



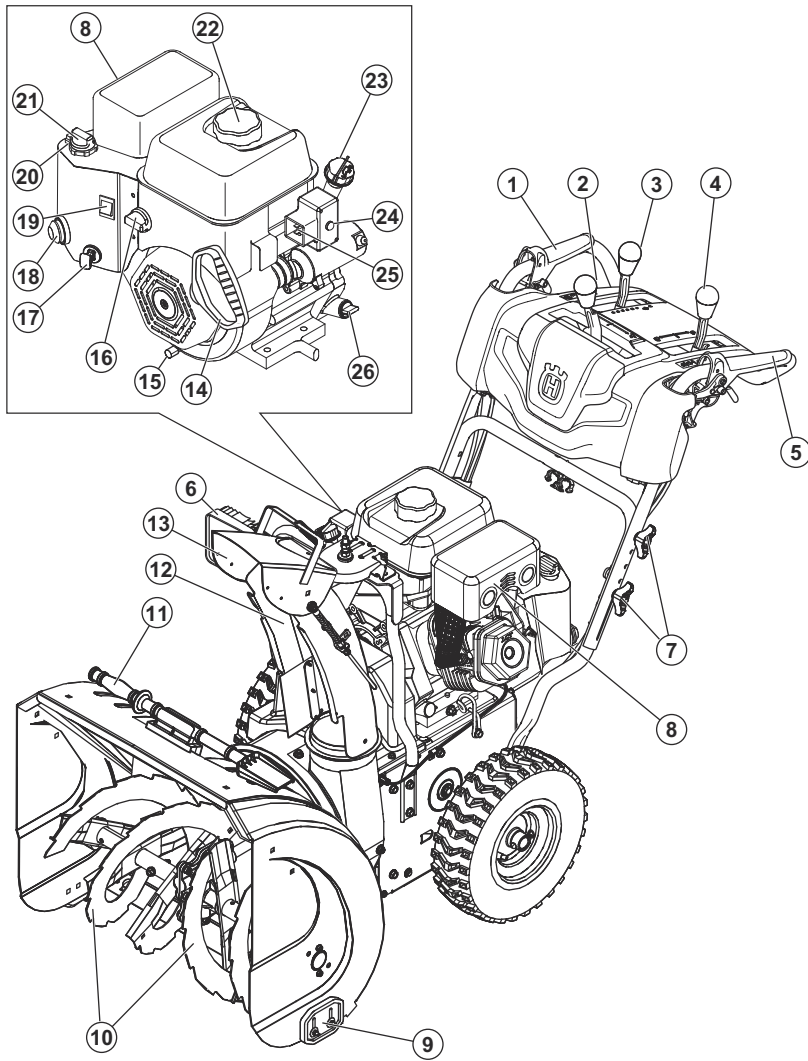
 Husqvarna®

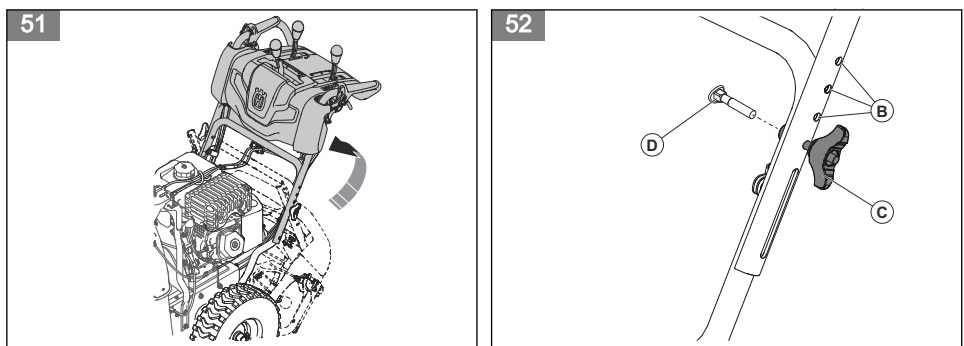
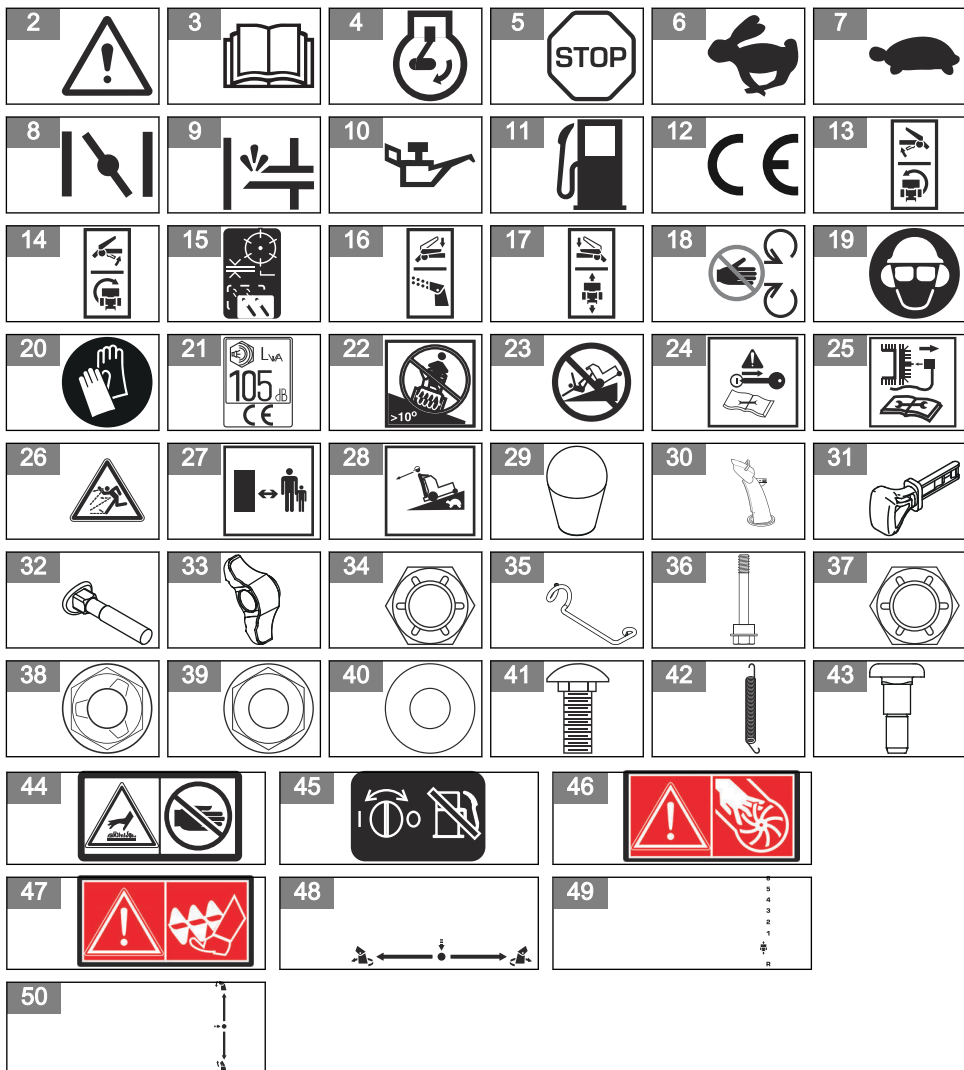


ST 224, ST 227, ST 230

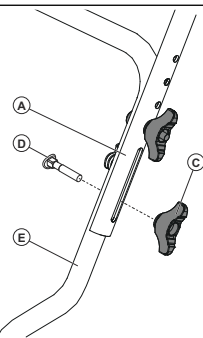
EAC

RU	Руководство по эксплуатации	8-26
ET	Kasutusjuhend	27-43
LT	Operatoriaus vadovas	44-60
LV	Lietošanas pamācība	61-77
BG	Ръководство за експлоатация	78-95
RO	Instructiuni de utilizare	96-112

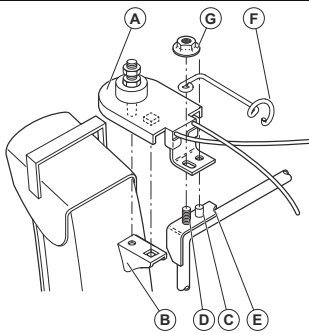




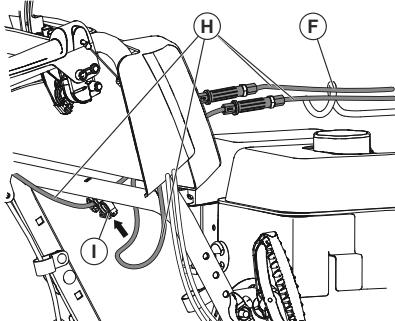
53



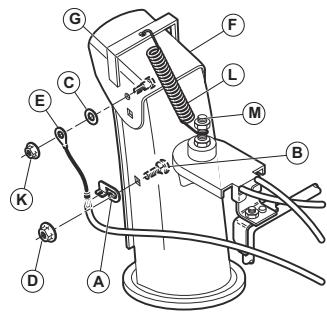
54



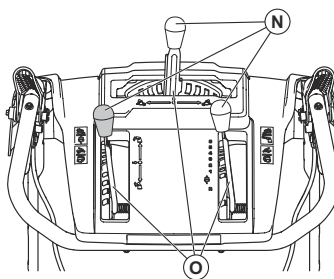
55



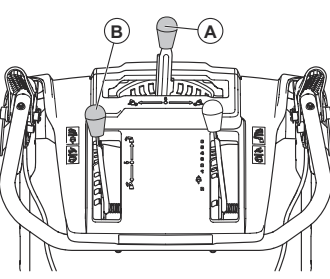
56



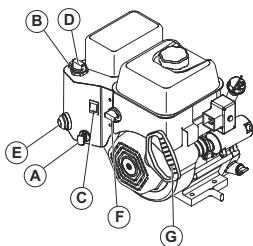
57



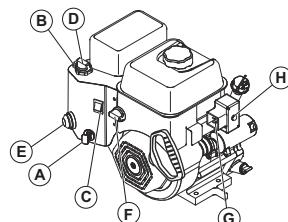
58



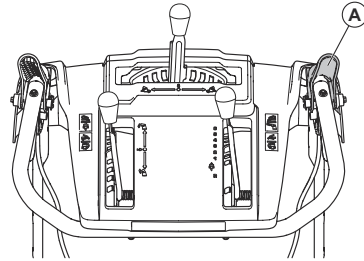
59



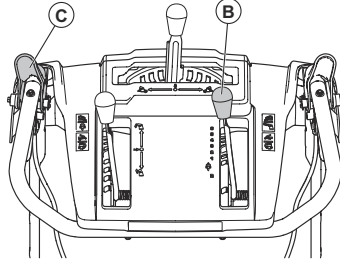
60



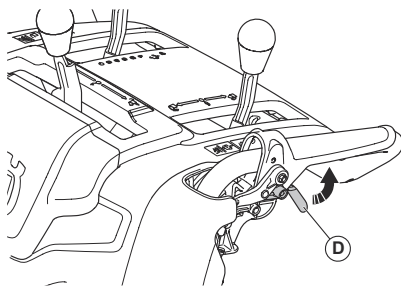
61



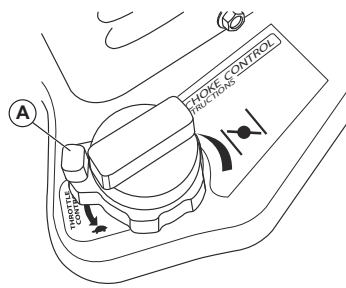
62



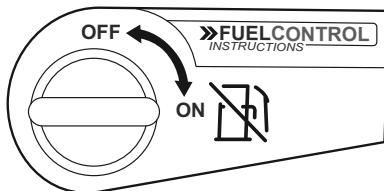
63



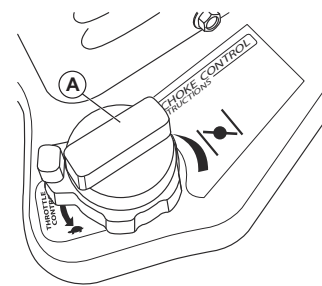
64



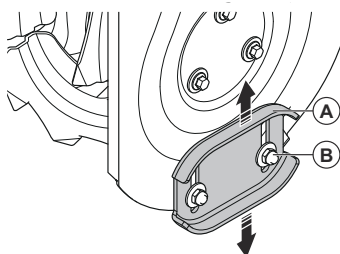
65



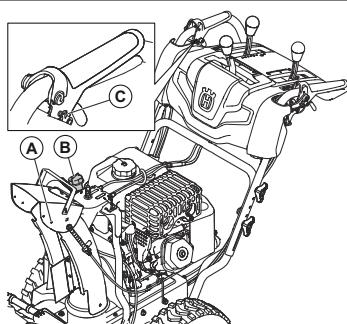
66



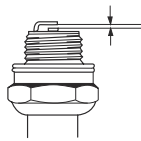
67



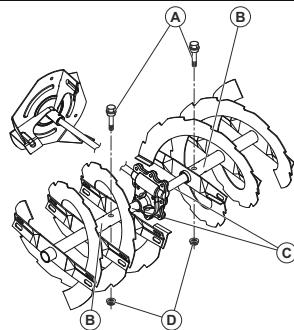
68



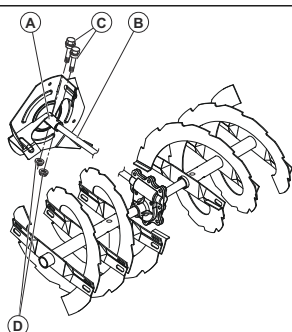
69



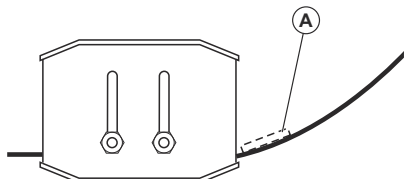
70



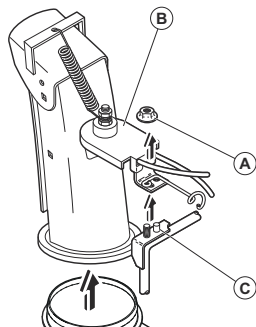
71



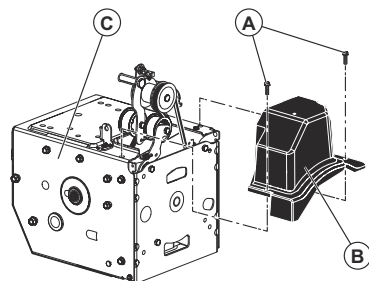
72



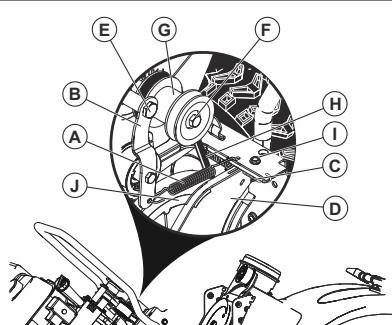
73



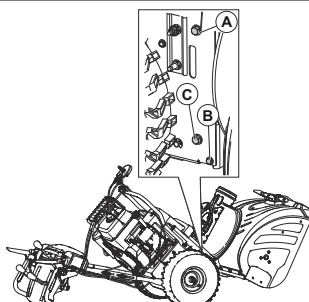
74



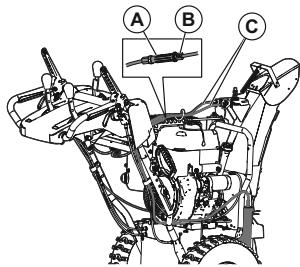
75



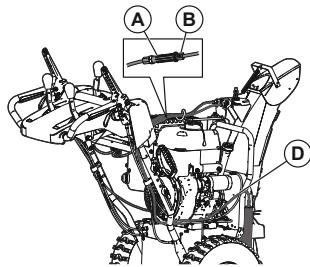
76



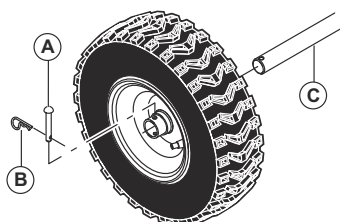
77



78



79



Содержание

Введение.....	8	Поиск и устранение неисправностей.....	22
Безопасность.....	9	Транспортировка, хранение и утилизация.....	25
Сборка.....	13	Технические данные.....	25
Эксплуатация.....	14	Декларация соответствия ЕС.....	26
Техническое обслуживание.....	17		

Введение

Обзор изделия

(Рис. 1)

1. Включение шнека
2. Рычаг управления желобом для выброса снега
3. Рычаг управления скоростью привода
4. Рычаг дистанционного управления дефлектором
5. Включение привода
6. Светодиодный индикатор
7. Регулятор рукоятки
8. Глушитель
9. Защитная пластина
10. Шнеки
11. Инструмент для очистки
12. Желоб для выброса снега
13. Дефлектор желоба
14. Ручка шнура стартера
15. Сливная пробка
16. Датчик уровня топлива
17. Ключ ВКЛ/ВыКЛ
18. Праймер (устройство подсоса)
19. Выключатель ВКЛ/ВыКЛ
20. Ручка дросселя
21. Заслонка
22. Крышка наливной горловины бензина
23. Маслозаливная горловина и щуп (ST 227, ST 230)
24. Кнопка электрического запуска
25. Соединение, электрический запуск
26. Маслозаливная горловина и щуп (ST 224)

Описание изделия

Изделие представляет собой 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.

- (Рис. 2) Осторожно/Внимание.
- (Рис. 3) Прочитайте руководство по эксплуатации.
- (Рис. 4) Двигатель работает.
- (Рис. 5) Двигатель выключен.
- (Рис. 6) Быстро.
- (Рис. 7) Медленно.
- (Рис. 8) Воздушная заслонка.
- (Рис. 9) Праймер (устройство подсоса).
- (Рис. 10) Масло.
- (Рис. 11) Топливо.
- (Рис. 12) Соответствие Европейской директиве по оборудованию для обеспечения безопасности.
- (Рис. 13) Поворот влево.
- (Рис. 14) Поворот вправо.
- (Рис. 15) Регулировка высоты шнека.
- (Рис. 16) Вентилятор включен.
- (Рис. 17) Фрикционный привод включен.
- (Рис. 18) Запрещается снимать щитки при работающем двигателе.
- (Рис. 19) Рекомендуется использовать защитные наушники.
- (Рис. 20) Используйте защитные перчатки.

- (Рис. 21) Уровень звуковой мощности.
- (Рис. 22) Эксплуатация на склонах с уклоном более 10 градусов запрещена.
- (Рис. 23) Опасность падения.
- (Рис. 24) Извлеките ключ перед проведением технического обслуживания.
- (Рис. 25) Перед проведением технического обслуживания отсоедините кабель свечи зажигания.
- (Рис. 26) Остерегайтесь отброшенных предметов.
- (Рис. 27) Соблюдайте дистанцию до других людей.
- (Рис. 28) Медленно двигайтесь задним ходом.
- (Рис. 44) Горячая поверхность.
- (Рис. 45) Отсечной топливный клапан.
- (Рис. 46) Предупреждение, не приближайте руки.
- (Рис. 47) Предупреждение, не приближайте ноги.
- (Рис. 48) Поверните влево/нажмите/поворните вправо.

(Рис. 49) Вперед/назад.

(Рис. 50) Вверх/вниз.

Ответственность изготовителя

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

- недостаточного ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, не одобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных 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. Выполняйте 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 придверные 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 пусковым 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 застрять 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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 прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать 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.
- Никогда не заправляйте топливный бак полностью. Тепло приводит к расширению топлива. Оставьте место в верхней части топливного бака.

Законопроект 65 штата Калифорния



The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

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 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

- (Рис. 29) Ручка (3)
- (Рис. 30) Желоб для выброса снега (1)
- (Рис. 31) Ключ(-и) ВКЛ/ВЫКЛ
- (Рис. 32) Болты с квадратным подголовком 5/16-18 x 2 1/4 дюйма (2)
- (Рис. 33) Регуляторы рукоятки (2)
- (Рис. 34) Контргайка 3/8 (1)
- (Рис. 35) Направляющая троса (1)
- (Рис. 36) Срезные штифты 1/4-20 x 1-3/4 (6)
- (Рис. 37) Контргайки 1/4-20 (6)
- (Рис. 38) Контргайка 5/16-18 (1)
- (Рис. 39) Контргайка 1/4-20 (1)
- (Рис. 40) Нейлоновая шайба (1)
- (Рис. 41) Болт с квадратным подголовком 5/16-18 x 5/8 (1)
- (Рис. 42) Пружины (1)
- (Рис. 43) Болт с юбкой 1/4-20 (1)

Установка рукоятки

- Поднимите верхнюю рукоятку в рабочее положение. (Рис. 51)
- Отрегулируйте положение рукоятки относительно одного из крепежных отверстий (B) и затяните

регуляторы рукоятки (C) с помощью болтов с квадратным подголовком (D). (Рис. 52)

- С помощью дополнительных болтов с квадратным подголовком (D) и регуляторов рукоятки (C) соедините верхнюю рукоятку (A) с нижней (E). (Рис. 53)

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. (Рис. 54)
- Протяните тросы через направляющую троса (F) и двойной зажим (I), чтобы закрепить трос управления поворотной головкой (H) на нижней рукоятке. (Рис. 55)

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.
- Установите пружину (L) между шестигранной гайкой (M) на поворотной головке желоба и отверстием на дефлекторе желоба. (Рис. 56)
- Наденьте ручки (N) на рычаги управления (O). (Рис. 57)

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. 17*.
- Убедитесь в правильности подключения кабеля к свече зажигания.
- При необходимости залейте масло или бензин. См. раздел *Технические данные на стр. 25*.

Заправка двигателя маслом



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

1. Снимите крышку масляного бака и вытрите щуп. Расположение щупа см. в разделе *Обзор изделия на стр. 8*.
2. Долейте масло до верхней отметки на щупе. Регулярно проверяйте уровень масла с помощью щупа.
3. 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.

1. Медленно откройте крышку топливного бака, чтобы сбросить давление.
2. Медленно залейте топливо из канистры. Если вы пролили топливо, протрите его тряпкой и дайте оставшемуся топливу высохнуть.
3. Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака.
4. Плотно затяните крышку топливного бака. Если крышка топливного бака не затянута, возникает риск пожара.

5. Переместите изделие минимум на 3 м (10 футов) от места заправки топливом, прежде чем запустить его.

Регулировка желоба для выброса снега и дефлектора желоба

1. Для регулировки положения желоба для выброса снега переместите рычаг управления желобом для выброса снега (A) назад в левую или правую сторону.
2. Для регулировки расстояния выброса снега из дефлектора желоба переместите рычаг дистанционного управления дефлектором (B) вниз, чтобы уменьшить расстояние, или вверх, чтобы увеличить расстояние. (Рис. 58)

Запуск двигателя вручную

1. Вставьте ключ ВКЛ/ВЫКЛ (A) в замок зажигания до щелчка. Не поворачивайте ключ. (Рис. 59)
2. Установите выключатель топлива ВКЛ/ВЫКЛ (F) в положение ВКЛ.
3. Переведите ручку дросселя (B) в положение БЫСТРО.
4. Установите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (C) в положение ВКЛ.

- a) 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.

5. 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.

6. 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.

- Подключите удлинительный шнур к разъему на двигателе (G).
- Подключите другой конец удлинительного шнура к заземленной розетке 230 V переменного тока с тремя отверстиями.
- 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.

- Если для запуска двигателя использовалась заслонка, отпустите кнопку электрического запуска и медленно поверните заслонку (D) в положение ВЫКЛ. (Рис. 60)
- Сначала отсоедините удлинительный шнур от розетки, а уже затем от двигателя.
- 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.

- Для включения ножей шнека и выброса снега прижмите рычаг включения шнека (A) к рукоятке. (Рис. 61)
- 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.
- Чтобы начать движение назад, опустите рычаг управления скоростью движения из центрального положения при включенном рычаге включения привода хода. (Рис. 62)
- Для перемещения изделия в выбранном направлении удерживайте рычаг включения привода хода (C) прижатым к рукоятке.
- Если изделие оснащено усилителем рулевого управления, удерживайте левый рулевой рычаг (D) для поворота влево. Удерживайте правый рулевой рычаг для поворота вправо. (Рис. 63)

Остановка изделия

- Переведите ручку дросселя (A) в положение СТОП. (Рис. 64)
- Извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ.

Использование ручки дросселя

- Поверните ручку дросселя (A), чтобы изменить объем подачи топлива. Двигатель должен всегда работать на полной мощности. (Рис. 64)

Использование выключателя

топлива

- Поверните выключатель топлива, чтобы открыть или закрыть топливный клапан. При эксплуатации изделия выключатель топлива должен находиться в положении ОТКРЫТО. (Рис. 65)

Использование рычага воздушной заслонки

- Поверните заслонку (A), чтобы открыть или закрыть дроссельный клапан. Используйте заслонку для запуска холодного двигателя. (Рис. 66)

Регулировка защитных пластин

Заданные пластины предотвращают повреждение нижней части снегоуборщика. Отрегулируйте положение защитных пластин (A), если контргайка (B) ослаблена или защитная пластина находится на неправильном расстоянии от земли. При стандартной установке регулировка не требуется.

- Ослабьте контргайку (B) с помощью рожкового ключа на 13 мм (½ дюйма).
- Переместите защитные пластины (A) вверх или вниз.
 - Для использования на ровных поверхностях установите скребок на расстоянии 5-6 мм (0,2-0,25 дюйма) от земли.
 - Для использования на неровных поверхностях установите защитные пластины (A) таким образом, чтобы скребок был выше поверхности земли.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что гравий и камни не попадают в изделие. Предметы, отброшенные с высокой скоростью, могут стать причиной травмы.

