Vienmēr pielāgojet izstrādājuma ātrumu sniega daudzumam un regulējiet ātrumu ar piedziņas ātruma vadības sviru. Gādājiet, lai izstrādājums vienmērīgi mesti sniegu.
- Vienkāršāk un efektīvākā sniega tīrišana ir uzreiz pēc snigšanas.
- Ja iespējams, vērsiet izmesto sniegu pa vējam.
- Uz līdzenām virsmām, piemēram, asfaltētiem ceļiem, paceliet aizsargplāksnes 5–6 mm (0,2–0,25 collas) virs zemes.
- Skrāpi var apgriezt otrādi. Kad tas ir nodilis gandrīz līdz korpusa malai, apgrieziet to. Nomainiet skrāpi, ja tas ir bojāts vai abas tā malas ir nodilušas.
- Neizmantojiet teknes novirzītāju, ja tas ir aizsērējis.
- Ja neparedzētu apstākļu dēļ izstrādājums nekustas uz priekšu, nekavējoties atlaidiet piedziņas palaides sviru vai pagrieziet atslēgšanas/izslēgšanas atslēgu pozīcijā OFF (Izslegt).

Apkope

Ievads

Izstrādājuma lietošanas laikā skrūves var kļūt valīgas un komponenti var nodilt. Tas var izraisīt nepareizu darbību,

piemēram, nepareizu pielaides attālumu, palielinātu eļļas patēriņu vai dažādu komponentu nepareizu salāgojumu. Regulāri veiciet izstrādājuma apkopi, lai izvairītos no nepareizas darbības.

Apkopes grafiks

Apkope	Katrū dienu	20 stundas	50 stundas	100 stundas
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežni ir pievilkti	X			
Pārbaudiet motora eļļas līmeni	X			
Nomainiet eļļu ¹⁶		X	X	X
Pārliecinieties, vai nav degvielas vai eļļas noplūdes	X			
Iztīriet aizsērējumus, svešķermeņus gliemežvārpstā	X			
Pārbaudiet gaisa spiedienu riepās ¹⁷			X	
Pārbaudiet un nomainiet aizdedzes sveci ¹⁸				X

Piezīme: Pārnesumkārbai nav nepieciešams papildināt smērvielu vai veikt cita veida apkopi.

Vispārejas pārbaudes veikšana

- Pārliecinieties, vai uzgriežni un skrūves uz izstrādājuma ir cieši pievilkti.

Eļļas līmena pārbaude



IEVĒROJET: Pārāk zems eļļas līmenis var izraisīt dzinēja bojājumus. Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet eļļas līmeni.

- Novietojiet izstrādājumu uz līdzennes virsmas.
- Nonemiet eļļas tvertnes vāciņu ar piestiprināto mērstieni.
- Notīriet no mērstieņa eļļu.
- Ievietojiet mērstieni pilnībā eļļas tvertnē, lai iegūtu pareizu priekšstatu par eļļas līmeni.

5. Izņemiet mērstieni.

6. Pārbaudiet eļļas līmeni uz mērstieņa.

7. Ja eļļas līmenis ir pārāk zems, uzpildiet dzinēja eļļu un pārbaudiet eļļas līmeni vēlreiz.

Dzinēja eļļas mainīga

- Darbiniet dzinēju vairākas minūtes, lai uzsildītu eļļu. Silta eļļa labāk plūst un satur vairāk sārņu.



BRĪDINĀJUMS: Dzinēja eļļa ir karsta. Nepieļaujiet nedēriņās dzinēja eļļas saskari ar ādu.

- Novietojiet izstrādājumu uz līdzennes virsmas.
- Izņemiet ieslēšanas/izslēšanas atslēgu.
- Novietojiet trauku zem eļļas noliešanas aizgriežņa.
- Izņemiet eļļas noliešanas aizgriezni, sagāziet izstrādājumu un noteziniet izlietoto eļļu traukā.
- Novietojiet izstrādājumu atpakaļ darba pozīcijā.

¹⁶ Nomainiet eļļu pēc pirmajām 20 h, 50 h, 100 h un pēc tam ik pēc 100 h.

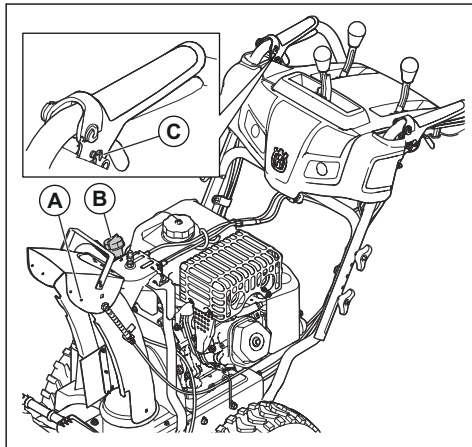
¹⁷ Pareizs riepu spiediens ir norādīts tehniskajos datos.

¹⁸ Katru gadu pirms lietošanas pārbaudiet un notīriet aizdedzes sveci.

- Uzlieciet un ar roku pievelciet eļjas noliešanas aizgriezni.
- Uzpildiet dzinēju ar eļļu; skatiet sadaļu *Dzinēja uzpilde ar eļļu* lpp. 88.

Izstrādājuma eļļošana

- Eļļojet šarnīru punktus (A) ar eļļu.
- Eļļojet dzinēju (B) ar eļļu.
- Katras sezonas sākumā vai ik pēc 25 darba stundām uzklājet nelielu litiju ziedes daudzumu uz bloķešanas izciļniem (C).



Slāpētājs

Slāpētājs maksimāli mazina troksni un novirza motora izplūdes gāzes prom no operatora.

Nelietojiet izstrādājumu, ja slāpētājs nav piestiprināts vai ir bojāts. Bojāts slāpētājs palielina trošņa līmeni un aizdegšanās risku.

Regulāri pārbaudiet slāpētāju, lai pārliecinātos, ka tas ir pareizi piestiprināts un nav bojāts.



IEVĒROJET: Lietošanas laikā, tūlīt pēc tās un tad, kad motors darbojas tukšgaitā, slāpētājs joti uzkarst. Lai novērstu aizdegšanos, esiet piesardzīgs uzziesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

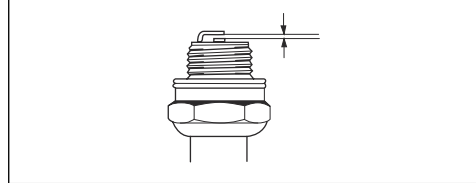
Aizdedzes sveces pārbaude



IEVĒROJET: Vienmēr lietojiet ieteikto aizdedzes sveces tipu. Nepiemērota aizdedzes svece var radīt izstrādājuma bojājumus.

- Pārbaudiet aizdedzes sveci, ja dzinējam nepietiek jaudas, dzinēju nevar viegli iedarbināt vai arī tas nedarbojas pareizi tukšgaitā.

- Lai samazinātu nevēlamu materiālu uzkrāšanos uz aizdedzes sveces elektrodiem, ievērojiet turpmākos norādījumus.
 - Pārliecinieties, vai tukšgaitas apgriezieni skaits ir noregulēts pareizi.
 - Pārliecinieties, vai degvielas maisījums ir atbilstošs.
 - Pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir nefīra, notīriet to un pārbaudiet, vai atstātums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati* lpp. 103.



- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

Gliemežvārpstu un skrāpja pārbaude

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai gliemežvārpstas un skrāpis nav nodilusi.
- Ja skrāpja mala ir nodilusi, apgrieziet skrāpi. Ja skrāpis ir bojāts vai abas tā malas ir nodilušas, nomainiet skrāpi.
- Ja gliemežvārpstu malas ir nodilušas, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai tās nomainītu.

Gliemežvārpstu cirpes tapu nomainīja

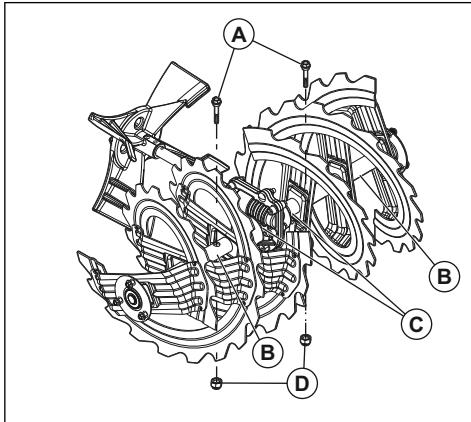
Gliemežvārpstu cirpes tapas aizsargā izstrādājumu no bojājumiem. Gliemežvārpstu cirpes tapas salūst, ja kustīgās daļas saskaras ar kādu objektu.



IEVĒROJET: Izmantojiet tikai izstrādājuma komplektācijā iekļautās oriģinālās cirpes tapas.

- Ja gliemežvārpstas cirpes tapa salūst, apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz kustīgās daļas ir apstājušās.
- Izņemiet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu.
- Salāgojiet gliemežvārpstas rumbas atveri (B) ar gliemežvārpstas kāta atveri (C) un ievietojiet jaunu $\frac{1}{4} - 20 \times 2$ cirpes tapu (A).

4. Uzlieciet 1/4-20 pretuzgriezni (D) uz cirpes tapas un pievieniet to.



5. Ielieciet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu aizdedzē un pievienojiet aizdedzes sveces vadu aizdedzes svecei.

Lāpstīriņiteņa cirpes tapu nomaiņa

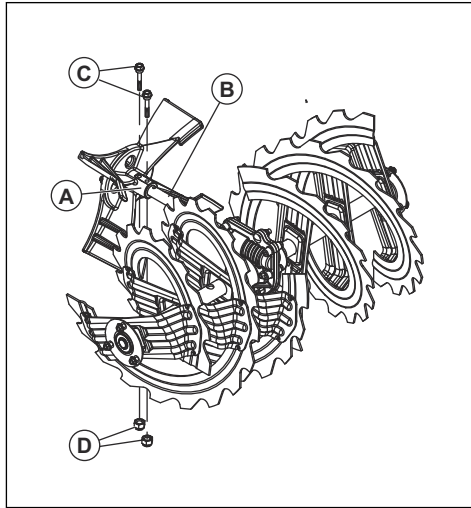
Lāpstīriņiteņa cirpes tapas aizsargā izstrādājumu no bojājumiem. Lāpstīriņiteņa cirpes tapas salūst, ja kustīgās daļas saskaras ar kādu objektu.



IEVĒROJET: Izmantojet tikai izstrādājuma komplektācijā iekļautās oriģinālās cirpes tapas.

- Ja lāpstīriņiteņa cirpes tapa salūst, apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz kustīgās daļas ir apstājušas.
- Izņemiet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu.
- Salāgojiet lāpstīriņiteņa rumbas atveri (A) ar lāpstīriņiteņa kāta atverēm (B) un ievietojet jaunu 1/4-20 cirpes tapu (C).

4. Uzlieciet 1/4-20 pretuzgriezni (D) uz cirpes tapas un pievieniet to.



5. Ielieciet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu aizdedzē un pievienojiet aizdedzes sveces vadu aizdedzes svecei.

Riepu pārbaude

- Lai novērstu gumijas bojājumus, neļaujiet riepām saskarties ar degvielu, eļļu un ķīmiskām vielām.
- Neļaujiet riepām saskarties ar celiņiem, akmeniem, gramibām, asiem priekšmetiem vai citiem priekšmetiem, kas var sabojāt riepas.
- Gādājiet, lai spiediens riepās būtu pareizs; skatiet sadālu *Tehniskie dati /pp. 103.*

Aizsērējuša teknes novirzītāja tīrišana

Netīriet aizsērējušu teknes novirzītāju, pirms nav veiktas tālāk minētās darbības.

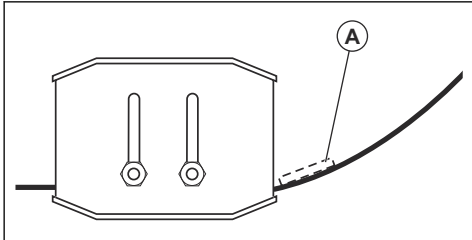
- Vienlaicīgi atlaidiet gliemežvārpstas palaides sviru un piedziņas palaides sviru.
- Uzgaidiet 10 sekundes, lai pārliecinātos, ka gliemežvārpstas ir apstājušas.
- Apturiet ierīci.
- Izmantojet tīrišanas rīku (vismaz 15" garš, iekļauts dažu modeļu komplektācijā), lai iztīritu aizsērējumu.



BRĪDINĀJUMS: Nelieci rokas teknes novirzītājā vai gliemežvārpstas korpusā.

Skrāpja nomainīga

1. Kad skrāpis (A) ir nodilis līdz korpusa malai, apgrieziet to otrādi un ievietojiet atpakaļ.



2. Nomainiet skrāpi, ja tas ir bojāts vai abas tā malas ir nodilušas.

Piedziņas siksnes



BRĪDINĀJUMS: Izstrādājuma kīlsiksnām ir īpaša konstrukcija, un tās jāaizstāj ar oriģinālā aprīkojuma ražotāja (original equipment manufacturer — OEM) siksniem, kas iegādājamas pie vietējā izplatītāja. Ja izmantojis citas siksnes (nevis OEM), ir iespējamas traumas vai izstrādājuma bojājumi.



BRĪDINĀJUMS: Lai nomainītu siksnu, nepieciešams izjaukt izstrādājumu. Atdalot gliemežvārpstas korpusu no rāmja, ir svarīgi, lai cita persona būtu darba pozicijā un pieturētu izstrādājuma rokturus. Ja izstrādājums siksnes maiņas laikā nokrīt, var gūt smagas traumas un/vai sabojāt izstrādājumu.

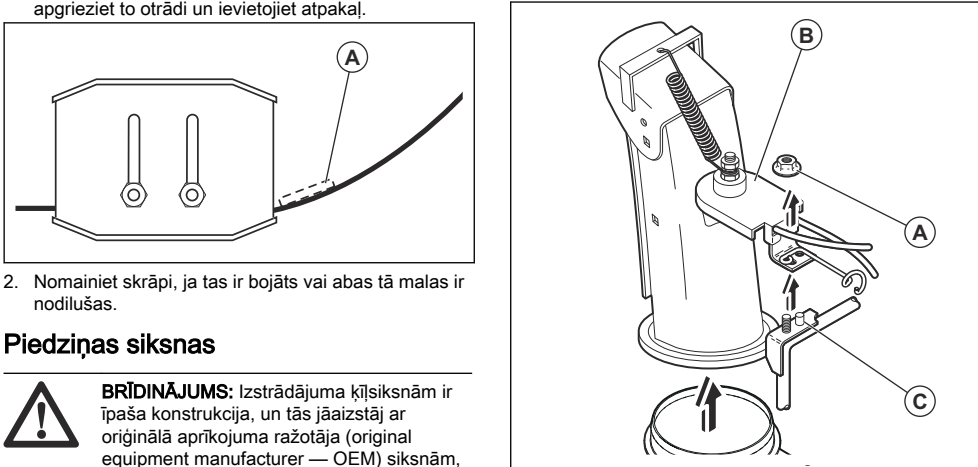
Piezīme: Gliemežtransportiera un vilces piedziņas siksnes nav regulējamas. Nomainiet siksnes, ja tās ir bojātas vai nodiluma dēļ sāk izslīdot. Iesakām uzticēt siksnu maiņu kvalificēta servisa centra speciālistam.

Piezīme: Ieteicams vienlaikus nomainīt gan piedziņas siksnu, gan gliemežvārpstas siksnu.

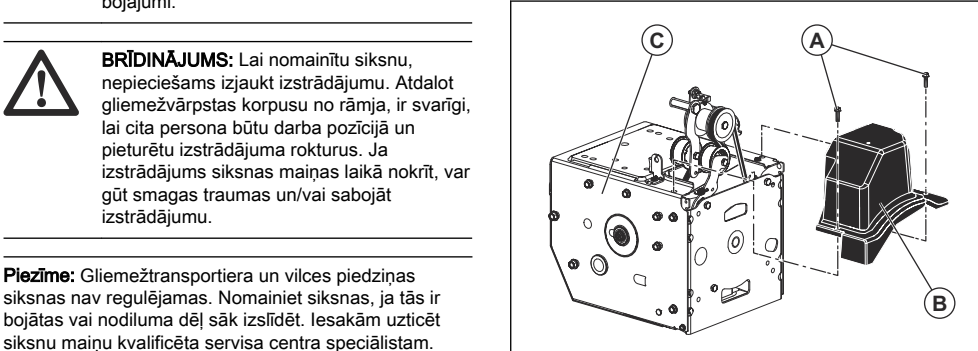
Sagatavošanās siksnu nomainīai

1. Izteciniet degvielu no degvielas tvertnes.

2. Atlaidiet valīgāk pretuzgriezni (A), kas piestiprina teknes rotatora galvu (B) montāžas kronšteinam (C), lai noņemtu izmešanas tekni.



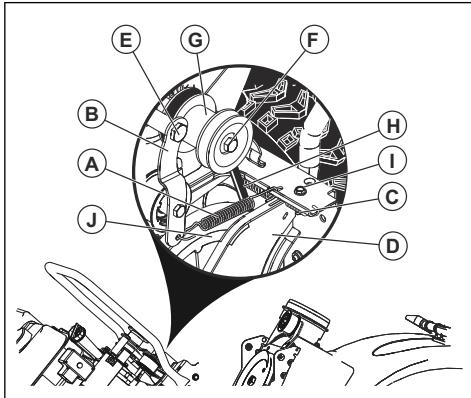
3. Atlaidiet valīgāk divas skrūves (A), kas piestiprina siksnes vāku (B) pie rāmja (C), un noņemiet siksnes vāku.



Piedziņas siksnes noņemšana

1. Noņemiet gliemežvārpstas siksnu. Skatiet šeit:
Gliemežvārpstas siksnes noņemšana lpp. 98.

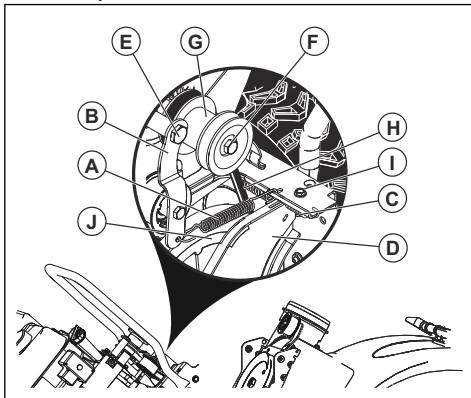
- Noņemiet spriegotāja atsperi (A), kas pievienota pie piedziņas siksna spriegotāja sviras (B).



- Noņemiet atvilkšanas atsperi (C), kas nostiprina grozāmo plāksni (D).
- Noņemiet sviras skrūvi (E) un piedziņas siksna spriegotāja sviru.
- No dzinēja izskrūvējiet skriemeļa skrūvi (F), noņemiet dzinēja skriemeli (G) un piedziņas siksnu (H).
- Izskrūvējiet augšējo skrūvi (I), kas nostiprina grozāmo plāksni pie rāmja.
- Pagrieziet un turiet grozāmo plāksni prom no izstrādājuma un noņemiet piedziņas siksnu no piedziņas skriemeļa (J).

Piedziņas siksna uzstādīšana

- Pagrieziet un turiet grozāmo plāksni (D) prom no izstrādājuma.



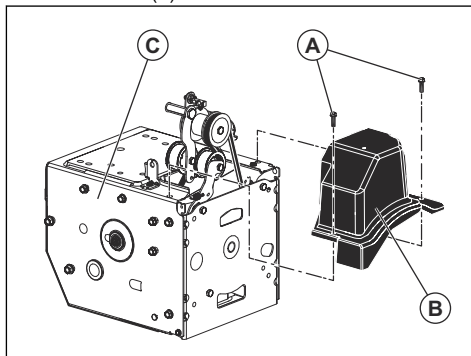
- Uzlieciet piedziņas siksnu (H) uz piedziņas skriemeļa (J).

Piezīme: Pirms nolaižat grozāmo plāksni, pārliecinieties, ka piedziņas siksna ir pareizi ielikta piedziņas skriemeļa gropē.

- Uzlieciet un pievelciet augšējo skrūvi (I).
- Ielieciet piedziņas siksnu dzinēja skriemeļa gropē (G), pirms piestiprināt to dzinēja pamatnei.
- Ieskrūvējiet skriemeļa skrūvi (F) un piestipriniet dzinēja skriemeli pie dzinēja. Pievelciet skriemeļa skrūvi (30–35 pēdas uz mārciņu / 41–47 Nm).
- Uzstādīt siksna spriegotāja sviru (B) un pievelciet sviras skrūvi (E) uz dzinēja.
- Uzstādīet atvilkšanas atsperi (C) uz grozāmās plāksnes.
- Uzstādīet spriegotāja atsperi (A) uz spriegotāja sviras.
- Darbiniet visas vadīkas, lai pārbaudītu, vai piedziņas siksna ir uzstādīta pareizi un visi komponenti darbojas pareizi.

Siksna vāka uzstādīšana

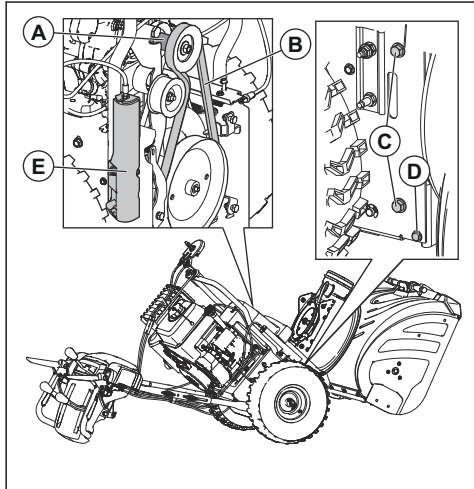
- Uzlieciet siksna vāku (B) uz rāmja (C) un pievelciet abas skrūves (A).



- Izmešanas renes uzstādīšana

Gliemežvārpstas siksna noņemšana

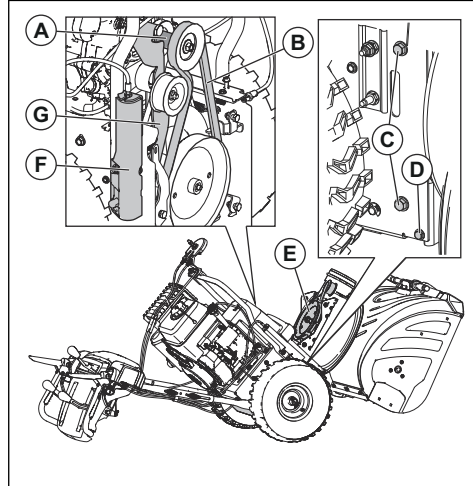
1. Nonemiet 5/16" uzgriezni un kabeļu vāku (E) no rāmja.



2. Nonemiet augšējās 5/16" skrūves un apakšējās 1/4" skrūves (D) no rāmja 2 pusēm. Neizmetiet skrūves.
3. Atlaidiet vaīgāk, bet nenonemiet apakšējās 5/16" skrūves (C) rāmja 2 pusēs.
4. Nonemiet gliemežvārpstas siksnu (B) no dzinēja skriemela (A).
5. Lieciet aizmugurējo daļu lejup. Priekšējā daļa vienlaikus celsies augšup. Apakšējā skrūve ir enģē starp priekšējo un aizmugurējo daļu.
6. Novietojiet koka klucīti zem šarnīra punkta, lai novietotu izstrādājumu sagāztā pozicijā.
7. Pārvietojiet gliemežvārpstas bremzes sviru un nonemiet gliemežvārpstas siksnu (B) no sviras.

Gliemežvārpstas siksna uzstādīšana

1. Pārvietojiet gliemežvārpstas bremzes sviru (G) un apliecieliet gliemežvārpstas siksnu ap gliemežvārpstas skriemeli (E) un ielieciet tā gropē.

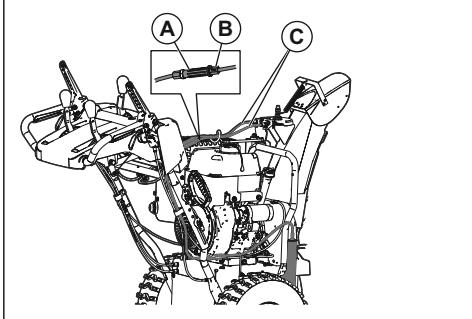


IEVĒROJIET: Gādājiet, lai, saliekot ierīci, siksna netiku iespiesta starp rāmi un gliemežvārpstas korpusu.

2. Nonemiet koka klucīti no izstrādājuma apakšas.
3. Paceliet rokturus, lai paceltu aizmugurējo daļu augšup. Priekšējā daļa nolieksies atpakaļ un pagriezīsies, lai savienotos ar aizmugurējo daļu.
4. Gādājiet, lai siksna būtu pareizi ievietota gliemežvārpstas skriemela gropē (E).
5. Uzstādīet 5/16" skrūves (C) un pievelciet tās (11–16 Nm).
6. Uzstādīet 1/4" skrūves (D) un pievelciet tās (5–8 Nm).
7. Uzstādīet gliemežvārpstas siksnu (B) uz dzinēja skriemela (A). Pārliecinieties, ka siksna ir pareizi aplikta ap spriegosanas bloku un pareizi ievietota dzinēja skriemela gropē.
8. Uzlieciet kabeļu vāku (F) un 5/16" uzgriezni uz rāmja.
9. Darbiniet visas vadīkas, lai pārbaudītu, vai gliemežvārpstas siksna ir uzstādīta pareizi un visi komponenti darbojas pareizi.