- Затяните контргайку (B). (Рис. 67)

Предотвращение обмерзания после использования

Примечание: На рычагах управления и подвижных деталях возможно намерзание льда. Не прилагайте слишком большое усилие к рычагам управления. Если не удается 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.
- Извлеките ключ или установите выключатель в положение ВЫКЛ (при наличии).
- Если изделие не оснащено электрическим стартером, несколько раз потяните ручку шнура стартера, чтобы удалить лед и воду.
- 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 переведите ключ ВКЛ/ВЫКЛ в положение 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.

Проверка уровня масла



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

- Расположите изделие на ровной поверхности.
- Снимите крышку масляного бака вместе с щупом.
- Очистите щуп от масла.

- Поместите щуп полностью в масляный бак, чтобы получить достоверную информацию об уровне масла.
- Извлеките щуп.
- Проверьте уровень масла на щупе.
- Если уровень масла низкий, залейте моторное масло и проверьте уровень масла еще раз.

Замена моторного масла

- 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.

- Расположите изделие на ровной поверхности.

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.

- Извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ.
- Установите емкость под сливную пробку.
- Извлеките сливную пробку, наклоните изделие и слейте отработанное масло в емкость.
- Верните изделие в рабочее положение.
- Установите сливную пробку и затяните ее от руки.
- Заправьте двигатель маслом, см. раздел *Заправка двигателя маслом на стр. 14*.

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. (Рис. 68)

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:
 - Убедитесь в правильности регулировки частоты оборотов холостого хода.
 - Убедитесь, что используется надлежащая топливная смесь.
 - Убедитесь, что воздушный фильтр чист.

- Если свеча зажигания загрязнена, очистите ее и проверьте зазор между электродами, см. раздел *Технические данные на стр. 25*. (Рис. 69)
- При необходимости замените свечу зажигания.

Осмотр шнеков и скребка

- Осмотрите шнеки и скребок на наличие износа каждый раз перед использованием.
- Если край скребка износился, переверните его другой стороной. Если скребок изношен с обеих сторон или поврежден, замените его.
- В случае износа кромок шнека 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.

- В случае поломки срезного штифта шнека остановите двигатель и дождитесь остановки подвижных деталей.
- Извлеките ключ ВКЛ/ВЫКЛ и отсоедините кабель свечи зажигания.
- Совместите отверстие в ступице шнека (B) с отверстием на валу шнека (C), а затем установите новый срезной штифт $\frac{1}{4} - 20 \times 2$ (A).
- Установите контргайку $\frac{1}{4}-20$ (D) и затяните ее. (Рис. 70)
- 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.

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

- Установите контргайку 1/4-20 (D) на срезной штифт и затяните ее. (Рис. 71)
- 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, рывтины, острые и другие предметы, которые могут повредить шины.
- Поддерживайте правильное давление в шинах, см. раздел *Технические данные* на стр. 25.

Очистка забитого дефлектора желоба для выброса снега

Перед устранением засора в дефлекторе желоба для выброса снега 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 (15 дюймов), входит в комплект поставки некоторых моделей) устранит засор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ни в коем случае не помещайте руки в дефлектор желоба для выброса снега или ковш со шнеком.

Замена скребка

- В случае износа скребка (A) до края корпуса переверните его другой стороной. (Рис. 72)
- 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

- Слейте топливо из топливного бака.
- Ослабьте контргайку (A), крепящую поворотную головку желоба (B) к монтажному кронштейну (C), чтобы снять желоб для выброса снега. (Рис. 73)
- Ослабьте два винта (A), которые крепят крышки ремня (B) к раме (C), и снимите крышки ремня. (Рис. 74)

Снятие приводного ремня

- Снимите ремень шнека. См. раздел *Снятие ремня шнека* на стр. 20.
- Снимите пружину натяжителя (A), прикрепленную к рычагу натяжителя приводного ремня (B). (Рис. 75)
- Снимите возвратную пружину (C), фиксирующую колебательную пластину (D).
- Отверните болт рычага (E) и снимите рычаг натяжителя приводного ремня.
- Снимите с двигателя болт шкива (F), шкив двигателя (G) и приводной ремень (H).
- Отверните верхний болт (I), крепящий колебательную пластину к раме
- Поверните и отведите колебательную пластину от изделия и снимите приводной ремень с ведущего шкива (J).

Установка приводного ремня

- Поверните и отведите колебательную пластину (D) от изделия. (Рис. 75)
- 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.

- Установите и затяните верхний болт (I).
- Проложите приводной ремень в канавке шкива двигателя (G) перед его установкой на вал двигателя.

- Установите болт шкива (F) и зафиксируйте шкив двигателя на двигателе. Затяните болт шкива (30-35 фунт-силы / 41-47 Нм).
- Установите рычаг натяжителя приводного ремня (B) и затяните болт рычага (E) на двигателе.
- Установите возвратную пружину (C) на колебательную пластину.
- Установите пружину натяжителя (A) на рычаг натяжителя.
- Задействуйте все органы управления, чтобы убедиться, что приводной ремень установлен правильно, а все компоненты движутся надлежащим образом.

Установка крышки ремня

- Установите крышку ремня (B) на раму (C) и затяните оба винта (A). (Рис. 74)
- Установите желоб для выброса снега.

Снятие ремня шнека

- Снимите болты 5/16 дюйма (A) и нижние болты ¼ дюйма (B) с обеих сторон узла рамы. Не утилизируйте болты. (Рис. 76)
- Ослабьте, но не снимайте нижние болты 5/16 дюйма (C) с обеих сторон узла рамы.
- Снимите ремень шнека со шкива двигателя.
- Откиньте заднюю часть вниз. При этом передняя часть должна наклониться вперед. Нижний болт (C) служит шарниром между передней и задней частями.
- Разместите деревянный брускок под шарнирной точкой, чтобы зафиксировать изделие в наклоненном положении.
- Переместите рычаг натяжителя ремня шнека и снимите ремень шнека с рычага.

Установка ремня шнека

- Переместите рычаг натяжителя ремня и оберните ремень шнека вокруг него, поместив его в канавку на шкиве шнека.



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

- Уберите деревянный брускок из-под изделия.
- Поднимите рукоятку, чтобы приподнять заднюю часть вверх. Передняя часть откинется назад и приблизится к задней части.
- Убедитесь, что ремень правильно вставлен в канавку на шкиве шнека.
- Установите болты 5/16 дюйма (A), (C) и затяните их (8-12 футо-фунтов / 11-16 Нм). (Рис. 76)
- Установите болты ¼ дюйма (B) и затяните из (4-6 футов-фунтов / 5-8 Нм).

- Установите ремень шнека на шкив двигателя. Убедитесь, что ремень правильно проложен вокруг промежуточного шкива и правильно вставлен в канавку на шкиве двигателя.
- 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). (Рис. 77)
- Удерживая короткий отрезок, поверните длинный отрезок для увеличения длины регулятора.
- Выполняйте регулировку до тех пор, пока трос дефлектора желоба для выброса снега (C) не будет натянут должным образом. Затяните контргайки.

Регулировка троса управления шнеком

Примечание: Если вы считаете, что не сможете выполнить данную регулировку самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Регулировка может потребоваться, если при включении рычага управления шнеком наблюдается замедленное вращение крыльчатки и шнека, а также в случае замены ремня шнека.

- Ослабьте контргайки (B) рядом со стяжной муфтой (A) для регулировки натяжения троса управления шнеком (D). (Рис. 78)
- Удерживая короткий отрезок, поверните длинный отрезок. Поверните на 360 градусов.
- Проверьте включение шнека. Повторяйте эту регулировку до тех пор, пока при отключении рычага не будет наблюдаться лишь незначительное натяжение троса.
- Затяните нижнюю контргайку, чтобы зафиксировать полученное натяжение.
- 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 через 5 секунд, отрегулируйте трос, провернув центральный цилиндр на 360 градусов, чтобы увеличить натяжение. Проверьте включение шнека и снова измерьте время остановки. Если шнек прекращает вращаться менее чем через 5 секунд, перейдите к следующему этапу.

6. Затяните контргайку на тросе шнека.

Примечание: В случае если регулировка не устраняет проблему, замените ремень шнека.
См. раздел *Снятие ремня шнека на стр. 20*.

Снятие колес

1. Выньте чеку (A) и шплинт (B).
2. Снимите колесо с оси (C). (Рис. 79)

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

Примечание: Все данные, изображения и технические характеристики являются стандартными

и представлены только для справки; они могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с усовершенствованием изделия.

	ST 224	ST 227	ST 230
Размеры			
Масса, фунт / кг	198,6 / 90	212 / 96	237,8 / 108
Макс. рабочее давление в шинах, фунт/кв. дюйм	18	18	20
Двигатель			
Марка / модель	LCT	LCT	LCT
Объем двигателя, куб. см	208	254	291
Тип топлива	Обычный неэтилированный (максимальное содержание этанола 10%)		
Емкость топливного бака, галлон / л	0,31 / 1,17	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35
Масло	SAE 5W30 (ниже 0°C (32°F))		
Емкость масляного бака, унция / л	16 / 0,47	20 / 0,59	32 / 0,95
Электрическая система			
Свеча зажигания	F6RTC или F7RTC		
Зазор между электродами свечи зажигания (дюйм / мм)	0,030 / 0,762 мм		

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 224, ST 227, ST 230, ST 324, ST 327, ST 330, ST 424, ST 427, ST 430, ST 424T, ST 427T, ST 430T
Партия	Серийный номер с 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"
2011/65/EU	"об ограничении использования опасных веществ"

Применяются следующие согласованные стандарты
и/или технические спецификации: EN ISO
12100:2010, EN ISO 14982:2009, ISO 8437:1997, ISO
3744:2010, EN 1032:2009, EN 50581:2012

В соответствии с директивой 2000/14/EC,
приложение V, заявленные значения уровня шума
составляют:

Измеренный уровень мощности звука:	< 105 дБ(А)
Гарантированный уровень мощности звука:	105 дБ(А)

Поставляемый снегоочиститель соответствует
эталону, прошедшему контроль.

От имени Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
ШВЕЦИЯ, 2020-02-07



Клаес Лосдал (Claes Losdal)

Ответственный за техническую документацию

Sisukord

Sissejuhatus.....	27	Veaotsing.....	39
Ohutus.....	28	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	41
Kokkupanek.....	31	Tehnilised andmed.....	42
Töö.....	32	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	43
Hoidamine.....	34		

Sissejuhatus

Toote tutvustus

(Joon. 1)

1. Teo rakendamine
2. Väljalaskekanali juhthoob
3. Ajami kiiruse juhthoob
4. Kanali suunaja kaugjuhitimishoob
5. Ajami rakendamine
6. LED-tuli
7. Juhtraua nupp
8. Summuti
9. Liugplaat
10. Teod
11. Puhastustööriist
12. Väljaviskekanal
13. Kanali deflektor
14. Käivitusnööri käepide
15. Öli tühjenduskork
16. Kütuselülitி
17. Süütevõti
18. Kütuse etteandepump
19. SISSSE/VÄLJA lülitி
20. Gaasihooavastik
21. Õhuklapp
22. Bensiini täitekork
23. Õlitaiteava ja mõõtevarras (ST 227, ST 230)
24. Elektrilise käivituse nupp
25. Ühendus, elektriline käivitus
26. Õlitaiteava ja mõõtevarras (ST 224)

Toote kirjeldus

See toode on lumepuhur, mida kasutatakse lume maapinnalt eemaldamiseks.

Kasutusotstarve

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

Sümbolid tootel

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

- (Joon. 2) Hoiatus/ettevaatust.
- (Joon. 3) Lugege kasutusjuhendit.
- (Joon. 4) Mootor töötab.
- (Joon. 5) Mootor seisatud.
- (Joon. 6) Kiire.
- (Joon. 7) Aeglane.
- (Joon. 8) Õhuklapp.
- (Joon. 9) Kütuse etteandepump.
- (Joon. 10) Õli.
- (Joon. 11) Kütus.
- (Joon. 12) Vastavus Euroopa masinadirektiivi ohutusnõuetele.
- (Joon. 13) Vasakule pööramine.
- (Joon. 14) Paremale pööramine.
- (Joon. 15) Teo kõrguse reguleerimine.
- (Joon. 16) Puhuri sisselülitamine
- (Joon. 17) Veojõuajam sees.
- (Joon. 18) Ärge eemaldage töötava mootoriga seadmelt kaitsekatet.
- (Joon. 19) Soovitatav on kanda körvaklappe.
- (Joon. 20) Kasuta kaitsekindaid.
- (Joon. 21) Helitugevuse tase.
- (Joon. 22) Seadet ei tohi kasutada kallakutel, mille töüsurnuk on üle 10 kraadi.

- (Joon. 23) Kukkumisoht.
- (Joon. 24) Hoolduse ajaks eemaldage võti.
- (Joon. 25) Enne hooldustööde alustamist eemaldage süüteküünla juhe.
- (Joon. 26) Olge tähelepanelik eemalepaiskuvate esemete suhtes.
- (Joon. 27) Hoia körvalseisjatega vahet.
- (Joon. 28) Tagurdage aeglaselt.
- (Joon. 44) Kuum pind.
- (Joon. 45) Kütuse jurudevoolu sulgemise ventiil.
- (Joon. 46) Hoia!
- (Joon. 47) Hoiatage, hoidke jalad seadmest eemal.
- (Joon. 48) Vasakule pööramine/alla vajutamine/paremale pööramine.

(Joon. 49) Edasi/tagasi.

(Joon. 50) 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 hoitussümboleid 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 töökorras 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

juhisid on toodud selles kasutusjuhendis. Kõik ülejäänud hooldustööd peab tegema volitatud hoolduskeskus.

- Selles kasutusjuhendis ei saa kirjeldada köiki olukordi, mis võivad toote kasutamise käigus ette tulla. Olge ettevaatlik ja kasutage tervet möistust. Ärge kasutage toodet ega tehke hooldustöid, kui te pole antud olukorras kindel. Vestelge lisateabe saamiseks toote asjatundja, edasimüüja, hooldustöökoja või volitatud hoolduskeskuse esindajaga.
- Enne toote kokkupanemist, hoile asetamist või hooldustööde tegemist lahutage süüteküünla juhe.
- Ärge kasutage toodet, kui selle algseid tehnilisi näitajaid on muudetud. Ärge muutke toote ühtegi osa ilma tootja heakskiidutada. 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 tuleohlitlike materjalide ligidal. Heitgaasid on tulised ja võivad sisalda sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Ebapiisav õhuvahetus võib põhjustada lämbumisest või vingugaasimürgistusest tingitud kehavigastuse või surma.
- Toote mootori tekibat kasutamise ajal elektromagnetvälja. Elektromagnetvälja võib kahjustada meditsiinilisi implantaate. Enne toote kasutamist pidage rõu oma arsti ja implantaadi valmistasjaga.
- Ärge lubage lastel toodet käsitseda. Ärge lubage kasutusjuhistega mitte tutvunud isikul toodet käsitseda.

- Kui toodet kasutab piiratud füüsiliste või vaimsete võimeteega isik, peab ta olema kogu aeg järelevalve all. Vastutusvõimeline täiskasvanu peab kogu aeg kasutaja juures viibima.
- Kasutusest mitte olev toode lukustage kohta, kus lapsed ja volitamata 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 jalgaette, et liikumisest poleks lapsi loomi ega muid 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) kaugusel. Veenduge, et läheduses viibivad 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 pöörlevate osade alla või lähedale. Hoiduge väljalaskeavast alati eemale.
- Ärge väga ettevaatlik, kui töötate kruusateel või seda ületate. Olge tähelepanelik varjatud ohtude ja liikluse suhtes.
- Pärast kokkupõrget võörkehaga seisake mootor, ühendage süütükünlal juhe lahti, võtke elektrimootori toitekaabel lahti, kontrollige seade põhjalikult kahjustusest suhtes üle ja kõrvaldage võimalikud kahjustused enne kui seadme uesti käivitame ja sellega tööle hakkame.
- Kui seade peaks hakkama ebatalviselt vibrerima, seisake mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibratsioon annab üldiselt teada tõrkest.
- Seisake alati mootor, kui lahkute masina juhikohalt, samuti enne teo korpuse või kanali deflektori puhastamist ning enne masina remontimist, reguleerimist või kontrollimist.
- Toota puhastamine, remontimise või kontrollimise ajaks seisake mootor ja veenduge, et teod ja kõik liikuvad osad on peatunud. Lahutage süütükünlal juhe ja hoidke seda mootri tahtmatu käivitamise vältimiseks süütüküunlast eemal.
- Ärge käitage mootorit ruumis muul ajal, kui mootorit käivitades või seadet hoonesse või sellest välja ajades. Avage välisuksed; heitgaasiaurud on ohlikud.
- Kaldpinnal töötades olge äärmiselt ettevaatlik.
- Ärge kunagi käitage seadet ilma asjakohaste kaitsete või muude kaitseseadisteta, mis peavad olema paigaldatud ja töökorratas.

- 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 söidukäigul, kui liigute libedal pinnal. Tagurpidi töötades vaadake taha ja olge ettevaatlik.
- Seadme transpordimisel ja selle kasutusvälisel ajal lahutage tiitude jõulekanne.
- 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 kindlast ja hoidke mõlemast käepidemest kindlast kinni. Kõndige ja ärge kunagi jookske.
- Ärge puudutage mootorit või summutit.

Tööala ohutus

- Kontrollige masina töötsooni põhjalikult üle ning eemaldage seadet näiteks uksematid, kelgud, traadid ja muud võörkehad.
- Enne mootori käivitamist lahutage kõik sidurid ja lülitage sisse tühikäik.
- Ärge kasutage toodet ilma piisavate talveröivasteta. Ärge kandke lahti röövaid, mis võivad masina liikuvate osade külge haakuda. Kandke jalānūsid, mis annavad tuge libedal pinnal.
- Käsitse kütust ettevaatlikult - see on väga tuleohutlik.
 - Säilitage kütust vaid selleks otstarbekas valmistatud nöödes.
 - Ärge kunagi tankige töötavat või kuuma mootorit.
 - Tankige öues, toimides väga ettevaatlikult. Ärge kunagi tankige siseruumis.
 - Ärge kunagi valage kütust söidukis või autokastis, mille põhi on valmistatud plastist. Enne tankimist asetage kanistrid alati maapinnale, söidukitest eemal.
 - Võimalusel tööstke bensiinimootoriga masin söidukilt või haagiselt maha ja tankige seda maapinnal. Kui see pole võimalik, tankige masinat haagisel kanistrist, mitte otse tankuripüstolist.
 - Hoidke püstol kütusepaagi või kanistrisuuudme servaga tankimise ajal pidevalt kontaktis, 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 ühtegi 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 tekki mist, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet.

- Seadet kätidades ja seda reguleerides või remontides kandke alati kaitseprille või -maski.
- Kandke toote kasutamisel alati sobivaid talverõivaid.
- Kasutage toote kasutamise ajal alati tugevaid libisemiskindlaid saapaid, millel on hea pahkluu tugi.
- Ärge kandke avaraaid röivaid, mis võivad liikuvate osade külge takerduda.
- Vajadusel kandke nõuetekohased kaitsekindlad. Näiteks tera kinnitamisel, uurimisel või puhamastisel.
- Toote kasutamisel kandke alati heaksidetud kõrvaklappe. Pikaajaline mürakeskkonnas viibimine võib põhjustada mürast tingitud kuulmiskadu.

Toote ohutusseadised

- Tehke regulaarselt toote ettenähtud hooldustöid.
 - Toote kasutusiga pikeneb.
 - Önnestuste oht väheneb.
- Laske toode edasimüüja juures või volitatud hoolduskeskuses regulaarselt läbi vaadata ja teha vajalikud reguleerimis- või parandustööd.
- Ärge kasutage toodet, kui kaitseseadised 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 tõstab mürataset ja suurendab tulekahju ohtu.



HOIATUS: 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.

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 rövastele, 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 lekir. Kontrollige regulaarselt mootori lekkekindlust.
- Olge kütuse käsitsimisel ettevaatlik. Kütus on tuleohtlik ja kütuse aurud on plahvatusohtlikud ning võivad põhjustada kehavigastusi või surma.
- Ärge hingake sisse kütuseaure, see võib põhjustada kehavigastuse. Tagage piisav õhuvahetus.
- Ärge suitsatage kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge asetage kuumi esemeid kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge tankige kütust, kui mootor töötab.
- Enne tankimise alustamist veenduge, et mootor oleks külm.
- Enne tankimise alustamist avage aeglased kütusepaagi kork ja laske surveל alaneada.
- Ärge tankige mootorit siseruumis. Ebapiisav õhuvahetus võib põhjustada lämbumisest või vingugaasimürgistusest 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 täitke kütusepaaki täielikult. Soojuse möjul kütus paisub. Jätke kütusepaagi ülaserva vaba ruumi.

California Proposition 65

WARNING!

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Mootori heitgaasid sisaldavad vingugaasi, mis on lõhnatu, mürgine ja väga ohtlik. Ärge käivitage mootorit siseruumis ega suletud alal.
- Enne toote hooldamist seisake mootor ja eemaldage süütekünla süütejuhe.

- Lõiketerade hooldamise ajal kandke kaitsekindaid. Lõiketerad on väga teravad ja võivad kergesti põhjustada lõikehaavu.
- Tootja heaksiduta tarvikud ja muudatused toote juurest võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma. Ärge muutke toodet. Kasutage tootja heaksidetud tarvikuid.
- Kui toodet regulaarselt ja õigesti ei hooldata, suureneb oht, et toode saab kahjustada ja võib sedagi vigastada.

- Hooldage toodet ainult selle kasutusjuhendi järgi. Muid hooldustöid tuleb lasta teha volitatud hooldustöökojas.
- Laske toodet regulaarselt hooldada volitatud hooldustöökojas.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.

Kokkupanek

Toote karbist väljavõtmine

1. Eemaldage niidukiga kaasas olevad lahtised osad. Lõiõige ära karbi neli nurka ja pange otsapaneelid lapiti maha.
2. Eemaldage kaks kruvi, mis kinnitavad teo korpuse aluse külge. Eemaldage liugplaatidel terasdetailid, kui need on olemas.
3. Eemaldage köök pakkematerjalid.
4. Eemaldage toode karbist ja veenduge, et karbis poleks ühtegi lahtist osa.

Lahtised osad

- (Joon. 29) Nupp (3)
- (Joon. 30) Väljaviskekanal (1)
- (Joon. 31) Süütevõti
- (Joon. 32) Tõstepoldid 5/16-18 x 2 1/4" (2)
- (Joon. 33) Käepideme nupud (2)
- (Joon. 34) 3/8 (1) lukustusmutter
- (Joon. 35) Kaabliluhik (1)
- (Joon. 36) Nihketihvtid 1/4 -20 x 1 - 3/4 (6)
- (Joon. 37) Lukustusmutrid 1/4 -20 (6)
- (Joon. 38) 5/16-18 (1) lukustusmutter
- (Joon. 39) 1/4-20 lukustusmutter (1)
- (Joon. 40) Nailonseib (1)
- (Joon. 41) Tõstepolt 5/16-18 x 5/8 (1)
- (Joon. 42) Vedru (1)
- (Joon. 43) Kinnituspolt 1/4-20 (1)

Käepideme paigaldamine

1. Tõstke ülemine käepide tööasendisse. (Joon. 51)
2. Reguleeri käepideme asend ühele kinnitusavadele (B) ja pinguta käepideme nupud (C) tõstepoltidega (D). (Joon. 52)

3. Paigaldage täiendavad tõstepoldid (D) ja käepideme nupud (C), et kinnitada ülemine käepide (A) alumisele käepidemele (E). (Joon. 53)

Kanali deflektori ja väljaviske pöördpea paigaldamine

1. Asetage kanali deflektor kanali aluse peale nii, et väljalaske ava on toote esikülje pool.
2. Asetage väljaviske pöördpea (A) kanali kronsteinile(B). Kui see on vajalik, pöörake väljalaskekanalit, et seada väljaviske pöördpea all olevad tihtid paralleelseks väljalaskekanali kronsteinis olevate aukudega.
3. Asetage väljalaskekanali pöördpea tihtile (C) ja keermestatud täkk (D) kinnituskronsteinile (E).
4. Kinnitage lukustusmutter (G) keermestihvtile ja kinnitage. (Joon. 54)
5. Asetage kaablid läbi kaablijuhiku (F) ja topeltklamber (I) nii, et pöördpea kaabel (H) oleks kinnitud alumise käepideme külge. (Joon. 55)

Kanali deflektori kaugjuhtimistrossi paigaldamine

1. Kinnitage kaugkaabli klamber (A) tõstepoldiga (B) ja 5/16-18 lukustusmutriga (D) väljalaskekanali külge. Pingutage polti.
2. Paigalda kaugkaablihoidik (E) kinnituspoldiga (G) ja nailonseibiga (C) kanali deflektori (F) külge ning kinnita 1/4 -20 lukustusmutriga (K). Kaabli aas on lahtiselt katte poldil.
3. Kinnita vedru (L) väljalaskekanali pöördpea kuuskantmutri (M) ja kanali deflektoris oleva augu vahelle. (Joon. 56)
4. Kinnitage hoopade juhtnupud (N), surudes neid juhthoobadel (O) alla. (Joon. 57)

Enne toote käivitamist

- Veenduge, et tööpiirkonas pole võõraid isikuid ega loomi.
- Seadet hooldatakse igapäevaselt. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 34*.
- Veenduge, et süütejuhe asetseks süüteküünal õigesti.
- Vajadusel lisage öli või bensiini. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 42*.