Izmešanas teknes novirzītāja kabeļa spriegojuma regulēšana

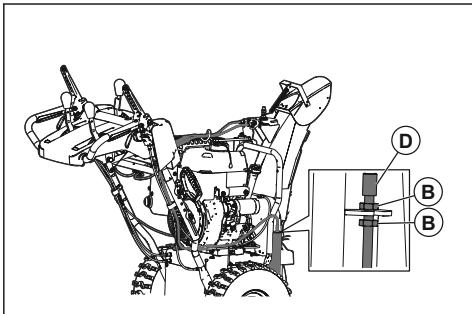
1. Atlaidiet valīgāk sprostuzgriežņus (B), lai regulētu izmešanas teknes kabeļa spriegojumu blakus regulatora grozāmajai skavai (A).



2. Satveriet ūso daļu un pagrieziet garo daļu, lai pagarinātu regulatoru.
3. Regulējiet, līdz izmešanas teknes novirzītāja kabelis (C) ir cieši pievilkts. Pievelciet sprostuzgriežņus.

Gliemežvārpstas vadības kabeļa regulēšana

1. Noņemiet kabeļu vāku rāmja (D) labajā malā.

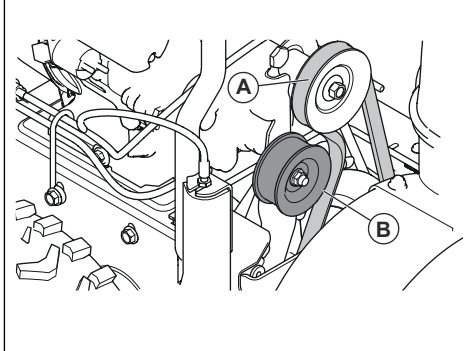


2. Lai gliemežvārpstas vadības kabelis nebūtu valīgs, atskrūvējiet apakšējo sprostuzgriezni (B) un pievelciet augšējo sprostuzgriezni (B), līdz gliemežvārpstas siksna spriegojums ir palielināts.
3. Atkārtoti pārbaudiet gliemežvārpstas palaides sviras darbību. Veiciet regulēšanu, līdz kabelis ir tikai mazliet valīgs, kad svira nav nospiesta.
4. Pievelciet apakšējo sprostuzgriezni, lai saglabātu spriegojumu.

Piezīme: Varat arī nospriegot gliemežvārpstas siksnu, regulējot spriegošanas bloku. Ja pēc regulēšanas problēma netiek atrisināta, nomainiet gliemežtransportiera siksnu. Skatiet šeit:
Gliemežvārpstas siksna noņemšana lpp. 98.

Siksna spriegojuma regulēšana

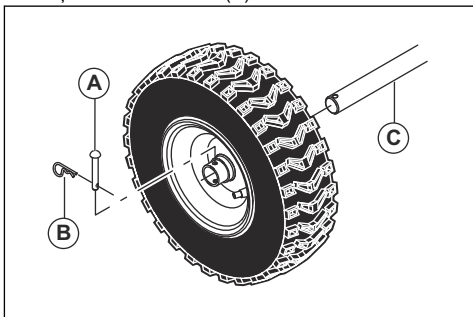
1. Noņemiet siksna vāku. Skatiet šeit: *Sagatavošanās siksnu nomaiņai lpp. 96.*
2. Atlaidiet valīgāk spriegošanas bloka uzgriezni (A).



3. Velciet spriegošanas bloku tuvāk siksni, lai palielinātu siksna spriegojumu. Velciet to tālāk no siksna, lai samazinātu siksna spriegojumu.
4. Pievelciet spriegošanas bloka uzgriezni (A).
5. Lai nodrošinātu, ka siksna ir pilnībā atslēpta, kad gliemežvārpstas svira ir atlaista, lieciet valīgam nostāties 3 metru/10 pēdu attālumā izstrādājuma priekšā, teknes otrā pusē. Valīgam ir jāvērtē gliemežvārpstas rotācija un jānosaka, cik ilgā laikā pēc sviras atlaišanas gliemežvārpsta pārstāj rotēt. Ja gliemežvārpsta pārstāj rotēt pēc vairāk nekā 5 sekundēm, atkārtojiet regulēšanu un velciet spriegošanas bloku tālāk prom no siksna.
6. Ja gliemežvārpsta pārstāj rotēt pēc mazāk nekā 5 sekundēm, uzstādīt siksna vāku. Skatiet šeit: *Sagatavošanās siksnu nomaiņai lpp. 96.*

Riteņu noņemšana

1. Noņemiet riteņa tapu (A) un aiztures tapu (B).
2. Noņemiet riteni no ass (C).



Produkta tīrīšana

- Plastmasas daļas notīriet ar tīru un sausu drāniņu.

- Produktu nedrīkst skalot ar augstspiediena ūdens strūku.
- Nekādā gadījumā nelejet ūdeni tieši uz dzinēja.
- Izmantojiet suku, lai notīrtu lapas, zāli un netīrumus.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Izstrādājums nesāk darboties	Nav ievietota drošības aizdedzes atslēga.	Ievietojet drošības aizdedzes atslēgu.
	Izstrādājumam beigusies degviela.	Uzpildiet degvielas tvertni ar svaigu, tīru benzīnu.
	Ieslēgšanas/izslēgšanas atslēga ir pozīcijā OFF (Izslēgt).	Pārvietojet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu pozīcijā ON (Ieslēgt).
	Gaisa drosele ir pozīcijā OFF (CLOSE) (Izslēgt (Aizvērt)).	Pārvietojet gaisa droseli pozīcijā ON (FULL, OPEN) (Ieslēgt (Pilns, atvērt)).
	Degvielas padeves ierīce nav nospiesta.	Nospiediet degvielas padeves ierīci.
	Dzinējs ir pārlūdināts.	Pirms atkārtotas iedarbināšanas nogaidiet dažas minūtes; NESPIEDIET degvielas padeves ierīci. Atkārtoti iedarbiniet dzinēju ar pilnībā atvērtu droseli un pozīcijā OFF (CLOSE) (Izslēgt (Aizvērt)) novietotu gaisa droseli.
	Aizdedzes sveces vads nav pievienots.	Pievienojet vadu aizdedzes svecei.
	Aizdedzes svece ir bojāta.	Nomainiet aizdedzes sveci.
	Degvielā ir ūdens, vai degviela ir pārāk veca.	Iztukšojet degvielas tvertni un karburatoru. Uzpildiet degvielas tvertni ar svaigu, tīru benzīnu.
	Degvielas vadā ir uzkrājies tvaiks.	Gādājiet, lai degvielas vads visā tā garumā atrastos zemāk par degvielas tvertnes izvades atveri. Degvielas vadami ir vienmērīgi jāvīzās lejup no degvielas tvertnes uz karburatoru.
	Citi iemesli.	Rūpīgi izpētiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās iedarbināšanas procedūras.
	Degvielas slēdzis (ja uzstādīts) ir pozīcijā CLOSE (OFF) (Aizvērt (Izslēgt)).	Pagrieziet degvielas slēdzi pozīcijā OPEN (ON) (Atvērt (Ieslēgt)).
	Drosele ir pozīcijā STOP (Apturēt).	Pārvietojet droseli pozīcijā FAST (Ātri).

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Samazināta jauda	Aizdedzes sveces vads nav pievienots.	Pievenojet vadu aizdedzes svecei.
	Izstrādājums izmet pārāk daudz sniega.	Samaziniet ātrumu un joslas platumu.
	Degvielas tvertnes vāciņu klāj ledus vai sniegs.	Notīriet ledu un sniegu no vāciņa un no zonas ap to.
	Slāpētājs ir netīrs vai aizsērējis.	Iztīriet vai nomainiet slāpētāju.
	Nepiemērots troses garums.	Regulējet kabeli.
	Slāpētājs ir bloķēts.	Gādājiet, lai dzinējs būtu auksts. Iztīriet aizsērējumu.
Dzinējs tukšgaitā vai darba laikā darbojas nevienmērīgi	Karburatora gaisa ioplūde ir bloķēta.	Gādājiet, lai dzinējs būtu auksts. Iztīriet aizsērējumu.
	Gaisa drosele ir pozīcijā ON (FULL, OPEN) (Ieslēgt (Pilns, atvērt)).	Pārvietojet gaisa droseli pozīcijā OFF (CLOSE) (Izsleikt (Aizvērt)).
	Degvielas vads ir bloķēts.	Iztīriet degvielas vadu.
	Degvielā ir ūdens, vai degviela ir pārāk veca.	Iztukšojet degvielas tvertni un karburatoru. Uzpildiet degvielas tvertni ar svaigu, tīru benzīnu.
	Karburators ir jānomaina.	Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Pārmērīga vibrācija/ roktura kustība	Siksna ir izstaipīta.	Nomainiet gliemežvārpstas kīlsiksnu.
	Dažas daļas ir valīgas. Gliemežvārpstas ir bojātas.	Pievielciet visus stiprinājumus. Nomainiet visas bojātas daļas. Ja vibrāciju neizdodas novērst, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
	Rokturi nav novietoti pareizi.	Gādājiet, lai rokturi būtu fiksēti pareizajā pozīcijā.
Grūti pavilkst startera auklas rokturi	Regulēšanas sviru uzgriežņi ir valīgi.	Pievielciet uzgriežņus, līdz rokturis ir stabils.
	Startera auklas rokturis ir sasalis.	Lēnām izvelciet pēc iespējas vairāk auklas no startera un atlaidiet startera auklas rokturi. Ja dzinēju nevar iedarbināt, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības vai lietojiet elektrisko starteri.
	Aukla ķeras citos komponentos.	Startera aukla nedrīkst saskarties ar kabeliem vai šķūtenēm.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Vilces piedziņas jaudas/braukšanas ātruma samazināšanās Izmestā sniega daudzuma vai izmēšanas ātruma samazināšanās	Siksna slīd.	Regulējet kabeli. Regulējet siksnu.
	Siksna ir nodilusi.	Pārbaudiet/nomainiet siksnu. Regulējet skriemeli.
	Siksna neatrodas uz skriemeļa.	Pārbaudiet/atkārtoti uzstādīet siksnu. Regulējet skriemeli.
	Teknes novirzītājs ir aizsērējis.	Iztīriet teknes novirzītāju.
	Svešķermenī aizsprosto gliemežvārpstas.	Iztīriet netīrumus vai svešķermenēus no gliemežvārpstām.
	Cirpes tapa ir salūzusi.	Nomainiet salūzušo cirpes tapu.
	Starp kāpurķedes posmiem izveidojies pārāk liels sniega un ledus sabīvējums.	Iztīriet starp kāpurķedes posmiem sakrājušos sniegus un ledus.
	Dzenošais berzes skriemelis ir nodilis.	Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Gliemežvārpsta negriežas, kad rokturis ir atlaists	Berzes disks ir slapjš	Ļaujiet berzes diskam nožūt
	Piedziņas siksna nav izlīdzināta.	Regulējet piedziņas siksnu.
Gaismas nav ieslēgtas (ja uzstādītas)	Izmēšanas novirzītājs nav izlīdzināts.	Regulējet izmēšanas novirzītāju.
	Dzinējs nedarbojas.	Iedarbiniet dzinēju.
	Kabeļa savienojums ir valīgs.	Pārbaudiet dzinēja un gaismu kabeļu savienojumus.
Teknes rotatoru ir grūti pārvietot	LED diode ir izdegusi.	Nomainiet LED gaismas moduli. Atsevišķas LED diodes nevar nomainīt.
	Teknes rotatora mehānismā iekļuvuši netīrumi.	Iztīriet teknes rotatora mehānisma iekšējas daļas.
	Kabeļi ir sapinušies vai bojāti.	Pārliecīgieties, vai kabeļi nav sapinušies. Nomainiet bojātos kabeļus.
Izstrādājums pārvietojas uz vienu pusī.	Riepu spiediens nav vienāds.	Regulējet riepu spiedienu un piepumpējet riepu.
	Izstrādājums brauc tikai ar vienu riteni.	Pārbaudiet riepas aizturapu.
	Nevienmērīgi noregulētas sliedes.	Regulējet aizsargplāksnes un sliedes.
	Nevienmērīgi noregulētas aizsargplāksnes.	Regulējet aizsargplāksnes un sliedes.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana un glabāšana

- Atiecībā uz izstrādājuma un degvielas glabāšanu un transportēšanu pārliecīgieties, vai nav noplūdes vai tvaiku. Dzirksteles vai atklātās lēsmas, ko rada,

piemēram, elektroierīces vai tvaika katli, var izraisīt ugunsgrēku.

- Vienmēr izmantojiet apstiprinātas tvertnes degvielas glabāšanai un transportēšanai.

- Iztukšojet degvielas tvertni, pirms novietojat izstrādājumu glabāšanai uz ilgāku laiku. Nododiet degvielu piemērojamā utilizēšanas vietā.
- Transportēšanas laikā droši nostipriniet izstrādājumu, lai novērstu bojājumus un negādījumus.
- Glabājet izstrādājumu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var piekļūt bērni vai personas, kam tas nav atļauts.
- Glabājet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.

Utilizēšana

- Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Utilizējiet visas kīmikālijas, piemēram, dzinēja eļļu vai degvielu, servisa centrā vai piemērojamā utilizācijas vietā.
- Kad izstrādājums vairs netiek izmantots, nosūtiet to Husqvarna izplatītājam vai nogādājiet to pārstrādes vietā.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

	ST 324	ST 327	ST 330
Izmēri			
Svars ar tukšām tvertnēm, kg	108	115	128
Maks. riepu darba spiediens, PSI	18	18	20
Dzinējs			
Zīmols	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Darba tilpums, cc	254	291	369
Degvielas veids	Parasta bezsvina (ne vairāk kā 10 % etanola)		
Degvielas tilpums, galoni/litri	0,35/1,33	0,62/2,35	0,62/2,35
Eļļas veids (API SJ-SN)	SAE 5W30 (zem 0 °C (32 °F))		
Eļļas tilpums, unces/litri	20/0,59	32/0,95	38/1,12
Elektrosistēma			
Aizdedzes svece	Papildinformāciju skatiet ražotāja pamācībā.		
Trokšņa emisija ¹⁹			
Skaņas intensitātes līmenis, izmērītais dB (A)	<105		
Skaņas intensitātes līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	≤ 105		
Vibrācijas līmeni, a_{hveq} ²⁰			
Roktura vibrāciju līmenis, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

¹⁹ Trokšņa emisija vidē ir mērīta kā skaņas jauda (L_{WA}) atbilstoši EK Direktīvai 2000/14/EK un Direktīvai 2005/88/EK.

²⁰ Vibrācijas līmenis atbilstoši standartam ISO 5349-2 EN 1033.

EK atbilstības deklarācija

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJAS SATURS

Ar šo mēs, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
ZVIEDRIJA, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis
izstrādājums:

Apraksts	Sniega metējs
Zīmols	Husqvarna
Platforma/tips/modelis	ST 324, ST 327, ST 330
Partija	Sērijas numurs no 2018. gada un vēlāk

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EK	"par mašīnām"
2014/30/EK	"par elektromagnētisko savietojamību"
2000/14/EK; 2005/88/EK	"par trokšņa emisiju vidē"

Iz lietoti šādi saskaņotie standarti un/vai tehniskie dati (specifikācijas): EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

Saskaņā ar direktīvas 2000/14/EK V pielikumu deklarētie skaņas līmeņi ir norādīti šīs rokasgrāmatas tehnisko datu sadaļā un parakstītajā EK atbilstības deklarācijā.

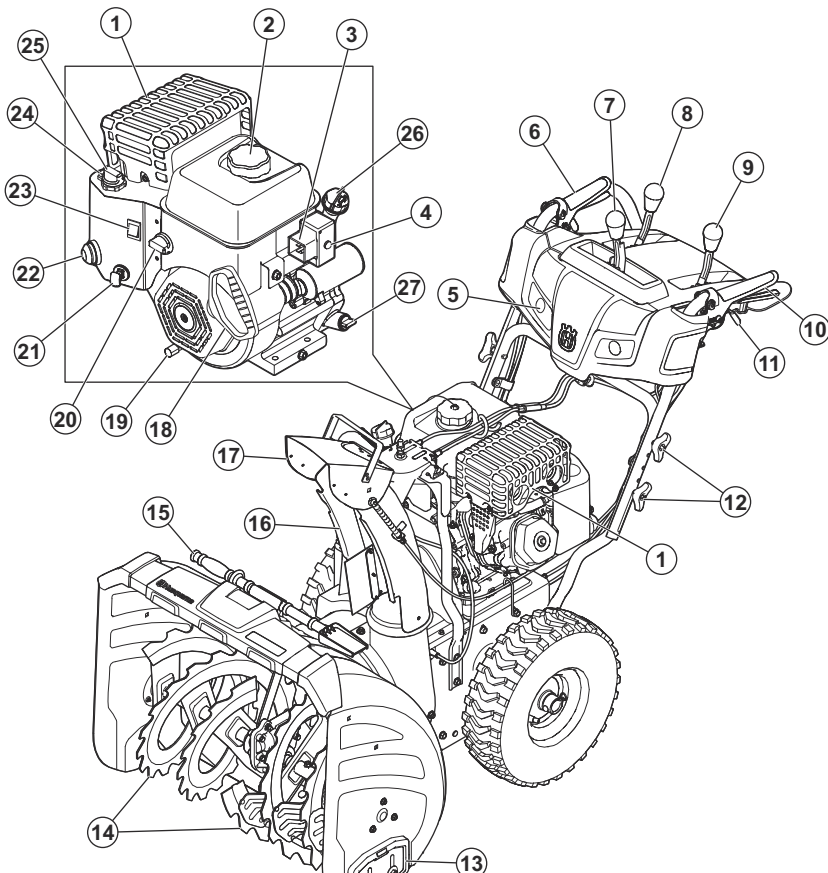
Piegādātais sniega metējs atbilst parauga eksemplāram, kam veiktas pārbaudes.

Съдържание

Въведение.....	105	Отстраняване на проблеми.....	127
Безопасност.....	107	Транспортиране, съхранение и изхвърляне.....	130
Монтаж.....	111	Технически данни.....	130
Операция.....	114	Декларация за съответствие на ЕО.....	132
Поддръжка.....	119		

Въведение

Общ преглед на продукта



1. Ауспух

2. Капачка за пълнене с бензин

3. Връзка, електрическо стартиране
4. Бутона на електрическо стартиране
5. Светлина
6. Включване на шнека
7. Лост на управление на разтоварителен улей
8. Лост за управление на скоростта на движение
9. Лост на дистанционно управление на дефлектора
10. Включване на движението
11. Управляващи палци
12. Въртяща се ръкохватка
13. Пълзгаща се плоча
14. Шнекове
15. Инструмент за почистване
16. Улей за разтоварване
17. Дефлектор на улея
18. Дръжка на въжето на стартера
19. Пробка за източване на маслото
20. Превключвател за гориво
21. Ключ за ВКЛ./ИЗКЛ.
22. Подкачваща помпа
23. Прекъсвач
24. Регулатор на дроселната клапа
25. Дросел
26. Пълнене на масло при всички модели.
Мерителна пръчка (ST 324)
27. Мерителна пръчка (ST 327, ST 330)



Запален двигател.



Изгасен двигател.



Бързо.



Бавно.



Смукач.



Подкачваща помпа.



Масло.



Гориво.



Внимание.



Европейската директива за машините относно изискванията за безопасност.



Завиване наляво.



Завиване надясно.



Регулиране на височината на шнека.



Компресорното оборудване е изключено.

Описание на продукта

Продуктът е колесен снегорин, който се използва за отстраняване на сняг от земната повърхност.

Предназначение

Продуктът може да се използва за отстраняване на сняг от полета, пътища, пътеки и алеи. Да не се използва при наклони по-големи от 20°. Продуктът не трябва да се използва в райони с много отпадъци, замърсяване и стърчащи камъни.

Символи върху продукта

Забележка: Ако стикерите върху продукта са повредени, свържете се с дистрибутора, за да ги смените.



Предупреждение.



Прочете ръководството за оператора.



Компресорното оборудване е включено.



Силовата предавка е изключена.



Силовата предавка е включена.



Не отстранявайте предпазните щитове, когато двигателят работи.



Препоръчва се употребата на антифони.



Ниво на звукова мощност.



Да не се работи върху наклони по-големи от 10 градуса.



Преди техническо обслужване отстранете кабела на запалителната свещ.



Гореща повърхност.



Спирателен клапан на горивото.



Предупреждение, дръжте ръцете си на страна.



Предупреждение, дръжте краката си на страна.



Пазете се от изхвърлени предмети. Не допускайте наблизо странични наблюдатели.



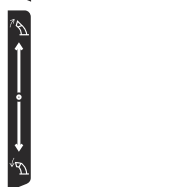
Въртене наляво/натиска-не надолу/въртене на-дясно.



Напред/назад.



Нагоре/надолу.



Отговорност за вреди, причинени от стоки

Както е посочено в законите за отговорност за вреди, причинени от стоки, ние не носим отговорност за щети, причинени от нашия продукт, ако:

- продуктът е неправилно ремонтиран.
- продуктът е ремонтиран с части, които не са от производителя или не са одобрени от производителя.
- продуктът има принадлежност, която не е от производителя или не е одобрена от производителя.
- продуктът не е ремонтиран в одобрен сервизен център или от одобрен орган.

Безопасност

Дефиниции за безопасност

Дефинициите по-долу предоставят нивото на сериозност за всяка една предупредителна дума.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нараняване на лица.



ВНИМАНИЕ: Повреда на продукта.

Забележка: Тази информация прави продукта по-лесен за използване.

Общи инструкции за безопасност

- Използвайте правилно продукта. Неправилната употреба може да доведе до нараняване или смърт. Използвайте продукта само за задачите, описани в настоящето ръководство. Не използвайте продукта за други задачи.
- Спазвайте инструкциите в тази инструкция за експлоатация. Спазвайте символите за безопасност и инструкциите за безопасност. Ако операторът не спазва инструкциите и символите, резултатът може да е нараняване, повреда или смърт.
- Не изхвърляйте това ръководство. Следвайте инструкциите за монтиране, използване и поддръжка на продукта в добро състояние. Следвайте инструкциите за правilen монтаж на приспособленията и принадлежностите. Използвайте само одобрени приспособления и принадлежности.
- Не използвайте повреден продукт. Спазвайте графика за техническо обслужване. Извършвайте само дейностите по техническо обслужване, за които ще намерите инструкция в това ръководство. Всички други дейности по техническото обслужване трябва да бъдат извършени от одобрен сервизен център.
- Това ръководство не може да включва всички ситуации, които биха могли да възникнат при използване на продукта. Бъдете внимателни и действайте разумно. Не работете с продукта и не извършвайте техническо обслужване, ако не сте сигури относно ситуацията. За да получите информация, говорете с експерт по продукта, Вашия дистрибутор, сервис или с одобрен сервизен център.
- Разкажете проводника на запалителната свещ преди глобяване, складиране или техническо обслужване на продукта.
- Не използвайте продукта, ако е променен спрямо първоначалните му спецификации. Не сменяйте някоя част на продукта без одобрение от производителя. Използвайте само части, които са одобрени от производителя. Неправилното техническо обслужване е възможно да доведе до нараняване или смърт.
- Не вдишвайте изпарения от двигателя. Продължителното вдишване на отработените газове от двигателя е опасно за здравето.
- Не стартирайте продукта на закрито или близо до запалими материали. Отработените газове са горещи и биха могли да съдържат искри, които да предизвикат пожар. Недостатъчният въздушен поток може да доведе до нараняване или смърт поради задушаване или въглероден окис.
- Когато използвате този продукт, двигателят създава електромагнитно поле. Електромагнитното поле може да предизвика повреда на медицински имплантанти. Говорете с Вашия лекар или с производителя на медицинския имплантанти, преди да започнете работа с продукта.
- Не позволяйте на деца да работят с продукта. Не позволяйте на лице, което не е запознато с инструкциите, да работи с продукта.
- Уверете се, че винаги наблюдавате лица с намален физически или умствен капацитет, които използват продукта. През цялото време трябва да присъства отговорен възрастен.
- Заключете продукта в зона, до която нямат достъп деца и неодобрени лица.
- Възможно е от продукта да изхвърчат предмети и да причинят наранявания. Спазвайте инструкциите за безопасност, за да намалите опасността от нараняване или смърт.
- Не се отдалечавайте от продукта, когато двигателят работи.
- Операторът на продукта е отговорен при възникването на инцидент.
- Преди и докато вървите назад се оглеждайте назад и надолу за малки деца, животни или други опасности, които могат да са причина да паднете.
- Уверете се, че частите не са повредени, преди да използвате продукта.
- Уверете се, че сте на разстояние от най-малко 15 m (50 ft) от други лица или животни, преди да използвате продукта. Уверете се, че лицето в близост до Вас е ясно, че ще използвате продукта.
- Направете справка с националните или местните закони. Те биха могли да предотвратят или ограничат работата на продукта при определени условия.