Õli valamine mootorisse



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

- Eemaldage õlipaagi kork ning pühkige õlivarras puhtaks. Õlivarda asukoht on näidatud jaotises *Toote tutvustus lk 27*.
- Täitke mootor õliga kuni õlivarda ülemise tähiseni. Õlitaseme regulaarseks kontrollimiseks kasutage õli möötevarrast.
- 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.
- Kanal deflektori lumeviskekauguse vähendamiseks liigutage suunaja kaugjuhtimishooba (B) allapoole ja suurendamiseks ülespoole. (Joon. 58)

Mootori käsitsi käivitamiseks

- Sisestage süütevõti (A) süütepessa nii, et see klöpsatab. Ärge pöörake võtit. (Joon. 59)
- Pöörake kütuse SISSE/VÄLJA lülit (1) asendisse ON (SEES).
- Liigutage gaasihoovastik (B) kiire sõidu asendisse.
- Seadke SISSE/VÄLJA lülit (C) asendisse SEES.
 - 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.

- Tõmmake starteri käivitusnööri käepidet.



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

- Märkus:** Kui nöörkäivituse mehhanism on külmunud, tõmmake 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) aeglasett asendisse OFF.
 - Enne lume viskamist laske mootoril 2-3 minutit tühikäigul töötada.
 - Kui mootor ei tööta nii nagu peaks, lülitage see välja.

Mootori elektriliseks käivitamiseks

-
- HOIATUS:** Sellel tootel on 230 Vvahelduvvoolupõhine starter. Ärge kasutage elektrilist starterit, kui seadme korpusel pole 230 V kolmejuhtmelist vahelduvvoolu maandust. Vastasel juhul võite saada tösiselde vigastusi või kahjustada

toodet. Elektrilisel starteril on kolmesooneline toitepistik ja see on ette nähtud 230 V maja pidamisvooluga töötamiseks. Veenduge, et teie majas on paigaldatud 230 V kolmejuhtmeline vaheduvvoolu maandus. Kui te pole kindel, küsige kinnitust liitentsitud elektrikult.

1. Sisestage süütevöti (A) süütepessa nii, et see klöpsatab. Ärge pöörake vööt.
2. Pöörake kütuse SISSE/VÄLJA lülit (1) asendisse ON (SEES).
3. Liigutage gaasihooastik (B) kiire söidu asendisse.
4. Seadke SISSE/VÄLJA lülit (C) asendisse SEES.
 - a) Kui mootor on külm, keerake öhuklapp (D) asendisse FULL (TÄIS).
5. 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.

6. Ühendage pikendusujuhe mootoris olevasse pistikupessa (G).
7. Ühendage pikendusujuhte teine ots kolmeavalise maandatud 230 V vaheduvvoolu pistikupesaga.
8. Vajutage elektrilist käivitusnuppu (H), kuni mootor käivitub.



ETTEVAATUST: Ärge käitage mootorit ühe käivituskatse jooksul enam kui viis järistikust 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. (Joon. 60)
10. Ühendage pikendusujuhe 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 ülekuumenemist - 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 sõiduhoob on rakendatud. See võib seadme ülekandemehhanismi kahjustada.

1. Teolabade sidumiseks lükake teo rakendushooba (A) käepideme suunas, et ühendada tigu ja lumeviskemehhanism. (Joon. 61)
2. Tõstke ajami kiiruse juhthoob (B) keskmisest asendist ülespoole, et toode liiguks edasi, kui ajami rakendusmehhanism (C) on aktiivne. Ära muuda töökiirust siis, kui sõiduhoob 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. (Joon. 62)
4. Kui soovid, et toode liiguks valitud suunas, vajuta ajami ühenduslüliti (C) vastu käepidet.
5. Kui teie seadmel on roolivõimendi, vajutage vasakule pööramiseks alla vasakpoolne roolipäästik (D). Paremale pööramiseks hoidke parempoolset roolipäästikut. (Joon. 63)

Seadme seiskamine

1. Seadke gaasihooastik asendisse STOPP. (Joon. 64)
2. Eemaldage seadme süütevöti.

Gaasihooastiku kasutamine

- Kasutatava kütusekoguse vähendamiseks pöörake gaasihooba (A). Käitage mootorit alati täisgaasil. (Joon. 64)

Kütuselülitri kasutamine

- Kütuseklapi avamiseks või sulgemiseks keerake kütuselülitit. Seadme kasutamise ajal peab kütuselülit olema asendis OPEN. (Joon. 65)

Öhuklapi kasutamine

- Surveklapi avamiseks või sulgemiseks keerake öhuklappi (A). Kasutage öhuklappi külma mootori käivitamiseks. (Joon. 66)

Liugplaatide reguleerimine

Liugplaadid kaitsevad lumepuhuri põhja kahjustuste eest. Liugplaate (A) tuleb reguleerida, kui lukustusmutter (B) on tuhnud lahti või kui liugplaat pole maapinnast õigel

kaugusele. Standardseadistuse puhul pole nende reguleerimine vajalik.

- Keerake lukustusmutter (B) lahti 13 mm (½-tollise) lehtvõtmega.
- Liigutage liugplaate (A) üles või alla.
 - Tasastel pindadel seadistage kaabitsa ja maapinna vaheliseks kauguseks 5–6 mm (0,2–0,25 tolli).
 - Ebatasastel pindadel seadistage liugplaadid (A) asendisse, kus kaabits jäääks maapinna peale.
- Vee ja jäää eemaldamiseks pöörake kanali deflektorit vasakule ja paremale.
- Eemalda võti või lükka lülitit asendisse „OFF“ (kui on olemas).
- Kui tootel pole elektrilist starterit, tömmake käivitusnoori käepidet jäää ja vee eemaldamiseks mitu korda.
- Kui seadmel on elektriline starter, ühendage seade toiteallikaga ja vajutage jäää ja vee eemaldamiseks üks kord käivitusnuppu.



HOIATUS: Vältige kruusa ja kivide sattumist seadmesse. Suurel kiiruse sel öhku paiskuvad esemed võivad tekidata vigastusi.

- Keerake lukustusmutter (B) kinni. (Joon. 67)

Kinnikülmumise vältimine pärast kasutamist

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

- Käivitage mootor ja laske sel mõned minutit tühikäigul töötada. Seisake mootor ja oodake kuni kõik liikuvad osad peatuvad.
- Eemalda seadmost lumi ja lahtine jäää.
- Eemalda kanali alumisest osast lumi ja lahtine jäää.

Sissejuhatus

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

Hea tulemuse saavutamiseks

- Käitage mootorit alati täispööretel või peaaegu täispööretel.
- Lähtuge seadme kiiruse valikul lumeoludest ja reguleerige kiirust ajami kiiruse juhthoovalga. Veenduge, et seade viskaks lund ühtlaselt.
- Lund on kergem ja tõhusam eemaldada kohe pärast seda, kui see maha sajab.
- Võimaluseel suunake lume väljalase allatult.
- Tasasel pinnal, näiteks asfaltteil, töstke liugplaadid maapinnast kuni 5–6 mm (0,2–0,25 tolli) kõrgusele.
- Kaabitsat saab ümber pöörata Kui see on kulunud peaaegu korpusse 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 ettenägematuks asjaolude töötluse edasi, vabastage ajami rakendusmehhanism või pöörake süütevöti asendisse OFF (VÄLJAS).

Hooldamine

põhjustada törkeid, nagu ebaõige tolerantsi kliirens, suurenenedud ölitarve või erinevate komponentide ebakorrektna asend. Rikete vältimiseks tuleb seadet regulaarselt hooldada.

Hooldusskeem

Hooldamine	Üks kord päevas	20 tundi	50 tundi	100 tundi
Veenduge, et kõik mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X			
Kontrollige mootoriöli taset.	X			
Vahetage öli ⁴		X	X	X
Veenduge, et poleks kütuse- ja ölimekked.	X			

⁴ Vahetage öli välja pärast esimest 20, 50 ja 100 töötundi ning seejärel iga 100 tunni järel.

Hooldamine	Üks kord päevas	20 tundi	50 tundi	100 tundi
Eemaldage teost ummistas, võörkehad.	X			
Kontrollige rehvirõhu ⁵			X	
Kontrollige ja vahetage süteküünal ⁶				X

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

Üldülevaatuse läbiviimine

- Veenduge, et kõik toote mutrid ja kruvid oleksid korralikult kinni 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 ölivarras.
- Vaadake möötevardalt ölitaset.
- Kui ölitase on madal, lisage mootoriöli ja kontrollige ölitaset uuesti.

Mootoriöli vahetamine

- Käivitage mootor mõneks minutiks, et öli soojendada. Soe öli voolab paremini ja sisaldab rohkem saasteaineid.



HOIATUS: Mootoriöli on kuum. Vältige kokkupuudet kasutatud mootoriöliga.

- Asetage toode tasasele pinnale.
- Eemaldage seadme süütevöti.
- Asetage mootoriöli 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 öliga täitmise juhiseid vaadake jaotisest *Öli valamine mootorisse lk 32*.

Seadme määrimine

- Määrite pöördepunktid (A) öliga.
- Määrite mootor (A) öliga.
- Lisage iga hooaja alguses või iga 25 töötunni järel ohutusluku detailidele (C) väike kogus liitummääret. (Joon. 68)

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 vahelult pärast töötamist ning mootori tühikäigul töötamise ajal on summuti väga kuum. Tulekahju vältimiseks olge tuleohlike materjalide ja/või aurude läheduses väga ettevaatlik.

Süuteküünla kontrollimine



ETTEVAATUST: Kasutage alati soovitatud tüüpi süuteküünalt. Vale tüüpi süuteküunal võib toodet kahjustada.

- Kontrollige süuteküünalt, kui mootori võimsus on madal, mootor ei käivitu kergesti või ei tööta tühikäigul korralikult.
- Süuteküünla elektroodidele võõraainete kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.
 - Veenduge, et tühikäigu pöörete arv on õigesti seadistatud.

⁵ Vt jaotist Tehnilised andmed rehvirõhu kohta.

⁶ Enne hooaja esimest kasutuskorda kontrollige ja puhastage süuteküünal.

- b) Veenduge, et kütusesesegu oleks õige.
- c) Veenduge, et õhufilter oleks puhas.
- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroode vahe on õige, vt jaotist *Tehnilised andmed lk 42*. (Joon. 69)
- Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

Tigude ja kaabitsa kontrollimine

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

Teo kaitsepoltide väljavahetamine

Teo kaitsepoldid kaitsevad toodet kahjustuste eest. Teo kaitsepoldid purunevad, kui liikuvate osade vahel satub mõni ese.



ETTEVAATUST: Kasutage ainult tootega kaasas olevaid originaalkaitsepolti.

1. Teo kaitsepoldi purunemise korral seisake mootor ja oodake, kuni liikuvad osad peatuvad.
2. Eemaldaage süütevöti ja ühendage lahti süüteküünla juhe.
3. Joondage teo rummu (B) ava teo völli (C) avaga ja paigaldage uus $\frac{1}{4}$ – 20 \times 2 kaitsepolt (A).
4. Paigaldage $\frac{1}{4}$ –20 lukustusmutter (D) ja pingutage. (Joon. 70)
5. Pange süütevöti süütelukku ja ühendage süüteküünla juhe süüteküünlaga.

Tiiviku kaitsepoltide väljavahetamine

Tiiviku kaitsepoldid kaitsevad toodet kahjustuste eest. Tiiviku kaitsepoldid purunevad, kui liikuvate osade vahel satub mõni ese.



ETTEVAATUST: Kasutage ainult tootega kaasas olevaid originaalkaitsepolti.

1. Tiiviku kaitsepoldi purunemise korral seisake mootor ja oodake, kuni liikuvad osad peatuvad.
2. Eemaldaage süütevöti ja ühendage lahti süüteküünla juhe.
3. Joondage tiiviku rummu (A) ava tiiviku völli (B) avadega ja paigaldage uus $\frac{1}{4}$ – 20 kaitsepolt (C).
4. Paigaldage kaitsepoldile $\frac{1}{4}$ –20 lukustusmutter (D) ja pingutage. (Joon. 71)
5. Pange süütevöti süütelukku ja ühendage süüteküünla juhe süüteküünlaga.

Rehvide ülevaatus

- Kummi kahjustamise välimiseks puhastage rehvidel kütuse-, öli- ja kemikaalide jäädigid.
- Vältige rehvide kokkupuutumist kändude, kivide, pinnase järskude ebatasasustega, teravate esemetega ja muu ohtlikuga, mis võib rehve kahjustada.
- Jälgige, et rehviröhk oleks sobiv, vaadake *Tehnilised andmed lk 42*.

Väljaviskekanali suunaja ummistusest vabastamine

Enne kui hakkate väljaviskekanali suunajat 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 37 cm (15 tolli) pikkune, mõnede mudelite puhul sisaldub komplektis).



HOIATUS: Ärge pange kätt väljaviskekanali suunaja ega tigulaaduri kopa sisse.

Kaabitsa vahetamine

1. Kui kaabitsa korpusel poolne serv on kulunud, pöörake kaabits teistpäri. (Joon. 72)
2. Kui kaabits on kahjustatud või mölemalt 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 korpu raamist eemaldamisel peab abiline seisma töösandis ja hoidma kinni seadme käepidemetest. Seadme kukkumine rihma vahetamise käigus võib põhjustada raskeid vigastusi või materiaalseid kahjustusi.

Märkus: Tigulaaduri ja veojõuülekande 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 lõvdvendage lukustusmutter (A), mis kinnitab väljaviske poördpea (B) kinnitusklambrile (C). (Joon. 73)
3. Lõvdvendage kaks kruvi (A), mis kinnitavad rihmakatte (B) raamile (C) ja eemaldage rihmakate. (Joon. 74)

Niiduki veorihma eemaldamine

1. Eemaldage tigulaaduri rihm. Vt jaotist *Teo rihma eemaldamine lk 37*.
2. Eemaldage veorihma pingutustelje (B) külge kinnitatud pingutusvedru (A). (Joon. 75)
3. Eemaldage tagasitõmbvederu (C), hoides pöördeplati (D) paigal.
4. Eemaldage telje polt (E) ja veorihma pinguti telg.
5. Eemaldage mootori küljest nööriratta polt (F), mootori nööriratas (G) ja veorihm (H).
6. Eemaldage ülemine polt (I), hoides pöördeplati raami vastas.
7. Libistage pöördeplaat tootest eemale ja eemaldage ajamirihm rihmarattalt (J).

Veorihma paigaldamine

1. Kallutage pöördeplati (D) ja hoidke seda tootest eimal. (Joon. 75)
2. Asetage veorihm (H) ajami tõmberattale (J).

Märkus: Enne pöördeplaadi langetamist veenduge, et veorihm on korrektsest rihmaratta soones.

3. Paigaldage ja kinnitage ülemine polt (I).
4. Enne mootori võlli paigaldamist asetage veorihm rihmaratta (G) soone sisse.
5. Paigaldage rihmaratta polt (F) ja kinnitage mootoririhmaratas mootoriga. Pingutage rihma polti (30–35 naeljalga / 41–47 Nm).
6. Paigaldage veorihma pinguti telg (B) ja pingutage mootoriga elevat telje polti (E).
7. Paigaldage tagasitõmbvederu (C) pöördeplaadile.
8. Paigaldage pinguti vedru (A) pingutule.
9. Kasutage köiki juhtseadiseid veendumaks, et veorihm on korrektsest paigaldatud ja köik komponendid liiguvald õigesti.

Rihmakatte eemaldamine

1. Paigaldage rihmakate (B) raamile (C) ja kinnitage kaks kruvi (A). (Joon. 74)
2. Paigaldage väljalaskekanal.

Teo rihma eemaldamine

1. Eemaldage raamikoostu kahelt küljelt 5/16" poldid (A) ja alumised ¼" poldid (B). Ärge visake poite ära. (Joon. 76)
2. Lõdvendage raamikoostu kahel küljel 5/16" poldid (C), kuid ärge neid eemaldage.
3. Võtke teo rihm mootori rihmarattalt maha.
4. Kallutage tagaosa allapoole. Samal ajal kaldub esiosa ettepoole. Alumine polt (C) on esi- ja tagaosa vaheline hing.
5. Pange hinge alla puuklots, et seade oleks kaldasendis.
6. Liigutage teo rihmapingutü hooba ja eemaldage teo rihm hoova ümbert.

Teo rihma paigaldamine

1. Liigutage rihmapingutü hooba ja pange teo rihm ümber teo rihmaratta selle soonde.



ETTEVAATUST: Veenduge, et rihm ei jäeks seadme kokkupanekul raami ja teo korpuse vahele.

2. Eemaldage seadme alt puuklots.
3. Tõstke käepidet, et kallutada tagaosa ülespoole. Esiosa kaldub tahapoolle ja pöördub, et kinnituda tagaosa külge.
4. Veenduge, et rihm paigaldataks õigesti teo rihmaratta soonde.
5. Paigaldage 5/16" poldid (A), (C) ja pingutage (11–16 Nm). (Joon. 76)
6. Paigaldage ¼" poldid (B) ja pingutage (5–8 Nm).
7. Paigaldage teo rihm mootori rihmarattale. Veenduge, et rihm paigaldataks õigesti juhtratta rihmaratta ümber ja mootori rihmaratta soonde.
8. Kasutage köiki juhtseadiseid, et kontrollida, kas teo rihm on õigesti paigaldatud ja köik komponendid liiguvald õigesti.

Väljaviskekanali suunaja Kaabli pingsuse reguleerimine väljalaskeklapide deflektorile

1. Lõdvendage umbmutrid (B), et kohandada reguleeriija keerdpingutiga (A) paralleelse väljaviskekanali trossi pinget. (Joon. 77)
2. Haarake lühemast osast ja keerake pikemat osa reguleeriija pikendamiseks.
3. Reguleerige väljaviskekanali deflektori kaabli (C) pingsust nii, et see oleks tugevalt pinguldatud. Pingutage kontramutreid.

Teo juhtkaabli reguleerimine

Märkus: Kui te ei soovi seda ise reguleerida, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Reguleerimine

võib olla vajalik, kui teo juhthooava rakendamisel ei põörle tiivik ja tigu sujuvalt või kui teo rihm on välja vahetatud.

1. Teo juhtkaabli (D) pingsuse reguleerimiseks lõdvendage pingutuspoldi (A) kõrval asuvaid lukustusmutreid (B). (Joon. 78)
2. Hoidke lühikest osa ja pöörake pikka osa. Pöörake seda 360 kraadi.
3. Katsetage teo rakendumist. Korrale reguleerimist, kuni kaabel on vaid pisut pingul, kui hoop on vabastatud.
4. Pingsuse lukustumiseks keerake alumine lukustusmutter kinni.
5. Paluge abilisel seista seadme ees 3 m kaugusele, viskekanali vastasküljel. Abiline jälgib teo põörlemist ja mõõdab aega, mis kulub põörleval teol seismajäämiseks pärast hoova vabastamist. Kui teo põörlemine peatub 5 sekundi pärast, keerake kaabli reguleerimiseks keskmist toru 360 kraadi, et

regulaator kokku tömmata. Katsetage uuesti teo rakendumist ja mõõtke uuesti peatumisaega. Kui teo põörlemine peatub vähem kui 5 sekundi pärast, jätkake järgmiste juhisega.

6. Keerake teo kaabli lukustusmutter kinni.

Märkus: Kui reguleerimine probleemi ei lahenda, vahetage välja teo rihm. Vt jaotist *Teo rihma eemaldamine lk 37*.

Rataste eemaldamine

1. Eemaldage ratta tihvt (A) ja fiksaatori tihvt (B).
2. Eemaldage ratas teljelt (C). (Joon. 79)

Toote puhastamine

- Puhastage plastosi puhta ja kuiva lapiga.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks survepesurit.
- Ärge valage vett otse mootorigile.
- Eemaldage 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 värsk ja puhta tavabensiiniga.
	Seadme süütevöti on eemaldatud.	Liigutage süütevöti asendisse ON.
	Öhuklapp on asendis OFF (CLOSE).	Seadke öhuklapi 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. Taaskäivitage mootor, kui täisgaasil, hoides öhuklappi 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 värsk ja puhta tavabensiiniga.
	Kütusevoilikus on aur.	Veenduge, et kõik kütusevoilikud on kütusepaagi väljalaskeavast allpool. Kütusevoilik peaks jooksma otse kütusepaagist karburaatorisse.
	Muud põhjused.	Tutvuge selles juhendis kirjeldatud algprotseduuride juhistega hoolikalt.
	Kütuselülit (kui kuulub varustusse) on asendis CLOSE (VÄLJAS).	Keerake kütuselülit asendisse OPEN (ON) (SEES).
	Gaasihoob on asendis STOP.	Viige gaasihoob asendisse FAST.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Vähendatud võimsus	Süüteküünal pole ühendatud.	Ühendage kaabel süüteküunlaga.
	Toode viskab liiga palju lund.	Vähendage kogumisava laiust ja viskekiirust.
	Kütusepaagi kork on kaetud jäää vői lumega.	Eemaldage jäää ja lumi kütusepaagi korgi pealt ja ümbert.
	Summuti on määrdunud vői ummistunud.	Puhastage summuti vői vahetage see välja.
	Kaabli on ebasobiva pikkusega.	Kohandage kaablit.
	Summuti liikumine on takistatud.	Veenduge, et mootor on külm. Eemaldage ummistas.
	Karburaatori õhu sissevõtuava on blokeeritud.	Veenduge, et mootor on külm. Eemaldage ummistas.
Mootor on tühikäigul vői töötab raskelt	Õhuklapp on asendis ON (FULL, OPEN).	Liigutage õhuklapp asendisse OFF (CLOSE).
	Kütusevoilik on umbes.	Puhastage kütusevoilik.
	Kütuses on vett vői kütus on liiga vana.	Tühjendage kütusepaak ja karburaator. Täitke kütusepaak värskel ja puhtalavabensiiniga.
	Karburaator tuleb välja vahetada.	Võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.
	Rihm on välja veninud.	Vahetage tigulaaduri 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.
	Reguleerimishoova mutrid on lahti.	Pingutage mutreid, kuni tunnete, et käepide on ohult kinnitatud.
Starteri käivitusnööri käepidet on raske tömmata.	Starteri käivitusnööri käepide on külmunud.	Tõmmake käivitusnööri aeglaselt starterist välja niipalju kui võimalik ja laske seejärel käivitusnööri käepidemest lahti. Kui mootor ei käivitu, korraage toimingut vői kasutage elektrilist starterit.
	Starterinöör segab teiste komponentide tööd.	Starterinöör ei tohi puutuda kokku kaablite 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.
	Võörkehad ummistavad tigulaadureid.	Eemaldage tigulaaduritelt prahd või võörkeha.
	Nihketihvt on katki.	Vahetage katkine nihketihvt välja.
	Ülemäärase lumi ja jää kogunevad roomiku komponentide vaheli.	Eemaldage ülemäärase 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 läipipolenud.	Vahetage LED-moodul välja. Üksikuid LED-e ei saa asendada.
Väljaviske pöördpead on raske liigutada	Väljaviske pöördpea mehhanismis on prahd.	Puhastage väljaviske pöördpea mehhanismi sisemised osad.
	Kaablid on sõlmes või kahjustatud.	Veenduge, et kaablid pole sõlmes. Vahetage kahjustatud kaablid välja.
Toode pöördub ühele külgile	Rehvirohk ei ole võrdne.	Reguleerige rehvirohku ja täitke rehv.
	Seadmeli on vaid üks vedav ratas.	Kontrollige rehvi lukustustihvti.
	Plastalus on ebaühtlaselt reguleeritud.	Reguleerige liugplaate ja kelku.
	Liugplaadid on ebaühtlaselt reguleeritud.	Reguleerige liugplaate 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 pöhjustada tulekahju.

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

- Hoidke toodet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.
- Hoidke toodet kuivas kohas, mis ei külmu.
- Kemikaalid (nt mootoriõli ja kütus) körvaldage hoolduskeskuses või spetsiaalses jäätmejaamas.
- Kui toodet enam ei kasutata, toimetage see Husqvarna edasimüüjale või körvaldage see taaskasutuskeskuses.

Kõrvaldamine

- Järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju ja kehtivaid seadusi.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

Märkus: Kõik andmed, joonised ja tehnilised andmed on täpsilised ja üksnes võrdlemiseks ning neid võidakse toote täiustamise töötu muuta ette teatamata.

	ST 224	ST 227	ST 230
Mõõtmed			
Kaal, kg	198,6/90	96	237,8/108
Maksimaalne rehviröhk töö ajal, PSI	18	18	20
Mootor			
Mark/mudel	LCT	LCT	LCT
Kubatuur, cm3	208	254	291
Kütusetüp	Pliivaba (maksimaalselt 10% etanooli)		
Kütusepaagi maht, liitrid	1,17	1,33	2,35
Öli	SAE 5W30 (alla 0 °C)		
Ölipaagi maht, liitrid	0,47	0,59	0,95
Elektrisüsteem			
Süüteküunal	F6RTC või F7RTC		
Süüteküünla elektroodide vahe, (mm/tolli)	0,762 / 0,030 mm/tolli		

EÜ vastavusdeklaratsioon

EL-i VASTAVUSDEKLARATSIOONI SISU

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

Kirjeldus	Lumepuhur
Kaubamärk	Husqvarna
Platvorm/tüüp/mudel	ST 224, ST 227, ST 230, ST 324, ST 327, ST 330, ST 424, ST 427, ST 430, ST 424T, ST 427T, ST 430T
Partii	Seerianumber alates aastast .