Инструкции за безопасност по време на работа

- Не поставяйте ръцете или краката си в близост до или под въртящите се части. Стойте на разстояние от отвора за разтоварване през цялото време.
- Бъдете изключително предпазливи при работа или пресичане на чакълени алеи, пътеки или пътища. Внимавайте за скрити опасности или трафик.
- След удар с чуждо тяло, спрете двигателя (мотора), премахнете проводника от запалителната свещ, изключете шнура от електродвигателите, надлежно проверете продукта за никакви повреди и поправете повредите, преди отново да пуснете и боравите с продукта.

- Ако продуктът започне да вибрира по необичаен начин, спрете двигателът (мотора) и незабавно проверете каква е причината. Вибрациите обикновено са предупреждение за неизправност.
- Спирайте двигателя (мотора) винаги когато напускате работното си място, преди да отпуснете картера на шнека или дефлектора на улея, както и при извършване на ремонти, настройки или прегледи.
- Когато почиствате, ремонтирате или преглеждате продукта, спрете двигателя и се уверете, че шнековете и всички движещи се части са спрели. Разкачете проводника на запалителната свещ и го дръжте на разстояние от свещта, за да предотвратите нещично стартиране на двигателя.
- Не оставяйте двигателя да работи на закрито, с изключение на случаите, когато го палите и при вкарване и изкарване на продукта от сградата. Отворете външните врати; отработените газове са опасни.
- Бъдете изключително внимателни, когато работите по наклони.
- Никога не работете с продукта без съответните предпазители и другите приспособления за безопасност да са на място и в изправност.
- Никога не насочвайте дефлектора на улея към хора или зони, където могат да бъдат нанесени материални щети. Дръжте настрана деца и странични наблюдатели.
- Не претоварвайте продукта, като се опитвате да почиствате снега прекалено бързо.
- Не работете с продукта на висока транспортна скорост по хълзгави повърхности. Когато се движите назад, поглеждайте назад и бъдете предпазливи.
- Когато транспортирате продукта или не я използвате, изключете задвижването на шнековете.
- Използвайте само приспособления и принадлежности, одобрени от производителя на продукта (като тежести на колелата, противотежести или кабини).
- Не работете с продукта без добра видимост и осветление. Винаги бъдете сигурни, че имате здрава опора за стъпване и дръжте здраво дръжките. Ходете, не тичайте.
- Не докосвайте горещия двигател или ауспуха.

Безопасност на работната област

- Внимателно разглеждайте участъка, в който ще се използва оборудването, и премахнете всички изтрявачки за крака, шейни, дъски, кабели и други чужди тела.
- Преди да запалите двигателя (мотора), изключете всички съединители и преминете на неутрална предавка.
- Не работете с продукта без подходящо зимно облекло. Избягвайте широки дрехи, които могат

да се закачат на движещите се части. Носете обувки, които подобряват опората върху хълзгави повърхности.

- С горивото трябва да се борави внимателно; то е много лесно запалимо.
 - Използвайте одобрен резервоар за гориво.
 - Не доливайте гориво при работец или горещ двигател.
 - Пълнете резервоара за гориво на открito с изключително внимание. Никога не зареждайте резервоара за гориво на закрито.
 - Никога не пълнете резервоари за гориво вътре в превозното средство, в каросерия на автомобил или в ремарке, които са с пластмасово покритие. Винаги поставяйте резервоарите на земята – на разстояние от превозното средство, преди да започнете да ги пълните.
 - Когато е практично, изваждайте бензиновото оборудване от автомобила или ремаркето и го зареждайте с гориво на земята. Ако това не е възможно, зареждайте такова оборудване върху ремарке посредством преносим контейнер, а не с маркуч от бензинова колонка.
 - Дръжте накрайника пътно до ръба на резервоара за гориво или до отвора на контейнера през цялото време на зареждането, докато зареждането с гориво не приключи. Не използвайте устройство за заключване на накрайника в отворено положение.
 - Поставете обратно и затегнете здраво капачката на бензина, избършете разлива на гориво.
 - Ако по дрехите Ви има разлято гориво, сменете ги незабавно.
 - Използвайте разклонители и контакти, определени от производителя, за всички единици с електрически двигатели или електрически стартерни двигатели.
 - За да почистите повърхност от чакъл или натрошени камък, регулирайте височината на картера на шнека.
 - Не правете опит за регулиране, докато двигателят (моторът) работи (с изключение на случаите, специално препоръчани от производителя).
 - Винаги носете предпазни очила или защитни средства за очите по време на работа или при извършване на настройка или ремонт, за да предпазите очите си от чуки тела, които могат да бъдат изхвърлени от машината.

Лични предпазни средства

Винаги използвайте правилните лични предпазни средства, когато работите с продукта. Това включва, като минимум, здрави обувки, защитни средства за очите и антифони. Личните предпазни средства не

премахват опасността от нараняване, но намаляват степента на нараняванията в случай на инцидент.

- Винаги носете защитни очила или защитни средства за очите, докато работите с продукта или извършвате техническо обслужване или ремонт.
- Винаги носете подходящо зимно облекло, когато работите с продукта.
- Когато работите с продукта, винаги използвайте усилени противопълзгащи ботуши с добра опора на глезена.
- Не носете широки дрехи, които могат да се закачат на движещите се части.
- Ако е необходимо, използвайте одобрени защитни ръкавици. Например при поставяне, проверка или почистване на ножа.
- Винаги използвайте одобрени антифони, когато работите с продукта. Продължителният шум може да доведе до загуба на слуха, причинена от шум.

Приспособления за безопасност на машината

- Уверете се, че редовно извършвате техническо обслужване на продукта.
 - Срокът на експлоатация на продукта се увеличава.
 - Рискът от злополука намалява.

Позволете на одобрен дилър или одобрен сервизен център да извърши редовна проверка на продукта за корекции или ремонтни дейности.

- Не използвайте продукт с повредени предпазни средства. Ако продуктът е повреден, консултирайте се с одобрен сервизен център.

Ауспух

Ауспухът е предназначен за максимално намаляване на нивата на шума и за отвеждане на отработените газове настани от потребителя.

Не използвайте машината, ако ауспухът липсва или е дефектен. Дефектен ауспух увеличава нивото на шума и риска от злополука.

Проверявайте ауспуха редовно, за да сте сигурни, че е закрепен правилно и не е повреден.



ВНИМАНИЕ: Ауспухът се нагрява много по време и след работа и също при обороти на празен ход. Бъдете внимателни близо до запалими материали и/или газове, за да предотвратите възникването на пожар.

Безопасност при работа с гориво



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Не включвайте продукта, ако върху него има гориво или моторно масло. Отстранете нежеланото гориво/масло и оставете продукта да изсъхне.
- Ако разлеете гориво по дрехите си, сменете ги незабавно.
- Внимавайте да не попадне гориво върху тялото Ви, това може да доведе до телесни увреждания. Ако гориво попадне върху тялото Ви, използвайте сапун и вода, за да го отстраните.
- Не стартирайте продукта, ако от двигателя има теч. Проверявайте редовно двигателя за течове.
- Внимавайте с горивото. Горивото е запалимо, изпаренията са взривоопасни и могат да причинят телесни увреждания или смърт.
- Не вдишвайте горивните изпарения, това може да доведе до телесни увреждания. Уверете се, че има достатъчен въздушен поток.
- Не пушете близо до горивото или двигателя.
- Не поставяйте топли предмети близо до горивото или двигателя.
- Не добавяйте гориво, когато двигателят работи.
- Уверете се, че двигателят е изстинал преди зареждане с гориво.
- Преди зареждане с гориво отворете бавно капачката на резервоара за гориво и освободете внимателно налягането.
- Не добавяйте гориво към двигателя на закрито. Недостатъчният въздушен поток може да доведе до нараняване или смърт поради задушаване или въглероден окис.
- Затегнете капачката на резервоара за гориво докрай. Ако капачката на резервоара за гориво не е затегната, има риск от злополука.
- Преди да включите двигателя, преместете продукта най-малко на 3 m (10 ft) от мястото, където сте заредили резервоара.
- Не препълвайте резервоара за гориво.

Инструкции за безопасност при техническо обслужване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Отработените газове от двигателя съдържат въглероден окис – много опасен отровен газ без миризма. Не стартирайте двигателя на закрито или в затворени пространства.

- Преди техническо обслужване на продукта спрете двигателя и изключете запалителния кабел от запалителната свещ.
- Носете защитни ръкавици, когато ще извършвате техническо обслужване на ножовете. Ножовете са много остри и можете лесно да се порежете.
- Аксесоари и промени на продукта, които не са одобрени от производителя, могат да доведат до сериозно нараняване или смърт. Не правете промени по продукта. Винаги използвайте само аксесоари, които са одобрени от производителя.
- Ако техническото обслужване не се изпълнява правилно и редовно, рисъкът от нараняване и повреда на продукта се увеличава.

- Изпълнявайте техническото обслужване само както е посочено в настоящата инструкция за експлоатация. Всички останали сервисни дейности трябва да се извършват от одобрен сервис.
- Осигурете редовното обслужване на продукта от одобрен сервис.
- Заменете повредени, износени или счупени части.

Монтаж

Изваждане на продукта от кашона

1. Извадете свободните части, приложени с продукта. Отрежете четирите края на кашона и поставете плоскостите в легнато положение.
2. Извадете двата винта, които държат картера на шнека към палета. Извадете стоманените скоби от пътъзгациите се площи, ако има такива.
3. Отстранете всички опаковъчни материали.
4. Извадете продукта от кашона и се уверете, че в него не са останали свободни части.

Свободни части



Регулатор (3)



Разтоварителен улей (1)



Ключ(ове) за ВКЛ./ИЗКЛ



Коларски болтове 5/16 – 18 x 2 1/4" (2)



Въртящи се ръкохватки (2)



Конtragайка 3/8 (1)



Водач на жилото (1)



Срезни щифтове 1/4 – 20 x 1-3/4 (6)



Конtragайки 1/4 – 20 (6)



Конtragайка 5/16 – 18 (1)



Конtragайка 1/4 – 20 (1)



Пластмасова шайба (1)



Коларски болт 5/16 – 18 x 5/8 (1)



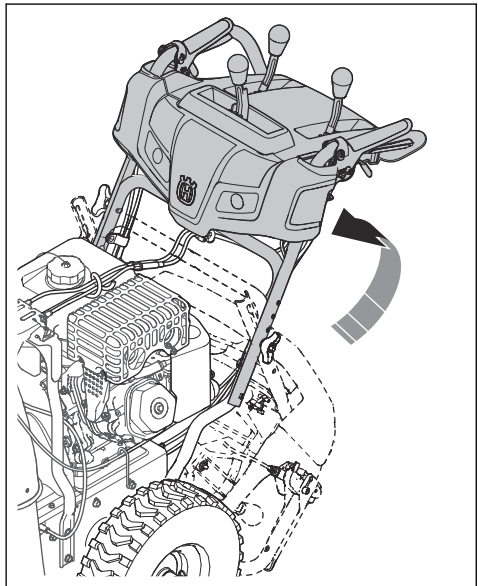
Пружина (1)



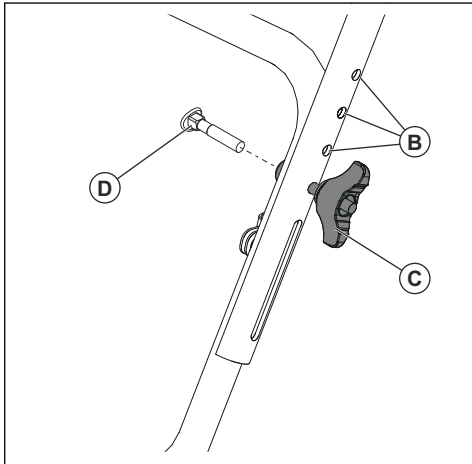
Степенчат болт $\frac{1}{4}$ – 20 (1)

Монтаж на дръжката

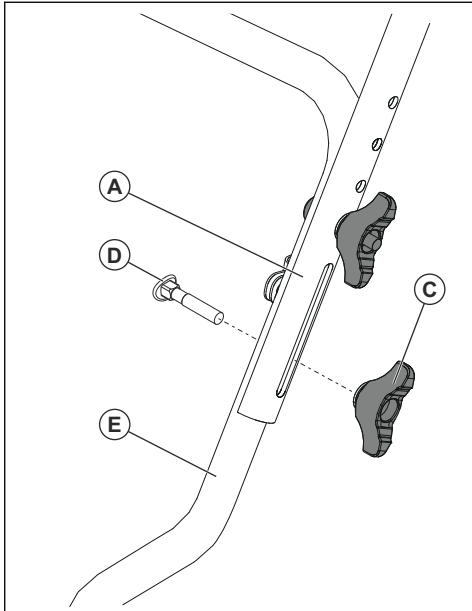
- Повдигнете горната ръкохватка до работно положение.



- Регулирайте положението на ръкохватката към един от монтажните отвори (B) и затегнете ръкохватките (C) с коларските болтове (D).



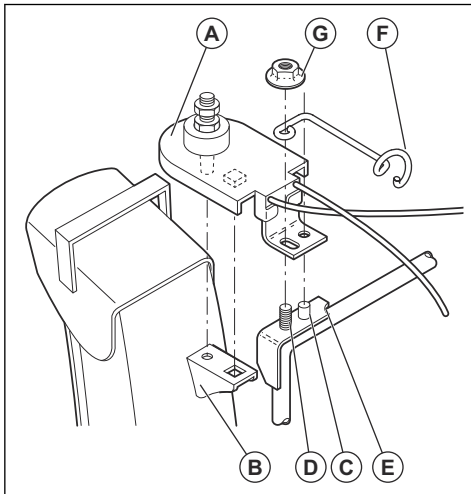
- Поставете и другите коларски болтове (D) и въртящите се ръкохватки (C), за да фиксирате горната дръжка (A) към долната дръжка (E).



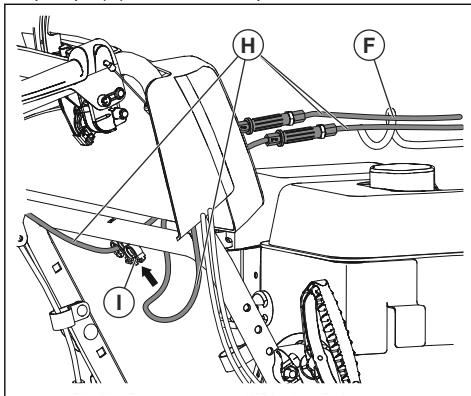
Монтаж на дефлектора и роторната глава на улея

- Поставете възела на дефлектора на улея върху основата на улея, като отворът за разтоварване сочи към предната част на продукта.

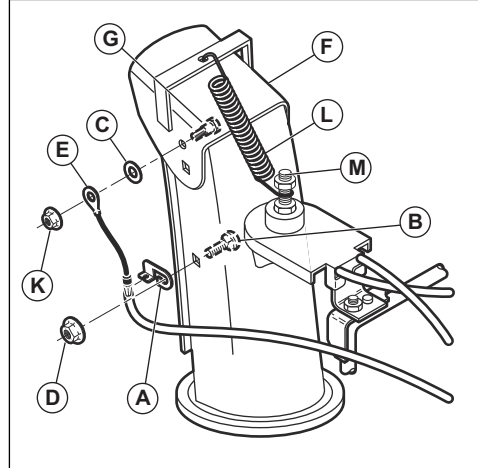
- Поставете роторната глава (A) върху скобата на улея (B). Завъртете възела на улея, за да подравните щифтовете под роторната глава на улея с отворите в скобата на улея, ако е необходимо.
- Поставете роторната глава на улея върху щифта (C) и шпилката (D) на монтажната конзола (E).
- Поставете контрагайката (G) на шпилката и я стегнете.



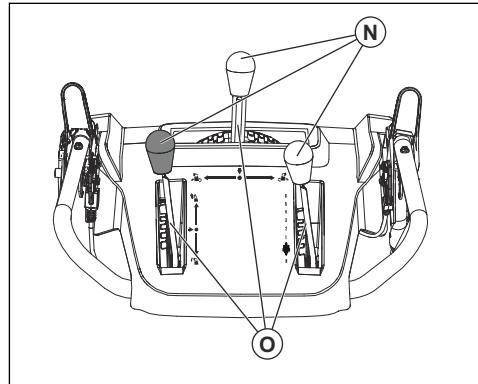
- Поставете жилата във водача на жилото (F) и двойната скоба (I), за да фиксирате жилото на ротора (H) към долната дръжка.



- Монтирайте обувката на жилото за дистанционно управление (E) към дефлектора на улея (F) със степенчания болт (G), пластмасовата шайба (C) и затегнете с контрагайката 1/4 – 20 (K). Обувката на жилото е поставена хлабаво върху степенчания болт.
- Поставете пружината (L) между шестостенната гайка (M) на роторната глава на улея и отвора на дефлектора на улея.



- Поставете ръкохватките на лоста за управление (N), като ги натиснете върху лостовете на управлението (O).



Монтаж на дистанционното управление на дефлектора на улея

- Монтирайте скобата на жилото за дистанционно управление (A) към разтоварителния улей с коларски болт (B) и контрагайка 5/16 – 18 (D). Затегнете болта.

Операции

Преди да стартирате продукта

- В зоната на работа не бива да има лица и животни.
- Извършвайте всекидневно техническо обслужване. Вижте *График за техническо обслужване на страница 119*.
- Уверете се, че кабелът за запалването пасва правилно върху запалителната свещ.
- Ако е необходимо, добавете масло или бензин. Вижте *Технически характеристики на страница 130*.

Пълнене на двигателя с масло



ВНИМАНИЕ: Когато проверявате маслото не върнете мерителната пръчка. Не пълните над маркировката.

1. Отстранете капачката за маслото и почистете мерителната пръчка. За местоположението на мерителната пръчка вижте *Общ преглед на продукта на страница 105*.
2. Добавете масло до горната маркировка върху мерителната пръчка. Проверявайте редовно нивото на маслото с мерителната пръчка.
3. Поставете обратно капачката на маслото.

За наливане на гориво

Ако има наличен, използвайте нискоемисионен/алкалитен бензин. Ако няма наличен нискоемисионен/алкалитен бензин, използвайте висококачествен безоловен бензин или оловен бензин. Използвайте бензин с октаново число 90 RON извън Северна Америка (87 AKI в Северна Америка) или по-високо и с максимално съдържание на етанол 10% (E10).



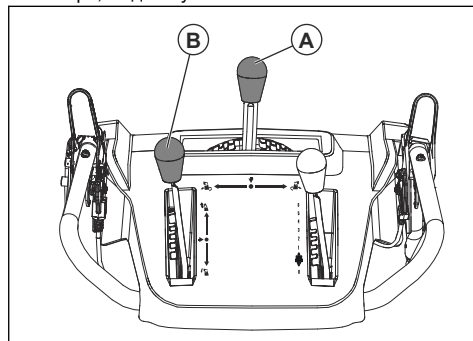
ВНИМАНИЕ: Не използвайте бензин с октаново число по-малко от 90 RON извън Северна Америка (87 AKI в Северна Америка). Това може да повреди продукта.

1. Отворете бавно капачката на резервоара за гориво, за да освободите налягането.
2. Заредете бавно резервоара от туба с гориво. Ако разлеете гориво, попийте го с кърпа и оставете горивото, което остане да изсъхне.
3. Почистете областта около капачката на резервоара за гориво.
4. Затегнете капачката на резервоара за гориво докрай. Ако капачката на резервоара за гориво не е затегната, има риск от злополука.

5. Преди да включите двигателя, преместете продукта най-малко на 3 m (10 ft) от мястото, където сте заредили резервоара.

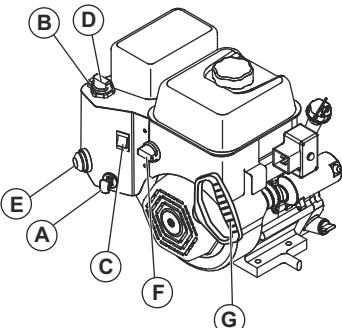
Регулиране на разтоварителния улей и дефлектора на улея

1. За да регулирате положението на разтоварителния улей, преместете лоста за управление на разтоварителния улей (A) назад и наляво или надясно.
2. За да регулирате разстоянието на изхвърляне на снега от дефлектора на улея, преместете лоста на дистанционното управление на дефлектора (B) надолу, за да намалите разстоянието и нагоре, за да го увеличите.



Запалване на двигателя, ръчно стартиране

1. Вкарайте ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. (A) в гнездото за запалване, докато щракне. Не въртете ключа.



2. Завъртете прекъсвача за гориво (F) в положение ВКЛ.
3. Преместете регулатора на дроселната клапа (B) в положение БЪРЗО.
4. Поставете прекъсвача (C) в положение ВКЛ.
 - a) Ако двигателят е студен, завъртете смукача (D) в положение ПЪЛНО и натиснете подкачащата помпа (E) три пъти.



ВНИМАНИЕ: Не подавайте твърде много гориво с подкачащата помпа. Това може да предотврати стартирането на двигателя. Ако към двигателя е подадено много гориво, изчакайте няколко минути, преди да опитате да го стартирате и не натискайте подкачащата помпа.

5. Дръпнете дръжката на стартерното въже (G).



ВНИМАНИЕ: Не пускайте дръжката бързо. Бавно я върнете в начално положение.

Забележка: Ако стартерното въже е замръзнато, бавно издърпайте колкото е възможно повече въже от стартера и освободете дръжката на стартерното въже. Ако двигателят не запали, повторете процедурата или използвайте електрическия стартер.

6. Ако при запалването на двигателя е използван смукач, бавно поставете смукача (D) в положение ИЗКЛ.
7. Оставете двигателя да работи 2 – 3 минути на празен ход, преди да започнете да чистите снега.
8. Ако двигателят не работи, както би трябвало, изключете го.

Стартиране на двигателя, електрическо стартиране



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Продуктът има електрически стартер на променлив ток 230 V . Не използвайте електрическия стартер, ако домът Ви няма трипроводникова заземителна система на променлив ток 230 V . Може да възникне сериозна телесна повреда или повреда в продукта. Електрическият стартер е оборудван със захранващ щепсел с три проводника и е предназначен да работи на битов променлив ток 230 V . Уверете се, че домът Ви има трипроводникова заземителна система на променлив ток 230 V . Ако не сте сигури, попитайте лицензиран електротехник.

1. Вкарайте ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. (A) в гнездото за запалване, докато щракне. Не въртете ключа.
2. Завъртете прекъсвача за гориво (F) в положение ВКЛ.
3. Преместете регулатора на дроселната клапа (B) в положение БЪРЗО.
4. Поставете прекъсвача (C) в положение ВКЛ.
 - a) Ако двигателят е студен, поставете смукача (D) в положение ПЪЛНО.
5. Натиснете подкачащата помпа (E) три пъти.



ВНИМАНИЕ: Не подавайте твърде много гориво с подкачащата помпа. Това може да предотврати стартирането на двигателя. Ако към двигателя е подадено много гориво, изчакайте няколко минути, преди да започнете да опитате да го стартирате и не натискайте подкачащата помпа.

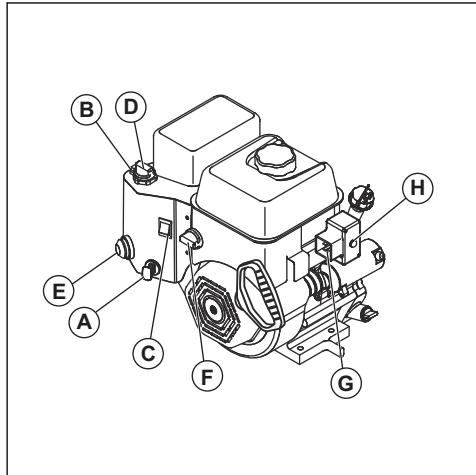
6. Свържете разклонителя към конектора на двигателя (G).
7. Включете другия край на разклонителя в заземен контакт за променлив ток 230 V с три отвора.
8. Натиснете бутона на електрическия стартер (H), докато двигателят запали.



ВНИМАНИЕ: Не въртете двигателя повече от пет секунди между всеки

опит за стартиране. Изчакайте 5 до 10 секунди между всеки опит.

9. Ако при стартиране на двигателя е използван смукачът, освободете бутона на електрическия стартер и бавно поставете смукача (D) в положение ИЗКЛ.



10. Извадете разклонителя първо от контакта, а след това от двигателя.

11. Оставете двигателя да работи 2 – 3 минути на празен ход, преди да започнете да чистите снега.

За да работите с продукта



ВНИМАНИЕ: Не извършвайте работни операции без сняг или вода, които да смазват на ножовете на шнека.

Неправилната употреба може да доведе до високи температури в ножовете на шнека, особено ако продуктът е нов. Това може да доведе до повреди на ножовете на шнека и шината на стъргалката.