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”
2011/65/EÜ	„direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta”

Kohalduvad järgmised ühtlustatud standardid ja/või
tehnilised spetsifikatsioonid: EN ISO 12100:2010, EN
ISO 14982:2009, ISO 8437:1997, ISO 3744:2010, EN
1032:2009, EN 50581:2012

Vastavalt direktiivi 2000/14/EÜ lisale V on deklareeritud
mürataseme väärtsused järgmised.

Mõõdetud helivõimsuse tase:	< 105 dB(A)
Garanteeritud helivõimsuse tase:	105 dB(A)

Tarnitud lumepuhur vastab näidisele, mis läbis kontrolli.

Ettevõtte Husqvarna AB nimel, SE-561 82 Huskvarna,
Rootsi, 2020-02-07



Claes Losdal

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

TURINYS

Ivadas.....	44	Gedimai ir jų šalinimas.....	56
Sauga.....	45	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	58
Surinkimas.....	48	Techniniai duomenys.....	59
Naudojimas.....	49	EB atitikties deklaracija.....	60
Techninė priežiūra.....	51		

Ivadas

Gaminio apžvalga

(Pav. 1)

1. Sraigto įjungimas
2. Išmetimo kreiptuvo valdymo svirtis
3. Važiavimo greičio valdymo svirtis
4. Deflektorius nuotolinio valdymo svirtis
5. Pavaros įjungimas
6. Šviesos diodas
7. Rankenėlė
8. Duslintuvas
9. Slydimo plokštė
10. Sraigtai
11. Valomasis irankis
12. Išmetimo kreiptuvas
13. Kreiptuvo deflektorius
14. Starterio virvės rankena
15. Alyvos išleidimo angos kaištis
16. Degalų jungiklis
17. Įjungimo / išjungimo raktas
18. Degalų siurbliukas
19. Įjungimo / išjungimo jungiklis
20. Akceleratoriaus gaidukas
21. Oro sklendė
22. Benzino pildymo angos dangtelis
23. Alyvos pildymo anga ir lygio matuoklis (ST 227, ST 230)
24. Elektrinis užvedimo mygtukas
25. Jungtis, elektrinis užvedimas
26. Alyvos pildymo anga ir lygio matuoklis (ST 224)

vietose, kuriose yra daug šiukslių, purvo ir išsikišusių akmenų.

Simboliai ant gaminio

Pasižymėkite: Pažeidus ant gaminio esančius lipdukus, reikia kreiptis į platintoją dėl pakaitinių lipdukų.

- (Pav. 2) Įspėjimas / perspėjimas.
(Pav. 3) Perskaitykite naudojimo instrukciją.
(Pav. 4) Variklio įjungimas.
(Pav. 5) Variklio išjungimas.
(Pav. 6) Greitai.
(Pav. 7) Lėtai.
(Pav. 8) Oro sklendė.
(Pav. 9) Degalų siurbliukas.
(Pav. 10) Alyva.
(Pav. 11) Degalai.
(Pav. 12) Europos mašinų saugumo direktyva.
(Pav. 13) Vairuokite į kaire.
(Pav. 14) Vairuokite į dešinę.
(Pav. 15) Sraigto aukščio reguliatorius.
(Pav. 16) Pūstuvas įjungtas.
(Pav. 17) Traukos pavara įjungta.
(Pav. 18) Veikiant varikliui nenuimkite apsauginių gaubtų.
(Pav. 19) Rekomenduojama naudoti apsaugines ausines.
(Pav. 20) Mūvėkite apsaugines pirštines.
(Pav. 21) Triukšmingumas.

Gaminio aprašas

Produktas yra sniego valytuvas, naudojamas sniego pašalinimui nuo žemės.

Naudojimas

Šį produktą galima naudoti sniego pašalinimui nuo laukų, kelių, takelių ir įvažiavimų. Nenaudokite ant šliaitų, jei nuolydis didesnis kaip 20°. Nenaudokite produkto

- (Pav. 22) Nenaudokite ant šlaitų, jei nuolydis didesnis kaip 10 laipsnių.
- (Pav. 23) Nukritimo pavojus.
- (Pav. 24) Prieš atlikdami priežiūros darbus, ištraukite raktelj.
- (Pav. 25) Atjunkite uždegimo žvakės laidą prieš atlikdami techninę priežiūrą.
- (Pav. 26) Saugokite išsvieti daiktų.
- (Pav. 27) Laikykites atstumo nuo pašalinų asmenų.
- (Pav. 28) Atbulyn judėkite lėtai.
- (Pav. 44) Karštas paviršius.
- (Pav. 45) Degalų uždarymo vožtuvas.
- (Pav. 46) Ispėjimas, laikykite rankas atokiai.
- (Pav. 47) Ispėjimas, laikykite kojas atokiai.

- (Pav. 48) Suktį į kairę / spausti žemyn / sukti į dešinę.
- (Pav. 49) Pirmyn / atgal.
- (Pav. 50) Aukštyn / žemyn.

Atsakomybė už gaminį

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 jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Toliau apibréžiamos signalinių žodžių žymimasis 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 rimtai arba mirtinai susižeisti. Produktą naudokite tiki šiose instrukcijose nurodytiems darbams. Nenaudokite gaminio kitiemis darbams.
- Paisykite šiose instrukcijose pateiktų nurodymų. Paisykite saugos simbolių ir saugos nurodymų. Naudotojui nepaisant instrukcijų ir simbolių, galima sugadinti irangą arba susižeisti ar mirtinai susižeisti.
- Neišmeskite šių instrukcijų. Vadovaukite šiomis instrukcijomis surinkdami ir naudodami šį gaminį bei atlikdami jo techninę priežiūrą. Vadovaukite šiomis instrukcijomis, kad tinkamai prijungtumėte priedus. Naudokite tik patvirtintus priedus.
- Sugadinto gaminio nenaudokite. Paisykite techninės priežiūros grafiko. 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 naudodami 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, pardavimą atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patvirtintą techninės priežiūros centrą.
- Prieš surinkdami gaminį, ruošdami jį saugoti arba atlikdami priežiūros darbus, atjunkite uždegimo žvakės kabelį.
- Nenaudokite gaminio, jei pasikeitė jo pradiniai techniniai duomenys. Nekeiskite gaminio dalii, neturinčių gamintojo patvirtinimo. Naudokite tik gamintojo patvirtintas dalis. Netinkamai prižiūrint gaminį galima susižeisti arba žūti.
- Neijkvēpkite variklio skleidžiamų duju. Igalaikis kvėpavimas variklio išmetamosioms dujomis pavojingas gyvybei.
- Neužveskite gaminio patalpoje arba greta degių medžiagų. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščiai, kurios gali sukelti gaisrą. Dėl oro stygijos galima susižaloti arba žūti uždusus arba apsinuodijus anglies monoksidu.
- Naudojant šį gaminį, variklis surinkdami elektromagnetinį lauką. Elektromagnetinis laukas gali sugadinti medicininius implantus. Prieš pradédami naudoti šį gaminį, pasitarkite su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.
- Neleiskite gaminio naudoti vaikams. Neleiskite gaminio naudoti su instrukcijomis nesusipažinusieiams asmenims.
- Visada prižiūrekite gaminį naudojančią fizinę arba proteinę negalią turintį asmenį. Būtina nuolatinė atsakingo suaugusiojo priežiūra.

- Užrakinkite gaminį vaikams ir nepatvirtintiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.
- Iš gaminio gali išskrieti ir sužaloti pašaliniai objekta. Paisykite saugos nurodymų, kad sumažėtų sužeidimų arba žūties pavojus.
- 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 pargriūti.
- Prieš naudodami gaminį įsitikinkite, kad jo dalys nepažeistos.
- Prieš naudodami gaminį, įsitikinkite, kad aplink jus mažesniu nei 15 m (50 pėdų) spinduliu néra pašaliniai žmoniai arba gyvūnai. Įsitikinkite, kad šalia esantis žmogus žino, kad naudojate gaminį.
- Atsižvelkite į nacionalinius arba vietos įstatymus. Jie gali drausti arba riboti gaminio naudojimą konkretiomis sąlygomis.

Naudojimo saugos instrukcijos

- Nekiškite rankų ar kojų prie arba po besisukančiomis dalimis. Išmetimo anga visada turi būti laisva.
- Būkite itin atsargūs, kai įrenginį stumiate per žyvuru dengtą įvažiavimą, taiką ar kelią. Būkite atidūs ir saugokités pavoju bei eismo.
- Patekus pašaliniam daiktui sustabdykite varikli, atjunkite laidą nuo uždegimo žvakės, atjunkite elektrinių variklių laidą, kruopščiai patirkrinkite produkta, ar jis nepažeistas, ir prieš vėl paleidami ar pradēdami naudotis pataisykite produkta.
- Produktui pradėjus neįprastai vibruti, sustabdykite varikli ir nedelsdami patirkrinkite, kas nutiko. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.
- Sustabdykite varikli, kai tik nori pasišalinti iš darbinės padėties, prieš išvalydamis sraigto korpusą ar išmetimo kreiptuvu deflektorą ir taisydami, reguliuodami ar tikrindami.
- Valydami, taisydami arba tikrindami produkta, sustabdykite varikli ir įsitikinkite, kad sraigtais ir visos judančios dalys jau sustojo. Atjunkite uždegimo žvakės laidą ir ji laikykite atokiu nuo uždegimo žvakės, kad neleistumėte kam nors atsitiktinai paleisti variklio.
- Neleiskite varikliui dirbtį uždaroje patalpoje, išskyrus užvedant varikli ir transportuojant produkta į pastatą arba iš jo. Atidarykite lauko duris – išmetami dūmai yra pavojingi.
- Būkite itin atsargūs įrenginį naudodami ant slaitų.
- Niekada produkto nenaudokite be reikalingų apsaugų ir kitų apsauginių priemonių.
- Niekada nenukreipkite išmetimo kreiptuvu deflektoriaus į žmones arba vietas, kuriose galite pakentti kitų turtui. Saugokités žmoniai.
- Neperkraukite įrenginio produkto, bandydami sniegą valyti greičiau, nei leidžia galia.

- Jei slidu, niekada nenaudokite produkto didelio greičiu. Žiūrėkite atgal ir būkite itin atsargūs, kai įrenginį naudojate atbuline eiga.
- Išjunkite sraigtą 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 duslintuvu.

Sauga darbo vietoje

- Nuodugnai patirkrinkite vietą, kur bus naudojamas įrenginys, ir pašalinkite durų kilmelius, roges, lentas, laidus ir kitus pašalinius objektus.
- Prieš įjungdami varikli, išjunkite visas sankabas ir įjunkite neutralią pavara.
- Nenaudokite produkto, jei nesate aspirinėje tinkamais žieminiais drabužiais. Nedévėkite laisvai krintančių drabužių, kurių gali patekti į judančias dalis. Avkite neslystančią alyvynę.
- Būkite atsargūs dirbdami su degalais – jie itin degūs.
- Naudokite patvirtintą degalų bako.
- Niekada nepilkite degalų, kai variklis įjungtas arba yra įkaitęs.
- Degalų bako pildykite laukie ir itin saugodamiesi. Niekada nepildykite degalų bako patalpoje.
- Bakų niekada nepildykite automobiliuje, ant sunkvežimio arba priekaboje su plastikine dangą. Prieš pildydami bakus visada pastatykite ant žemės, toliau nuo transporto priemonės.
- Jei reikia, išimkite dujomis varomą įrenginį iš sunkvežimio arba priekabos, tada ji pripildykite. Jei to padaryti negalite, pildykite tokius įrenginius priekaboje 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 išsipliusius degalus.
- Nedelsdami persirenkite, jei degalais apsipylėte drabužius.
- Jei įsigijote įrenginį su elektriniu varikliu, naudokite gamintojo pridėtus ilginamuosius laidus.
- Išvalykite žvyrą ar skaldą ir sureguliuokite 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 dévėkite apsauginius akinius arba akių apsaugas, kad apsaugotumėte akis nuo įrenginio išsmestų dalių.

Asmeninės apsauginės priemonės

Dirbdami gaminiu visada naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Į tai jėjina 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 atlirkdami priežiūros arba reguliavimo darbus, visada dėvėkite apsauginius akinius arba akių apsaugas.
- Naudodamai produktą visada dėvėkite tinkamus drabužius.
- Naudodamai produktą visada avékite patvarius neslystančius batus, tvirtai prilaikančius kulkšnįs.
- Nevilkėkite laisvų drabužių, kuriuos galėtų iutrauktis judančios dalys.
- Jei reikia, naudokite patvirtintas apsaugines pŕstines. Pavyzdžiu, pritvirtinant, tikrinant arba valant peili.
- Dirbdami gaminiu visada naudokite apsaugines ausines. Ilgalaisis triukšmas gali pakenkti klausai.

Gaminio apsauginės priemonės

- Nepamirškite reguliarai atlkti gaminio priežiūros darbų.
 - Gaminio tarnavimo trukmė padidėja.
 - Nelaimių pavojuς sumažėja.
- Reguliarai perduokite gaminį patvirtintam pardavimo atstovui arba techninės priežiūros centriui, kuriamė 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 lygį ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas.

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



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

Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamai gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Neužveskite gaminio, jei ant gaminio yra kuro arba variklio alyvos. Nuvalykite nepageidaujamą kuru / alyvą ir palaukite, kol gaminių išdžiūs.
- Apsipylę drabužius kuru nedelsiant persirenkite.
- Neapsipilkite kūno kuru, nes jis gali sužaloti. Apsipylę kūnų kuru, ji nusiplaukite muilu ir vandeniu.
- Neužveskite gaminio, jei iš variklio sunkiasi skyssčiai. Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skyssčiai.
- Atsargiai elkitės su kuru. Kuras yra degus, o jo garai – sprogus, todėl neatsargiai elgiantis galima susižaloti arba žūti.
- Neijkvėpkite kuro garą, nes jie gali sužaloti. Pasirūpinkite tinkamu vedinimu.
- Nerūkykite greta kuro arba variklio.
- Nedékite šiltų objektų greta kuro arba variklio.
- Nepilkite kuro, kai variklis užvestas.
- Prieš pildami kurą išsitinkinkite, ar variklis ataušės.
- Prieš pildami kurą lėtai atidarykite kuro bakelio dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgį.
- Nepilkite į variklį kuro būdami patalpoje. Dėl oro stygiaus galima susižaloti arba žūti uždusus arba apsinuodijus anglies monoksidu.
- Stipriai užsukite kuro bakelio dangtelį. Nepakankamai stipriai užsukus kuro bakelių kyla gaisro pavojus.
- Prieš pradédami darbą patraukite gaminį mažiausiai 3 m / 10 pėdų nuo vietas, kurioje pylėte kurą.
- Neprispilkite sklidino kuro bakelio. Šildamas kuras plečiasi. Palikite vietas kuro bakelio viršuje.

California Proposition 65

⚠ WARNING!

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamai gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monokido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojinų dujų. Nepaleiskite variklio patalpose ar uždarose erdvėse.
- Prieš atlirkdami techninę gaminio priežiūrą, sustabdykite variklį ir atjunkite uždegimo kabelį nuo uždegimo žvakės.

- Peilių techninės priežiūros darbus atlikite apsimovę apsaugines pirštines. Peiliai labai aštrūs ir gali lengvai ipjauti.
- Gamintojo nepatvirtinti piedai ir gaminio pakeitimai gali rimgtai ar net mirtinai sužeisti. Nekeiskite gaminio. Visada naudokite tik gamintojo patvirtintus piedus.
- Jei techninė priežiūra atliekama netinkamai ir neregulariai, padidėja sužeidimų ir žalos gaminui pavojuς.

- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus turi atlikti patvirtintas techninės priežiūros atstovas.
- Patvirtintas techninės priežiūros atstovas turi reguliarai atlikti gaminio techninę priežiūrą.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba susidėvėjusias dalis.

Surinkimas

Produkto išėmimas iš dėžės

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

Palaidos dalyš

- (Pav. 29) Rankenėlė (3)
- (Pav. 30) Išmetimo kreiptuvas (1)
- (Pav. 31) JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktas (-ai)
- (Pav. 32) Prikabinimo varžtai 5/16-18 x 2 1/4 col. (2)
- (Pav. 33) Rankenélės (2)
- (Pav. 34) Fiksavimo veržlė 3/8 (1)
- (Pav. 35) Laidų kreiptuvas (1)
- (Pav. 36) Pjautiniai kaiščiai 1/4-20 x 1-3/4 (6)
- (Pav. 37) Fiksavimo veržlės 1/4-20 (6)
- (Pav. 38) Fiksavimo veržlė 5/16-18 (1)
- (Pav. 39) Fiksavimo veržlė 1/4-20 (1)
- (Pav. 40) Nailoninė poveržlė (1)
- (Pav. 41) Prikabinimo varžtas 5/16-18 x 5/8 (1)
- (Pav. 42) Spyruoklė (1)
- (Pav. 43) Varžtas su užkarpa 1/4-20 (1)

Rankenos montavimas

1. Pakelkite viršutinę rankeną į darbinę padėtį. (Pav. 51)
2. Sureguliuokite rankenos padėtį ties viena iš tvirtinimo skylių (B) ir priveržkite rankenos rankenėles (C) prikabinimo varžtais (D). (Pav. 52)

3. Sumontuokite daugiau prikabinimo varžtų (D) ir rankenos rankenėlių (C), norédami pritvirtinti viršutinę rankeną (A) prie apatinės rankenos (E). (Pav. 53)

Išmetimo kreiptuvo deflektorius ir išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutės montavimas

1. Uždékite išmetimo kreiptuvo deflektorius bloką ant išmetimo kreiptuvo pagrindo, nukreip išmetimo angą link produkto priekio.
2. Uždékite išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio laikiklio (B). Pasukite išmetimo kreiptuvą, kad sulygijuotumėte kaiščius po išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvute su angomis išmetimo kreiptuvo laikiklyje, jei reikia.
3. Uždékite išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutę ant tvirtinimo laikiklio (E) kaiščio (C) ir srieginio smaigo (D).
4. Uždékite fiksavimo veržlę (G) ant srieginio smaigo ir priveržkite. (Pav. 54)
5. Prakiškite kabelius pro kabelių kreipiklį (F) ir dvigubą fiksatorij, norédami pritvirtinti sukimo įrenginio kabelį (H) prie apatinės rankenos. (Pav. 55)

Išmetimo kreiptuvo deflektorius nuotolinio valdymo įtaiso montavimas

1. Pritvirtinkite nuotolinio kabelio laikiklį (A) prie išmetimo kreiptuvo prikabinimo varžtu (B) ir 5/16-18 fiksavimo veržlę (D). Priveržkite varžtą.
2. Pritvirtinkite nuotolinio kabelio kilpelę (E) prie išmetimo kreiptuvo deflektorius (F) varžtu su užkarpa (G), nailonine poveržle (C) ir priveržkite 1/4-20 fiksavimo veržlę (K). Kabelio kilpelė ant varžto užkarpa bus atlaisvinta.
3. Pritvirtinkite spyruoklę (L) tarp šešiabriaunės veržlės (M) ant išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutes ir išmetimo kreiptuvo deflektorius angos. (Pav. 56)
4. Uždékite svertų valdymo rankenas (N), užspausdami jas ant valdymo svirčių (O). (Pav. 57)

Naudojimas

Veiksmai prieš pradedant naudoti įrenginį

- Išsitinkite, kad darbo zonoje nėra kitų žmonių ar gyvūnų.
- Atnikite kasdienę priežiūrą. Žr. *Priežiūros grafikas psl. 51*
- Išsitinkite, kad uždegimo laidas gerai prijungtas prie uždegimo žvakės.
- Jei reikia, iplikite alyvos arba benzino. Žr. *Techniniai duomenys psl. 59*

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. 44*.
2. Iplikite alyvos iki viršutinės žymės ant alyvos lygio matuoklio. Reguliariai tikrinkite alyvos lygi alyvos lygio matuokliui.
3. Atgal uždékite alyvos dangtelį

Norėdami pripildyti degalų

Jei įmanoma, naudokite ekologišką / alkilato benziną. Jei ekologiško / alkilato benzino naudoti negalite, naudokite geros kokybės bešvinį benzinių arba benzinių su švinu. Naudokite 90 RON arba aukštesnio 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. Létai atsukite kuro bakelio dangtelį, kad išleistumėte slėgi.
2. Létai pilkite iš degalų kanistro. Jei išliejate kurą, nuvalykite ji audiniu ir palaukite, kol kuras išdžius.
3. Nuvalykite sričių 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. Norédami reguliuoti išmetimo kreiptuvo padėtį, pastumkite išmetimo kreiptuvo valdymo svirtį (A) atgal ir kairėn arba dešinėn.
2. Norédami reguliuoti išmetimo kreiptuvo deflektoriaus sniego išmetimo atstumą, pastumkite deflektoriaus nuotolinio valdymo svirtį (B) žemyn, norédami sumažinti atstumą, ir aukštyn, norédami padidinti atstumą. (Pav. 58)

Variklio užvedimas, rankinis užvedimas

1. Ikiškite JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą (A) į užvedimo angą, kol išgirssite spragtelejimą. Nesukite rakto. (Pav. 59)
2. Pasukite degalų JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį (F) į padėtį „ON“.
3. Pastumkite akceleratoriaus gaiduką (B) į padėtį „FAST“.
4. Per junkite JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį į padėtį „ON“.
 - a) Jei variklis šaltas, pasukite oro sklendę (D) į padėtį „FULL“ ir tris kartus paspauskite degalų siurbliuką.



PASTABA: Neperpildykite variklio. Dél to jis gali neužsivesti. Jei perpildete variklį, palaukite kelias minutes prieš bandydami užvesti ir nespauskite kuro siurbliuko.

5. Patraukite starterio virvės rankenėlę (G).



PASTABA: Nepaleiskite per greitai. Létai grąžinkite į pradinę padėtį.

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

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

Variklio užvedimas, elektrinis užvedimas



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

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



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

6. Prijunkite jungiamajį laidą prie jungties ant variklio (G).
7. Kitą jungiamojo laidą galą įjunkite į 230 V kint. srovės ižemintą trijų kontaktų kištukinį lizdą.
8. Spauskite elektrinio užvedimo mygtuką (H), kol variklis užsives.



PASTABA: Variklį sukite ne ilgiau nei penkias sekundes per kiekvienu 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 padėtį „OFF“. (Pav. 60)
10. Jungiamajį laidą pirmiausia atjunkite nuo kištukinio lizdo, o tada nuo variklio.
11. Leiskite varikliui veikti tuščiąja eiga 2-3 minutes, prieš pradédami sniego valymą.

Gaminio naudojimas



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



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

Pasižymėkite: Kai pavarą 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. (Pav. 61)
2. Pakelkite pavaros greičio valdymo svirtį (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 svirtį iš vidurinės padėties, kad produktas judėtų atgal, kai įjungtas pavaros įjungimas. (Pav. 62)
4. Kad produktas judėtų pasirinkta kryptimi, laikykite pavaros įjungimą (C) prie rankenos.
5. Jei produktas turi vaizo stiprintuvą, laikykite kairiąją vairavimo rankenėlę (D), norédami sukti kairėn. Laikykite dešiniąją vairavimo rankenėlę, norédami sukti dešinėn. (Pav. 63)

Gaminio sustabdymas

1. Akceleratoriaus gaiduką (A) nustatykite į padėtį „STOP“. (Pav. 64)
2. Išimkite į JUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą.

Akceleratoriaus svirties naudojimas

- Pasukite akceleratoriaus gaiduką (A), norédami keisti naudojamą degalų kiekį. Visada leiskite varikliui veikti didžiausiomis apskomis. (Pav. 64)

Degalų jungiklio naudojimas

- Pasukite degalų jungiklį, norédami atidaryti arba uždaryti degalų vožtuvą. Naudojant produktą, degalų jungiklis turi būti padėtyje „OPEN“. (Pav. 65)

Oro sklendės rankenėlės naudojimas

- Pasukite oro sklendę (A), norédami atidaryti arba uždaryti oro sklendės vožtvą. Oro sklendę naudokite užvesdami šaltą variklį. (Pav. 66)

Slydimo plokščių reguliavimas

Slydimo plokštės apsaugo sniego valytuvo dugną. Pareguliukite slydimo plokštęs (A), jei fiksavimo veržlę (B) yra atspalaidavusi arba slydimo plokštės atstumas nuo žemės yra netinkamas. Iprasto montavimo atveju reguliavoti nereikia.

1. Atsukite fiksavimo veržlę (B) 3 mm ($\frac{1}{2}$ col.) atviru veržliarakčiu.
2. Pakelkite arba nuleiskite slydimo plokštęs (A).
 - a) Ant lygaus paviršiaus nustatykite 5–6 mm (0,2–0,25 col.) gremžtuvu juostas atstumą iki žemės.
 - b) Ant nelygaus paviršiaus, nustatykite slydimo plokščių (A) padėtį, kad gremžtuvu juosta būtų virš žemės.



PERSPĖJIMAS: Užtikrinkite, kad į produktą nepatektų žvyro ir akmenų. Dideliu greičiu išsviesti objektai gali sužaloti.

3. Priveržkite fiksavimo veržlę (B). (Pav. 67)

Apsaugojimas nuo užšalimo po naudojimo

Pasižymėkite: Valdiklius ir judančias dalis gali užblokuoti ledas. Nenaudokite per didelės 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 besisukančios dalys sustos.

Techninė priežiūra

Ivadas

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

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. Ištraukite raktelį arba perjunkite jungiklį į padėtį OFF (jei yra).
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 reguliukite jį pavaros greičio valdymo 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 kelii, pakelkite slydimo plokštës 5-6 mm (0,2-0,25 col.) nuo žemės.
- Grandiklis yra apsukamas. Kai jis nusidėvi beveik į korpuso kraštą, apsukite jį. Pakeiskite grandiklio juostą, jei ji pažeista arba abi pusės nusidėvėjusios.
- Nenaudokite išmetimo kreiptuvo deflektoriaus, jei jis užsikimšęs.
- Jei produktas nejudą pirmyn dėl nenumatyty aplinkybių, iškart atleiskite pavaros įjungima arba pasukite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą į padėtį IŠJUNGTA.

netinkamą tolerancijos tarpelių, padidėjusį alyvos suvartojimą arba įvairių komponentų paslinkimus. Norédami išvengti gedimų, reguliarai 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			

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	20 val.	50 val.	100 val.
Alyvos keitimasis ⁷		X	X	X
Patikrinkite, ar nėra degalų arba alyvos nuotėkio	X			
Pašalinkite sraigto užsikimšimą ir pašalinius objektus	X			
Padangų slėgio tikrinimas ⁸			X	
Uždegimo žvakės patikra ir keitimasis ⁹				X

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

Bendroji apžiūra

- Įsitinkinkite, kad gaminio veržlės ir varžtai yra tinkamai priveržti.

Alyvos lygio tikrinimas



PASTABA: Per mažas alyvos kiekis gali sukelti variklio gedimus. Prieš paleisdami gaminį patikrinkite 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. Patikrinkite alyvos lygi matuoklio pagalba.
7. Jei alyvos lygis nedidelis, priplilkite variklio alyvos ir vėl jį patikrinkite.

Norėdami 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. Išmkite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO raktą.

⁷ Keiskite alyvą po pirmųjų 20 h, 50 h, 100 h, tada kas 100 h.

⁸ Tinkamo padangų slėgio ieškokite techniniuose duomenyse.

⁹ Kasmet prieš naudojimą tikrinkite ir valykite uždegimo žvakę.

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.
7. Idékite ir ranka priveržkite alyvos išleidimo angos kaištį.
8. Pripilkite į variklį alyvos, žr. *Variklio pildymas alyva* psl. 49.

Produkto suteimas

- 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. (Pav. 68)

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 išitinkinti, kad duslintuvas yra tinkamai prityvintas ir nėra pažeistas, ji tikrinkite reguliarai.



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

Uždegimo žvakės tikrinimas



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

- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei variklio galinumas mažas, jų sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Norėdami sumažinti pašalinį medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykites šių instrukcijų:
 - Įsitikinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiąja eiga.
 - Įsitikinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
 - Patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytas tinkamas tarpas tarp elektrodų, žr. *Techniniai duomenys psl. 59.* (Pav. 69)
- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

Sraigų ir grandiklio juostos patikra

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

Norėdami pakeisti sraigto pjautinius kaiščius

Sraigto pjautiniai kaiščiai apsaugo gaminį nuo pažeidimo. Sraigto pjautiniai kaiščiai lūžta, jei i judančias dalis patenka objektas.



PASTABA: Naudokite tik originalios įrangos pjautinius kaiščius, pateikiamaus kartus su gaminiu.

- Jeigu sraigto pjautinis kaištis lūžta, sustabdykite variklį ir palaukite kol sustos judančios dalys.
- Nuimkite įJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.
- Sulygiuokite sraigto stebulės angą (B) su sraigto veleno anga (C) ir sumontuokite naują ¼–20 x 2 pjautinį kaištį (A).
- Sumontuokite ¼–20 fiksavimo veržlę (D) ir priveržkite. (Pav. 70)
- Uždékite įJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką degimo sistemoje ir prijunkite uždegimo žvakės laidą ant uždegimo žvakės.

Norėdami pakeisti sparnuotės pjautinius kaiščius:

Sparnuotės pjautiniai kaiščiai apsaugo gaminį nuo pažeidimo. Sparnuotės pjautiniai kaiščiai lūžta, jei i judančias dalis patenka objektas.



PASTABA: Naudokite tik originalios įrangos pjautinius kaiščius, pateikiamaus kartus su gaminiu.

- Jeigu sparnuotės pjautinis kaištis lūžta, sustabdykite variklį ir palaukite kol sustos judančios dalys.
- Nuimkite įJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką ir atjunkite uždegimo žvakės laidą.
- Sulygiuokite sparnuotės stebulės angą (A) su sparnuotės veleno angomis (B) ir sumontuokite naują ¼–20 x 2 pjautinį kaištį (C).
- Sumontuokite ¼–20 fiksavimo veržlę (D) ant pjautinio kaiščio ir priveržkite. (Pav. 71)
- Uždékite įJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką degimo sistemoje ir prijunkite uždegimo žvakės laidą ant uždegimo žvakės.

Padangų patikra

- Rūpinkitės, kad ant padangų nebūtų degalų, alyvos ir chemikalų, norėdami išvengti gumos pažeidimų.
- Saugokite padangas nuo kelmu, akmenų, provėžų, aštrų daiktų ir kitų padangas galinčių pažeisti objektų.
- Palaikykite tinkamą padangų slėgį, žr. *Techniniai duomenys psl. 59.*

Užsikimšusio išmetimo kreiptuvu deflektoriaus valymas

Neatkimkite išmetimo kreiptuvu deflektoriaus, pries tai neatlikę šių operacijų.

- Vienu metu atjunkite sraigą ir pavara.
- Palaukite 10 sekundžių, norėdami įsitikinti, kad sraigai sustojo.
- Sustabdykite gaminį.
- Kamščio pašalinimui naudokite valymo įrankį (bent 37 cm (15 col.) ilgio, pridedamas prie kai kurių modelių).



PERSPĖJIMAS: Nekiškite rankų i išmetimo kreiptuvu deflektorių ir sraigto kaušą.

Grandiklio juostos keitimasis

- Grandiklio juostai (A) nusidėvėjus iki korpuso krašto, uždékite ją apsukoje padėtyje. (Pav. 72)
- Pakeiskite grandiklio juostą, jei ji nusidėvėjusi abiejose pusėse arba pažeista.

Pavaros diržai



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



PERSPĖJIMAS: Keičiant diržus reikia atskirti dalis nuo produkto. Atskiriant sraigto korpusą nuo rémo, 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 praslyti 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 kreiptuvą sukimo įrenginio galvutę (B) prie tvirtinimo laikiklio (C), norédami nuimti išmetimo kreiptuvą. (Pav. 73)
3. Atlaisvinkite du varžtus (A), tvirtinančius diržo gaubtą (B) prie rémo (C) ir nuimkite diržo gaubtą. (Pav. 74)

Pavaros diržo nuėmimas

1. Nuimkite sraigto diržą. Žr. *Kaip nuimti sraigto diržą* psl. 54
2. Nuimkite įtempiklio spyruoklę (A), pritvirtintą prie varančiojo diržo įtempiklio peties (B). (Pav. 75)
3. Nuimkite atšokimo spyruoklę (C), laikančią sukimo plokštę (D) vietoje.
4. Išsukite peties varžtą (E) ir varančiojo diržo įtempiklio petį.
5. Išsukite skriemulio varžtą (F), variklio skriemulį (G) ir pavaros diržą (H) iš variklio.
6. Išsukite viršutinį varžtą (I), laikantį sukimo plokštę prie rémo
7. Pasukite ir prilaikykite sukimo plokštę toliau nuo produkto ir nuimkite pavaros diržą nuo pavaros skriemulio (J).

Pavaros diržo uždėjimas

1. Pasukite ir prilaikykite sukimo plokštę (D) toliau nuo produkto. (Pav. 75)
2. Uždékite pavaros diržą (H) ant pavaros skriemulio (J).

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

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

Diržo gaubto uždėjimas

1. Uždékite diržo gaubtą (B) ant rémo (C) ir priveržkite du varžtus (A). (Pav. 74)
2. Irenkite išmetimo kreiptuvą.

Kaip nuimti sraigto diržą

1. Atsukite 5/16 col. varžtus (A) ir nuleiskite ¼ col. varžtus (B) iš dviejų rémo konstrukcijos pusiu. Neišmeskite varžtų. (Pav. 76)
2. Atlaisvinkite, bet neišsukite apatinį 5/16 col. varžtų (C) dviejose rémo konstrukcijos pusėse.
3. Nuimkite sraigto diržą nuo variklio skriemulio.
4. Pakreipkite apatinę dalį žemyn. Tuo pačiu metu priekinės dalis pakreipiama į priekį. Apatinis varžtas (C) yra lankstas tarp priekinės ir galinės dalių.
5. Padékite medinį tašą po lankstu, kad nustatytuomete gaminį pakreipote padėtyje.
6. Judinkite sraigto diržo įtempimo petį ir nuimkite sraigto diržą nuo paties.

Sraigto diržo montavimas

1. Judinkite diržo įtempiklio petį ir įstatykite sraigto diržą apie ir į sraigto skriemulio griovelį.



PASTABA: Vėl surinkdamai įrenginį įsitikinkite, kad diržas nesuspaustas tarp rémo ir sraigto korpuso.

2. Itraukite iš po gaminio medinį tašą.

3. Pakelkite rankenėlę, kad pakreiptumėte galinę dalį aukštin. Priekinė dalis pasikreips atgal ir pasisukė, kad būtų galima sujungti su galine dalimi.
4. Įsitikinkite, kad diržas tinkamai įstatytas į sraigto skriemulio griovelį.
5. Prisukite 5/16 col. varžtus (A), (C) ir priveržkite (8–12 péd. sv. / 11–16 Nm). (Pav. 76)
6. Prisukite ¼ col. varžtus (B) ir priveržkite (4–6 péd. sv. / 5–8 Nm).
7. Sumontuokite sraigto diržą ant variklio skriemulio. Įsitikinkite, kad diržas tinkamai uždėtas apie kreipiantįjį skriemulį ir tinkamai sumontuotas variklio skriemulio griovelyje.
8. Panaudokite visus valdiklius ir įsitikinkite, kad sraigto diržas sumontuotas ir visi komponentai juda tinkamai.

Išmetimo kreiptuvu deflektoriaus kabelio įtempimo reguliavimas

1. Atlaisvinkite tvirtinimo veržles (B) prie reguliatoriaus sraigtinės sąvaržos (A), norédami reguliuoti išmetimo kreiptuvu kabelio įtempimą. (Pav. 77)
2. Laikykite trumpąją dalį ir sukite ilgąją, norédami pailginti reguliatorių.
3. Reguliuokite, kol išmetimo kreiptuvu deflektoriaus (C) kabelis laikysis tvirtai. Priveržkite tvirtinimo veržles.

Sraigto valdymo kabelio reguliavimas

Pasižymėkite: Jei nesate pasirengę sureguliuoti patys, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Reguliuti gali tekti, jei manipuliujant sraigto valdymo svirtimi sparnuotė ir sraigtas sukasi sunkiau arba jei buvo pakeistas sraigto diržas.

1. Atlaisvinkite tvirtinimo veržles (B) šalia sukimosi užrakto (A), kad sureguliuotumėte sraigto valdymo kabelio (D) įtempimą. (Pav. 78)
2. Laikykite trumpąją dalį ir sukite ilgąją. Pasukite 360 laipsnių.
3. Patirkrinkite sraigto ijjungimą. Taip reguliuokite, kol atjungus svirtį kabelis lieka tik šiek tiek įtemptas.
4. Priveržkite apatinę tvirtinimo veržlę, kad užfiksuočių įtempimą.
5. Paprašykite pagalbininko atsistoti 10 pédų / 3 metrų atstumu priešais gaminį priešingoje nei kreiptuvas pusėje. Padėjėjas turi stebėti sraigto sukimą ir išmatuoti per kiek laiko sraigtas nustoja suktis, kai atleidžiate svirtį. Jeigu sraigtas nustoja suktis po 5 sekundžių, reguliuokite kabelį iš naujo apsukdamai centrinių cilindrų 360 laipsnių, kad reguliatorius susitrauktu. Dar kartą patirkrinkite sraigto veikimą ir išmatuokite laiką iki sustojimo. Jei sraigtas nustoja suktis greičiau nei per 5 sekundes, pereikite prie kito veiksmo.
6. Priveržkite sraigto kabelio antveržlę.

Pasižymėkite: Jeigu reguliavimas neišsprendžia problemos, pakeiskite sraigto diržą. Žr. *Kaip nuimti sraigto diržą* psl. 54

Norédami nuimti ratus

1. Išimkite rato kaištį (A) ir tvirtinimo kaištį (B).
2. Nuimkite ratą nuo ašies (C). (Pav. 79)

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 baigęsi 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 apskomis 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 bakelį ir karbiuratorių. Įpilkite į baką naujo šviežio benzino.
	Degalų linijoje yra ištrigusių garų.	Užtikrinkite, kad visa degalų linija būtų žemiau degalų bako angos. Degalų linija turi nuolat etiti žemyn nuo degalų bako iki pat karbiuratoriaus.
	Kitos priežastys.	Atidžiai patikrinkite šiame vadove pateiktas užvedimo procedūras.
	Degalų jungiklis (jei yra) yra padėtyje „CLOSE“ („OFF“).	Pasukite degalų jungiklį į padėtį „OPEN“ („ON“).
	Droselio 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 sniegų.	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.
Variklis veikia tuščiaja eiga arba netolygiai	Užkimšta karbiuratoriaus oro įsiurbimo anga.	Įsitikinkite, kad variklis šaltas. Pašalinkite kamštį.
	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. Išpilkite į baką naujo šviežio benzino.
	Reikia pakeisti karbiuratorių.	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Per didelė vibracija / rankenos judėjimas	Diržas išsitampęs.	Pakeiskite trapecinį sraigto diržą.
	Kai kurios dalys atsilaisvino. Pažeisti sraigtais.	Priveržkite visas tvirtinimo detales. Pakeiskite apgdintas dalis. Jei vibracija išlieka, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
	Netinkama rankenų padėtis.	Įsitikinkite, kad rankenos užfiksuotos vietoje.
Sunku traukti starterio virvės rankeną	Nepriveržtos reguliavimo svirties veržlės.	Priveržkite veržles, kol rankena laikysis saugiai.
	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 dalį.	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 kreiptuvo deflektorius užsikimšęs.	Išvalykite išmetimo kreiptuvu deflektorą.
	Sraigtais užsikimšo pašaliniai objektais.	Iš sraigtių pašalinkite šiuksles ir pašalinius objektus.
	Pjautinis kaištis nulūžęs.	Pakeiskite nulūžusį pjautinį kaištį.
	Tarp vikšrų dalių susikaupė daug sniego ir ledo.	Nuvalykite sniegą ir ledą, susikaupusį tarp vikšrų dalių.
	Frikcinės pavaros ratas susidėvėjęs.	Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Sraigto sukimosi sutrikimas atleidus rankeną	Trinties diskas šlapias	Leiskite trinties diskui išdžiūti
	Pavaros diržas nesulygiotas.	Sureguliuokite pavaros diržą.
Lemputės (jei yra) nešviečia	Išmetimo deflektorius nesulygiotas.	Sureguliuokite išmetimo deflektorių.
	Variklis neveikia.	Paleiskite variklį.
	Kabelio jungtis laisva.	Patikrinkite kabelio jungtis ties varikliu ir lemputėmis.
Kreiptuvo sukimo įrenginys sunkiai juda	LED perdegė.	Pakeiskite LED lempučių modulį. Atskirų LED pakeisti negalima.
	Kreiptuvo sukimo įrenginio mechanizme yra šiukslių.	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.	Pripūskite padangas ir sureguliuokite slėgi.
	Produktą varo tik vienas ratas.	Ikiškite padangos fiksavimo kaištį.
	Netolygiai sureguliuotos 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 dujų. Žležirbos arba atvira ugnis, pvz., elektriniai įrenginiai arba džiovintuvai, gali sukelti gaisrą.
- Laikydami ir transportuodami kurą visada naudokite patvirtintus konteinerius.

- Ištuštinkite kuro bakeli prieš padėdami gaminį laikyti ilgam laikui. Kurą išpilkite tinkamoje šalinimo vietoje.
- Saugiai pritrūpinkite gaminį jį transportuodami, kad nepažeistumėte ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiekėtų vaikai arba neigalioti asmenys.
- Laikykite gaminį sausoje neužšalančioje vietoje.

Šalinimas

- Laikykites vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisés aktų.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

Pasižymėkite: Visi duomenys ir specifikacijos paprastai pateikiami tik kaip informacija ir, tobulinant gaminį, gali būti keičiami be išankstinio išpėjimo.

	ST 224	ST 227	ST 230
Matmenys			
Svoris, svar. / kg	198,6 / 90	212 / 96	237,8 / 108
Maks. darbinis padangų slėgis, PSI	18	18	20
Variklis			
Gamintojas / modelis	LCT	LCT	LCT
Darbinis tūris, cm ³	208	254	291
Degalų tipas	Iprastas bešvinis (maks. 10 % etanolio)		
Degalų talpykla, galonai / litrai	0,31 / 1,17	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35
Alyva	SAE 5W30 (žemiau 0 °C (32 °F)		
Alyvos talpykla, uncijos / litrai	16 / 0,47	20 / 0,59	32 / 0,95
Elektros sistema			
Degimo žvakė	F6RTC arba F7RTC		
Tarpas tarp degimo žvakių (col. / mm)	0,030 / 0,762 mm		

EB atitikties deklaracija

EB ATITIKTIES DEKLARACIJOS TURINYS

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

Aprašymas	Sniego valytuvas
Gamintojas	Husqvarna
Platforma / tipas / modelis	ST 224, ST 227, ST 230, ST 324, ST 327, ST 330, ST 424, ST 427, ST 430, ST 424T, ST 427T, ST 430T
Partija	Serijos numerių data nuo

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reikalavimus:

Direktyva / reikalavimas	Apašas
2006/42/EB	,dėl mašinų“
2014/30/ES	,dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2000/14/EB; 2005/88/EB	,dėl triukšmo lauke“
2011/65/ES	dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo

Taikomi tokie darnieji standartai ir (arba) techninės specifikacijos: EN ISO 12100:2010, EN ISO 14982:2009, ISO 8437:1997, ISO 3744:2010, EN 1032:2009, EN 50581:2012

Remiantis direktyvos 2000/14/EB V priedu,
deklaruojamos garso reikšmės yra šios:

Išmatuotas triukšmingumo lygis:	<105 dB(A)
Garantuotas triukšmingumas:	105 dB(A)

Pateiktas sniego valytuvas atitinka pavyzdį, kurį
naudojant buvo atlikta patikra.

„Husqvarna AB“, SE-561 82 Huskvarna, ŠVEDIJA,
vardu, 2020-02-07

Claes Losdal

Atsakingas už techninę dokumentaciją

Saturs

Ievads.....	61	Problēmu novēršana.....	73
Drošība.....	62	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	75
Montāža.....	65	Tehniskie dati.....	76
Lietošana.....	66	EK atbilstības deklarācija.....	77
Apkope.....	68		

Ievads

Izstrādājuma pārskats

(Att. 1)

1. Gliemežvārpstas aktivizēšana
2. Izkraušanas teknes vadības svira
3. Piedziņas apgrēzienu skaita regulēšanas svira
4. Novirzītāja attālās vadības svira
5. Piedziņas palaides svira
6. LED gaismas
7. Stūres mezgls
8. Trokšņa slāpētājs
9. Aizsargplāksne
10. Gliemežvārpstas
11. Tīrišanas rīks
12. Izmešanas rene
13. Teknes novirzītājs
14. Startera auklas rokturis
15. Eļļas noliešanas aizgrieznis
16. Degvielas slēdzis
17. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
18. Degvielas padeves ierīce
19. IESL./IZSL. slēdzis
20. Droseļvārsta vadība
21. Gaisa drosele
22. Benzīna uzpildes atveres vācinš
23. Eļļas uzpilde un mērstienis (ST 227, ST 230)
24. Elektriskā iedarbināšanas poga
25. Savienojums, elektriskā iedarbināšana
26. Eļļas uzpilde un mērstienis (ST 224)

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir sniega metējs, ko izmanto zemes attīrišanai no sniega.

Paredzētā lietošana

Šo izstrādājumu var izmantot, lai notīrtu sniegu no laukiem, ceļiem, ietvēm un piebraucamajiem ceļiem. Neizmantojet to nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 20°. Neizmantojet izstrādājumu vietās, kur ir daudz atkritumu, netīru mu un akmeņu.

Simboli uz izstrādājuma

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

- | | |
|-----------|--|
| (Att. 2) | Brīdinājums/piesardzība. |
| (Att. 3) | Izlasīt lietotāja rokasgrāmatu. |
| (Att. 4) | Ieslēgt dzinēju. |
| (Att. 5) | Izslēgt dzinēju. |
| (Att. 6) | Ātri. |
| (Att. 7) | Lēni. |
| (Att. 8) | Gaisa vārstīs. |
| (Att. 9) | Korpuiss. |
| (Att. 10) | Eļļa. |
| (Att. 11) | Degviela. |
| (Att. 12) | Eiropas direkīva par mašīnu drošību. |
| (Att. 13) | Stūrēt pa kreisi. |
| (Att. 14) | Stūrēt pa labi. |
| (Att. 15) | Regulēt gliemežvārpstas augstumu. |
| (Att. 16) | Ieslēgt pūtēju. |
| (Att. 17) | Ieslēgt vilces piedziņu. |
| (Att. 18) | Nenonemt aizsargus, kamēr dzinēji darbojas. |
| (Att. 19) | Ieteicams izmantot dzirdes aizsarglīdzekļus. |
| (Att. 20) | Valkājiet aizsargcimdu. |
| (Att. 21) | Skaņas jaudas līmenis. |
| (Att. 22) | Nestrādāt nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 10 grādus. |
| (Att. 23) | Kritiena risks. |

- (Att. 24) Pirms apkopes izņemiet atslēgu.
- (Att. 25) Pirms tehniskās apkopes izņemiet aizdedzes sveces vadu.
- (Att. 26) Uzmanīties no priekšmetiem, kas tiek izsviesti.
- (Att. 27) Ievērot attālumu līdz apkārtējiem.
- (Att. 28) Lēnām virzīties atpakaļgaitā.
- (Att. 44) Karsta virsma
- (Att. 45) Degvielas padeves apturēšanas vārsti.
- (Att. 46) Brīdinājums, sargāt rokas.
- (Att. 47) Brīdinājums, sargāt kājas.
- (Att. 48) Pagriezt pa kreisi/nospiest lejup/pagriezt pa labi.

(Att. 49) Uz priekš/atpakaļ.

(Att. 50) Augšup/lejup.

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies 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 piedermurs, 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.



IEVĒROJIET: Izstrādājuma bojājumi.

Piezīme: Šī informācija atvieglo izstrādājuma lietošanu.

Vispārīgi norādījumi par drošību

- Lielojet izstrādājumu pareizi. Nepareiza lietošana var radīt smagas vai nāvējošas traumas. Izmantojet izstrādājumu tikai šajā rokasgrāmatā aprakstītajiem darbiem. Nelietojet izstrādājumu citiem uzdevumiem.
 - Ievērojet šīs rokasgrāmatas norādījumus. Ievērojet 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 uzstādišanai. Izmantojet tikai apstiprinātās palīgierīces un piederumus.
 - Nelietojet bojātu izstrādājumu. Ievērojet apkopes grafiku. Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas aprakstīti šajā rokasgrāmatā. Pārējos apkopes darbus uzticiet pilnvarotam apkopes centram.
- Šī rokasgrāmata nevar 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 nepareizo apkopi, var tikt radītas smagas vai nāvējošas traumas.
 - Neieelpojiet 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. Nepieciekams gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmotkot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
 - Produkta lietošanas laikā tā dzinējs rada elektromagnētisko lauku. Elektromagnētiskais lauks var radīt medicīnisko implantātu bojājumus. Pirms izmantot izstrādājumu, sazinieties ar ārstu vai medicīniskā implantāta ražotāju.
 - Neļaujet bērniem lietot šo izstrādājumu. Neļaujet lietot izstrādājumu personai, kas nav iepazinusies ar lietošanas norādījumiem.
 - Ja izstrādājumu izmanto persona ar samazinātām fiziskajām vai garīgajām spējām, vienmēr uzraugiet šo personu. Tuvumā vienmēr jābūt pieaugušajam.

- Ieslēdziez izstrādājumu vietā, kurai nevar pieklūt bērni un nepiederošas personas.
- Izstrādājums var izsviest objektus un radīt traumas. Ievērojet 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 pakļupšanas riskiem.
- Pirms produkta lietošanas pārliecīnieties, vai tā detaļas nav bojātas.
- Pirms produkta lietošanas pārliecīnieties, vai atrodatties vismaz 15 m (50 pēdu) attālumā no citām personām vai dzīvniekiem. Informējet tuvumā esošas personas par to, ka izmantoši produktu.
- Ievērojet valsts vai vietējos likumus. Tie var neļaut vai ierobežot izstrādājuma lietošanu noteiktos apstākļos.