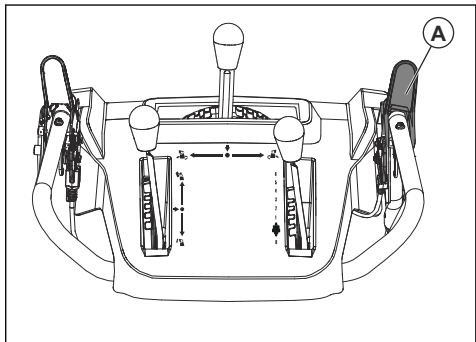


ВНИМАНИЕ: Не включвате частично лостовете за задвижване или лостовете на шнека за продължителен период от време; това може да доведе до преждевременно износване или изгаряне на ремъците.

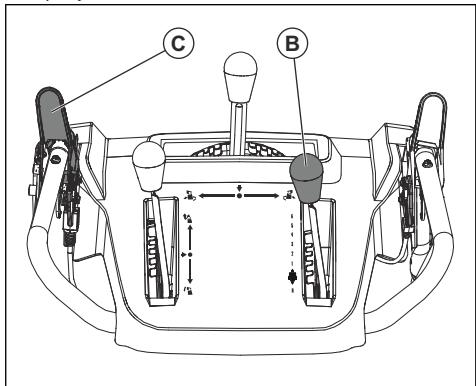
Забележка: Когато са включени лоста на задвижването и лоста на шнека, лостът на задвижването фиксира лоста на шнека. С дясната си ръка управлявайте разтоварителния улей за сняг.

Забележка: Не променяйте скоростта, когато задвижващият лост е задействан. Това може да повреди трансмисията.

1. За да включите ножовете на шнека, натиснете лоста за включване на шнека (A) към дръжката, за да включите шнека и да почистите снега.

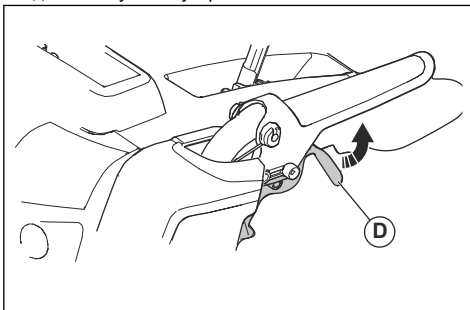


2. Повдигнете лоста за управление на оборотите на движение (B) от средно положение, докато лоста за задвижването (C) е включен, за да накарате продуктът да се движи напред. Не променяйте скоростта, когато задвижващият лост е задействан. Това може да повреди трансмисията.
3. Спуснете лоста за управление на скоростта на движение от средно положение, докато лоста за задвижването е включен, за да накарате продукта да се движи назад.



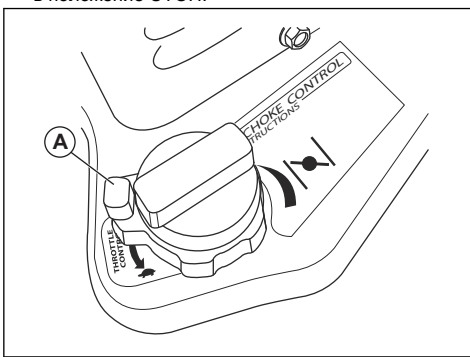
4. За да се движи продуктът в избраната посока, дръжте лоста за задвижване (C) към дръжката.

5. Ако продуктът има сервоуправление, за да завиете наляво, задръжте лявото пусково устройство (D). За да завиете надясно, задръжте дясното пусково устройство.



Спиране на продукта

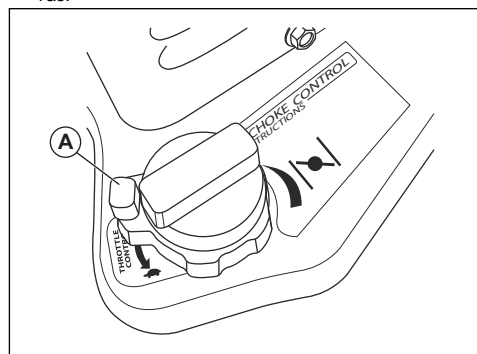
1. Преместете регулатора на дроселната клапа (A) в положение СТОП.



2. Извадете ключа за ВКЛ./ИЗКЛ.

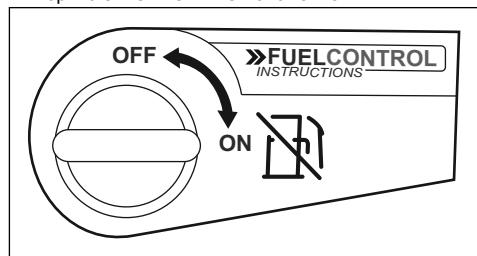
За да използвате регулатора на дроселната клапа

- Завъртете регулатора на дроселната клапа (A), за да промените количеството на използваното гориво. Винаги работете с двигателя на пълна газ.



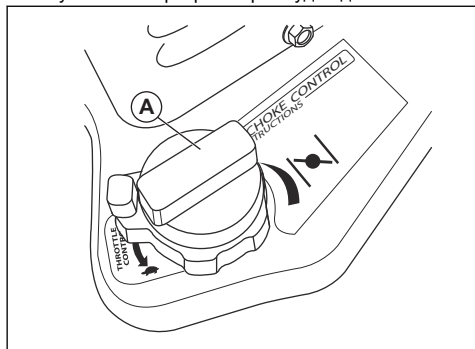
Употреба на превключвателя за гориво

- Въртете превключвателя за гориво, за да отворите или затворите клапана на горивото. Работете с продукта, когато превключвателят за гориво е в ОТВОРЕНО положение.



За да използвате смукача

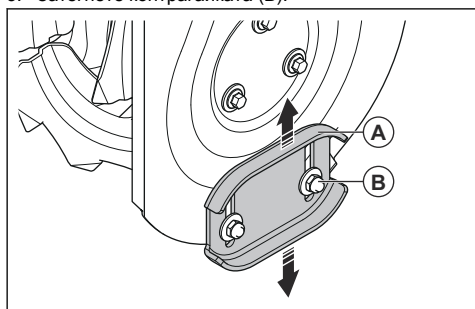
- Въртете смукача (A), за да отворите или затворите вентила на смукача. Използвайте смукача за стартиране при студен двигател.



Регулиране на пълзгащите се площи

При нормален монтаж не е необходимо регулиране.

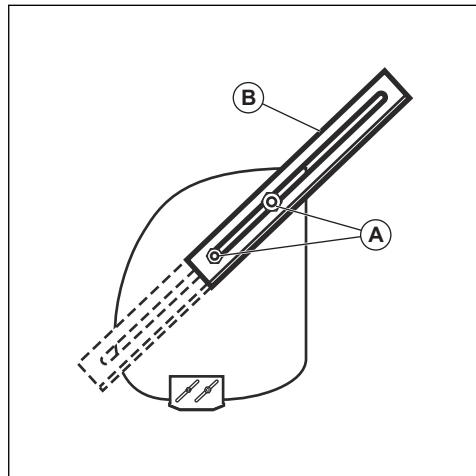
- Ако контрагайката (B) е разхлабена или пълзгащата се плоча (A) не е достатъчно високо над земята, отвийте контрагайката (B) с 13 mm гаечен ключ, за да преместите пълзгащата се плоча нагоре или надолу.
- Върху равни повърхности, като асфалтови пътища, вдигнете пълзгащите се площи (A) 5 – 6 mm (0,2 – 0,25 in) над земята. При неравни повърхности, като чакълена настилка, дайте по-голям просвет между повърхността и продукта, като с пълзгащите площи вдигнете шината на съргалката над повърхността на чакъла. Уверете се, че в продукта не навлизат чакъл и камъни. Ако при висока скорост бъдат изхвърлени предмети, това може да доведе до телесни повреди.
- Затегнете контрагайката (B).



Употреба на резци за преспи (ако има)

Използвайте резците за преспи, за да прорежете преспите от сняг по-дълбоко от предната част на продукта.

- Разхлабете гайките за регулиране (A) от двете страни на продукта, за да може всеки резец за преспи (B) да се вдигне до най-високото му положение.



- Затегнете гайките.
- След употреба спуснете резците за преспи.

Предотвратяване на замръзване след употреба

Забележка: Органите за управление и движещите се части могат се блокират от леда. Не прилагайте прекомерна сила върху органите за управление. Ако не можете да задействате даден орган за управление или дадена част, стартирайте двигателя и го оставете да работи няколко минути.

- Стартирайте двигателя и го оставете да работи няколко минути. Спрете двигателя и изчакайте всички движещи се части да спрат.
- Отстранете снега и ледените парчета от продукта.
- Отстранете снега и ледените парчета от основата на улея.
- Завъртете дефлектора на улея наляво и надясно, за да отстраните леда и водата.
- Поставете ключа в положение "ИЗКЛ.".
- Ако продуктът няма електрически стартер, дръжката на стартерното въже няколко пъти, за да отстраните леда и водата.

7. Ако продуктът има електрически стартер, включете продукта към захранването и натиснете бутона на стартера веднъж, за да отстраните леда и водата.

За получаване на добър резултат

- Винаги работете с двигател на пълна газ или почти на пълна газ.
- Винаги избирайте скорост на продукта, която е подходяща за снежната обстановка и регулирайте скоростта с лоста на управление на скоростта на движение. Уверете се, че продуктът изхвърля снега равномерно.
- По-лесно и по-ефективно е да почиствате снега веднага след като е паднал.

- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вътъра.
- Върху равни повърхности, като асфалтови пътища, вдигнете плъзгашите площи 5 – 6 mm (0,2 – 0,25 in) над земята.
- Шината на стъргалката може да се обръща. Когато се износи почти до ръба на картера, обрънете я. Ако е повредена или и двете страни са износени, сменете шината на стъргалката.
- Не насочвате дефлектора на улея, ако е запущен.
- Ако продуктът не се движи напред поради непредвидени обстоятелства, незабавно изключете задвижването или издърпайте ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. В положение ИЗКЛ.

Поддръжка

Въведение

При работа на продукта болтовете могат да се разхлабят, а компонентите да се износят. Това може да доведе до неизправности, като неправилен

просвет, повишен разход на масло или разместване на различни компоненти. За да избегнете неизправностите, редовно извършвайте техническо обслужване.

График за техническо обслужване

Поддръжка	Ежедневно	На 20 часа	На 50 часа	На 100 часа
Проверка на това дали всички гайки и винтове са затегнати	X			
Проверка на нивото на моторното масло	X			
Смяна на маслото ²¹		X	X	X
Уверете се, че няма течове на гориво или масло	X			
Отстранете запушване и чуждите тела в шнека	X			
Проверете налягането на гумите ²²			X	
Проверете и сменете запалителната свещ ²³				X

²¹ Сменете маслото след първите 20, 50, 100 часа и след това на всеки 100 часа.

²² Правилното налягане на гумите проверете в раздел "Технически характеристики".

²³ Проверявайте и почиствайте запалителната свещ всяка година преди употреба.

Забележка: Не е необходимо да поставяте грес или да извършвате друго техническо обслужване на предавателната кутия.

За извършване на обща проверка

- Уверете се, че всички гайки и винтове на продукта са затегнати.

За проверка на нивото на маслoto



ВНИМАНИЕ: Твърде ниското ниво на маслoto може да доведе до повреда на двигателя. Проверете нивото на маслoto, преди да стартирате продукта.

- Позиционирайте машината на равна повърхност.
- Отстранете капачката на резервоара с прикрепена мерителна пръчка.
- Почистете маслoto от мерителната пръчка.
- Потопете мерителната пръчка докрай в резервоара за масло, за да получите точна информация за нивото на маслoto.
- Извадете мерителната пръчка.
- Вижте колко е нивото на маслoto на мерителната пръчка.
- Ако нивото на маслoto е ниско, долейте моторно масло и отново проверете нивото му.

За смяна на моторното масло

- Оставете двигателя да работи няколко минути, за да загрее маслoto. Загрятото масло тече по-лесно и съдържа повече замърсители.



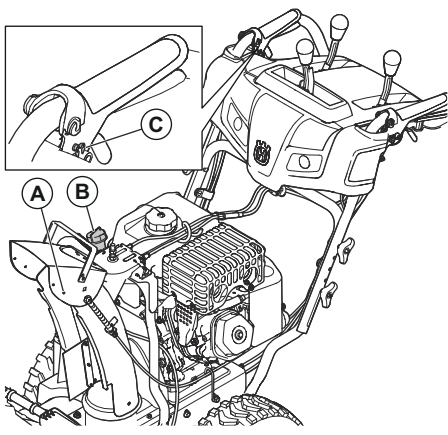
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Моторното масло е горещо. Избягвайте контакт с кожата на използваното моторно масло.

- Позиционирайте машината на равна повърхност.
- Извадете ключа за ВКЛ./ИЗКЛ.
- Поставете съд под изпускателна пробка за масло.
- Отстранете изпускателната пробка за масло, наклонете продукта и източете използваното масло в контейнер.
- Поставете продукта обратно в работно положение.
- Поставете изпускателната пробка за масло и я стегнете на ръка.
- Напълнете двигателя с масло, вижте *Пълнене на двигателя с масло на страници 114*.

Смазване на продукта

- Смажете шарнирите (A) с масло.
- Смажете двигателя (B) с масло.

• Приложете малко количество литиева грес към блокиращите тела (C) в началото на всеки сезон или на всеки 25 часа работа.



Ауспух

Ауспухът е предназначен за максимално намаляване на нивата на шума и за отвеждане на отработените газове настрани от потребителя.

Не използвайте машината, ако ауспухът липсва или е дефектен. Дефектен ауспух увеличава нивото на шума и риска от злополуга.

Проверявайте ауспуха редовно, за да сте сигурни, че е закрепен правилно и не е повреден.



ВНИМАНИЕ: Ауспухът се нагрява много по време и след работа и също при обороти на празен ход. Бъдете внимателни близо до запалими материали и/или газове, за да предотвратите възникването на пожар.

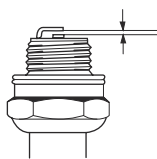
За проверка на запалителната свещ



ВНИМАНИЕ: Използвайте винаги запалителните свещи от препоръчания вид. Използването на запалителна свещ от неправилен тип може да повреди продукта.

- Проверете запалителната свещ, ако двигателят е с понижена мощност, стартира трудно или работи неправомерно при обороти на празен ход.
- За да намалите опасността от попадане на нежелани материали върху електродите на запалителната свещ, следвайте тези инструкции:
 - Проверете дали оборотите на празния ход са правилно регулирани.
 - Уверете се, че горивната смес е правилна.
 - Уверете се, че въздушният филтър е чист.

- Ако запалителната свещ е замърсена, почистете я и проверете дали разстоянието между електродите е правилно, вижте *Технически характеристики на страница 130*.



- Сменете запалителната свещ, ако е необходимо.

Проверка на шнековете и шината на стъргалката

1. Преди всяка употреба проверявайте шнековете и шината на стъргалката за износване.
2. Ако ръбът на шината на стъргалката е износен, обърнете я. Ако шината на стъргалката има повреди или е износена от двете страни, сменете я.
3. Ако ръбовете на шнековете са износени, свържете се с упълномощен сервиз и ги сменете.

Смяна на срезните щифтове на шнека

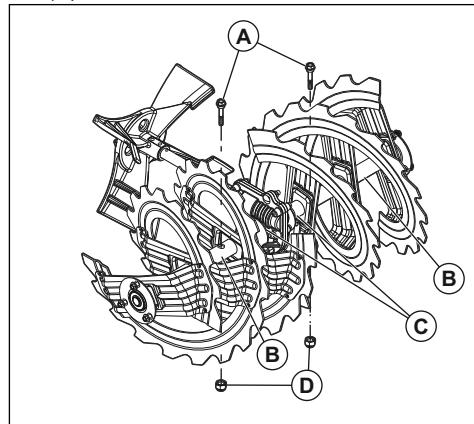
Срезните щифтове на шнека предпазват продукта от повреда. Срезните щифтове на шнека се чупят, ако движещите се части попадне чуждо тяло.



ВНИМАНИЕ: Използвайте само оригиналните срезни щифтове, приложени с продукта.

1. Ако се счупи срезен щифт на шнека, спрете двигателя и изчакайте движещите се части да спрат.
2. Извадете ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. и разкачете кабела на запалителната свещ.
3. Изравнете отвора в главината на шнека (B) с двусекционния вал на шнека (C) и поставете нов срезен щифт $\frac{1}{4}$ - 20 x 2 (A).

4. Поставете контрагайка $\frac{1}{4}$ - 20 (D) на срезния щифт и стегнете.



5. Поставете ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. и свържете кабела на запалителната свещ към свещата.

Смяна на срезните щифтове на ротора

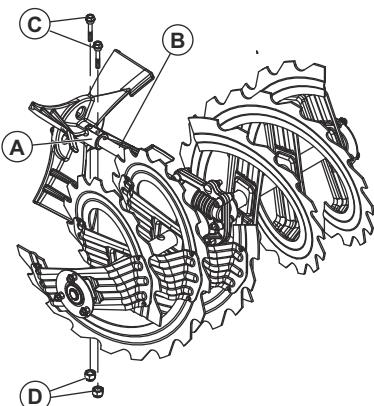
Срезните щифтове на ротора предпазват продукта от повреда. Срезните щифтове на ротора се чупят, ако в движещите се части попадне чуждо тяло.



ВНИМАНИЕ: Използвайте само оригиналните срезни щифтове, приложени с продукта.

1. Ако се счупи срезен щифт на ротора, спрете двигателя и изчакайте движещите се части да спрат.
2. Извадете ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. и разкачете кабела на запалителната свещ.
3. Изравнете отвора в главината на ротора (A) с отворите на вала на ротора (B) и поставете нов срезен щифт $\frac{1}{4}$ - 20 x 2 (C).

4. Поставете контрагайка $\frac{1}{4}$ – 20 (D) на срезния щифт и стегнете.



5. Поставете ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. и свържете кабела на запалителната свещ към свещта.

Проверка на гумите

- Пазете гумите чисти от замърсяване с гориво, масло и химикали, за да предотвратите щети.
- Пазете гумите от пънове, камъни, коловози, остри предмети и други предмети, които могат да ги повредят.
- Поддържайте правилното налягане в гумите, вижте *Технически характеристики на страница 130*.

Почистване на запушен дефлектор на улея

Не отпушвайте дефлектора на улея преди да извършите следните операции.

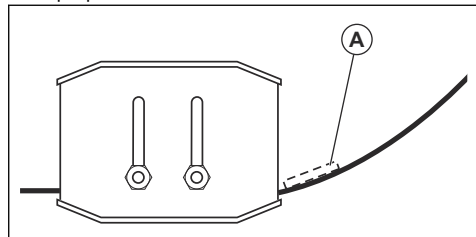
1. Освободете едновременно поста за включване на шнека и поста за включване на задвижването.
2. Изчакайте 10 секунди, за да се уверите, че шнековете са спрели.
3. Спрете продукта.
4. За да почистите запушването, използвайте инструмент за почистване (най-малко 15" дълъг, приложен към някои модели).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте ръцете си в дефлектора на улея или в картера на шнека.

Смяна на шината на стъргалката

1. Поставете шината на стъргалката (A) в обратното положение, когато е износена до ръба на картера.



2. Когато шината на стъргалката се износи от двете страни или ако е повредена, сменете я.

Задвижващи ремъци



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Клиновидните ремъци на продукта са със специална конструкция и трябва да се сменят с ремъци от производителя на оригиналното оборудване (OEM), които се предлагат в най-близкия сервизен център. Употребата на други ремъци освен OEM може да доведе до телесна повреда или повреда на продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Смяната на ремъците изиска отделяне на продукта. Когато отделяте картера на шнека от рамата е важно да има помощник, който да стои в работна положение и да държи дръжките на продукта. Ако по време на смяната на ремъка продукта падне, това може да доведе до телесна повреда и/или повреда на продукта.

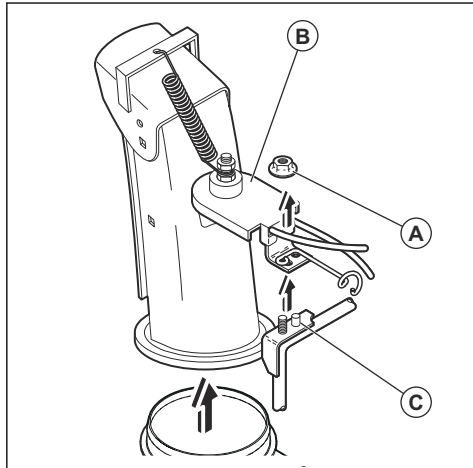
Забележка: Задвижващият ремък на шнековете и задвижването не подлежат на регулиране. Сменете ремъците, ако са повредени или започнат да приплъзват поради износване. Препоръчва се ремъците да се сменят в квалифициран сервисен център.

Забележка: Препоръчва се задвижващият ремък и ремъка на шнека да се сменят едновременно.

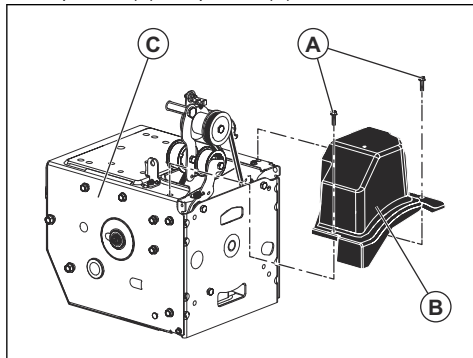
Подготовка за смяна на ремъците

1. Източете горивото от резервоара за гориво.

2. Разхлабете контрагайката (A), която държи роторната глава на улея (B) към монтажната конзола (C) и отстранете разтоварващия улей.



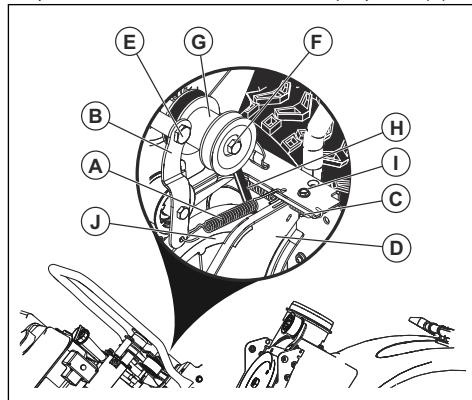
3. Разхлабете двата винта (A), които държат капака на ремъка (B) към рамата (C), и го махнете.



Сваляне на задвижващия ремък

1. Свалете ремъка на шнека. Вижте *Сваляне на ремъка на шнека на страница 124*.

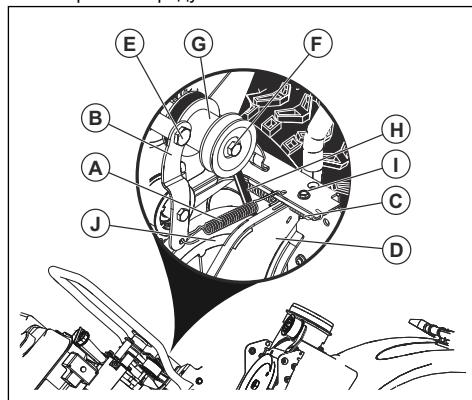
2. Махнете пружината на обтегача (A), закачена към рамото на обтегача на задвижващия ремък (B).



3. Махнете възвратната пружина (C), която държи въртящата планка (D) на място.
4. Махнете болта на рамото (E) и рамото на обтегача на задвижващия ремък.
5. Отстранете болта на ролката (F), ролката на двигателя (G) и задвижващия ремък (H) от двигателя.
6. Отстранете горния болт (I), който държи въртящата планка към рамата
7. Завъртете и задръжте въртящата планка встрани от продукта и извадете задвижващия ремък от задвижващата ролка (J).

Поставяне на задвижващия ремък

1. Завъртете и задръжте въртящата планка (D) настрани от продукта.



2. Поставете задвижващия ремък (H) върху задвижващата ролка (J).

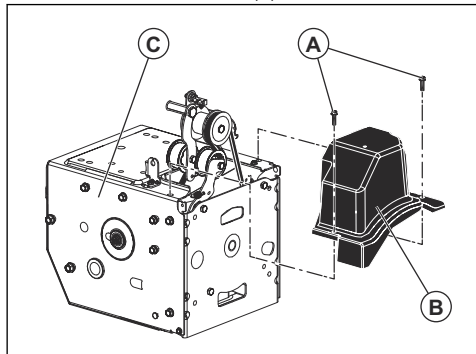
Забележка: Преди да спуснете въртящата планка, проверете дали задвижващият ремък е

поставен в канала на задвижващата ролка правилно.

3. Поставете и стегнете горния болт (I).
4. Поставете задвижващия ремък в канала на ролката на двигателя (G), преди да я поставите на двусекционния вала на двигателя.
5. Поставете болта на ролката (F) и прикрепете ролката на двигателя към двигателя. Затегнете болта на ролката (30 – 35 Ft. паунда /41 – 47 Nm).
6. Поставете рамото на обтегача на задвижващия ремък (B) и затегнете болта на рамото (E) към двигателя.
7. Поставете възвратната пружина (C) към въртяща планка.
8. Поставете пружината на обтегача (A) към рамото на обтегача.
9. Задействайте всички контролни органи, за да проверите дали задвижващият ремък е поставен правилно и дали всички компоненти се движат правилно.