Norādījumi par drošu darbu

- Neturiet rokas vai kājas blakus vai zem rotējošām daļām. Turieties atstatus no izmešanas atveres.
- Eset īpaši piesardzīgs, lietojot ierīci uz grants piebrauktuvēm, ietvēm vai ceļiem vai šķērsojot tos. Pievērsiet uzmanību slēptam apdraudējumam vai satiksmei.
- Ja izstrādājums saskaras ar sveškermenzi, apturiet dzinēju (motoru), atvienojiet aizdedzes sveces kabeli, atvienojiet elektriskā dzinēja kabeli un rūpīgi pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts. Nelietojiet 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) pirms darba vietas atlāšanas, gliemežvārpstas korpusa vai izmešanas novirzītāja alzsērējuma novēšanas, kā arī pirms remontēšanas, regulēšanas vai pārbaudes.
- Pirms izstrādājuma tīršanas, remonta vai pārbaudes apturiet dzinēju un pārliecīnieties, vai gliemežvārpstas un visas kustīgās daļas ir apstājušās. Atvienojiet aizdedzes sveces kabeli un nelaujiet tam saskarties ar aizdedzes sveci, lai nepielaujtu nejaušu dzinēja iedarbināšanu.
- Nedarbiniet dzinēju iekštelpās, izņemot gadījumus, kad izstrādājums ir jāiedarbina, lai pārvietotu to ārā no iekštelpām vai atpakaļ. Atveriet izejas durvis, jo izplūdes gāzes ir bīstamas.
- Eset īpaši piesardzīgs, darbojoties ar sniega metēju nogāzē.
- Nelietojiet 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.

- Nepārlogojiet izstrādājumu, mēģinot tīrīt sniegu pārāk ātri.
- Nepārvietojiet izstrādājumu pa滑denām virsmām lielā attālumā. Pārvietojoties atpakaļgaitā, esiet uzmanīgs un skatieties uz aizmuguri.
- Atvienojiet gliemežvārpstu energoapgādi, ja transportējat vai neizmantojat izstrādājumu.
- Izmantojiet tikai tādas pašīgierīces un piederumus, kuru izmantošanu apstiprinājis izstrādājuma ražotājs (piemēram, riteņu svarus, pretsvarus, kabīnes utt.).
- Neizmantojiet izstrādājumu nepietiekamas redzamības apstākļos. Vienmēr pievērsiet uzmanību kāju pozīcijai un cieši satveriet rokturus. Ejiet, nekad neskrīriet.
- Nepieskarieties 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. Nepielaujiet nenostiprināta apģērba iekļūšanu kustošajās sniega tīrītāja daļās. Izmantojiet apavus, kas nodrošina stabilitāti uz滑denām virsmām.
- Rīkojieties ar degvielu piesardzīgi – tā viegli uzliesmo.
 - Lietojiet piemērotu degvielas tvertni.
 - Nepievienojiet 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 transportlīdzekla.
 - Noņemiet 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. Nelietojiet iepildes pistoles fiksatoru, kas bloķē to atvērtā stāvoklī.
 - Cieši nostipriniet atpakaļ benzīna iepildes vāciņu un noslaukiet izlījušo degvielu.
 - Ja degviela ir nokļuvusi uz drēbēm, nekavējoties tās nomainiet.
 - Lietojiet pagarinātājus un spraudligzdas, kas atbilstīgi ražotāja norādēm ir piemēroti motoriem ar

elektrisko piedziņu vai motoriem ar elektrisko starteri.

- Noregulējet gliemežvārpstas korpusa augstumu, lai tas nesaskartos ar akmeni vai grants virsmu.
- Nekad neregulējet aprikojumu, ja dzinējs (motors) darbojas (izņemot gadījumus, kad to iesaka rāzotājs).
- Lai pasargātu acis no svešķermeniem, ko ierīce varētu izsviest, vienmēr izmantojiet aizsargbrilles vai acu aizsargsus ierīces lietošanas, regulēšanas vai remonta laikā.

Individuālie aizsarglīdzekļi

Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus. Obligāti izmantojiet izturīgus apavus, acu aizsarglīdzeklus un dzirdes aizsarglīdzekļus. Individuālais drošības aprikojums nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, tomēr samazinās traumu apmēru, ja notiks negadījums.

- Lietojot, apkopojat vai remontējot izstrādājumu, obligāti izmantojiet aizsargbrilles vai acu aizsarglīdzekļus.
- Vienmēr nēsājiet piemērotu ziemas apģērbu, kad lietojat izstrādājumu.
- Vienmēr nēsājiet izturīgus zābakus ar neslidošu zoli un labu potīšes atbalstu, kad lietojat izstrādājumu.
- Nevalkājiet vaīgu apģērbu, kas var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja nepieciešams, izmantojiet apstiprinātus aizsargcīrulis. Piemēram, tas jādara, uzstādot, pārbaudot vai tīrot asmeni.
- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošus ausu aizsarglīdzekļus. Ilgstošs troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.

Izstrādājuma drošības ierīces

- Regulāri veiciet izstrādājuma apkopi.
 - Tieki pagarināts izstrādājuma darbmūžs.
 - Tieki samazināts negadījumu risks.
- Ľaujiet pilnvarotam izplatītājam vai pilnvarotam apkopes centram regulāri pārbaudīt izstrādājumu, lai veiktu regulēšanu vai remontu.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja ir bojāts drošības aprikojums. Ja izstrādājums ir bojāts, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

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 trokšņa līmeni un aizdegšanās risku.

aizdegšanos, eset piesardzīgs uzliesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



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

- Nelietojiet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Notūriet nevēlamo degvielu/eļļu un ļaujiet izstrādājumam nozūt.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apģērba, nekavējoties pārģerbieties.
- Neļaujiet degvielai nonākt uz ķermenē, jo tā var izraisīt savainojumus. Ja degviela ir nonākusi uz ķermenē, izmantojiet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja dzinēja ir sūce. Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusmes sūce.
- Rīkojoties ar degvielu, eset uzmanīgs. Degviela ir viegli uzzesmoša, tās tvaiki ir sprādzienībīstami, un var izraisīt savainojumus vai nāvi.
- Neieelpojiet degvielas tvaikus, jo tie var izraisīt savainojumus. Pārliecīgieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.
- Nesmēķējiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojiet siltus objektus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nepievienojet degvielu dzinēja darbības laikā.
- Pirms degvielas uzpildes pārliecīgieties, vai dzinējs ir atdzīsis.
- 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 oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Pilnībā piegrieziet degvielas tvertnes vāciņu. Ja degvielas tvertnes vāciņš nav piegriezts, pastāv aizdegšanās risks.
- Pirms iedarbināšanas pārvietojiet izstrādājumu vismaz 3 m (10 pēdas) no vietas, kur piepildījāt tvertni.
- Nepiepildiet degvielas tvertni pilnībā. Siltuma ietekmē degviela izplešas. Atstājiet degvielas tvertnes augšdaļu tukšu.



BRĪDINĀJUMS: Lietošanas laikā, tūlīt pēc tās un tad, kad dzinējs darbojas tukšgaitā, slāpētājs ļoti uzkarst. Lai novērstu

California Proposition 65 (Kalifornijas priekšlikums 65)

⚠ WARNING!

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

Norādījumi par drošu apkopi



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

- Dzinēja izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir indīga un ļoti bīstama gāze bez aromāta. Nedarbiniet dzinēju iekštelpās vai slēgtās telpās.

- Pirms veicat izstrādājuma apkopi, vispirms izslēdziet dzinēju un atvienojiet aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.
- Veicot asmenu apkopi, nēsājiet aizsargcimdu. Asmeni ir ļoti asi, un ar tiem var viegli sagriezties.
- Piederumi un pārveidojumi izstrādājumā, kurus rāzotājs nav apstiprinājis, var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi. Nepārveidojiet izstrādājumu. Izmantojiet 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 salūzušās detaļas.

Montāža

Izstrādājuma izņemšana no kastes

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

Nepiestiprinātās daļas

- (Att. 29) Fiksators (3)
(Att. 30) Izkraušanas tekne (1)
(Att. 31) Ieslēgšanas/izslēgšanas atslēga(-as)
(Att. 32) Pamatnes skrūves 5/16-18 x 2 1/4" (2)
(Att. 33) Roktura fiksatori (2)
(Att. 34) Pretuzgrieznis 3/8 (1)
(Att. 35) Kabeļu vadotne (1)
(Att. 36) Cirpes tapas 1/4-20 x 1-3/4 (6)
(Att. 37) Pretuzgriežņi 1/4-20 (6)
(Att. 38) Pretuzgrieznis 5/16-18 (1)
(Att. 39) Pretuzgrieznis 1/4-20 (1)

(Att. 40) Neilona paplāksne (1)

(Att. 41) Pamatnes skrūve 5/16-18 x 5/8 (1)

(Att. 42) Atspere (1)

(Att. 43) Atloka skrūve 1/4-20 (1)

Roktura uzstādīšana

- Paceliet augšējo rokturi darba pozīcijā. (Att. 51)
- Regulējiet roktura pozīciju pret vienu no montāžas atverēm (B) un piestipriniet roktura fiksatorus (C) ar pamatnes skrūvēm (D). (Att. 52)
- Ieskrūvējiet papildu pamatnes skrūves (D) un roktura fiksatorus (C), lai nostiprinātu augšējo rokturi (A) pie apakšējā roktura (E). (Att. 53)

Teknes novirzītāja un teknes rotatora galvas uzstādīšana

- Uzlieciet teknes novirzītāja bloku uz teknes pamatnes, lai izmēšanas 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 vītnētapas (D) montāžas kronšteinā (E).
- Uzlieciet pretuzgriezni (G) uz vītnētapas un pievelciet. (Att. 54)

- Izvelciet kabeļus caur kabeļu vadotni (F) un dubulto skavu (I), lai piestiprinātu rotatora kabeli (H) pie apakšējā roktura. (Att. 55)

Teknes novirzītāja attālās vadības uzstādišana

- Piestipriniet attālās vadības kabela kronšteīnu (A) izmēšanas teknei, izmantojot pamatnes skrūvi (B) un 5/16-18 pretuzgriezni (D). Pievelciet skrūvi.

- Uzstādiet attālās vadības kabeļa cilpu (E) uz teknes novirzītāja (F) ar atloka skrūvi (G) un neilona paplāksni (C) un pievelciet ar ¼-20 pretuzgriezni (K). Kabeļa cilpa uz atloka skrūves būs vaīga.
- Piestipriniet atsperi (L) pie sešstūra uzgriežņa (M) teknes rotatora galvā un atveres teknes novirzītājā. (Att. 56)
- Piestipriniet vadības sviras fiksatorus (N), uzspiežot tos uz vadības svirām (O). (Att. 57)

Lietošana

Kas jāpaveic pirms izstrādājuma darbināšanas

- Nelaujiet darba zonā ieklūt cilvēkiem un dzīvniekiem.
- Veiciet regulāru apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks lpp. 69.*
- Pārliecinieties, ka aizdedzes vadi pareizi atrodas uz aizdedzes sveces.
- Ja nepieciešams, uzpildiet eļļu vai degvielu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 76.*

Dzinēja uzpilde ar eļļu



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

- Nonemiet eļļas vāciņu un notīriet mērstieni. Mērstiena atrašanās vieta ir norādīta šeit: *Izstrādājuma pārskats lpp. 61.*
- Piepildiet eļļu līdz mērstiena 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 bezsvīna benzīnu vai svina benzīnu. Ārpus Ziemeļamerikas izmantojiet benzīnu, kura oktānskaitlis ir vismaz 90 RON (Ziemeļamerikā — 87 AKI) un etanolā limenis nepārsniedz 10 % (E10).



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

- Lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu, lai samazinātu spiedienu.
- Lēni uzpildiet ar degvielas kannu. Ja esat izšķķījis 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 iedarbināšanas 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 mēšanas attālumu, pārvietojiet novirzītāju attālās vadības sviru (B) lejup, lai samazinātu attālumu, un augšup, lai palieinātu attālumu. (Att. 58)

Dzinēja iedarbināšana, manuāla

- Ielieciet ieslēšanas/izslēšanas atslēgu (A) aizdedzes slēdzenē, līdz atskan klikšķis. Negrieziet atslēgu. (Att. 59)
- Pagrieziet degvielas ieslēšanas/izslēšanas slēdzi (F) pozīcijā ON (ieslēgt).
- Pārslēdziet droseles vadību (B) pozīcijā FAST (Ātri).
- Pārslēdziet ieslēšanas/izslēšanas slēdzi (C) pozīcijā ON (ieslēgt).
 - Ja dzinējs ir auksts, pagrieziet gaisa droseli (D) pozīcijā FULL (Pilns) un trīs reizes nospiediet degvielas padeves ierīci (E).



IEVĒROJET: Nepārplūdīniet dzinēju. Iespējams, tādēļ nevarēs iedarbināt dzinēju. Ja dzinējs ir pārplūdināts, pirms atkārtotas iedarbināšanas 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 iekērusies, 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.

6. Ja dzinēja iedarbināšanai tika izmantota gaisa drosele, lēnām pārbīdiet gaisa droseli (D) pozīcijā OFF (Izslēgt).
7. Ľaujiet dzinējam 2–3 minūtes darboties tukšgaitā un tikai pēc tam sāciet mest sniegu.
8. Ja dzinējs nedarbojas, kā paredzēts, izslēdziet to.

Dzinēja iedarbināšana, elektriska



BRĪDINĀJUMS: Izstrādājumam ir 230 V maiņstrāvas elektriskais starteris. Nelietojet elektrisko starteri, ja jūsu mājsaimniecībā nav 230 V sazemēta trīsvadu maiņstrāvas elektrotīkla. Var rasties smagas traumas vai izstrādājuma bojājumi. Elektriskajam starterim ir trīsvadu spraudnis, un no paredzēs lietot 230 V maiņstrāvas elektrotīkla. Pārliecinieties, vai jūsu mājsaimniecībā ir 230 V sazemēta trīsvadu maiņstrāvas elektrotīkls. Ja neesat pārliecināts, sazinieties ar licencētu elektriķi.

1. Ielieciet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu (A) aizdedzes slēdenē, līdz atskan klikšķis. Negrieziet atslēgu.
2. Pagrieziet degvielas ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (F) pozīcijā ON (ieslēgt).
3. Pārslēdziet droseles vadību (B) pozīcijā FAST (Ātri).
4. Pārslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (C) pozīcijā ON (ieslēgt).
 - a) Ja dzinējs ir auksts, pagrieziet gaisa droseli (D) pozīcijā FULL (Pilns).
5. Trīs reizes nos piediet degvielas padeves ierīci (E).



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

6. Pievienojiet pagarinātāja vadu dzinēja savienotājam (G).
7. Otru pagarinātāja vada galu pievienojiet sazemētai trīsvadu 230 V maiņstrāvas kontaktrozetei.
8. Spiediet elektriskās iedarbināšanas pogu (H), līdz dzinējs sāk darboties.



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

9. Ja dzinēja iedarbināšanai tika izmantota gaisa drosele, atlaidiet elektriskās iedarbināšanas pogu un

lēnām pārvietojet gaisa droseli (D) pozīcijā OFF (Izslēgt). (Att. 60)

10. Vispirms pagarinātāju atvienojiet no kontaktrozetes un pēc tam no dzinēja.
11. Ľaujiet 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 sakarāt, jo īpaši, ja izstrādājums ir jauns. Tādējādi var rasties gliemežvārpstas lāpstīnu un skrāpja bojājumi.



IEVĒROJET: Izvairieties no ilgākas piedziņas vai gliemežvārpstu palaides sviru 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 izmēšanas tekni.

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

1. Lai iedarbinātu gliemežvārpstas lāpstīnas, spiediet gliemežvārpstas palaides sviru (A) pret rokturi; tiks iedarbināta gliemežvārpstu un sākta sniega mešana. (Att. 61)
2. Kad ir nospiesta piedziņas palaides svira (C), paceliet piedziņas ātruma vadības sviru (B) no vidējās pozicijas, lai pārvietotu izstrādājumu uz priekšu. Nemainiet ātrumu, kamēr piedziņas svira darbojas. Pretējā gadījumā var rasties transmisijas bojājumi.
3. Kad ir nospiesta piedziņas palaides svira, nolaidiet piedziņas ātruma vadības sviru no vidējās pozicijas, lai pārvietotu izstrādājumu atpakaļ. (Att. 62)
4. Lai pārvietotu ierīci vēlamajā virzienā, piedziņas palaides sviru (C) turiet nospiestu pret rokturi.
5. Ja izstrādājums ar aprīkots ar stūres pastiprinātāju, turiet nospiestu kreiso stūrešanas aktivizētāju (D), lai pagrieztos pa kreisi. Turiet nospiestu labo stūrešanas aktivizētāju, lai pagrieztos pa labi. (Att. 63)

Izstrādājuma izslēgšana

1. Pārvietojet droseles vadību (A) pozīcijā STOP (Apturēt). (Att. 64)
2. Izņemiet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu.

Drosoles sviras lietošana

- Pagrieziet drosoles vadību (A), lai mainītu izmantotās degvielas daudzumu. Vienmēr darbiniet dzinēju ar pilnībā atvērtu droseli. (Att. 64)

Degvielas slēdža izmantošana

- Pagrieziet degvielas slēdzi, lai atvērtu vai aizvērtu degvielas vārstu. Izstrādājuma darbības laikā degvielas slēdzim jābūt pozīcijā OPEN (Atvērt). (Att. 65)

Gaisa vārsta sviras lietošana

- Pagrieziet gaisa droseli (A), lai atvērtu vai aizvērtu gaisa vārstu. Izmantojiet gaisa droseli, lai iedarbinātu auksu dzinēju. (Att. 66)

Aizsargplāksņu regulēšana

Aizsargplāksnes novērš sniega metēja apakšdaļas bojājumus. Ja pretuzgrieznis (B) ir valīgs vai aizsargplāksnes nav pareizā attālumā no zemes, noregulējiet aizsargplāksnes (A). Parastos apstākļos regulēšana nav nepieciešama.

- Atlaidiet pretuzgriezni (B) ar 13 mm (½ collas) parasto uzgriežņu atslēgu.
- Pabīdīt aizsargplāksnes (A) uz augšu vai uz leju.
 - Uz līdzennes virsmas iestatiet attālumu starp skrāpja sliedi un zemi uz 5–6 mm (0,2–0,25 collas).
 - Uz nelīdzennes virsmas iestatiet aizsargplāksnes (A) pozīcijā, kurā skrāpja sliede ir vīrs zemes virskārtas.



BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, ka ierīcē neiekļūs grants un akmeni. Priekšmeti, kas tiek izsviesti lielā attālumā, var radīt savainojumus.

- Pievelciet pretuzgriezni (B). (Att. 67)

Izvairīšanās no sasalšanas pēc lietošanas

Piezīme: Ledus var bloķēt vadīklas un kustīgās daļas. Nedarbiniet vadīklas ar pārmērīgu spēku. Ja nevarat

darbināt vadīklu vai daļu, iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam dažas minūtes darboties.

- Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam dažas minūtes darboties. Apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz visas rotējošās daļas apstājas.
- Notīriet sniegus un ledus gabalus no izstrādājuma.
- Notīriet sniegus un ledus gabalus no teknes pamatnes.
- Grieziet teknes novirzītāju pa kreisi un pa labi, lai atbrīvotos no ledus un ūdens.
- Iznemiet atslēgu vai pārvietojet slēdzi izslēgtā pozīcijā (ja ir iekļauts komplektācijā).
- Ja izstrādājums nav aprīkots ar elektrisko starteri, vairākas reizes pavelciet startera auklas rokturi, lai notīrītu ledu un ūdeni.
- Ja izstrādājums ir aprīkots ar elektrisko starteri, pievienojet izstrādājumu energoapgādei un vairākas reizes nos piediet 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 regulejiet ātrumu ar piedzīnas ātruma vadības sviru. Gādājiet, lai izstrādājums vienmērīgi mesti sniegus.
- Vienkāršāk un efektīvākā sniega tīrīšana ir ureiz pēc snigšanas.
- Ja iespējams, vērsiet izmesto sniegus pa vējam.
- Uz līdznenām 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 ierīce nekustas uz priekšu, nekavējoties atlaidiet piedzīnas palaides sviru vai pagrieziet IESL./IZSL. atslēgu pozīcijā OFF (izslēgt).

Apkope

Ievads

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

piemēram, nepareizu pielades 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 uzgriežņi ir pievilkti	X			
Pārbaudiet motora eļļas līmeni	X			
Nomainiet eļļu ¹⁰		X	X	X
Pārliecinieties, vai nav degvielas vai eļļas noplūdes	X			
Iztīriet aizsērējumus, svešķermeņus gliemežvārpstā	X			
Pārbaudiet gaisa spiedienu riepās ¹¹			X	
Pārbaudiet un nomainiet aizdedzes sveci ¹²				X

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

Vispārējās pārbaudes veikšana

- Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi un skrūves uz izstrādājuma ir pareizi 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.
- Ievietojet mērstieni pilnībā eļļas tvertnē, lai iegūtu pareizu priekšstatu par eļļas līmeni.
- Izņemiet mērstieni.
- Pārbaudiet eļļas līmeni uz mērstieņa.
- Ja eļļas līmenis ir pārāk zems, uzpildiet dzinēja eļļu un pārbaudiet eļļas līmeni vēlreiz.

Dzinēja eļļas maiņa

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



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

- Novietojiet izstrādājumu uz līdzennes virsmas.
- Izņemiet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu.
- Novietojiet trauku zem eļļas noliešanas aizgriežna.
- Izņemiet eļļas noliešanas aizgrieznī, sagāziet izstrādājumu un noteziniet izlietoto eļļu traukā.
- Novietojiet izstrādājumu atpakaļ darba pozīcijā.
- Uzlieciet un ar roku pievelciet eļļas noliešanas aizgrieznī.
- Uzpildiet dzinēju ar eļļu; skatiet sadaļu *Dzinēja uzpilde ar eļļu lpp. 66*.

Izstrādājuma eljošana

- Eljojet šarnīru punktus (A) ar eļļu.
- Eljojet dzinēju (B) ar eļļu.
- Katrais sezonas sākumā vai ik pēc 25 darba stundām uzklājiet nelielu litiju ziedes daudzumu uz bloķēšanas izcilniem (C). (Att. 68)

¹⁰ Nomainiet eļļu pēc pirmajām 20 h, 50 h, 100 h un pēc tam ik pēc 100 h.

¹¹ Pareizs riepu spiediens ir norādīts tehniskajos datos.

¹² Katru gadu pirms lietošanas pārbaudiet un notīriet aizdedzes sveci.

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 trokšņa 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 dzinējs darbojas tukšgaitā, slāpētājs ļoti uzkarst. Lai novērstu aizdegšanos, esiet piesardzīgs uzliesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

Aizdedzes sveces pārbaude



IEVĒROJET: Vienmēr lietojet 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, ievērojet turpmākos norādījumus.
 - Pārliecinieties, vai tukšgaitas apgriezienu skaits ir noregulēts pareizi.
 - Pārliecinieties, vai degvielas maisījums ir atbilstošs.
 - Pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir netīra, nošķirt to un pārbaudiet, vai atstātums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 76.* (Att. 69)
- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

Gliemežvārpstu un skrāpja pārbaude

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai gliemežvārpstas un skrāpis nav nodiluši.
- Ja skrāpja mala ir nodilusi, apgrīziet 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.

Gliemežvārpstas cirpes tapu nomaiņa

Gliemežvārpstas cirpes tapas aizsargā izstrādājumu no bojājumiem. Gliemežvārpstas cirpes tapas salūzt, ja kustīgajās daļās iekļūst kāds priekšmets.



IEVĒROJET: Izmantojet tikai oriģinālā apūkojuma cirpes tapas, kas iekļautas izstrādājuma komplektācijā.

- Ja gliemežvārpstas cirpes tapa salūzt, apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz kustīgās daļas apstājas.
- Izņemiet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu.
- Savietojet gliemežvārpstas rumbas atveri (B) ar gliemežvārpstas vārpstas atveri (C) un uzstādīet jaunu ¼-20 x 2 cirpes tapu (A).
- Uzstādīet ¼-20 kontruzgriezni (D) un pievelciet. (Att. 70)
- Ievietojet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu aizdedzē un pievienojiet aizdedzes sveces vadu pie aizdedzes sveces.

Lāpstiņriteņa cirpes tapu nomaiņa

Lāpstiņriteņa cirpes tapas aizsargā izstrādājumu no bojājumiem. Lāpstiņriteņa cirpes tapas salūzt, ja kustīgajās daļās iekļūst kāds priekšmets.



IEVĒROJET: Izmantojet tikai oriģinālā apūkojuma cirpes tapas, kas iekļautas izstrādājuma komplektācijā.

- Ja lāpstiņriteņa cirpes tapa salūzt, apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz kustīgās daļas apstājas.
- Izņemiet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu.
- Savietojet lāpstiņriteņa rumbas atveri (A) ar lāpstiņriteņa vārpstas atverēm (B) un uzstādīet jaunu ¼-20 cirpes tapu (C).
- Uzstādīet ¼-20 kontruzgriezni (D) uz cirpes tapas un pievelciet. (Att. 71)
- Ievietojet ieslēgšanas/izslēgšanas atslēgu aizdedzē un pievienojiet aizdedzes sveces vadu pie aizdedzes sveces.

Riepu pārbaude

- Lai novērstu gumijas bojājumus, neļaujiet riepām saskarties ar degvielu, eļļu un kīmiskām vielām.
- Neļaujiet riepām saskarties ar celiem, akmeniem, grambām, asiem priekšmetiem vai citiem priekšmetiem, kas var sabojāt riepas.
- Gādājiet, lai spiediens riepās būtu pareizs; skatiet sadaļu *Tehniskie dati lpp. 76.*

Aizsērējuša izkraušanas teknes novirzītāja fīrtēšana

Netīriet aizsērējušu izkraušanas 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 apstājušās.
- Apturiet ierīci.