Монтиране на капака на ремъка

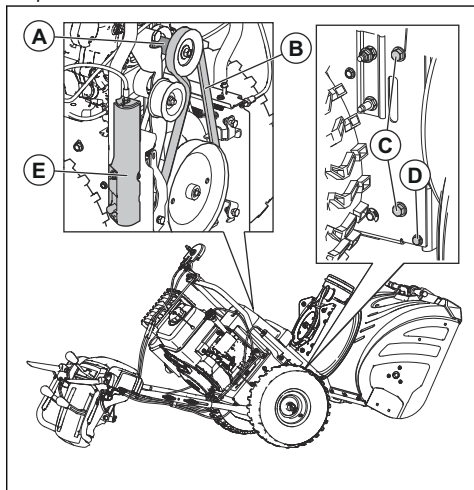
1. Поставете капака на ремъка (B) върху рамата (C) и затегнете двета винта (A).



2. Монтирайте разтоварителния улей.

Сваляне на ремъка на шнека

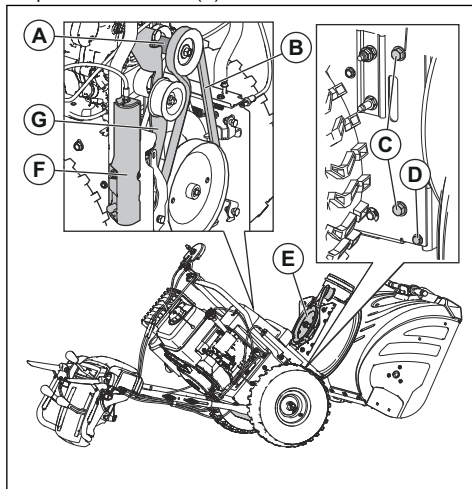
1. Махнете гайката 5/16" и капака на жилото (E) от рамата.



2. Махнете горните болтове 5/16" и долните болтове 1/4" (D) от 2-те страни на рамата. Не изхвърляйте болтовете.
3. Разхлабете, но не сваляйте долните болтове 5/16" (C) от 2-те страни на рамата.
4. Свалете ремъка на шнека (B) от ролката на двигателя (A).
5. Наклонете задната секция надолу. Предната секция ще се наклони напред. Долният болт е панта между предната и задната секция.
6. Поставете дървено блокче под пантата, за да поставете продукта в наклонено положение.
7. Преместете лоста на спирачката на шнека и извадете ремъка на шнека (B) от рамото.

Поставяне на ремъкъ на шнека

1. Преместете лоста на спирачката на шнека (G) и поставете ремъкъ шнека около него и в канала на ролката на шнека (E).

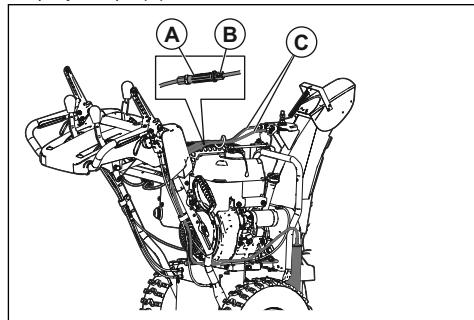


ВНИМАНИЕ: Проверете дали ремъкът не е заклещен между рамата и картера на шнека при слобождане на възела.

2. Махнете дървеното блокче под продукта.
3. Вдигнете дръжките, за да наклоните задната секция нагоре. Предната секция ще се наклони назад и ще пивотира и прикрепи към задната секция.
4. Проверете дали ремъкът е поставен в канала на ролката на шнека (E) правилно.
5. Поставете болтовете $5/16"$ (C) и затегнете (11 – 16 Nm).
6. Поставете болтовете $1/4"$ (D) и затегнете (5 – 8 Nm).
7. Поставете ремъкъ на шнека (B) върху ролката на двигателя (A). Проверете дали ремъкът е правилно поставен около свободната шайба и в канала на ролката на двигателя.
8. Поставете капака на жилото (F) и гайката $5/16"$ към рамата.
9. Задействайте всички контролни органи, за да се уверите, че ремъкът на шнека е поставен правилно и че всички компоненти се движат правилно.

Регулиране на опъна на жилото за дефлектора на разтоварителния улей

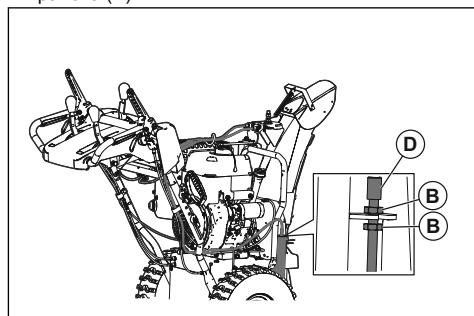
1. За да регулирате опъна на жилото за разтоварителния улей, разхлабете фиксиращите гайки (B) близо до винтовия обтегач на регулатора (A).



2. Хванете късата част и завъртете дългата част, за да удължите регулатора.
3. Регулирайте, докато жилото за дефлектора на разтоварителния улей (C) се прибере. Стегнете фиксиращите гайки.

Регулиране на жилото за управление на шнека

1. Махнете капака на жилото от дясната страна на рамата (D).

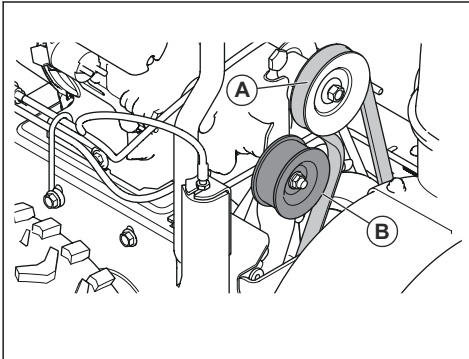


2. За да отстраните провисването от жилото за управление на шнека, развийте долната фиксираща гайка (B) и затегнете горната фиксираща гайка (B), докато обтягането на ремъка на шнека се увеличи.
3. Проверете отново включването на шнека. Повторете регулирането, докато в жилото остане малко провисване, когато лостът е изключен.
4. Затегнете долната фиксираща гайка, за да фиксирате.

Забележка: Можете да обтегнете ремъка на шнека и като регулирате свободната шайба. Ако корекцията не решава проблема, сменете ремъка на шнека. Вижте *Сваляне на ремъка на шнека на страница 124.*

Регулиране на обтягането на ремъка

- Свалете капака на ремъка. Вижте *Подготовка за смяна на ремъците на страница 122.*
- Разхлабете гайката на свободната шайба (A).

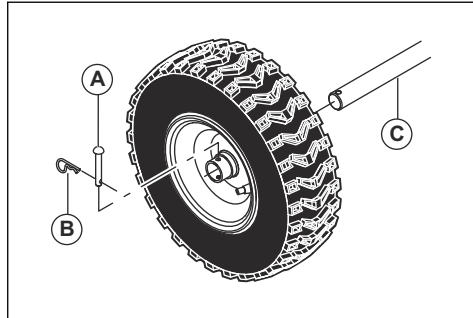


- Пълзнете свободната шайба по-близо до ремъка, за да увеличите обтягането на ремъка. За да намалите обтягането на ремъка, пълзнете я по-далеч от ремъка.
- Затегнете гайката на свободната шайба (A).
- За да се уверите, че ремъкът изключва напълно, когато лостът на шнека е изключен, трябва да имате помощник, който да стои на 10 фута/3 метра пред продукта, от противоположната страна на улея. Помощникът трябва да наблюдава въртенето на шнека и да измери времето, което отнема на шнека да спре да се върти, след като освободите лоста. Ако шнекът спира да се върти след повече от 5 секунди, повторете настройката и пълзнете свободната шайба по-далеч от ремъка.

- Когато шнекът спира да се върти след по-малко от 5 секунди, поставете капака на ремъка. Вижте *Подготовка за смяна на ремъците на страница 122.*

Сваляне на колелата

- Свалете щифта на колелото (A) и фиксирация щифт (B).
- Свалете колелото от оста (C).



За почистване на машината

- Почиствайте пластмасовите части със суха кърпа.
- Не мийте продукта с устройство за миене под високо налягане.
- Не пръскайте вода директно върху двигателя.
- За отстраняване на листа, трева и прах използвайте четка.

Отстраняване на проблеми

Отстраняване на проблеми

Проблем	Възможна причина	Решение
Двигателят не се стартира	Обезопасителният ключ на запалването не е поставен.	Поставете обезопасителния ключ на запалването.
	Продуктът няма гориво.	Напълнете резервоара за гориво с нов чист бензин.
	Ключът за ВКЛ./ИЗКЛ. е в положение ИЗКЛ.	Поставете ключа ВКЛ./ИЗКЛ. в положение ВКЛ.
	Смукачът е в положение ИЗКЛ. (ЗАТВОРЕН).	Преместете смукача в положение ВКЛ. (ПЪЛЕН, ОТВОРЕНО).
	Подкачващата помпа не е натисната.	Натиснете подкачващата помпа.
	Прекалено много гориво е подкачено в двигателя.	Изчакайте няколко минути, преди да го рестартирате, НЕ подкачвате. Запалете двигателя при пълна газ и смукач в положение ИЗКЛ. (ЗАТВОРЕН).
	Кабелът на запалителната свещ не е свързан.	Свържете кабела на запалителната свещ.
	Запалителната свещ е повредена.	Подменете запалителната свещ.
	Има вода в горивото или горивото е много старо.	Изпразнете резервоара за гориво и карбуратора. Напълнете резервоара за гориво с нов чист бензин.
	В горивопровода има изпарения.	Уверете се, че горивопроводът е под изхода на резервоара за гориво. Горивопроводът трябва да върви непрекъснато надолу от резервоара за гориво до карбуратора.
Други причини.		Проверете внимателно процедурите за стартиране в настоящото ръководство.
Превключвателят за горивото (ако има) е в ЗАТВОРЕНО (ИЗКЛ.) положение.		Завъртете превключвателя за горивото в ОТВОРЕНО (ВКЛ.) положение.
Газта е в СПРЯНО положение.		Преместете газта в положение БЪРЗО.

Проблем	Възможна причина	Решение
Понижена мощност	Кабелът на запалителната свещ не е свързан.	Свържете кабела на запалителната свещ.
	Продуктът изхвърля твърде много сняг.	Намалете скоростта и ширината на почистване.
	Капачката на резервоара за гориво е покрита със сняг или лед.	Отстранете снега и леда по и около капачката на резервоара за гориво.
	Ауспухът е замърсен или запушен.	Почистете или сменете ауспуха.
	Неподходяща дължина на жилото.	Регулирайте жилото.
	Ауспухът е блокиран.	Уверете се, че двигателят е студен. Почистете блокиращото замърсяване.
Двигателят работи на ниски обороти или на тластици	Смукачът е в положение ВКЛ. (ПЪЛЕН, ОТВОРЕН).	Преместете смукача в положение ИЗКЛ. (ЗАТВОРЕН).
	Горивопроводът е запушен.	Почистете горивопровода.
	Има вода в горивото или горивото е много старо.	Изпразнете резервоара за гориво и карбуратора. Напълнете резервоара за гориво с нов чист бензин.
	Карбураторът трябва да се замени.	Обърнете се към упълномощен сервизен център.
	Ремъкът е разтегнат.	Сменете V-образния ремък на шнека.
Прекалени вибрации/ движение на ръкохватки	Някои части са разхлабени. Шнековете са повредени.	Затегнете всички части. Сменете повредените части. Ако вибрацията продължава, се обърнете към упълномощен сервизен център.
	Дръжките не са поставени правилно.	Уверете се, че дръжките са фиксирани на място.
	Гайките на регулиращия лост са разхлабени.	Стегнете гайките, докато усетите, че дръжката е стабилна.
Дръжката на стартерното въже се дърпа трудно	Дръжката на стартерното въже е замръзнала.	Бавно издърпайте колкото е възможно повече въже от стартера и освободете дръжката на стартерното въже. Ако двигателят не стартира, повторете процедурата или използвайте електрическия стартер.
	Стarterното въже се пресича с някои компоненти.	Стarterното въже не трябва да докосва никакви жила и маркучи.

Проблем	Възможна причина	Решение
Загуба на сцепление/забавяне на скоростта на движение Загуби в обема или скоростта на изхвърляне на сняг	Ремъкът приплъзва.	Регулирайте жилото. Регулирайте ремъка.
	Ремъкът е износен.	Проверете/сменете ремъка. Регулирайте ролката.
	Ремъкът е излязъл от ролката.	Проверете/поставете отново ремъка. Регулирайте ролката.
	Дефлекторът на улея е задръстен.	Почистете дефлектора на улея.
	Чужди тела са задръстили шнековете.	Отстранете остатъците или чуждите тела от шнековете.
	Срезният щифт е счупен.	Сменете счупения срезен щифт.
	Прекалени натрупвания от сняг и лед между компонентите на веригите.	Премахнете натрупванията от сняг и лед между компонентите на веригите.
	Фрикционното задвижващо колело е износено.	Обърнете се към упълномощен сервизен център.
	Фрикционният диск е мокър	Оставете фрикционния диск да изсъхне
Неизправност при въртенето на шнека след освобождаване на захвата	Задвижващият ремък не е регулиран.	Регулирайте задвижващия ремък.
	Разтоварващият дефлектор не е регулиран.	Регулирайте разтоварващия дефлектор.
Светлините не са включени (ако има такива)	Двигателят не работи.	Стартирайте двигателя.
	Кабелната връзка е разхлабена.	Проверете кабелните връзки при двигателя и светлините.
	Светодиодът е изгорял.	Сменете светодиодния модула. Отделните светодиоди не могат да се сменят.
Роторът на улея се движи трудно	Наличие на остатъци в механизма на ротора на улея.	Почистете вътрешните части на механизма на ротора на улея.
	Жилата са прегънати или повредени.	Уверете се, че жилата не са прегънати. Сменете жилата, които са повредени.
Продукта завива на една страна	Налягането в гумите не е еднакво.	Регулирайте налягането в гумите и ги напомпете.
	Продуктът се движи само с едно колело.	Проверете фиксирация щифт на гумата.
	Неравномерно регулиране на шейната.	Регулирайте плъзгащите се площи и шейната.
	Неравномерно регулиране на плъзгащите се площи.	Регулирайте плъзгащите се площи и шейната.

Транспортиране, съхранение и изхвърляне

Транспорт и съхранение

- При съхранението и транспортирането на продукта и горивото се уверете, че няма течове или изпарения. Искри или отворен огън, например от електрически уреди или котли може да възникне пожар.
- Винаги използвайте одобрени контейнери за съхранение и транспортиране на гориво.
- Изпразнете резервоара за гориво, преди да приберете продукта за съхранение за дълъг период от време. Изхвърлете горивото на подходящо за целта място.
- Прикрепете продукта по безопасен начин по време на транспортирането, за да се предотвратят повреди и злополуки.

- Съхранявайте продукта под ключ, за да предотвратите достъпа до него на деца или лица, които не са упълномощени да го използват.
- Съхранявайте продукта на сухо и незамръзващо място.

Изхвърляне

- Съблюдавайте местните изисквания за рециклиране и приложимите разпоредби.
- Изхвърлете всички химикали, като например двигателно масло или гориво, в сервизен център или на подходящо за целта място.
- Когато продуктът вече не се използва, изпратете го на Husqvarna дилър или го изхвърлете на място за рециклиране.

Технически данни

Технически характеристики

	ST 324	ST 327	ST 330
Размери			
Тегло с празни резервоари, kg	108	115	128
Максимално работно налягане на гумите, PSI	18	18	20
Двигател			
Марка	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Обем, куб.см	254	291	369
Вид гориво	Безоловен обикновен бензин (максимално съдържание на етанол 10%)		
Обем на горивото, галони/литри	0,35/1,33	0,62/2,35	0,62/2,35
Тип масло (API SJ-SN)	SAE 5W30 (под 0°C (32°F)		
Обем на маслото, унции/литри	20/0,59	32/0,95	38/1,12
Електрическа система			
Запалителна свещ	За повече информация направете справка с инструкциите за експлоатация на производителя на двигателя.		
Шумови емисии²⁴			
Ниво на звуковата мощност, измерена dB(A)	< 105		
Ниво на звуковата мощност, гарантирана L _{WA} dB(A)	≤ 105		

²⁴ Шумови емисии в околната среда, измерени като звукова мощност (L_{WA}) в съответствие с директиви на ЕО 2000/14/EО и 2005/88/EО.

	ST 324	ST 327	ST 330
Нива на вибрациите, a_{hveq}²⁵			
Ниво на вибрация на дръжката, m/s^2	$\leq 4,57$	$\leq 4,42$	$\leq 5,83$

²⁵ Ниво на вибрациите съгласно ISO 5349-2 EN 1033.

Декларация за съответствие на ЕО

СЪДЪРЖАНИЕ НА ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Ние, Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, ШВЕЦИЯ,
декларираме на своя собствена отговорност, че
представеният продукт:

Описание	Снегорин
Марка	Husqvarna
Платформа/вид/модел	ST 324, ST 327, ST 330
Партида	Сериен номер, датиращ от 2018 и след това

отговаря напълно на следните директиви и
регламенти на ЕС:

Директива/регламент	Описание
2006/42/EO	"относно машините"
2014/30/EC	"относно електромагнетичната съвместимост"
2000/14/EO; 2005/88/EO	"относно шумовите емисии в околната среда"

Приложените хармонизирани стандарти и/или
технически спецификации са следните: EN ISO
12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

В съответствие с Директива 2000/14/EO, приложение
V, декларираните стойности на звука са посочени в
раздела с технически характеристики на настоящето
ръководство и в подписаната Декларация за
съответствие на ЕО.

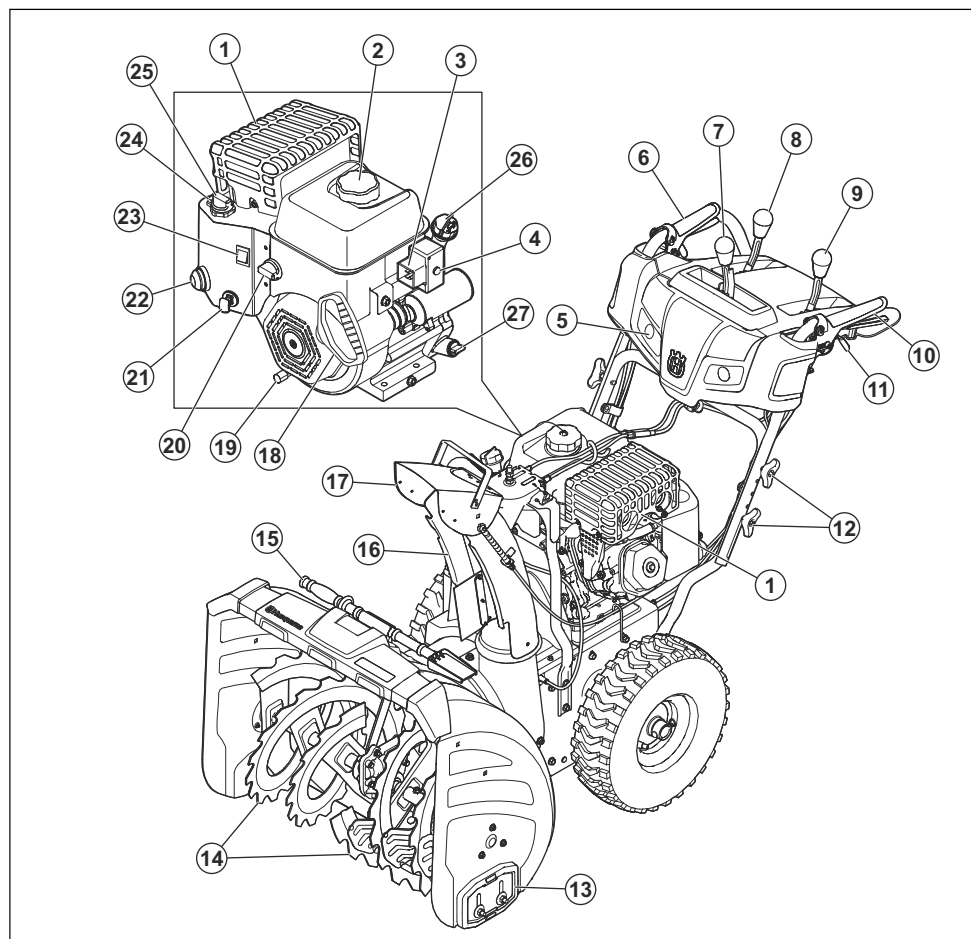
Доставеният снегорин съответства на екземпляра,
който е преминал изпитания.

CUPRINS

Introducere.....	133	Dapanarea.....	153
Siguranță.....	135	Transportul, depozitarea și eliminarea.....	155
Asamblarea.....	138	Date tehnice.....	156
Funcționarea.....	141	Declarație de conformitate CE.....	157
Întreținerea.....	146		

Introducere

Prezentarea generală a produsului



1. Amortizer de zgombot

2. Bușon de umplere cu benzina

3. Conexiune, pornire electrică
4. Buton pentru pornire electrică
5. Lumină
6. Activarea melcului
7. Levier de control pantă de descărcare
8. Levier de control viteză de transmisie
9. Levier de control de la distanță deflector
10. Maneta de activare a transmisiei
11. Manetele de comandă ale direcției
12. Rozeta de pe mâner
13. Placa de alunecare
14. Melci
15. Unealtă pentru curățare
16. Pantă de descărcare
17. Deflector pantă
18. Mâner pentru șurul de pornire
19. Gură de scurgere a uleiului
20. Întrerupător pentru carburant
21. Cheie de pornire/oprire
22. Buton de amorsare
23. Întrerupător de pornire/oprire
24. Control acceleratie
25. řoc
26. Gură de umplere cu ulei pentru toate modelele.
Jojă (ST 324)
27. Jojă (ST 327, ST 330)

Descrierea produsului

Produsul este o freză de zăpadă pe roți care se utilizează pentru îndepărțarea zăpezii de pe sol.

Domeniul de utilizare

Acest produs poate fi utilizat pentru îndepărțarea zăpezii de pe câmpuri, drumuri, alei și căi de acces. Nu o utilizați pe pante cu înclinația mai mare de 20°. Nu utilizați produsul în zone în care există multe resturi, murdărie și pietre care ies din sol.

Simbolurile de pe produs

Nota: Dacă autocolantele de pe produs sunt deteriorate, contactați distribuitorul pentru a fi înlocuite.



Avertisment.



Citii manualul operatorului.



Motor este pornit.



Motor este oprit.



Rapid.



Lent.



Şoc.



Butonul de amorsare.



Ulei.



Carburant.



Atenție.



Directiva europeană privind siguranța utilajelor.



Virare la stânga.



Virare la dreapta.



Reglajul înălțimii melcului.



Suflanta este oprită.



Suflanta este pornită.



Controlul tracțiunii este dezactivat.



Controlul tracțiunii este activat.



Nu îndepărtați scuturile când motorul este în funcție.



Se recomandă protecții pentru urechi.



Nivel de putere acustică.



Nu se utilizează pe pante cu înclinația mai mare de 10 grade.



Îndepărtați cablul bujiei înainte de a efectua lucrări de întreținere.



Suprafață fierbinte.



Supapă de oprire carburant.



Avertisment, țineți mâinile la distanță.



Avertisment, țineți picioarele la distanță.



Feriți-vă de obiectele aruncate. Tineți trecătorii la distanță.



Rotiți spre stânga/împingeți în jos/rotiți spre dreapta.



Înainte/marșarier.



Sus/jos.

Răspunderea pentru produs

Conform prevederilor legislației privind răspunderea pentru produs, nu ne asumăm răspunderea pentru daunele cauzate de produsul nostru dacă:

- produsul este reparat necorespunzător.
- produsul este reparat cu piese care nu provin de la producător sau care nu sunt aprobată de acesta.
- produsul are un accesoriu care nu provine de la producător sau care nu este aprobat de acesta.
- produsul nu este reparat la un centru de service omologat sau de o autoritate omologată.

Siguranță

Definiții privind siguranță

Definițiile de mai jos indică nivelul de gravitate pentru fiecare cuvânt de semnalizare.



AVERTISMENT: Vătămări corporale.



ATENȚIE: Deteriorarea produsului.

Nota: Aceste informații facilitează utilizarea produsului.

Instrucțiuni generale de siguranță

- Utilizați produsul în mod corespunzător. Vătămările corporale sau decesul constituie un posibil rezultat al

utilizării incorecte. Utilizați produsul numai pentru operațiile din acest manual. Nu utilizați produsul pentru alte sarcini.