- Izmantojiet tūrišanas rīku (vismaz 37 cm (15 collas) garš, iekļauts dažu modeļu komplektācijā), lai iztīrtu aizsērejumu.



BRĪDINĀJUMS: Neliieciet rokas izkraušanas teknes novirzītājā vai gliemežvārpstas kausā.

Skrāpja nomaiņa

- Kad skrāpis (A) ir nodilis līdz korpusa malai, apgrieziet to otrādi un ievietojiet atpakaļ. (Att. 72)
- Nomainiet skrāpi, ja tas ir bojāts vai abas tā malas ir nodilušas.

Piedziņas siksnes



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



BRĪDINĀJUMS: Lai nomainītu siksnu, nepieciešams izjaukt izstrādājumu. Atdalot gliemežvārpstu korpusu no rāmja, ir svarīgi, lai cita persona būtu darba pozīcijā 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 izsfidēt. Iesakām uzticēt siksnu maiņu kvalificēta servisa centra speciālistam.

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

Sagatavošanās siksnu nomaiņai

- Ieteiciniet degvielu no degvielas tvertnes.
- Atlaidiet vaīgāk pretuzgriezni (A), kas piestiprina teknes rotatora galvu (B) montāžas kronšteinam (C), lai noņemtu izmešanas teknī. (Att. 73)
- Atlaidiet vaīgāk divas skrūves (A), kas piestiprina siksnes vāku (B) pie rāmja (C), un noņemiet siksnes vāku. (Att. 74)

Piedziņas siksnes noņemšana

- Noņemiet gliemežvārpstas siksnu. Skatiet šeit: *Gliemežvārpstas siksnes noņemšana lpp. 71.*
- Noņemiet spriegotāja atsperi (A), kas pievienota pie piedziņas siksnes spriegotāja sviras (B). (Att. 75)

- Noņemiet atvilkšanas atsperi (C), kas nostiprina grozāmo plāksni (D).
- Noņemiet sviras skrūvi (E) un piedziņas siksnes 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 siksnes uzstādīšana

- Pagrieziet un turiet grozāmo plāksni (D) prom no izstrādājuma. (Att. 75)
- 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).
- Ielieliet 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 mārcinu / 41–47 Nm).
- Uzstādīet siksnes spriegotāja sviru (B) un pievelciet sviras skrūvi (E) uz dzinēja.
- Uzstādīet atvilkšanas atsperi (C) uz grozāmās plāksnes.
- Uzstādīet spriegotāja atsperi (A) uz spriegotāja sviru.
- Darbiniet visas vadīklas, lai pārbaudītu, vai piedziņas siksna ir uzstādīta pareizi un visi komponenti darbojas pareizi.

Siksnes vāka uzstādīšana

- Uzlieciet siksnes vāku (B) uz rāmja (C) un pievelciet abas skrūves (A). (Att. 74)
- Izmešanas renes uzstādīšana

Gliemežvārpstas siksnes noņemšana

- Noņemiet 5/16 collu skrūves (A) un apakšējās ¼ collu skrūves (B) no rāmja montāžas 2 pusēm. Neizmetiet skrūves. (Att. 76)
- Atlaidiet vaīgāk, bet nenoņemiet apakšējās 5/16 collu skrūves (C) rāmja montāžas 2 pusēs.
- Noņemiet gliemežvārpstas siksnu no dzinēja spoles.
- Sasveriet aizmugurējo daļu lejup. Priekšējā daļa tiks sasvērtā uz augšu. Apakšējā skrūve (C) ir vira starp priekšējo un aizmugurējo daļu.
- Novietojiet koka gabalu zem viras punkta, lai novietotu izstrādājumu sasvērtā pozīcijā.

6. Pārvietojiet gliemežvārpstas siksna spriegotāja sviru un noņemiet gliemežvārpstas siksnu ap sviru.

Gliemežvārpstas siksna uzstādīšana

1. Pārvietojiet gliemežvārpstas siksna spriegotāja sviru, aplieciet gliemežvārpstas siksnu ap gliemežvārpstas spoli un ievietojiet spoles rievā.



IEVĒROJET: Gādājiet, lai ierīces salīkšanas laikā siksna neiestrēgtu starp rāmi un gliemežvārpstas korpusu.

2. Noņemiet zem izstrādājuma novietoto koka gabalu.
3. Paceliet rokturi, lai sasvērtu aizmugurējo daļu uz augšu. Priekšējā daļa sasvērsies uz aizmuguri un pagriezīsies, lai varētu pievienoties aizmugurējai daļai.
4. Gādājiet, lai siksnu pareizi ievietotu gliemežvārpstas spoles rievā.
5. Uzstādīet 5/16 collu skrūves (A), (C) un pievelciet (8–12 pēdmārcinas/11–16 Nm). (Att. 76)
6. Uzstādīet 1/4 collu skrūves (B) un pievelciet (4–6 pēdmārcinas/5–8 Nm).
7. Uzstādīet gliemežvārpstas siksnu uz dzinēja spoles. Gādājiet par to, lai siksna tiktu pareizi apliktā ap spriegošanas bloku un uzstādīta dzinēja spoles rievā.
8. Darbiniet visas vadības ierīces, lai pārliecinātos, vai gliemežvārpstas siksna ir uzstādīta pareizi un visi komponenti kustas pareizi.

Izmešanas teknes novirzītāja kabeļa spriegojuma regulēšana

1. Atlaidiet valīgāk sprostuzgriežus (B), lai regulētu izmešanas teknes kabeļa spriegojumu blakus regulatora grozāmajai skavai (A). (Att. 77)
2. Satveriet iso daļu un pagrieziet garo daļu, lai pagarinātu regulatoru.
3. Regulējiet, līdz izmešanas teknes novirzītāja kabelis (C) ir cieši pievilkts. Pievelciet sprostuzgriežus.

Gliemežvārpstas vadības trozes regulēšana

Piezīme: Ja nevēlaties veikt regulēšanu pats, sazinieties ar pilnvarotu tehniskās apkopes centru. Regulēšana var būt nepieciešama, ja, darbinot gliemežvārpstas vadības sviru, lāpstīnitenis un gliemežvārpsta griežas lēni vai gliemežvārpstas siksna ir nomainīta.

1. Atlaidiet valīgāk sprostuzgriežus (B) blakus griešanas sprādzei (A), lai regulētu gliemežvārpstas vadības trozes spriegumu (D). (Att. 78)
2. Turiet iso daļu un pagrieziet garo daļu. Pagrieziet par 360 grādiem.
3. Pārbaudiet gliemežvārpstas darbību. Turpiniet regulēt, līdz pēc sviras izslēgšanas trosē ir pavism neliels spriegums.
4. Piegrieziet apakšējo sprostuzgriezni, lai bloķētu spriegumu.
5. Lūdziet paīgam nostāties 10 pēdu/3 metru attālumā no izstrādājuma priekšpusēs teknes pretējā pusē. Paīgam ir jāskata gliemežvārpstas griešanās un jānosaka, cik ilgā laikā pēc sviras atlaišanas gliemežvārpsta pārstāj griezties. Ja gliemežvārpsta pārstāj griezties pēc 5 sekundēm, regulējiet trosi, pagriežot vidējo cilindru par 360 grādiem, līdz regulators saraujas. Atkārtoti pārbaudiet gliemežvārpstas darbību un vēlreiz nosakiet, pēc ilga laika tā apstājas. Ja gliemežvārpsta pārstāj griezties 5 sekunžu laikā, turpiniet ar nākamo darbību.
6. Pievelciet gliemežtransportiera trozes uzgriezni.

Piezīme: Ja pēc regulēšanas problēma netiek atrisināta, nomainiet gliemežtransportiera siksnu. Skatiet šeit: *Gliemežvārpstas siksna noņemšana* lpp. 71.

Riteņu noņemšana

1. Noņemiet riteņa tapu (A) un aiztures tapu (B).
2. Noņemiet riteni no ass (C). (Att. 79)

Produkta tīrīšana

- Plastmasas daļas notīriet ar tīru un sausu drāniņu.
- Produktu nedrīkst skalot ar augstspiediena ūdens strūklu.
- Nekādā gadījumā nelejiet ūdeni tieši uz dzinēja.
- Izmantojiet suku, lai notīrītu 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 paderves ierīce nav nospiesta.	Nospiediet degvielas paderves ierīci.
	Dzinējs ir pārplūdināts.	Pirms atkārtotas iedarbināšanas nogaidiet dažas minūtes; NESPIEDIET degvielas paderves ierīci. Atkārtoti iedarbiniet dzinēju ar pilnībā atvērtu droseli un pozīcijā OFF (CLOSE) (Izslēgt (Aizvērt)) novietotu gaisa droseli.
	Aizdedzes sveces vads nav pievienots.	Pievenojiet 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 vadam ir vienmērīgi jāvirzās 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.	Pievienojet vadu aizdedzes svecei.
	Izstrādājums izmet pārāk daudz sniega.	Samaziniet ātrumu un joslas platumu.
	Degvielas tvertnes vāciņu klāj ledus vai sniegs.	Nošķirt ledu un sniegu no vāciņa un no zonas ap to.
	Slāpētājs ir netīrs vai aizsērējis.	Iztīriet vai nomainiet slāpētāju.
	Nepiemērots troses garums.	Regulējiet kabeli.
	Slāpētājs ir bloķēts.	Gādājiet, lai dzinējs būtu auksts. Iztīriet aizsērējumu.
	Karburatora gaisa ieplūde ir bloķēta.	Gādājiet, lai dzinējs būtu auksts. Iztīriet aizsērējumu.
Dzinējs tukšgaitā vai darba laikā darbojas nevienmērīgi	Gaisa drosele ir pozīcijā ON (FULL, OPEN) (leslēgt (Pilns, atvērt)).	Pārvietojet gaisa drosseli 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.
	Siksna ir izstaipīta.	Nomainiet gliemežvārpstas kīlsiksnu.
Pārmērīga vibrācija/ roktura kustība	Dažas daļas ir valīgas. Gliemežvārpstas ir bojātas.	Pievelciet 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.
	Regulēšanas sviru uzgriežņi ir valīgi.	Pievelciet uzgriežņus, līdz rokturis ir stabils.
Grūti pavilkst startera auklas rokturi	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 kabeljiem vai šķiļutenēm.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Vilces piedziņas jaudas/braukšanas ātruma samazināšanās Izmestā sniega daudzuma vai izmešanas ātruma samazināšanās	Siksna slīd.	Regulējiet kabeli. Regulējiet siksnu.
	Siksna ir nodilusi.	Pārbaudiet/nomainiet siksnu. Regulējiet skriemeli.
	Siksna neatrodas uz skriemeļa.	Pārbaudiet/atkārtoti uzstādiet siksnu. Regulējiet skriemeli.
	Teknes novirzītājs ir aizsērējis.	Iztīriet teknes novirzītāju.
	Svešķermenī aizsprosto gliemežvārpstas.	Iztīriet netīrumus vai svešķermenus no gliemežvārpstām.
	Cirpes tapa ir salūzusi.	Nomainiet salūzušo cirpes tapu.
	Starp kāpurķēdes posmiem izveidojies pārāk liels sniega un ledus sablīvējums.	Iztīriet starp kāpurķēdes posmiem sakräjušos 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.	Regulējiet piedziņas siksnu.
Gaismas nav ieslēgtas (ja uzstādītas)	Izmešanas novirzītājs nav izlīdzināts.	Regulējiet izmešanas novirzītāju.
	Dzinējs nedarbojas.	Iedarbībāt dzinēju.
	Kabela 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.
Izstrādājums pārvietojas uz vienu pusī.	Kabeli ir sapinušies vai bojāti.	Pārliecinieties, vai kabeli nav sapinušies. Nomainiet bojātos kabelus.
	Riepu spiediens nav vienāds.	Regulējiet riepu spiedienu un piepumpējiet riepu.
	Izstrādājums brauc tikai ar vienu riteni.	Pārbaudiet riepas aizturātu.
	Nevienmērīgi noregulētas sliedes.	Regulējiet aizsargplāksnes un sliedes.
	Nevienmērīgi noregulētas aizsargplāksnes.	Regulējiet aizsargplāksnes un sliedes.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana un glabāšana

- Attiecībā uz izstrādājuma un degvielas glabāšanu un transportēšanu pārliecinieties, vai nav noplūdes vai tvaiku. Dzirkstelis vai atklātas liesmas, 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 negadījumus.
- Glabājiet izstrādājumu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var piekļūt bērni vai personas, kam tas nav atlauts.
- Glabājiet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.

Utilizēšana

- Levērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Utilizejiet visas ķīmikālijas, 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

Piezīme: Visi dati, attēli un specifikācijas ir tipiskas un paredzētas tikai atsaucei, un var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma izstrādājuma uzlabojumu dēļ.

	ST 224	ST 227	ST 230
Izmēri			
Svars, mārciņas/kg	198,6/90	212/96	237,8/108
Maks. riepu darba spiediens, PSI	18	18	20
Dzinējs			
Zīmols/Modelis	LCT	LCT	LCT
Nobīde, cc	208	254	291
Degvielas veids	Parasta bezsvina (ne vairāk kā 10 % etanola)		
Degvielas ietilpība, galoni/litri	0,31/1,17	0,35/1,33	0,62/2,35
Eļļa	SAE 5W30 (temperatūrā, kas zemāka par 0 °C (32 °F))		
Eļļas ietilpība, unces/litri	16/0,47	20/0,59	32/0,95
Elektrosistēma			
Aizdedzes svece	F6RTC vai F7RTC		
Attālums starp aizdedzes sveces elektrodiem(collas/mm)	0,030/0,762 mm		

EK atbilstības deklarācija

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJAS SATURS

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

Apraksts	Sniega metējs
Zimols	Husqvarna
Platforma/tips/modelis	ST 224, ST 227, ST 230, ST 324, ST 327, ST 330, ST 424, ST 427, ST 430, ST 424T, ST 427T, ST 430T
Partija	Sērijas numurs no . 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”
2011/65/ES	“noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežojums”

Ir lietoti šādi saskaņotie standarti un/vai tehniskie dati (specifikācijas): EN ISO 12100:2010, EN ISO 14982:2009, ISO 8437:1997, ISO 3744:2010, EN 1032:2009, EN 50581:2012

Tālāk norādītas trokšņa vērtības atbilstoši Direktīvas 2000/14/EK V pielikumam.

Izmērītais skaņas jaudas līmenis:	< 105 dB(A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis:	105 dB(A)

Piegādātais sniega metējs atbilst pārbaudītajam paraugam.

Kā vārdā: Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
ZIEDRIJA, 2020-02-07



Claes Losdal

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju

Съдържание

Въведение.....	78	Отстраняване на проблеми.....	91
Безопасност.....	79	Транспортиране, съхранение и изхвърляне.....	94
Монтаж.....	82	Технически данни.....	94
Операция.....	83	Декларация за съответствие на ЕО.....	95
Поддръжка.....	86		

Въведение

Общ преглед на продукта

(Фиг. 1)

1. Задействане на шнека
2. Лост на управление на разтоварителен улей
3. Лост на управление на оборотите на задвижването
4. Лост на дистанционно управление на дефлектора
5. Включване на движението
6. Светодиодна лампа
7. Въртяща се ръкохватка
8. Аспух
9. Пълзгаща се плоча
10. Шнекове
11. Инструмент за почистване
12. Улей за разтоварване
13. Дефлектор на улея
14. Дръжка на въжецето на стартера
15. Изпускателна пробка за масло
16. Превключвател за гориво
17. Бутона за ВКЛ./ИЗКЛ.
18. Подкачваща помпа
19. Прекъсвач
20. Регулатор на дроселната клапа
21. Дросел
22. Капачка за пълнене с бензин
23. Пълнене на масло и мерителна пръчка (ST 227, ST 230)
24. Електрически стартерен бутона
25. Връзка, електрическо стартиране
26. Пълнене на масло и мерителна пръчка (ST 224)

Описание на продукта

Продуктът е 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.

- (Фиг. 2) Предупреждение/внимание.
- (Фиг. 3) Прочете ръководството за оператора.
- (Фиг. 4) Запален двигател.
- (Фиг. 5) Изгасен двигател.
- (Фиг. 6) Бързо.
- (Фиг. 7) Бавно.
- (Фиг. 8) Смукач.
- (Фиг. 9) Подкачваща помпа.
- (Фиг. 10) Масло.
- (Фиг. 11) Гориво.
- (Фиг. 12) Европейската директива за машините относно изискванията за безопасност.
- (Фиг. 13) Завиване наляво.
- (Фиг. 14) Завиване надясно.
- (Фиг. 15) Регулиране на височината на шнека.
- (Фиг. 16) Компресорното оборудване е включено.
- (Фиг. 17) Силовата предавка е включена.
- (Фиг. 18) Не отстранявайте предпазните щитове, когато двигателят работи.
- (Фиг. 19) Препоръчват се антифони.
- (Фиг. 20) Носете защитни ръкавици.

- (Фиг. 21) Ниво на звукова мощност.
- (Фиг. 22) Да не се работи върху наклони по-големи от 10 градуса.
- (Фиг. 23) Опасност от падане.
- (Фиг. 24) Преди техническо обслужване извадете ключа.
- (Фиг. 25) Преди техническо обслужване отстраниТЕ кабела на запалителната свещ.
- (Фиг. 26) Пазете се от изхвърлени предмети.
- (Фиг. 27) Поддържайте дистанция от околните лица.
- (Фиг. 28) Придвижете бавно назад.
- (Фиг. 44) Гореща повърхност.
- (Фиг. 45) Спирателен клапан на горивото.
- (Фиг. 46) Предупреждение, дръжте ръцете си на страна.
- (Фиг. 47) Предупреждение, дръжте краката си на страна.

- (Фиг. 48) Въртене наляво/натискане надолу/въртете не надясно.
- (Фиг. 49) Напред/назад.
- (Фиг. 50) Нагоре/надолу.

Отговорност за продукта

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 полесен за използване.

Общи инструкции за безопасност

- Използвайте правилно продукта. Неправилната употреба може да доведе до нараниване 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 нараниване, повреда или смърт.
- Не изхвърляйте това ръководство. Следвайте инструкциите за монтиране, използване и поддръжка на продукта в добро състояние.
- Следвайте инструкциите за правилен 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 сигурни 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 складиране, 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 нараниване 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. Следвайте 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.
- След удар с чуждо тяло, спрете двигателя (мотора), премахнете проводника от запалителната свещ, изключете шинура от електродвигателите, надлежно проверете продукта за някакви повреди и поправете повредите, преди отново да пуснете и боравите с продукта.
- Ако продуктът започне да вибрира по необичаен начин, спрете двигателя (мотора) и незабавно проверете каква е причината. Вибрациите обикновено са предупреждение за неизправност.
- Спирате двигателя (мотора) винаги когато напускате работното си място, преди да отпувате 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. Разкажете проводника на запалителната свещ и го дръжте на разстояние от свещта, за да предотвратите нещие случайно стартиране на двигателя.
- Не оставяйте двигателя да работи на закрито, с изключение на случаите, когато го палите и при вкаране и изкаране 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 аусуха.

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.

Безопасност на работната област

- Внимателно разглеждайте участъка, в който ще се използва оборудването, и премахнете всички

- изтряпалки за крака, шейни, дъски, кабели и други чужди тела.
- Преди да запалите двигателета (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 работещ 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 натрошен 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 чужди 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 противолъзгащи 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 ножка.
- 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 извършва 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 настриани от потребителя.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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 зареждайте резервоара за гориво докога. Топлината причинява увеличаване на обема на горивото. Оставяйте място в горната част на резервоара за гориво.

Proposition 65 (Закон за безопасна питейна вода и защита от токсичност) на щата Калифорния



The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

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 мирисма. 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 пълзгащите се плочки, ако има такива.
3. Отстранете всички опаковъчни материали.

- Извадете продукта от кашона и се уверете, че в него не са останали свободни части.

Свободни части

- (Фиг. 29) Регулатор (3)
- (Фиг. 30) Разтоварителен улей (1)
- (Фиг. 31) Ключ(ове) за ВКЛ./ИЗКЛ
- (Фиг. 32) Коларски болтове 5/16 – 18 x 2 ¼" (2)
- (Фиг. 33) Въртящи се ръкохватки (2)
- (Фиг. 34) Контрагайка 3/8 (1)
- (Фиг. 35) Водач на жилото (1)
- (Фиг. 36) Срезни щифтове ¼ – 20 x 1-¾" (6)
- (Фиг. 37) Контрагайки ¼ – 20 (6)
- (Фиг. 38) Контрагайка 5/16 – 18 (1)
- (Фиг. 39) Контрагайка ¼ – 20 (1)
- (Фиг. 40) Пластмасова шайба (1)
- (Фиг. 41) Коларски болт 5/16 – 18 x 5/8 (1)
- (Фиг. 42) Пружина (1)
- (Фиг. 43) Степенчат болт ¼ – 20 (1)

За монтаж на ръкохватката

- Повдигнете горната ръкохватка в работно положение. (Фиг. 51)
- Регулирайте положението на ръкохватката към един от монтажните отвори (B) и затегнете захващащите елементи на ръкохватката (C) с болтовете на бравата (D). (Фиг. 52)
- Поставете и другите коларски болтове (D) и въртящите се ръкохватки (C), за да фиксирате горната дръжка (A) към долната дръжка (E). (Фиг. 53)

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 спилката (D) на монтажната конзола (E).
- Поставете контрагайката (G) на спилката и я стегнете. (Фиг. 54)
- Поставете жилата във водача на жилото (F) и двойната скоба (I), за да фиксирате жилото на ротора (H) към долната дръжка. (Фиг. 55)

Монтаж на дистанционното управление на дефлектора на улея

- Монтирайте скобата на жилото за дистанционно управление (A) към разтоварителния улей с коларския болт (B) и контрагайка 5/16 – 18 (D). Затегнете болта.
- Монтирайте ухото на жилото за дистанционно управление (E) към дефлектора на улея (F) с болт с анзац (G) и пластмасова шайба (C) и затегнете с контрагайка ¼ – 20 (K). Обувката на жилото е поставена хлабаво върху степенчия болт.
- Закрепете пружината (L) между шестостенната гайка (M) на роторната глава на улея и отвора на дефлектора на улея. (Фиг. 56)
- Поставете ръкохватките на лоста за управление (N), като ги натиснете върху лостовете на управлението (O). (Фиг. 57)

Операция

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 86*.
- Уверете се, че кабелът за запалването пасва правилно върху запалителната свещ.
- Ако е необходимо, добавете масло или бензин. Вижте *Технически характеристики на страница 94*.

Пълнене на двигателя с масло



ВНИМАНИЕ: Когато проверявате маслото не въртете мерителната пръчка. Не пълнете над маркировката.

- Отстранете капачката за маслото и почистете мерителната пръчка. За местоположението на мерителната пръчка вижте *Общ преглед на продукта на страница 78*.
- Добавете масло до горната маркировка върху мерителната пръчка. Проверявайте редовно нивото на маслото с мерителната пръчка.
- Поставете обратно капачката на маслото.

За наливане на гориво

Ако има наличен, използвайте никоемисионен/алкалитен бензин. Ако няма наличен никоемисионен/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 подавайте твърде много гориво с подкачващата 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 подкачващата помпа.



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 рисък 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. (Фиг. 58)

Запалване на двигателя, ръчно стартиране

1. Вкарайте ключа за ВКЛ./ИЗКЛ. (A) в гнездото за запалване, докато щракне. Не въртете ключа. (Фиг. 59)
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 подкачващата помпа (E) три пъти.

5. Дръпнете дръжката на стартерното въже (G).



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

Забележка: Ако стартерното въже е замръзнало, бавно издърлайте 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 сигурни, 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 подкачващата помпа (E) три пъти.



ВНИМАНИЕ: Не подавайте твърде много гориво с подкачващата 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 подкачващата 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 ибавно поставете смукача (D) в положение ИЗКЛ. (Фиг. 60)
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 слизват 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 включвайте 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. (Фиг. 61)
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. (Фиг. 62)
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. (Фиг. 63)

Спиране на продукта

1. Преместете регулатора на дроселната клапа (A) в положение СТОП. (Фиг. 64)
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. (Фиг. 64)

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. (Фиг. 65)

За да използвате смукача

- Въртете смукача (A), за да отворите или затворите вентила на смукача. Използвайте смукача за стартиране при студен двигател. (Фиг. 66)

Регулиране на плъзгащите се площи

Плъзгащите се площи предпазват долната част на снегорина от щети. Регулирайте плъзгащите се площи (A), когато контрагайката (B) е разхлабена или ако плъзгащата се плоча не е на подходящо разстояние от земята. При нормален монтаж не е необходимо регулиране.

1. Разхлабете контрагайката (B) с ключ 13 mm (½ in).

- Преместете пълзгащите се площи (A) нагоре или надолу.
 - Върху равни повърхности задайте разстоянието между стържещата шина и земята на 5 – 6 mm (0,2 – 0,25 in).
- При груби повърхности поставете пълзгащите се площи (A) в положение, при което стържещата шина е над повърхност на земята.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че в продукта не навлизат чакъл и камъни. Предмети, които могат да бъдат изхвърлени при висока скорост, могат да причинят наранявания.

3. Затегнете контрагайката (B). (Фиг. 67)

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.

Поддръжка

Въведение

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

- Отстранете ключа или поставете превключвателя на позиция ИЗКЛ. (ако има).
- Ако продуктът няма електрически стартер, дръпнете дръжката на стартерното въже няколко пъти, за да отстраните леда и водата.
- 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 двигателя 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 пълзгащите 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 насочвайте дефлектора на улея, ако е запуштен.
- Ако продуктът не се движи напред поради непредвидени обстоятелства, независимо изключете задвижването или преместете контактния ключ в положение OFF (ИЗКЛ.).