- Respectați instrucțiunile din acest manual. Respectați simbolurile de siguranță și instrucțiunile de siguranță. Dacă operatorul nu respectă instrucțiunile și simbolurile, pot apărea vătămări corporale, daune materiale sau decese.
- Nu aruncați acest manual. Utilizați instrucțiunile pentru a asambla, a opera și a păstra produsul în stare bună. Utilizați instrucțiunile pentru instalarea corectă a accesoriilor. Utilizați numai accesorii aprobate.
- Nu utilizați un produs deteriorat. Respectați programul de întreținere. Efectuați numai operațiile de întreținere pentru care există instrucțiuni în acest manual. Un centru de service omologat trebuie să execute toate celelalte operații de întreținere.
- Acest manual nu poate include toate situațiile care pot apărea atunci când utilizați produsul. Procedați cu atenție și folosiți-vă simțul practic. Nu operați produsul și nu efectuați operații de întreținere la acesta dacă nu sunteți sigur cu privire la situație. Discutați cu un expert de produs, cu distribuitorul, cu agentul de service sau cu centrul de service omologat pentru informații.
- Deconectați cablul bujiei înainte de a asambla produsul, de a depozita produsul sau de a efectua operații de întreținere.
- Nu utilizați produsul dacă specificația sa inițială se modifică. Nu modificați o componentă a produsului fără aprobarea producătorului. Utilizați numai piese omologate de producător. Vătämările corporale sau decesul constituie un posibil rezultat al întreținerii incorecte.
- Nu respirați în atmosferă cu vapozi emisi de motor. Inhalarea pe termen lung a gazelor de eşapament constituie un risc pentru sănătate.
- Nu porniți produsul în interior sau în apropierea unor materiale inflamabile. Gazele de eşapament sunt fierbinți și pot conține scânteie care pot declanșa incendii. Un flux de aer insuficient poate cauza vătämările corporale sau deces din cauza asfixierii sau a monoxidului de carbon.
- Când utilizați acest produs motorul generează un câmp electromagnetic. Câmpul electromagnetic poate cauza deteriorarea implanturilor medicale. Discutați cu medicul dvs. și cu producătorul implantului medical înainte de a opera produsul.
- Nu permiteți copiilor să utilizeze produsul. Nu permiteți unei persoane care nu cunoaște instrucțiunile să utilizeze produsul.
- Asigurați-vă că monitorizați permanent o persoană cu capacitate fizice sau mentale reduse care utilizează produsul. Un adult responsabil trebuie să fie prezent în permanență.
- Încuiați produsul într-o zonă inaccesibilă copiilor și persoanelor neaprobată.
- Produsul poate proiecta obiecte și poate cauza vătämările corporale. Respectați instrucțiunile de

siguranță, pentru a reduce pericolul de vătämări corporale sau de deces.

- Nu vă îndepărtați de produs atunci când motorul este pornit.
- În caz de accident, operatorul produsului este responsabil pentru acesta.
- Înainte și în timp ce mergeți în marșarier, priviți înapoi și în jos pentru a observa copiii mici, animalele sau alte pericole care vă pot face să cădeți.
- Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că piesele nu sunt deteriorate.
- Asigurați-vă că vă aflați la minimum 15 m (50 ft) distanță de alte persoane sau animale înapoie de utilizarea produsului. Asigurați-vă că o persoană din apropiere știe că urmează să utilizeze produsul.
- Consultați legislația națională și locală. Aceasta poate interzice sau poate limita utilizarea produsului în unele situații.

Instrucțiuni de siguranță pentru utilizare

- Nu puneți mâinile sau picioarele în apropierea pieselor care se rotesc sau sub acestea. Nu vă apropiați niciodată de deschiderea de evacuare.
- Aveți foarte mare grija când lucrați pe sau când traversați drumuri de acces, alei sau străzi cu pietriș. Aveți grija la obstacolele ascunse și la trafic.
- După ce ați lovit un obiect străin, opriți motorul, îndepărtați cablul de la bujie, deconectați cablul de alimentare în cazul motoarelor electrice, verificați amănuntele produsul, ca să nu prezinte deteriorări, și reparați defecțiunile înainte de a reporni și de a utiliza din nou produsul.
- Dacă produsul începe să vibreze abnormal, opriți motorul și determinați imediat cauza. În general, astfel de vibrații indică probleme.
- Opriți motorul ori de câte ori părăsiți poziția de conducere, înainte de a curăța carcasa melcului sau deflectorul pantei și când efectuați reparații, reglaje sau verificări.
- Când curățați, reparați sau verificați produsul, opriți motorul și asigurați-vă că melcul și toate piesele în mișcare s-au oprit. Deconectați firul bujiei și țineți-l la distanță de bujie, pentru a preveni pornirea accidentală a motorului de altă persoană.
- Nu lăsați motorul în funcțiune în interiorul unei clădiri, în afara cazului în care doar îl porniți și când transportați produsul în interiorul clădirii sau în afară. Deschideți ușile către exterior; gazele de eşapament sunt periculoase.
- Aveți foarte mare grija când lucrați pe pante.
- Nu puneți niciodată în funcțiune produsul fără elementele de protecție adecvate și fără celelalte dispozitive de siguranță la locul lor și în bună stare de funcționare.
- Nu îndreptați niciodată deflectorul pantei spre persoane sau zone în care există bunuri care se pot deteriora. Nu lăsați copiii sau alte persoane să se apropie.

- Nu depășiți capacitatea produsului încercând să curățați zăpada prea repede.
- Nu utilizați niciodată produsul la viteze mari de deplasare pe supafele alunecoase. Uitați-vă în spate și aveți foarte mare grijă când lucrați în marsărier.
- Decuplați alimentarea melcilor când produsul este transportat sau nu este utilizat.
- Utilizați numai echipamentele opționale și accesorii aprobată de fabricantul produsului (precum greutăți pentru roți, contragreutăți sau cabine).
- Nu utilizați niciodată produsul fără a avea o vizibilitate sau lumină bună. Păstrați-vă întotdeauna echilibru și țineți cu fermitate mânerul. Mergeți, nu alergați niciodată.
- Nu atingeți niciodată motorul sau amortizorul de zgromot când sunt fierbinți.

Siguranța zonei de lucru

- Inspectați amănunțit zona în care urmează să fie folosit utilajul și înlăturați toate covorașele de la intrare, săniile, scândurile, cablurile și alte obiecte străine.
- Decuplați toate ambreiajele și treceți în punctul mort înainte de a porni motorul.
- Nu utilizați produsul fără a porta îmbrăcăminte adecvată pentru iarnă. Evitați să purtați haine largi, care se pot prinde în piesele în mișcare. Purtați încălăriminte care să îmbunătățească aderența pe supafele alunecoase.
- Mănujiți combustibilul cu grijă, deoarece este foarte inflamabil.
 - Folosiți un rezervor de carburant omologat.
 - Nu alimentați niciodată cu carburant când motorul este în funcțiune sau când este fierbinți.
 - Umpleți rezervorul de carburant în aer liber, cu foarte mare grijă. Nu umpleți niciodată rezervorul cu carburant dacă vă aflați la interior.
 - Nu umpleți niciodată recipientele în interiorul unui vehicul sau pe platforma unui camion sau a unei remorci cu învelitoare de plastic. Puneți întotdeauna recipientele pe sol, departe de vehiculul dvs., înainte de a alimenta.
 - Pe cât posibil, scoateți utilajul care funcționează cu carburant din camion sau din remorcă și alimentați-l pe sol. Dacă acest lucru nu este posibil, atunci alimentați echipamentul în remorcă, folosind o canistru portabilă, nu un furtun de alimentare de la pompă.
 - Mențineți permanent duza în contact cu marginea rezervorului de combustibil sau cu gura canistrei, până la terminarea alimentării. Nu folosiți un dispozitiv de blocare-debloare a duzelor.
 - Puneți bine la loc capacul de la carburant și ștergeți carburantul revărsat.
 - Dacă s-a vărsat carburant pe haine, schimbați-vă hainele imediat.

- Folosiți prelungitoare și prize specificate de producător pentru toate aparatelor cu motor de antrenare electric sau cu motor cu pornire electrică.
- Reglați înălțimea carcsei melcului pentru a o ridica deasupra suprafețelor cu pietriș sau pietre sfărâmate.
- Nu încercați niciodată să efectuați reglaje când motorul este în funcțiune (în afară de cazurile când acest lucru este recomandat în mod explicit de producător).
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau vizieră în timpul utilizării, al efectuării reglărilor ori reparațiilor, pentru a proteja ochii de obiectele străine care ar putea fi aruncate de aparat.

Echipament de protecție personală

Utilizați întotdeauna echipamentul de protecție personală corespunzător atunci când operați produsul. Acesta include cel puțin pantofi rezistenți, ochelari de protecție și echipament de protecție pentru auz. Echipamentul de protecție personală nu elimină pericolul de vătămări corporale, dar poate reduce gravitatea rănirii, în cazul unui accident.

- Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau vizieră când utilizați produsul sau când efectuați lucrări de întreținere sau reparații.
- Purtați întotdeauna îmbrăcăminte adecvată pentru iarnă când utilizați produsul.
- Purtați întotdeauna ghete cu talpă antialunecare pentru condiții dificile de lucru cu protecție adecvată pentru glezne când utilizați produsul.
- Nu purtați îmbrăcăminte largă, care se poate prinde în piesele mobile.
- Dacă este necesar, utilizați mănuși de protecție omologate. De exemplu, la montarea, verificarea sau curățarea lamei.
- În timp ce operați produsul, utilizați întotdeauna protecții pentru ureche omologate. Zgomotul prelungit poate cauza pierderea auzului indusă de zgromot.

Dispozitivele de siguranță de pe produs

- Asigurați-vă că efectuați cu regularitate întreținerea produsului.
 - Durata de viață a produsului crește.
 - Riscul de accidente scade.
- Permiteți unui distribuitor omologat sau unui centru de service omologat să examineze cu regularitate produsul, pentru a efectua reglaje sau reparații.
- Nu utilizați un produs cu echipamentul de protecție deteriorat. Dacă produsul este deteriorat, luați legătura cu un centru de service omologat.

Eșapamentul

Amortizorul de zgromot este proiectat pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot și a dirija gazele de eșapament departe de utilizator.

Nu utilizați produsul dacă amortizorul de zgromot nu este instalat sau este defect. Un amortizor de zgromot defect determină creșterea nivelului de zgromot și a pericolului de incendiu.

Verificați regulat amortizorul de zgromot pentru a vă asigura că este montat corect și nu este deteriorat.



ATENȚIE: Amortizorul de zgromot atinge temperaturi înalte în timpul utilizării, imediat după oprire și atunci când motorul funcționează la turată de mers în gol. Procedați cu atenție în apropierea materialelor și/sau gazelor inflamabile pentru a preveni incendiile.

Reguli de siguranță referitoare la carburant



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Nu porniți produsul dacă pe acesta se află carburant sau ulei pentru motor. Îndepărtați carburantul/uieleul nedorit și lăsați produsul să se usuce.
- Dacă vărsați carburantul pe îmbrăcăminte, schimbați imediat hainele.
- Nu vărsați carburantul pe corp - poate provoca vătămări corporale. Dacă vărsați carburant pe corp, utilizați apă și săpun pentru a eliberați carburantul.
- Nu porniți produsul dacă motorul prezintă surgeri. Examinați cu regularitate motorul, pentru a identifica eventuale surgeri.
- Manipulați cu atenție carburantul. Carburantul este inflamabil, vaporii sunt explozivi și pot cauza vătămări corporale sau deces.
- Nu respirați vaporii de carburant, se pot produce vătămări corporale. Asigurați-vă că fluxul de aer este suficient.
- Nu fumați în apropierea carburantului sau a motorului.
- Nu amplasați obiecte calde în apropierea carburantului sau a motorului.
- Nu adăugați carburant atunci când motorul este pornit.
- Asigurați-vă că motorul este rece înainte de a realimenta.
- Înainte de a realimenta, deschideți lent capacul rezervorului de carburant și eliberați cu atenție presiunea.

Scoaterea produsului din ambalaj

1. Scoateți piesele dezasamblate livrate împreună cu produsul. Tăiați cele patru colțuri ale cutiei și întindeți panourile de la capete pe sol.

- Nu adăugați carburant la motor într-o zonă interioară. Un flux de aer insuficient poate cauza vătămare corporală sau deces din cauza asfixierii sau a monoxidului de carbon.
- Strângeți până la capăt capacul rezervorului de carburant. Dacă acesta nu este strâns, există pericol de incendiu.
- Înainte de pornire, mutați produsul la o distanță de minimum 3 m (10 ft) față de poziția unde ați umplut rezervorul.
- Nu introduceți prea mult carburant în rezervorul de carburant.

Instrucțiuni de siguranță pentru întreținere



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Gazele de eșapament de la motor conțin monoxid de carbon, care este un gaz inodor, toxic și foarte periculos. Nu porniți motorul în interior sau în spații închise.
- Înainte de a efectua întreținerea produsului, opriți motorul și deconectați cablul de alimentare a aprinderii de la bujie.
- Purtați mănuși de protecție atunci când efectuați întreținerea lameelor. Lamele sunt foarte ascuțite și vă puteți tăia foarte ușor.
- Accesorii și modificări aduse produsului care nu sunt autorizate de către producător pot provoca vătămări corporale grave sau fatale. Nu modificați produsul. Utilizați întotdeauna numai accesorii omologate de producător.
- Dacă întreținerea nu se efectuează corect și periodic, crește pericolul de vătămări corporale și de deteriorare a produsului.
- Efectuați numai operațiile de întreținere care se regăsesc în acest manual al operatorului. Toate celelalte operații de service trebuie efectuate de către un agent de service autorizat.
- Solicitați unui agent de service autorizat să efectueze în mod regulat operații de service asupra produsului.
- Înlăcuți piesele deteriorate, uzate sau defecte.

Asamblarea

2. Scoateți cele două șuruburi care fixează carcasa melcului de palet. Scoateți consolele din oțel din plăcile de alunecare, dacă există.
3. Îndepărtați toate ambalajele.
4. Scoateți produsul din cutie și asigurați-vă că în aceasta nu au rămas piese dezasamblate.

Piese dezasamblate



Buton (3)



Pantă de descărcare (1)



Chei de pornire/oprire



Bolțuri 5/16-18 x 2 1/4" (2)



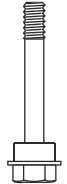
Butoane pe mâner (2)



Contrapiuliță de 3/8 (1)



Ghidaj pentru cabluri (1)



Şplinturi de 1/4-20 x 1-3/4 (6)



Contrapiuliță de 1/4-20 (6)



Contrapiuliță de 5/16-18 (1)



Contrapiuliță de 1/4-20 (1)



Şaibă din nailon (1)



Bolț de 5/16-18 x 5/8 (1)



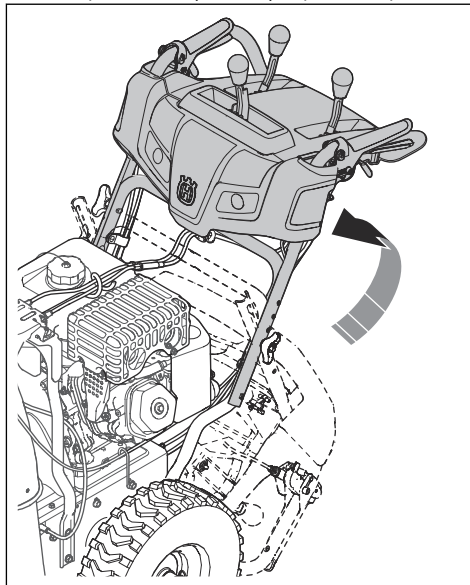
Arc (1)



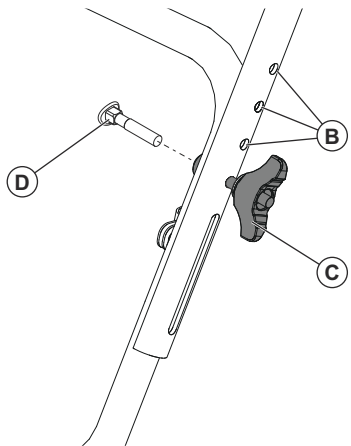
Umăr de bulon de 1/4-20 (1)

Instalarea mânerului

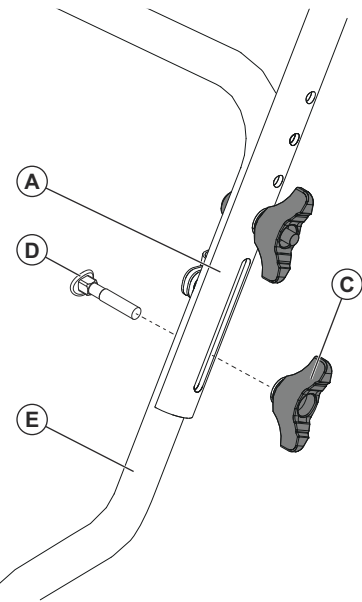
1. Ridicați mânerul superior în poziția de funcționare.



- Reglați poziția mânerului într-unul dintre orificiile de montare (B) și strângeți butoanele de pe mâner (C) cu bolțurile (D).



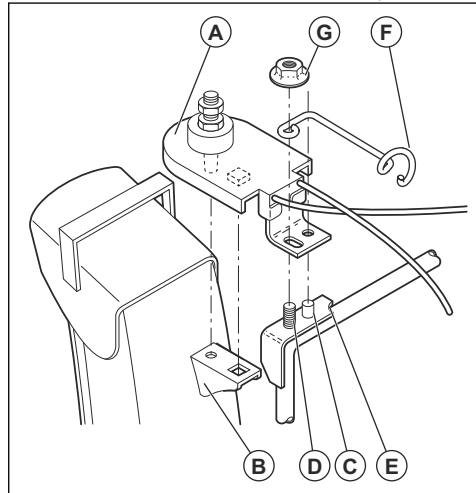
- Fixați mai multe bolțuri (D) și butoanele de pe mâner (C) pentru a asigura mânerul superior (A) de cel inferior (E).



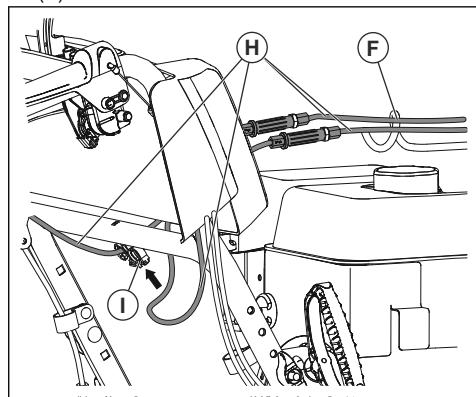
- Amplasați capul dispozitivului de rotire (A) pe consola pantei (B). Rotiți ansamblul pantei pentru a alinia șifturile de sub capul dispozitivului de rotire cu orificiile din consola pantei, dacă este necesar.

- Amplasați capul dispozitivului de rotire al pantei pe șiftul (C) și bolțul cu filet (D) pe consola de montare (E).

- Fixați o contrapiuliță (G) pe bolțul cu filet și strângeți.



- Treceți cablurile prin ghidajul de cabluri (F) și clema dublă (I) pentru a ataşa cablul mecanismului de rotire (H) la mânerul inferior.

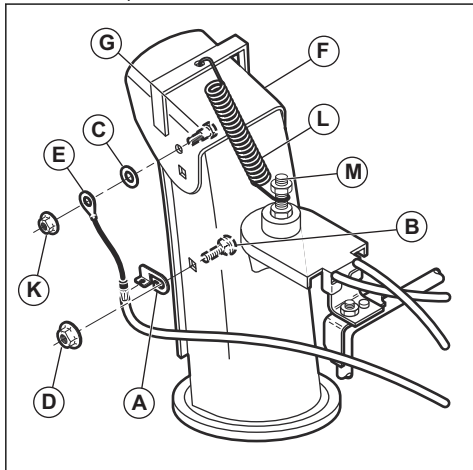


Instalarea controlului de la distanță pentru deflectorul pantei

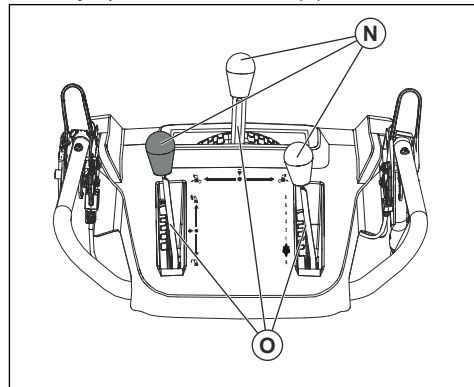
- Amplasați ansamblul deflectorului pantei deasupra bazei pantei cu deschiderea spre față produsului.

- Prindeți manșonul cablului (A) de panta de descărcare cu un bolț (B) și cu o contrapiuliță de 5/16-18 (D). Strângeți bolțul.

- Instalați ochiul cablului de control la distanță (E) în deflectorul pantei (F) cu umărul bulonului (G), șaiba din nylon (C) și strâneți cu o contrapiuliță de ¼-20 (K). Ochiul cablului trebuie să fie larg pe umărul bulonului.
- Ataşați arcul (L) între piulița hexagonală (M) de pe capul dispozitivului de rotire al pantei și orificiul de pe deflectorul pantei.



- Ataşați butoanele levierului de control (N) apăsându-le în jos pe levierele de control (O).



Funcționarea

Înainte de a porni produsul

- Tineți persoanele și animalele la distanță de zona de lucru.
- Efectuați întreținerea zilnică. Consultați *Program de întreținere la pagina 146*.
- Asigurați-vă că electrodul de aprindere este amplasat corect pe bujie.
- Dacă este necesar, adăugați ulei sau benzină. Consultați *Date tehnice la pagina 156*.

Umplerea motorului cu ulei



ATENȚIE: Nu rotați joja când verificați uleiul. Nu umpleți până depășiți marcajul.

- Scoateți bușonul de alimentare cu ulei și curățați joja. Consultați *Prezentarea generală a produsului la pagina 133* pentru a afla amplasarea joiei.
- Umpleți cu ulei până la marcajul superior de pe jojă. Utilizați joja pentru a verifica nivelul de ulei la intervale regulate.
- Puneți la loc capacul pentru ulei.

Alimentarea cu carburant

Dacă este disponibilă, folosiți benzină alchilată/cu emisii scăzute. Dacă benzina alchilată/cu emisii scăzute nu este disponibilă, folosiți benzинă fără plumb sau benzинă cu plumb de bună calitate. Utilizați benzинă cu o cifră octanică de 90 RON în afara Americii de Nord (87 AKI în America de Nord) sau mai mare, și cu un conținut de etanol de maximum 10 % (E10).



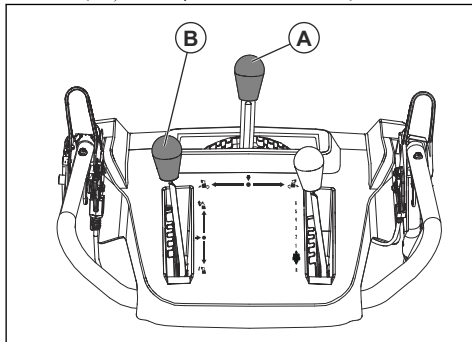
ATENȚIE: Nu utilizați benzинă cu o cifră octanică mai mică de 90 RON în afara Americii de Nord (87 AKI în America de Nord). Aceasta poate deteriora produsul.

- Deschideți încet capacul rezervorului de carburant pentru a elibera presiunea.
- Umpleți încet, cu o canastră de carburant. Dacă vărsați carburant, îndepărtați-l cu o cârpă și lăsați-l să se usuce.
- Curățați suprafața din jurul capacului rezervorului de carburant.
- Strâneți până la capăt capacul rezervorului de carburant. Dacă acesta nu este strâns, există pericol de incendiu.

- Înainte de pornire, mutați produsul la o distanță de minimum 3 m (10 ft) față de poziția unde ați umplut rezervorul.

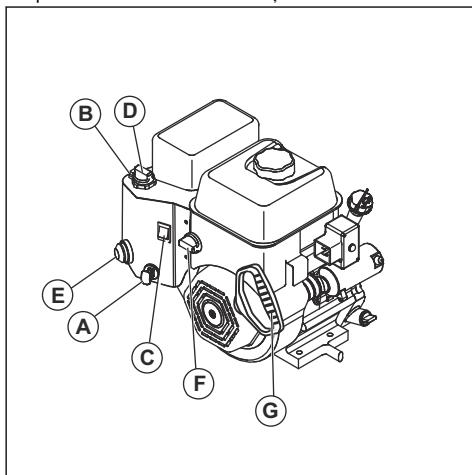
Reglarea pantei de descărcare și a deflectorului pantei

- Pentru a regla poziția pantei de descărcare, mișcați levierul de control al pantei (A) înapoi și spre stânga sau dreapta.
- Pentru a regla distanța la care este aruncată zăpada de deflectorul pantei, trageți levierul de control de la distanța al deflectorului (B) în jos, pentru a reduce distanța, și în sus pentru a mări distanța.



Pornirea motorului, pornirea manuală

- Introduceți cheia de pornire/oprire (A) în contact până se aude un clic. Nu rotiți cheia.



- Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire pentru carburant (F) în poziția de pornire ON.
- Deplasați controlul accelerației (B) în poziția FAST (RAPID).

- Deplasați controlul accelerației (B) în poziția FAST (RAPID).

- Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire (C) în poziția de pornire ON.

- Dacă motorul este rece, rotiți şocul (D) în poziția FULL (TRAS COMPLET) și împingeți butonul de amorsare (E) de trei ori.



ATENȚIE: Nu amorsați excesiv motorul. Aceasta poate împiedica pornirea motorului. Dacă motorul a fost amorsat prea mult, așteptați câteva minute înainte de a încerca să porniți și nu mai apăsați butonul de amorsare.

- Trageți mânerul pentru șnurul de pornire (G).



ATENȚIE: Nu-l eliberați rapid. Aduceți-l înapoi în poziția inițială încet.

Nota: Dacă șnurul de pornire a înghețat, trageți șnurul încet și cât mai mult posibil din demaror și eliberați mânerul pentru șnurul de pornire. Dacă motorul nu pornește, repetați procedura sau utilizați un demaror electric.

- Dacă a fost utilizat şocul pentru a porni motorul, deplasați încet şocul (D) în poziția de oprire OFF.
- Lăsați motorul să meargă în gol 2-3 minute înainte de începe să degajați zăpada.
- Dacă motorul nu funcționează așa cum ar trebui, opriți-l.

Pornirea motorului, pornirea electrică



AVERTISMENT: Produsul are un demaror electric de 230 V c.a. Nu utilizați demarorul electric dacă locuința dvs. nu dispune de un sistem cu împământare cu trei conectori de 230 V c.a. Pot surveni vătămări corporale grave sau deteriorarea gravă al produsului. Demarorul electric are un ștecher cu trei conectori și este proiectat să funcționeze la tensiunea de 230 V c.a. a rețelei de alimentare a locuințelor. Asigurați-vă că locuința dvs. are un sistem cu împământare cu trei conectori de 230 V c.a. Dacă nu știți sigur, întrebați un electrician autorizat.

- Introduceți cheia de pornire/oprire (A) în contact până se aude un clic. Nu rotiți cheia.
- Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire pentru carburant (F) în poziția de pornire ON.
- Deplasați controlul accelerației (B) în poziția FAST (RAPID).
- Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire (C) în poziția de pornire ON.
- Dacă motorul este rece, rotiți şocul (D) în poziția FULL (TRAS COMPLET).

- Împingeți butonul de amorsare (E) de trei ori.



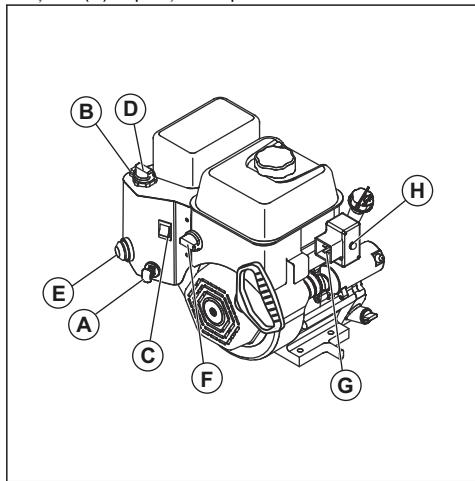
ATENȚIE: Nu amorsați excesiv motorul. Aceasta poate împiedica pornirea motorului. Dacă motorul a fost amorsat prea mult, așteptați câteva minute înainte de a încerca să-l porniți și nu mai apăsați butonul de amorsare.

- Conectați prelungitorul la conectorul de pe motor (G).
- Cuplați celălalt capăt al prelungitorului la o priză împământată de 230 V c.a. cu trei găuri.
- Apăsați butonul de pornire electrică (H) până când pornește motorul.



ATENȚIE: Nu amorsați motorul mai mult de cinci secunde în continuu între fiecare încercare de pornire. Așteptați între 5 și 10 secunde între fiecare încercare.

- Dacă a fost utilizat socul pentru pornirea motorului, eliberați butonul de pornire electrică și deplasați încet socul (D) în poziția de oprire OFF.



- Mai întâi deconectați prelungitorul de la priză și apoi de la motor.
- Lăsați motorul să meargă în gol 2-3 minute înainte de începe să degajați zăpada.

Utilizarea produsului



ATENȚIE: Nu-l puneți în funcțiune fără zăpadă sau fără apă care să lubrificeze lamele melcului. Utilizarea incorectă poate cauza creșterea temperaturii la nivelul lamelor melcului, în special dacă produsul este nou. Aceasta poate deteriora lamele melcului și banda răzuitoare.

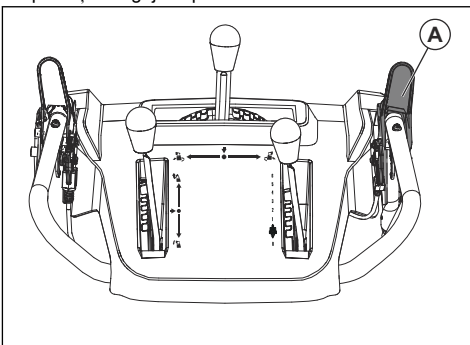


ATENȚIE: Nu activați parțial transmisia sau pârghile melcului o perioadă lungă de timp; aceasta poate duce la uzarea prematură sau la arderea curelelor.

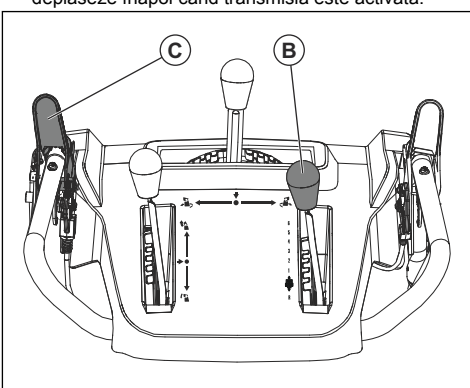
Nota: Atunci când transmisia și melcul sunt activate, transmisia va bloca melcul în poziție. Utilizați mâna dreaptă pentru a controla pantă de descărcare a zăpezii.

Nota: Nu schimbați viteza când pârghia de deplasare este activată. Aceasta poate deteriora transmisia.

- Pentru a cupla lamele melcilor, apăsați butonul de acționare a acestora (A) aflat pe mâner, pentru a-i porni și a degaja zăpada.

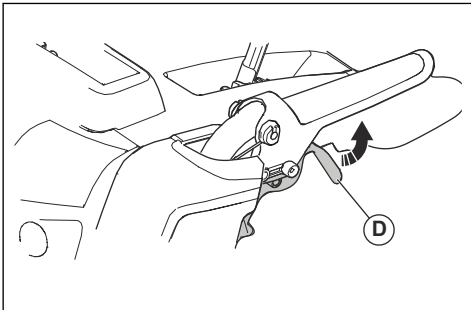


- Ridicați pârghia de control a vitezei de deplasare (B) din poziția mediană pentru ca produsul să se depleteze înainte când transmisia (C) este cuplată. Nu schimbați viteza când pârghia de deplasare este activată. Aceasta poate deteriora transmisia.
- Coborâți levierul de control al vitezei de deplasare din poziția mediană pentru ca produsul să se depleteze înapoi când transmisia este activată.



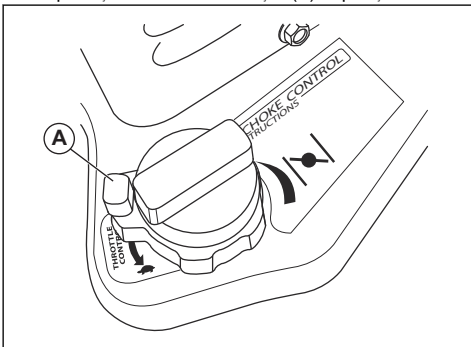
- Pentru a determina produsul să se depleteze în direcția dorită, acionați butonul de acționare a transmisiei (C) spre mâner.

5. Dacă produsul dispune de servodirecție, acționați maneta de comandă a direcției din stânga (D) pentru a vira la stânga. Acționați maneta de comandă a direcției din dreapta pentru a vira la dreapta.



Oprirea produsului

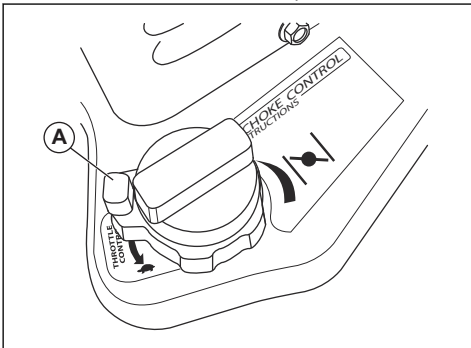
1. Deplasați controlul acceleratiei (A) în poziția STOP.



2. Scoateți cheia de pornire/oprire.

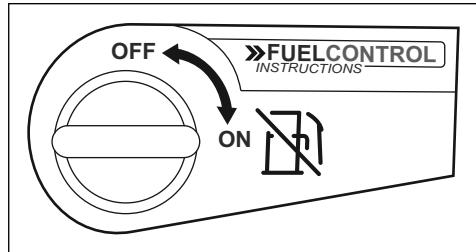
Utilizarea controlului acceleratiei

- Rotiți controlul acceleratiei (A) pentru a schimba cantitatea de carburant utilizată. Acționați întotdeauna motorul la acceleratie maximă.



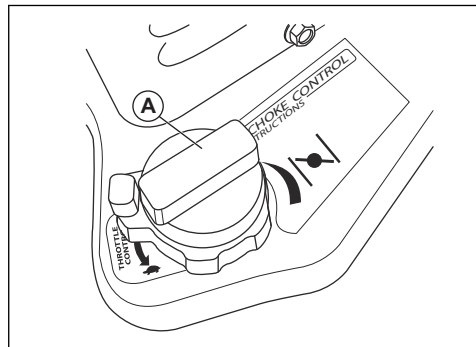
Utilizarea întrerupătorului pentru carburant

- Rotiți întrerupătorul pentru carburant, pentru a deschide sau închide supapa de carburant. Utilizați produsul cu întrerupătorul de carburant în poziția OPEN (DESCHISĂ).



Utilizarea acționării șocului

- Rotiți șocul (A) pentru a deschide sau închide clapeta șocului. Folosiți șocul pentru pornirea unui motor rece.

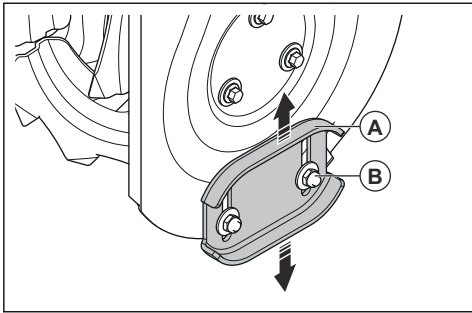


Reglarea plăcilor de alunecare

Nu este necesară nicio reglare pentru instalarea normală.

1. Când contrapiulița (B) este slăbită sau placa de alunecare (A) nu este suficient de sus față de sol, deblocați contrapiulița (B) cu o cheie de 13 mm cu cap deschis, pentru a deplasa placă de alunecare în sus sau în jos.
2. Pe suprafețe plate, precum drumurile de asfalt, ridicați saboii de frână (A) la 5-6 mm (0,2-0,25 in) de la sol. Pe suprafețe neregulate, precum drumurile cu pietriș, măriți distanța dintre sol și produsul cu plăci de alunecare pentru ca banda răzuitoare să treacă pe deasupra pietrișului. Asigurați-vă că pietrișul și pietrele nu pătrund în produs. Acestea pot cauza vătămări corporale dacă obiectele sunt aruncate la viteze mari.

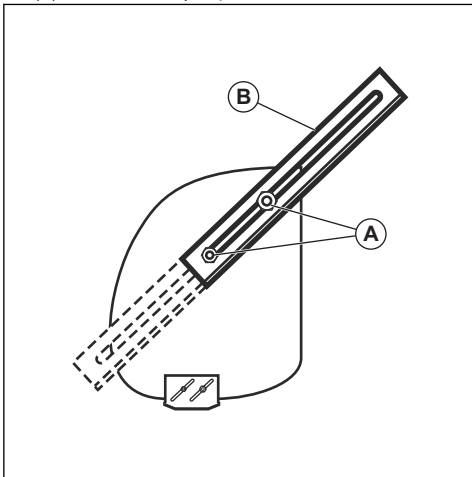
3. Strângeți contrapiulița (B).



Utilizarea barelor laterale (dacă există în dotare)

Utilizați barele laterale pentru a tăia troienele de zăpadă mai adânc decât partea din față a produsului.

- Slăbiți piulițele de reglare (A) de pe ambele părți ale produsului pentru a-i permite fiecărei bare laterale (B) să se ridice în poziția maximă.



- Strângeți piulițele.

- Coborâți barele laterale după utilizare.

Prevenirea înghețării după utilizare

Nota: Comenziile și piesele mobile pot fi blocate de gheață. Nu aplicați multă forță asupra comenziilor. Dacă nu puteți aciona o comandă sau o piesă, porniți motorul și lăsați-l să funcționeze câteva minute.

- Porniți motorul și lăsați-l să funcționeze câteva minute. Opriți motorul și așteptați ca toate piesele în mișcare să se opreasă.
- Îndepărtați zăpada și gheața slabă de pe produs.
- Îndepărtați zăpada și gheața slabă de la baza paniei de descarcare.
- Rotiți deflectorul paniei spre stânga și spre dreapta pentru a îndepărta gheața și apa.
- Rotiți cheia în poziția de oprire OFF.
- Dacă produsul nu are un demaror electric, trageți produsul la curent și apăsați butonul de pornire o dată pentru a îndepărta gheața și apa.
- Dacă produsul are un demaror electric, conectați produsul la curent și apăsați butonul de pornire o dată pentru a îndepărta gheața și apa.

Obținerea rezultatelor bune

- Turați întotdeauna motorul la accelerație maximă sau aproape maximă.
- Adaptați întotdeauna viteza produsului la starea zăpezii și reglați viteza cu levierul de control al vitezei de deplasare. Asigurați-vă că produsul aruncă zăpada uniform.
- Este mai ușor și mai eficient să îndepărtați zăpada imediat după ce se depune.
- Aruncați zăpada întotdeauna în direcția vântului, atunci când este posibil.
- Pe supafele plate, precum drumurile de asfalt, ridicați plăcile de alunecare la 5-6 mm (0,2-0,25 in) de la sol.
- Banda răzuitoare este reversibilă. Când s-a uzat până aproape de marginea carcasei, întoarceți-o. Înlocuiți banda răzuitoare dacă este deteriorată sau dacă ambele părți sunt uzate.
- Nu forțați defectorul paniei dacă este blocat.
- Dacă produsul nu se deplasează înainte din cauza unor circumstanțe neprevăzute, eliberați imediat comanda transmisiei sau trageți cheia de pornire/oprire în poziția de oprire.

Întreținerea

Introducere

Când produsul este în uz, bolțurile se pot slăbi și componentele se pot uza. Îar acest lucru poate cauza o funcționare incorectă, precum o distanță de toleranță

incorrectă, consum mare de ulei sau nealinirea diferitelor componente. Efectuați periodic lucrări de întreținere asupra produsului pentru a preveni defectarea.

Program de întreținere

Întreținerea	Zilnic	20 ore	50 ore	100 ore
Asigurați-vă că piulițele și șuruburile sunt strânse	X			
Verificați nivelul uleiului de motor	X			
Înlăturiți uleiul ²⁶		X	X	X
Asigurați-vă că nu există surgeri de ulei sau carburant	X			
Eliminați blocajele și obiectele străine din mînc	X			
Verificați presiunea în pneuri ²⁷			X	
Inspectați și schimbați bujia ²⁸				X

Nota: Nu este necesar să adăugați unoare sau să efectuați alte lucrări de întreținere asupra cutiei de viteze.

Pentru a efectua o inspecție generală

- Asigurați-vă că șuruburile și piulițele produsului sunt strânse.

Pentru a verifica nivelul de ulei



ATENȚIE: Un nivel de ulei prea redus poate deteriora motorul. Efectuați o verificare a nivelului de ulei înainte să porniți produsul.

- Așezați produsul pe teren drept.
- Scoateți bușonul rezervorului cu joja atașată.
- Curățați joja de ulei.
- Introduceți joja complet în rezervorul de ulei pentru o înregistrare corectă a nivelului de ulei.

5. Scoateți joja.

6. Examinați nivelul de ulei de pe jojă.

7. Dacă nivelul uleiului este scăzut, alimentați cu ulei de motor și verificați din nou nivelul.

Înlăturarea uleiului pentru motor

- Puneți motorul în funcțiune timp de câteva minute, pentru a încălzi uleiul. Uleiul cald curge mai ușor și ar trenează mai multe particule contaminante.



AVERTISMENT: Uleiul de motor este fierbinte. Evitați contactul pielii cu uleiul de motor uzat.

- Așezați produsul pe teren drept.
- Scoateți cheia de pornire/oprire.
- Așezați un recipient sub bușonul de scurgere a uleiului.
- Scoateți bușonul de scurgere a uleiului, înclinați produsul și scurgeți uleiul uzat în recipient.

²⁶ Înlăturiți uleiul după primele 20 h, 50 h, 100 h și apoi după fiecare 100 h.

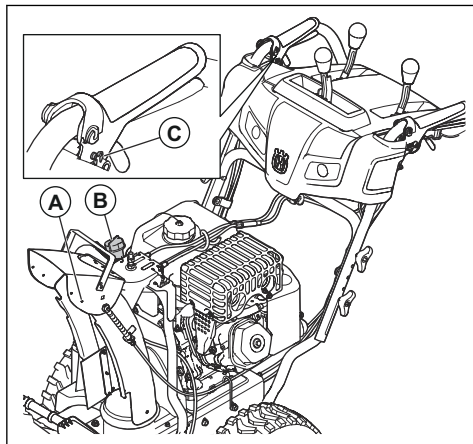
²⁷ Consultați datele tehnice pentru presiunea corectă în pneuri.

²⁸ Verificați și curățați bujia înainte de utilizare în fiecare an.

- Aduceți produsul înapoi, în poziția de funcționare.
- Instalați bușonul de scurgere a uleiului și strângeți-l cu mâna.
- Umpleți motorul cu ulei, consultați *Umplerea motorului cu ulei la pagina 141*.

Lubrifierea produsului

- Lubrificați punctele de pivotare (A) cu ulei.
- Lubrificați motorul (B) cu ulei.
- Aplicați o cantitate mică de unoare cu liuție pe bosajele de interblocaj (C) la începutul fiecărui sezon sau la 25 de ore de utilizare.



Eșapamentul

Amortizorul de zgromod este proiectat pentru a reduce la minimum nivelul de zgromod și a dirija gazele de eșapament departe de utilizator.

Nu utilizați produsul dacă amortizorul de zgromod nu este instalat sau este defect. Un amortizor de zgromod defect determină creșterea nivelului de zgromod și a pericolului de incendiu.

Verificați regulat amortizorul de zgromod pentru a vă asigura că este montat corect și nu este deteriorat.



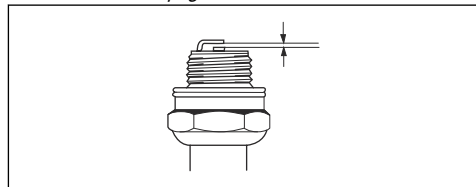
ATENȚIE: Amortizorul de zgromod atinge temperaturi înalte în timpul utilizării, imediat după oprire și atunci când motorul funcționează la turată de mers în gol. Procedați cu atenție în apropierea materialelor și/sau gazelor inflamabile pentru a preveni incendiile.

Pentru a verifica bujia



ATENȚIE: Folosiți întotdeauna tipul recomandat de bujie. Tipul incorect de bujie poate defeca produsul.

- Verificați bujia dacă motorul nu are putere, nu pornește ușor sau nu funcționează corect la turată de mers în gol.
- Pentru a reduce riscul prezenței materialelor nedorite la electrozii bujiei, respectați aceste instrucțiuni:
 - Asigurați-vă că turata de mers în gol este corect reglată.
 - Asigurați-vă că amestecul este corect.
 - Asigurați-vă că filtrul de aer este curat.
- Dacă bujia este murdară, curătați-o și asigurați-vă că distanța dintre electrozi este cea corectă, consultați *Date tehnice la pagina 156*.



- Înlocuiți bujia atunci când este necesar.

Inspectarea melcului și a bandei răzuitoare

- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă melcul și banda răzuitoare sunt uzate.
- Dacă marginea benzii răzuitoare este uzată, întoarceți-o pe partea cealaltă. Dacă banda răzuitoare prezintă deteriorări sau este uzată pe ambele margini, înlocuiți-o.
- Dacă marginile melcilor sunt uzate, contactați un centru de service autorizat pentru a le înlocui.

Înlocuirea șplinturilor melcului

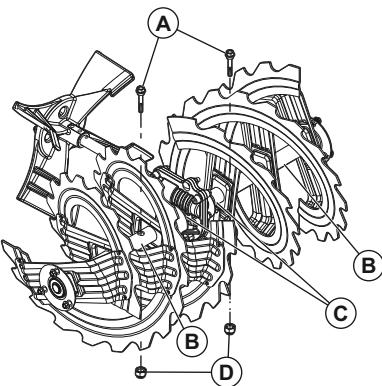
Şplinturile melcului protejează produsul de deteriorare. Şplinturile melcului se rup dacă un obiect pătrunde în piesele în mișcare.



ATENȚIE: Utilizați numai șplinturi originale, furnizate odată cu produsul.

- Dacă un șplint al melcului se rupe, opriți motorul și aşteptați ca piesele în mișcare să se opească.
- Scoateți cheia de pornire/oprire și decuplați cablului bujiei.
- Aliniați orificiul din butucul melcului (B) cu cel din arborele melcului (C) și fixați un șplint nou de $\frac{1}{4}$ - 20 x 2 (A).

4. Fixați o contrapiuliță de $\frac{1}{4}$ -20 (D) pe șplint și strâneți.



5. Introduceți cheia de pornire/oprire în contact și conectați cablul bujiei la bujie.

Înlăturarea șplinturilor rotorului

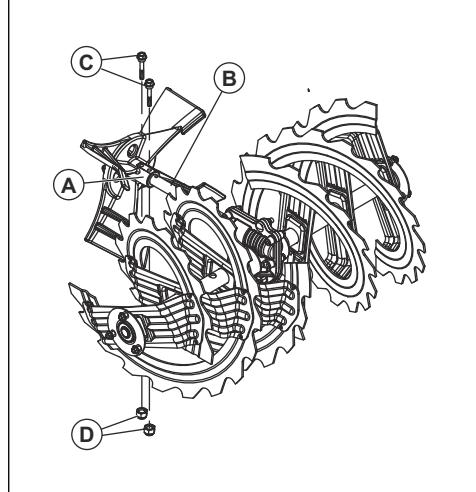
Şplinturile rotorului protejează produsul de deteriorare. Şplinturile rotorului se rup dacă un obiect pătrunde în piesele în mișcare.



ATENȚIE: Utilizați numai șplinturi originale, furnizate odată cu produsul.

- Dacă un șplint al rotorului se rupe, opriți motorul și așteptați ca piesele în mișcare să se oprească.
- Scoateți cheia de pornire/oprire și decupați cablul bujiei.
- Aliniați orificiul din butucul rotorului (A) cu cele din arborele rotorului (B) și fixați un șplint nou de $\frac{1}{4}$ -20 (C).

4. Fixați o contrapiuliță de $\frac{1}{4}$ -20 (D) pe șplint și strâneți.



5. Introduceți cheia de pornire/oprire în contact și conectați cablul bujiei la bujie.

Examinarea pneurilor

- Protejați pneurile de carburant, ulei și substanțe chimice pentru preveni deteriorarea cauciucului.
- Evitați trecerea pneurilor peste rădăcini, pietre, gropi, obiecte ascuțite și alte obiecte, care pot provoca deteriorarea acestora.
- Mențineți presiunea corectă în pneuri, consultați *Date tehnice la pagina 156*.

Debloarea deflectorului pantei

Nu deblocați deflectorul pantei înainte de realizarea următoarelor operații.

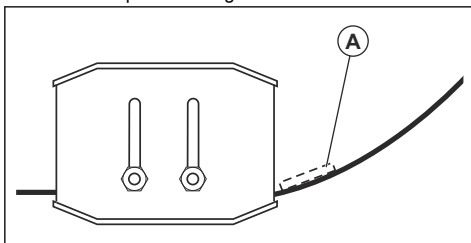
- Eliberați activarea melcului și a transmisiei în același timp.
- Așteptați 10 secunde pentru a vă asigura că melci s-au oprit.
- Opriți produsul.
- Utilizați unealta pentru curățare (de cel puțin 15" lungime, inclusă în unele modele) pentru deblocare.



AVERTISMENT: Nu introduceți mâinile în deflectorul pantei sau în interiorul carcasei melcului.

Înlocuirea benzii răzuitoare

1. Montați banda răzuitoare (A) în poziția inversă când este uzată până la marginea carcasei.



2. Înlocuiți banda răzuitoare dacă este uzată pe ambele părți sau dacă este deteriorată.

Curele de transmisie



AVERTISMENT: Curelele trapezoidale de pe produs au o structură specială și ar trebui înlocuite cu altele de la producătorul de echipamente originale (OEM) disponibile de la cel mai apropiat centru de service. Utilizarea altor curele decât OEM poate cauza vătămări corporale sau deteriorarea produsului.



AVERTISMENT: Înlocuirea curelei necesită separarea produsului. În timpul separării carcasei melcului de cadru, este important ca un asistent să stea în poziția de operare și să țină produsul de mânere. Pot surveni vătămări corporale și/sau deteriorarea produsului dacă acesta cade în timpul procesului de înlocuire a curelei.

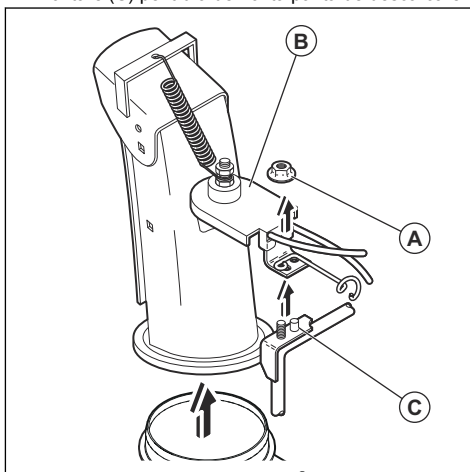
Nota: Curelele melcului și de transmisie a tracțiunii nu sunt ajustabile. Înlocuiți curelele dacă sunt deteriorate sau încep să alunecă din cauza uzurii. Este recomandat să solicitați înlocuirea curelelor de un centru de service calificat.

Nota: Este recomandat să înlocuiți cureaua de transmisie și cureaua melcului în același timp.

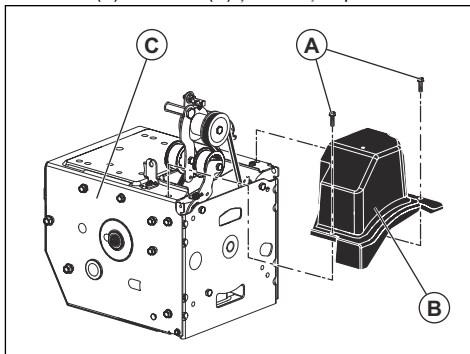
Pregătirea înlocuirii curelelor

1. Scoateți carburantul din rezervor.

2. Slăbiți contrapiulița (A) care fixează capul dispozitivului de rotire al pantei (B) de consola de montare (C) pentru a demonta pantă de descărcare.



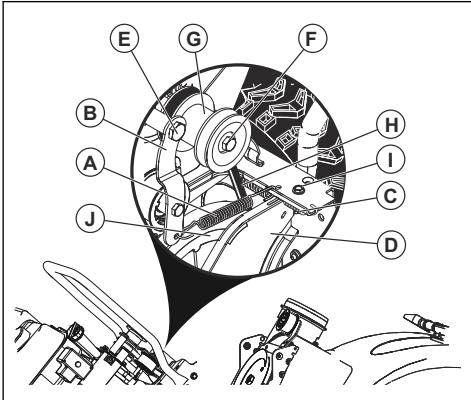
3. Slăbiți cele două șuruburi (A) care fixează capacul curelei (B) de cadrul (C) și scoateți capacul curelei.



Demontarea curelei de transmisie

1. Scoateți cureaua melcului. Consultați *Îndepărțarea curelei melcului la pagina 151*.

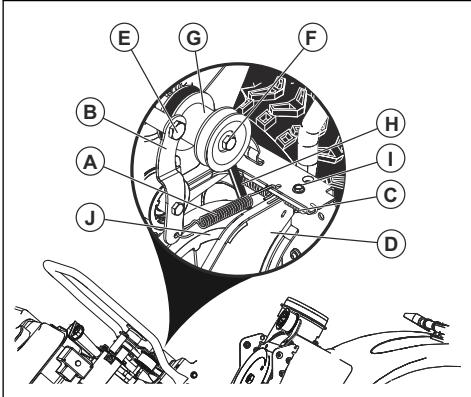
- Scoateți arcul întinzătorului (A) atașat de brațul întinzătorului curelei de transmisie (B).



- Scoateți arcul de rapel (C) care fixează placa pivotantă (D).
- Scoateți bolțul brațului (E) și brațul întinzătorului curelei de transmisie.
- Scoateți bolțul roții de transmisie (F), roata de transmisie a motorului (G) și cureaua de transmisie (H) de pe motor.
- Îndepărtați bolțul superior (I) care fixează placa pivotantă pe cadrul.
- Pivotăți și țineți placa pivotantă departe de produs și scoateți cureaua de transmisie de pe roata de transmisie (J).

Montarea curelei de transmisie

- Pivotăți și țineți placa pivotantă (D) departe de produs.



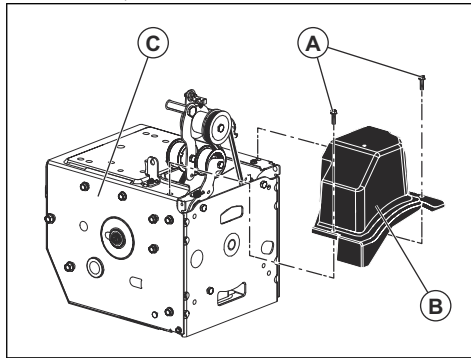
- Amplasați cureaua de transmisie (H) pe roata de transmisie (J).

Nota: Asigurați-vă că cureaua de transmisie este direcționată corect prin canelura roții de transmisie înainte de a coborî placa pivotantă.

- Instalați și strângeți bolțul superior (I).
- Amplasați cureaua de transmisie în canelura roții de transmisie a motorului (G) înainte de instalarea pe arborele motorului.
- Fixați bolțul roții de transmisie (F) și atașați roata de transmisie a motorului pe motor. Strângeți bolțul roții de transmisie (30-35 Ft. Lbs. / 41-47 Nm).
- Fixați brațul întinzătorului curelei de transmisie (B) și strângeți bolțul brațului (E) pe motor.
- Fixați arcul de rapel (C) pe placa pivotantă.
- Fixați arcul întinzătorului (A) pe brațul acestuia.
- Actionați toate comenziile pentru a vă asigura că cureaua de transmisie este instalată corect și că toate componentele se mișcă corect.

Instalarea capacului curelei

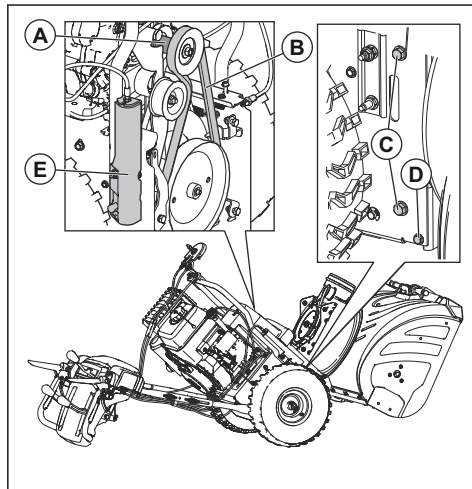
- Instalați capacul curelei (B) pe cadrul (C) și strângeți cele două șuruburi (A).



- Instalați panta de descărcare.

Îndepărtarea curelei melcului

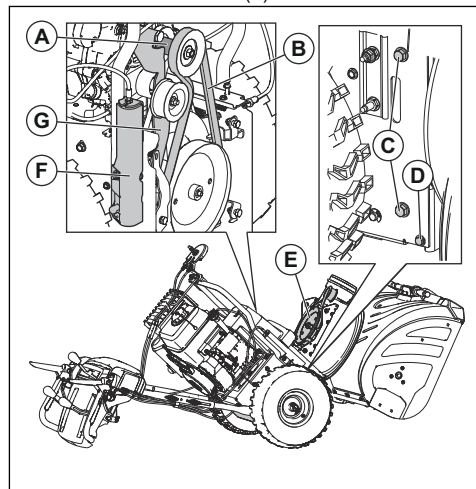
1. Scoateți piulița de $5/16''$ și capacul cablului (E) de pe cadru.



2. Îndepărtați bolturile superioare de $5/16''$ și inferioare de $1/4''$ (D) de pe cele 2 părți ale cadrului. Nu aruncați bolturile.
3. Slăbiți dar nu scoateți șuruburile inferioare de $5/16''$ (C) de pe cele 2 părți ale cadrului.
4. Scoateți cureaua melcului (B) de pe roata de transmisie a motorului (A).
5. Înclinați în jos secțiunea din spate. Secțiunea din față se înclină înainte în același timp. Boltul inferior acționează ca o balama între secțiunile din față și din spate.
6. Introduceți o bucată de lemn sub punctul de articulare, pentru a fixa produsul în poziție înclinată.
7. Mișcați brațul de frână al melcului și scoateți cureaua melcului (B) din jurul brațului.

Montarea curelei melcului

1. Deplasați brațul de frână al melcului (G) și întindeți cureaua melcului în jurul și în canelura de pe roata de transmisie a melcului (E).

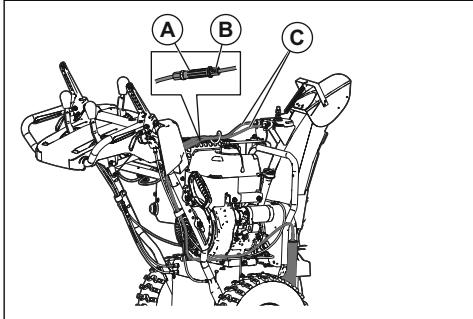


ATENȚIE: Asigurați-vă că cureaua nu este prinsă între cadru și carcasa melcului în timp ce asamblați unitatea.

2. Scoateți bucată de lemn de sub produs.
3. Ridicați mânerele pentru a încinge în sus secțiunea din spate. Secțiunea din față se va încinge înapoi și va pivota pentru atașarea secțiunii din spate.
4. Asigurați-vă că ati introdus cureaua în mod corect în canelură roșie de transmisie a melcului (E).
5. Fixați bolturi de $5/16''$ (C) și strângeți-le (11-16 Nm).
6. Fixați bolturi de $1/4''$ (D) și strângeți-le (5-8 Nm).
7. Montați cureaua melcului (B) pe roata de transmisie a motorului (A). Asigurați-vă că cureaua este amplasată corect în jurul fuliei de mers în gol și că este instalată corect în canelura roșie de transmisie a motorului.
8. Fixați capacul cablului (F) și piulița de $5/16''$ pe cadru.
9. Acționați toate comenziile astfel încât cureaua melcului să fie instalată corect și toate componentele să se miște corect.

Reglarea tensiunii din cablu pentru deflectorul pantei de descărcare

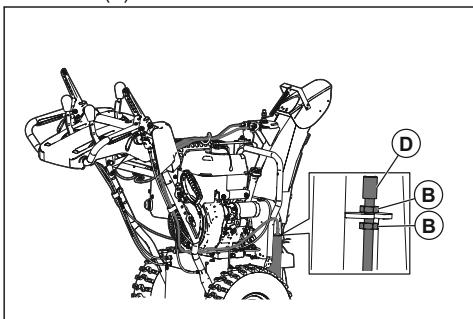
- Slăbiți contrapiuliile (B) pentru a regla tensiunea din cablu pentru panta de descărcare de lângă piulița de strângere a ajutorului (A).



- Apucăți secțiunea scurtă și rotiți secțiunea lungă pentru a prelungi ajutorul.
- Reglați până când cablul pentru deflectorul pantei de descărcare (C) este strâns. Strângeți contrapiuliile.

Reglarea cablului de control al melcului

- Îndepărtați capacul cablului de pe partea dreaptă a cadrului (D).

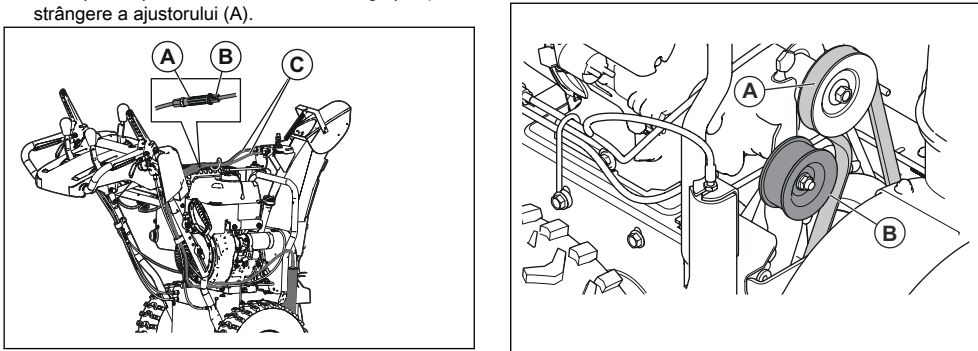


- Pentru a întinde cablul de control al melcului, deșurubați contrapiulița inferioară (B) și strângeți contrapiulița superioară (B) până când tensiunea din cureaua melcului crește.
- Testați din nou activarea melcului. Repetați reglarea în funcție de caz, până când cablul este doar puțin relaxat când levierul este dezactivat.
- Strângeți contrapiulița inferioară pentru a bloca tensiunea.

Nota: Puteți tensiona cureaua melcului și prin reglarea fuliei de mers în gol ca opțiune secundată. Dacă reglajul nu rezolvă problema, înlocuiți cureaua melcului. Consultați *Îndepărțarea curelei melcului la pagina 151*.

Reglarea întinderii curelei

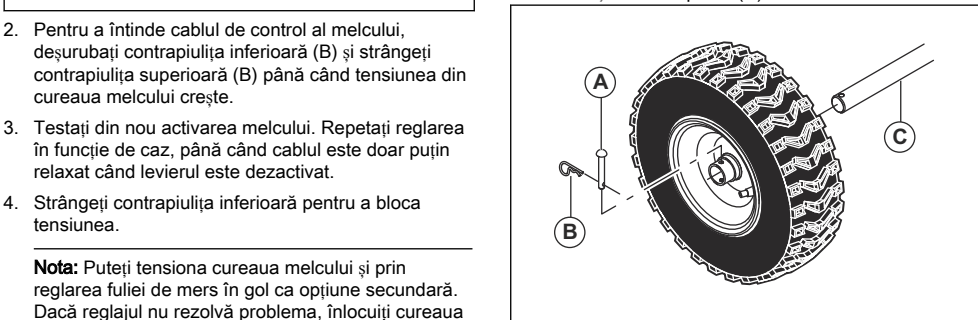
- Îndepărtați capacul curelei. Consultați *Pregătirea înlocuirii curelelor la pagina 149*.
- Slăbiți piulița fuliei de mers în gol (A).



- Glașiți fulia de mers în gol mai aproape de curea pentru a mări întinderea curelei. Glașiți-o departe de curea pentru a reduce întinderea curelei.
- Întindeți piulița fuliei de mers în gol (A).
- Pentru a vă asigura că cureaua este debreiată complet când pârghia melcului este dezactivată, rugați un asistent să stă la 10 ft/3 metri în fața produsului, pe partea opusă pantei. Asistentul observă rotirea melcului și măsoară timpul necesar pentru oprirea melcului la eliberarea pârghiei. Dacă rotirea melcului se oprește după mai mult de 5 secunde, repetați reglarea și glașiți fulia de mers în gol departe de curea.
- Dacă rotirea melcului se oprește după mai puțin de 5 secunde, instalați capacul curelei. Consultați *Pregătirea înlocuirii curelelor la pagina 149*.

Demontarea roților

- Scoateți inelul roții (A) și știftilul de fixare (B).
- Scoateți roata de pe ax (C).



Curățarea produsului

- Curățați componentele din plastic cu o cârpă curată și uscată.
- Nu utilizați o instalație de spălare cu presiune ridicată pentru a curăța produsul.

- Nu străpuiți niciodată direct motorul cu apă.
- Folosiți o perie pentru a elimina frunzele, iarba și murdăria.

Depanarea

Depanarea

Problemă	Cauza posibilă	Soluție
Produsul nu pornește	Cheia de contact de siguranță nu este introdusă.	Introduceți cheia de contact de siguranță.
	Produsul nu mai are carburant.	Umpleți rezervorul cu benzină curată și proaspătă.
	Cheia de pornire/oprire este în poziția de oprire.	Rotiți cheia de pornire/oprire în poziția de pornire.
	Șocul este în poziția OFF (CLOSE) (OPRIT (ÎNCHIS)).	Împingeți șocul în poziția ON (FULL, OPEN) (PORNIT (TRAS COMPLET)).
	Butonul de amorsare nu a fost apăsat.	Apăsați butonul de amorsare.
	Motorul este încercat.	Așteptați câteva minute înainte de a porni din nou, NU AMORSAȚI. Reporniți motorul la acceleratie maximă cu șocul în poziția OFF (CLOSE) (OPRIT (ÎNCHIS)).
	Cablul bujiei nu este conectat.	Conectați cablul la bujie.
	Bujia este defectă.	Înlocuiți bujia.
	Există apă în carburant sau carburantul este prea vechi.	Goliți rezervorul de carburant și carburatorul. Umpleți rezervorul cu benzină curată și proaspătă.
	Există vaporii blocăți în conducta de carburant.	Asigurați-vă că întreaga conducătură de carburant se află sub ieșirea rezervorului de carburant. Conducta de carburant trebuie să fie îndreptată în jos, de la rezervorul de carburant către carburator.
	Alte cauze.	Parurgeați cu atenție procedurile de pornire din acest manual.
	Întrerupătorul de carburant (dacă există) este în poziția CLOSE (OFF) (ÎNCHIS (OPRIT)).	Apăsați întrerupătorul de carburant în poziția de OPEN (ON) (DESCHIS (PORNIT)).
	Accelerarea este în poziția STOP.	Deplasați accelerarea în poziția FAST (RAPID).

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Alimentare redusă	Cablu bujie nu este conectat.	Conectați cablul la bujie.
	Produsul aruncă prea multă zăpadă.	Reduceți viteza și întâmpearea de lucru.
	Bușonul rezervorului de carburant este acoperit cu gheăță sau zăpadă.	Îndepărtați gheăța și zăpada de pe bușonul rezervorului de carburant și din jurul acestuia.
	Amortizorul de zgomb este murdar sau înfundat.	Curătați sau înlocuiți amortizorul de zgomb.
	Lungime neadecvată a cablului.	Reglați cablul.
	Amortizorul de zgomb este blocat.	Asigurați-vă că motorul este rece. Îndepărtați blocajul.
	Priza de aer a carburatorului este blocată.	Asigurați-vă că motorul este rece. Îndepărtați blocajul.
Motorul merge în gol sau cu smucituri	Șocul este în poziția ON (FULL, OPEN) (PORNIT (TRAS COMPLET)).	Împingeți șocul în poziția OFF (CLOSE) (OPRIT (ÎNCHIS)).
	Conducta de carburant este blocată.	Curătați conducta de carburant.
	Există apă în carburant sau carburantul este prea vechi.	Goliți rezervorul de carburant și carburatorul. Umpleți rezervorul cu benzina curată și proaspătă.
	Carburatorul trebuie să fie înlocuit.	Contactați un centru de service autorizat.
	Cureaua este întinsă.	Înlocuiți cureaua trapezoidală a melcului.
Vibrări excesive/Mânerul se mișcă	Unele componente sunt slăbite. Melci sunt deteriorați.	Strângeți bine toate elementele de fixare. Înlocuiți toate componentele deteriorate. Dacă vibrăriile persistă, contactați un centru de service autorizat.
	Mânerele nu sunt poziționate corect.	Asigurați-vă că mânerele sunt blocate în poziție.
	Piulițele levierului de reglare sunt slăbite.	Strângeți piulițele până când mânerul devine stabil.
Mânerul pentru șnurul de pornire este greu de tras	Mânerul pentru șnurul de pornire este înghețat.	Trageți încet cât mai mult șnur posibil din demaror și eliberați mânerul pentru șnurul de pornire. Dacă motorul nu pornește, repetați procedura sau utilizați demarorul electric.
	Șnurul interferează cu celelalte componente.	Șnurul de pornire nu ar trebui să atingă niciun cablu sau furtun.

Problemă	Cauza posibilă	Soluție
Zăpada nu este evacuată sau este evacuată încet	Cureaua alunecă.	Reglați cablul. Reglați cureaua.
	Cureaua este uzată.	Verificați/înlocuiți cureaua. Reglați roata de transmisie.
	Cureaua a căzut de pe roata de transmisie.	Verificați/reinstalați cureaua. Reglați roata de transmisie.
	Deflectorul pantei este blocat.	Curătați deflectorul pantei.
	Melci sunt blocați de obiecte străine.	Îndepărtați resturile sau obiectele străine din melci.
	Şplintul este rupt.	Înlocuiți şplintul rupt.
	Zăpada și gheata excesive se acumulează între componentele şenilelor.	Îndepărtați zăpada și gheata acumulate între componentele şenilelor.
	Roata conducătoare de fricțiune este uzată.	Contactați un centru de service autorizat.
Probleme la rotirea melcului după eliberarea mânerului	Discul de fricțiune este ud	Lăsați discul de fricțiune să se usuce
	Cureaua de transmisie nu este aliniată.	Reglați cureaua de transmisie.
Luminile nu sunt aprinse (dacă există în dotare)	Deflectorul de descărcare nu este aliniat.	Reglați deflectorul de descărcare.
	Motorul nu funcționează.	Porniți motorul.
	Conexiunea cablului este slăbită.	Verificați conexiunile cablului la motor și lumini.
Dispozitivul de rotire al pantei este dificil de deplasat	LED-ul este ars.	Înlocuiți modulul de iluminat cu LED-uri. LED-urile nu pot fi înlocuite individual.
	Există resturi în mecanismul dispozitivului de rotire al pantei.	Curătați piesele interne ale mecanismului dispozitivului de rotire al pantei.
Produsul se întoarce pe o parte	Cablurile sunt îndoite sau deteriorate.	Asigurați-vă că cablurile nu sunt îndoite. Înlocuiți cablurile care sunt deteriorate.
	Presiunea în pneuri nu este egală.	Reglați presiunea în pneuri și umpleți pneurile.
	Produsul se deplasează pe o singură roată.	Inspectați șiftul de blocare a pneului.
	Reglare neuniformă a tălpilor saniei.	Reglați plăcile de alunecare și sania.
	Reglare neuniformă a plăcilor de alunecare.	Reglați plăcile de alunecare și sania.

Transportul, depozitarea și eliminarea

Transportul și depozitarea

- Pentru depozitarea și transportul produsului și a carburantului, asigurați-vă că nu există scurgeri și gaze. Scânteile sau flăcările deschise, de exemplu

cele provenite de la dispozitive sau boiere electrice, pot cauza un incendiu.

- Utilizați întotdeauna recipiente omologate pentru depozitarea și transportarea combustibilului.

- Goliți rezervorul de carburant și depozitați produsul pentru o perioadă lungă de timp. Eliminați carburantul într-o locație de eliminare autorizată
- Fixați în siguranță produsul în timpul transportului pentru a preveni daunele și accidentele.
- Păstrați produsul într-o zonă restricționată pentru a preveni accesul copiilor sau al persoanelor neautorizate.
- Păstrați produsul într-un spațiu uscat și ferit de îngheț.

Dezafectarea

- Respectați cerințele de reciclare și reglementările locale aplicabile.
- Eliminați toate substanțele chimice, precum uleiul de motor sau carburantul, la un centru de service sau într-o locație de eliminare autorizată.
- Atunci când produsul nu mai este în uz, trimiteți-l la un distribuitor Husqvarna sau casați-l într-o locație de reciclare.

Date tehnice

Date tehnice

	ST 324	ST 327	ST 330
Dimensiuni			
Greutate cu rezervoarele goale, kg	108	115	128
Presiunea maximă în pneuri de lucru, PSI	18	18	20
Motor			
Marca	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Cilindree, cc	254	291	369
Tip de carburant	Benzină normală fără plumb (maximum 10 % etanol)		
Capacitate carburant, galoane/litri	0,35/1,33	0,62/2,35	0,62/2,35
Tip de ulei (API SJ-SLN)	SAE 5W30 (sub 0°C (32°F))		
Capacitate ulei, uncii/litri	20/0,59	32/0,95	38/1,12
Sistemul electric			
Bujie	Pentru mai multe informații, consultați Manualul producătorului motorului.		
Emitșii de zgromot ²⁹			
Nivel de putere acustică, măsurat dB(A)	<105		
Nivel de putere acustică, garantat L _{WA} dB(A)	≤ 105		
Niveluri de vibrații, a_{hveq} ³⁰			
Nivel de vibrații pe mâner, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

²⁹ Emisiile de zgromot în mediu măsurate ca putere acustică (L_{WA}) în conformitate cu directivele 2000/14/CE și 2005/88/CE.

³⁰ Nivel de vibrații, conform ISO 5349-2 EN 1033.

Declarație de conformitate CE

CONTINUTUL DECLARAȚIEI DE CONFORMITATE CE

Subsrișa, Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, SUEDIA,
declară pe propria răspundere că produsul reprezentat:

Descriere	Freză de zăpadă
Marcă	Husqvarna
Platformă / Tip / Model	ST 324, ST 327, ST 330
Lot	Serie cu data 2018 și în continuare

respectă în totalitate următoarele directive și
reglementări UE:

Directivă/Reglementare	Descriere
2006/42/CE	„privind utilajele”
2014/30/UE	„privind compatibilitatea electromagnetică”
2000/14/CE; 2005/88/CE	„privind zgomotul exterior”

Standardele armonizate și/sau specificațiile tehnice
aplicate sunt următoarele: EN ISO 12100, ISO 14982,
ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

În conformitate cu directiva 2000/14/CE, Anexa V,
valorile sonore declarate sunt declarate în secțiunea
Date tehnice a prezentului manual și în Declarația de
conformitate CE semnată.

Freza de zăpadă furnizată se conformează exemplului
supus examinării de tip CE.



www.husqvarna.com

Оригинальные инструкции
Originaaljuhend
Originalios instrukcijos

Lietošanas pamācība
Оригинални инструкции
Instrucționi inițiale

1159961-40



2020-01-08