просвет, повишен разход на масло или разместяване 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			

Поддръжка	Ежедневно	На 20 часа	На 50 часа	На 100 часа
Смяна на маслото ¹³		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 ¹⁴			X	
Проверете и сменете запалителната свещ ¹⁵				X

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 правилно.

За проверка на нивото на маслото



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

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

За смяна на моторното масло

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Моторното масло е горещо. Избягайте 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 страница 83*.

Смазване на продукта

- Смажкете шарнирите (A) с масло.
- Смажкете двигателя (B) с масло.
- Приложете малко количество литиева грес към блокиращите тела (C) в началото на всеки сезон или на всеки 25 часа работа. (Фиг. 68)

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.

¹³ Сменете маслото след първите 20, 50, 100 часа и след това на всеки 100 часа.

¹⁴ Правилното налягане на гумите проверете в раздел "Технически характеристики".

¹⁵ Проверявайте и почиствайте запалителната свещ всяка година преди употреба.

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, направете справка с *Технически данни на страница 94*. (Фиг. 69)
- Сменете запалителната свещ, ако е необходимо.

Проверка на шнековете и шината на стъргалката

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

За да смените срезните щифтове на шнека

Срезните щифтове на шнека предпазват продукта от повреда. Срезните щифтове на шнека се чупят, ако предмет влезе в контакт с движещите се части.



ВНИМАНИЕ: Използвайте само оригинални срезни щифтове на оборудването, приложени с продукта.

- При счупване на срезен щифт на шнека, спрете двигателя и изчакайте движещите се части да спрат.
- Извадете ключа за Вкл./Изкл. и разкачете кабела на запалителната свещ.
- Подравнете отвора в главината на шнека (B) с отвора в двусекционния вал на шнека (C) и монтирайте нов срезен щифт $\frac{1}{4}$ – 20 x 2 (A).
- Монтирайте контрагайка $\frac{1}{4}$ -20 (D) и я затегнете. (Фиг. 70)
- Поставете ключа за Вкл./Изкл. в запалването и свържете кабела на запалителната свещ към запалителната свещ.

За да смените срезните щифтове на ротора

Срезните щифтове на ротора предпазват продукта от повреда. Срезните щифтове на ротора се чупят, ако предмет влезе в контакт с движещите се части.



ВНИМАНИЕ: Използвайте само оригинални срезни щифтове на оборудването, приложени с продукта.

- При счупване на срезни щифтове на ротора спрете двигателя и изчакайте движещите се части да спрат.
- Извадете ключа за Вкл./Изкл. и разкачете кабела на запалителната свещ.
- Подравнете отвора в главината на ротора (A) с отворите в двусекционния вал на ротора (B) и монтирайте нов срезен щифт $\frac{1}{4}$ -20 (C).
- Монтирайте контрагайка $\frac{1}{4}$ -20 (D) на срезния щифт и я затегнете. (Фиг. 71)
- Поставете ключа за Вкл./Изкл. в запалването и свържете кабела на запалителната свещ към запалителната свещ.

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 данни на страница 94*.

Почистване на запущен дефлектор на разтоварителния улей

Не опушвате дефлектора на разтоварителния улей, преди да извършите следните операции.

- Освободете едновременно лоста за включване на шнека и лоста за включване на задвижването.
- Изчакайте 10 секунди, за да се уверите, че шнековете са спрели.

- Спрете продукта.
- За да почистите запушването, използвайте инструмент за почистване (най-малко 37 см (15 in) дълъг, включен към някои модели).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте ръцете си в дефлектора на разтоварителния улей или в кожуха на шнека.

Смяна на шината на стъргалката

- Поставете шината на стъргалката (A) в обрънато положение, когато е износена до ръба на картера. (Фиг. 72)
- 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 изисква отделяне на продукта. Когато отделяте картера на шнека от рамата е важно да има помощник, който да стои в работно положение и да държи държките 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 припъльват поради износване. Препоръчва се ремъците да се сменят в квалифициран сервизен център.

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

Подготовка за смяна на ремъците

- Източете горивото от резервоара за гориво.
- Разхлабете контрагайката (A), която държи роторната глава на улея (B) към монтажната конзола (C) и отстранете разтоварващия улей. (Фиг. 73)

- Разхлабете двата винта (A), които държат капака на ремъка (B) към рамата (C), и го махнете. (Фиг. 74)

Сваляне на задвижващия ремък

- Свалете ремъка на шнека. Вижте *За да отстраните ремъка на свредела на страница 90.*
- Махнете пружината на обтегача (A), закачена към рамото на обтегача на задвижващаия ремък (B). (Фиг. 75)
- Махнете възвратната пружина (C), която държи въртящата планка (D) на място.
- Махнете болта на рамото (E) и рамото на обтегача на задвижващаия ремък.
- Отстранете болта на ролката (F), ролката на двигателя (G) и задвижващаия ремък (H) от двигателя.
- Отстранете горния болт (I), който държи въртящата планка към рамата
- Завъртете и задръжте въртящата планка встрани от продукта и извадете задвижващаия ремък от задвижващата ролка (J).

Поставяне на задвижващаия ремък

- Завъртете и задръжте въртящата планка (D) настрани от продукта. (Фиг. 75)
- Поставете задвижващаия ремък (H) върху задвижващата ролка (J).

Забележка: Преди да спуснете въртящата планка, проверете дали задвижващият ремък е поставен в канала на задвижващата ролка правилно.

- Поставете и стегнете горния болт (I).
- Поставете задвижващаия ремък в канала на ролката на двигателя (G), преди да я поставите на двусекционния вал на двигателя.
- Поставете болта на ролката (F) и прикрепете ролката на двигателя към двигателя. Затегнете болта на ролката (30 – 35 Ft. паунда /41 – 47 Nm).
- Поставете рамото на обтегача на задвижващаия ремък (B) и затегнете болта на рамото (E) към двигателя.
- Поставете възвратната пружина (C) към въртящата планка.
- Поставете пружината на обтегача (A) към рамото на обтегача.
- 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

- Поставете капака на ремъка (B) върху рамата (C) и затегнете двата винта (A). (Фиг. 74)

- Монтирайте разтоварителния улей.

За да отстраните ремъка на свредела

- Отстранете болтовете 5/16" (A) и долните болтове 1/4" (B) от 2-те страни на модула на рамката. Не изхвърляйте болтовете. (Фиг. 76)
- Разхлабете, но не сваляйте долните болтове 5/16" (C) от 2-те страни на модула на рамката.
- Свалете ремъка на свредела от ролката на двигателя.
- Наклонете задната част надолу. Едновременно с това предната част е наклонена напред. Долният болт (C) е панта между предната и задната част.
- Поставете дървен блок под точката на пантата, за да поставите продукта в наклонена позиция.
- Преместете рамото на обтегача на ремъка на шнека и отстранете ремъка на свредела около рамото.

За да монтирате ремъка на свредела

- Преместете рамото на обтегача на ремъка и поставете ремъка на свредела около и в канала на ролката на шнека.



ВНИМАНИЕ: Уверете се, че ремъкът не е захванат между рамката и картера на свредела, докато глобявате уреда.

- Отстранете дървения блок от долната част на продукта.
- Повдигнете дръжката, за да наклоните задната част напред. Предната част ще се наклони назад и ще пивотира, за да закрепите задната част.
- Уверете се, че ремъкът е поставен правилно в канала на ролката на шнека.
- Монтирайте болтовете 5/16" (A), (C) и затегнете (8 – 12 Ft.Lbs/11 – 16 Nm). (Фиг. 76)
- Монтирайте болтовете 1/4" (B) и затегнете (4 – 6 Ft.Lbs/5 – 8 Nm).
- Поставете ремъка на свредела на ролката на двигателя. Уверете се, че ремъкът е правилно поставено около свободната шайба и е правилно монтиран в канала на ролката на двигателя.
- Задействайте органите за управление, за да се уверите, че ремъкът на свредела е правилно монтиран и че всички компоненти се движат правилно.

Регулиране на опъна на жилото за дефлектора на разтоварителния улей

- За да регулирате опъна на жилото за разтоварителния улей, разхлабете фиксиращите гайки (B) близо до винтовия обтегач на регулатора (A). (Фиг. 77)

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

За да регулирате жилото за управление на шнека

Забележка: Ако не се чувствате комфортно да правите тази корекция сами, моля, съвържете се с утълномощен сервизен център. Може да се наложи да направите корекции, ако въртенето на ротора и шнека е мудно, когато задействате лоста на управление на шнека или ако ремъкът на свредела е бил заменен.

- Разхлабете фиксиращите гайки (B) до винтовия обтегач (A), за да регулирате натягането на жилото за управление на шнека (D). (Фиг. 78)
- Хванете късата част и завъртете дългата част. Завъртете я на 360 градуса.
- Тествайте задействанието на шнека. Повторете корекцията, докато остане само малко напрежение в жилото, когато лостът е изключен.
- Затегнете долната фиксираща гайка, за да фиксирате натягането.
- Помолете помощник да застане на 10 фута/3 метра пред продукта от срещуположната страна на улея. Помощникът наблюдава въртенето на шнека и измерва времето, което отнема на шнека да спре, след като освободите лоста. Ако шнекът спре да се върти след 5 секунди, регулирайте жилото, като завъртите центъра на цилиндра на 360 градуса, така че регулаторът да се свие. Проверете отново задействанието на шнека и измерете отново необходимото време за спиране. Ако шнекът спре да се върти за по-малко от 5 секунди, преминете към следващата стъпка.
- Затегнете фиксиращата гайка на кабела на шнека.

Забележка: Ако корекцията не решава проблема, сменете ремъка на шнека. Вижте [За да отстраните ремъка на свредела на страница 90](#).

Сваляне на колелата

- Свалете щифта на колелото (A) и фиксирация щифт (B).
- Свалете колелото от оста (C). (Фиг. 79)

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 подкачвайте. 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

могат да се променят поради подобрене на продукта, без предизвестие.

Забележка: Всички данни, изображения и спецификации са типични и само за справка, а и

	ST 224	ST 227	ST 230
Размери			
Тегло, lb/kg	198,6/90	212/96	237,8/108
Максимално работно налягане на гумите, PSI	18	18	20
Двигател			
Марка/Модел	LCT	LCT	LCT
Обем, cc	208	254	291
Тип гориво	Безоловен обикновен бензин (максимално съдържание на етанол 10%)		
Капацитет на гориво, галона/литри	0,31/1,17	0,35/1,33	0,62/2,35
Масло	SAE 5W30 (под 0°C (32°F)		
Вместимост на масло, унции/литри	16/0,47	20/0,59	32/0,95
Електрическа система			
Запалителна свещ	F6RTC или F7RTC		
Разстояние между електродите на запалителната свещ (in/mm)	0,030/0,762 mm		

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 224, ST 227, ST 230, ST 324, ST 327, ST 330, ST 424, ST 427, ST 430, ST 424T, ST 427T, ST 430T
Партида	Сериен номер, датиращ от 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"
2011/65/EC	"ограничения за използване на определени опасни вещества"

Приложените хармонизирани стандарти и/или
технически спецификации са следните: EN ISO
12100:2010, EN ISO 14982:2009, ISO 8437:1997, ISO
3744:2010, EN 1032:2009, EN 50581:2012

В съответствие с директива 2000/14/EO,
Приложение V декларираните стойности на звук са:

Измерено ниво на звукова мощност:	< 105 dB(A)
Гарантирано ниво на звукова мощност:	105 dB(A)

Доставеният снегорин съответства на образца,
които е бил подложен на изпитване.

От името на Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
ШВЕЦИЯ, 07.02.2020 г

Claes Losdal

Отговорен за техническата документация

CUPRINS

Introducere.....	96	Dépanarea.....	108
Siguranță.....	97	Transportul, depozitarea și eliminarea.....	110
Asamblarea.....	100	Date tehnice.....	111
Funcționarea.....	101	Declarație de conformitate CE.....	112
Întreținerea.....	104		

Introducere

Prezentarea generală a produsului

(Fig. 1)

1. Activarea melcului
2. Levier de control pantă de descărcare
3. Levier de control viteză de transmisie
4. Levier de control de la distanță deflector
5. Maneta de activare a transmisiei
6. Lumină LED
7. Rozetă pe mâner
8. Amortizor de zgromot
9. Placa de alunecare
10. Melci
11. Uneală pentru curățare
12. Tub de evacuare
13. Deflector pantă
14. Mâner pentru șnurul de pornire
15. Bușon de scurgere ulei
16. Întrerupător pentru carburant
17. Cheie de pornire/oprire
18. Demaror
19. Întrerupător de pornire/oprire
20. Control acceleratie
21. Șoc
22. Bușon de umplere cu benzina
23. Alimentarea cu ulei și joja (ST 227, ST 230)
24. Buton de pornire electrică
25. Conexiune, pornire electrică
26. Alimentare cu ulei și jojă (ST 224)

Descrierea produsului

Produsul este o freză de zăpadă 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.

- | | |
|-----------|---|
| (Fig. 2) | Avertisment/Atenționare. |
| (Fig. 3) | Citiiți manualul operatorului. |
| (Fig. 4) | Motor este pornit. |
| (Fig. 5) | Motor este opri. |
| (Fig. 6) | Rapid. |
| (Fig. 7) | Lent. |
| (Fig. 8) | Șoc. |
| (Fig. 9) | Butonul de amorsare. |
| (Fig. 10) | Ulei. |
| (Fig. 11) | Carburant. |
| (Fig. 12) | Directiva europeană privind siguranța utilajelor. |
| (Fig. 13) | Virare la stânga. |
| (Fig. 14) | Virare la dreapta. |
| (Fig. 15) | Reglajul înălțimii melcului. |
| (Fig. 16) | Suflanta este pornită. |
| (Fig. 17) | Controlul tracțiunii este activat. |
| (Fig. 18) | Nu îndepărtați scuturile când motorul este în funcție. |
| (Fig. 19) | Se recomandă protecții pentru urechi. |
| (Fig. 20) | Purtați mănuși de protecție. |
| (Fig. 21) | Nivel de putere acustică. |
| (Fig. 22) | Nu se utilizează pe pante cu înclinația mai mare de 10 grade. |

- (Fig. 23) Risc de cădere.
- (Fig. 24) Scoateți cheia înainte de întreținere.
- (Fig. 25) Îndepărtați cablul bujiei înainte de a efectua lucrări de întreținere.
- (Fig. 26) Feriți-vă de obiectele aruncate.
- (Fig. 27) Păstrați distanța față de trecători.
- (Fig. 28) Deplasați-vă încet înapoi.
- (Fig. 44) Suprafață fierbinte.
- (Fig. 45) Supapă de oprire carburant.
- (Fig. 46) Avertisment, țineți mâinile la distanță.
- (Fig. 47) Avertisment, țineți picioarele la distanță.
- (Fig. 48) Rotiți spre stânga/împingeți în jos/rotiți spre dreapta.

(Fig. 49) Înainte/marșarier.

(Fig. 50) 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 aprobat 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 accesoriu aprobat.
- 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 simbolul 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. Vătămările corporale sau decesul constituie un posibil rezultat al întreținerii incorecte.
- Nu respirați în atmosferă cu vapori emisi de motor. Inhalarea pe termen lung a gazelor de eșapament constituie un risc pentru sănătate.
- Nu porniți produsul în interior sau în apropierea unor materiale inflamabile. Gazele de eșapament sunt fierbinți și pot conține scânteie care pot declansa incendii. Un flux de aer insuficient poate cauza vătămare corporală 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.
- Încuiatați produsul într-o zonă inaccesibilă copiilor și persoanelor neaprobată.
- Produsul poate proiecta obiecte și poate cauza vătămări corporale. Respectați instrucțiunile de siguranță, pentru a reduce pericolul de vătămări 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 înapoi de utilizarea produsului. Asigurați-vă că o persoană din apropiere știe că urmează să utilizați produsul.
- Consultați legislația națională și locală. Aceasta poate interzice sau poate limita utilizarea produsului în unele situații.
- 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 grijă când lucrați pe sau când traversați drumuri de acces, alei sau străzi cu pietriș. Aveți grijă 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 amănunțit produsul, ca să nu prezinte deteriorări, și reparați defecțiunile înapoi 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, înapoi de a curăța carcasa melcului sau deflectorul pantei și când efectuați reparări, reglație 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 eșapament sunt periculoase.
- Aveți foarte mare grijă 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 suprafețe alunecoase. Uitați-vă în spate și aveți foarte mare grijă când lucrați în marșarier.
- 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 zgomot când sunt fierbinți.

Instrucțiuni de siguranță pentru utilizare

- Inspectați amănunțit zona în care urmează să fie folosit utilajul și înălțați toate covorașele de la intrare, săniile, scândurile, cablurile și alte obiecte străine.
- Decuplați toate ambreiajele și treceți în punctul mort înapoi de a porni motorul.
- Nu utilizați produsul fără a purta îmbrăcămintea adecvată pentru iarnă. Evitați să purtați haine largi, care se pot prinde în piesele în mișcare. Purtați încălțăminte care să îmbunătățească aderența pe suprafețele alunecoase.
- Mânuiați 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 fierbinte.
- Umpăti rezervoul de carburant în aer liber, cu foarte mare grijă. Nu umpleți niciodată rezervoul 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., înapoi 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 duzei.
- Puneți bine la loc capacul de la carburant și ștergeți carburantul revârsat.
- 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 carcusei melcului pentru a o ridica deasupra suprafetei cu pietriș sau pietre stărâmate.
- 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 reglarilor ori reparărilor, 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. Aceasta 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 reparării.
- Purtați întotdeauna îmbrăcămintă 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 îmbrăcămintă 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 zgomot.

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 reparării.

- Nu utilizați un produs cu echipamentul de protecție deteriorat. Dacă produsul este deteriorat, luați legătura cu un centru de service omologat.

Amortizor de zgromot

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.



AVERTISMENT: Amortizorul de zgromot atinge temperaturi înalte în timpul utilizării, imediat după oprire și atunci când motorul funcționează la turajia de mers în gol. Procedați cu atenție în apropierea materialelor și/sau gazelor inflamabile pentru a preveni incendiile.

Reguli de siguranță referitoare la carburant

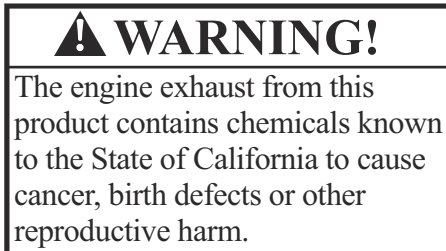


AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Nu porniți produsul dacă pe acesta se află carburant sau ulei pentru motor. Îndepărtați carburantul/uleiul nedorit și lăsați produsul să se usuce.
- Dacă vărsați carburantul pe îmbrăcămintă, 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.
- 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 umpleți complet rezervorul de carburant. Căldura provoacă dilatarea carburantului. Păstrați un gol în partea de sus a rezervorului de carburant.

Legea Proposition 65 din California



Instrucțiuni de siguranță pentru întreținere



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

Asamblarea

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.
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

- | | |
|-----------|------------------------------|
| (Fig. 29) | Buton (3) |
| (Fig. 30) | Pantă de descărcare (1) |
| (Fig. 31) | Chei de pornire/oprire |
| (Fig. 32) | Bolțuri 5/16-18 x 2 1/4" (2) |
| (Fig. 33) | Butoane pe mâner (2) |
| (Fig. 34) | Contriapiuliță de 3/8 (1) |

- 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 modificările 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.
- Înlocuiți piesele deteriorate, uzate sau defecte.

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| (Fig. 35) | Ghidaj pentru cabluri (1) |
| (Fig. 36) | Şplinturi de 1/4-20 x 1-3/4 (6) |
| (Fig. 37) | Contriapiulițe de 1/4-20 (6) |
| (Fig. 38) | Contriapiuliță de 5/16-18 (1) |
| (Fig. 39) | Contriapiuliță de 1/4-20 (1) |
| (Fig. 40) | Şaibă din nylon (1) |
| (Fig. 41) | Bolț de 5/16-18 x 5/8 (1) |
| (Fig. 42) | Arc (1) |
| (Fig. 43) | Umăr de bulon de 1/4-20 (1) |

Instalarea mânerului

1. Ridicați mânerul superior în poziția de funcționare. (Fig. 51)
2. Reglați poziția mânerului într-unul dintre orificiile de montare (B) și strângeți butoanele de pe mânerul (C) cu bolțurile (D). (Fig. 52)

- Fixați mai multe bolțuri (D) și butoanele de pe mâner (C) pentru a asigura mânerul superior (A) de cel inferior (E). (Fig. 53)

Instalarea deflectorului pantei și capul rotativ dispozitivului de rotere al pantei

- Amplasați ansamblul deflectorului pantei deasupra bazei pantei cu deschiderea spre fața produsului.
- Amplasați capul dispozitivului de rotere (A) pe consola pantei (B). Rotiți ansamblul pantei pentru a alinia șifturile de sub capul dispozitivului de rotere cu orificiile din consola pantei, dacă este necesar.
- Amplasați capul dispozitivului de rotere al pantei pe șiftul (C) și bolțul cu filet (D) pe consola de montare (E).
- Fixați o contrapiuliță (G) pe bolțul cu filet și strâneți. (Fig. 54)
- Treceți cablurile prin ghidajul de cabluri (F) și clema dublă (I) pentru a ataşa cablul mecanismului de rotere (H) la mânerul inferior. (Fig. 55)

Instalarea controlului de la distanță pentru deflectorul pantei

- Prindeți manșonul cablului (A) de pantă 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 nailon (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 rotere al pantei și orificiul de pe deflectorul pantei. (Fig. 56)
- Ataşați butoanele levierului de control (N) apăsându-le în jos pe levierele de control (O). (Fig. 57)

Funcționarea

Înainte de a porni produsul

- Țineți persoanele și animalele la distanță de zona de lucru.
- Efectuați întreținerea zilnică. Consultați *Program de întreținere la pagina 104*.
- Asigurați-vă că electrodul de aprindere este amplasat corect pe bujie.
- Dacă este necesar, adăugați ulei sau benzină. Consultați *Date tehnice la pagina 111*.

Umplerea motorului cu ulei



ATENȚIE: Nu rotiți 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 96* 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 benzina fără plumb sau benzina cu plumb de bună calitate. Utilizați benzina 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 benzină 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 canistră de carburant. Dacă vărsaiți 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 zăpadă de deflectorul pantei, trageți levierul de control de la distanță al deflectorului (B) în jos, pentru a reduce distanța, și în sus pentru a mări distanța. (Fig. 58)

Pornirea motorului, pornirea manuală

- Introduceți cheia de pornire/oprire (A) în contact până se aude un clic. Nu rotiți cheia. (Fig. 59)

- Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire pentru carburant (F) în poziția de pornire ON.
- Deplasați controlul acceleratiei (B) în poziția FAST (RAPID).
- Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire (C) în poziția de pornire ON.
 - Dacă motorul este rece, rotiți socul (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 căt 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 socul pentru a porni motorul, deplasați încet socul (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 aşa 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 a produsului. Demarorul electric are un ștecher cu trei conectori și este proiectat să funcționeze la tensiunea de 230 V c.a. și reieșe 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 acceleratiei (B) în poziția FAST (RAPID).

- Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire (C) în poziția de pornire ON.
 - Dacă motorul este rece, rotiți socul (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. (Fig. 60)
- 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 puneti în funcțiune fără zăpadă sau fără apă care să lubrificeze lamele melcului. Utilizarea incorrectă 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 melculor, apăsați butonul de acționare a acestora (A) aflat pe mâner, pentru a-i porni și a degaja zăpada. (Fig. 61)

- 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. (Fig. 62)
- Pentru a determina produsul să se depleteze în direcția dorită, acionați butonul de acționare a transmisiei (C) spre mâner.
- Dacă produsul dispune de servodirecție, acionați maneta de comandă a direcției din stânga (D) pentru a vira la stânga. Acionați maneta de comandă a direcției din dreapta pentru a vira la dreapta. (Fig. 63)

Oprirea produsului

- Deplasați controlul accelerării (A) în poziția STOP. (Fig. 64)
- Scoateți cheia de pornire/oprire.

Utilizarea controlului accelerării

- Rotiți controlul accelerării (A) pentru a schimba cantitatea de carburant utilizată. Acionați întotdeauna motorul la accelerare maximă. (Fig. 64)

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). (Fig. 65)

Utilizarea acționării șocului

- Rotiți șocul (A) pentru a deschide sau închide clapeta șocului. Folosiți șocul pentru pornirea unui motor rece. (Fig. 66)

Reglarea plăcilor de alunecare

Saboiii de frână previn deteriorarea părții inferioare a fresei de zăpadă. Reglați saboiii de frână (A) când contrapiulița (B) este slăbită sau sabotul de frână nu este la distanță corectă față de sol. Nu este necesară nicio reglare pentru instalarea normală.

- Slăbiți contrapiulița (B) cu 13 mm (½ in.) cheie fixă.
- Deplasați saboii de frână (A) în sus sau în jos.
 - Pe suprafeje plane, setați distanța dintre banda răzuitoare și sol la 5-6 mm (0,2-0,25 in).
 - Pe suprafejele denivelate setați saboii de frână (A) într-o poziție în care banda răzuitoare este deasupra solului.



AVERTISMENT: Asigurați-vă că pietrișul și pietrele nu pătrund în produs. Obiectele care sunt aruncate la viteză mare pot provoca vătămări.

- Strângeți contrapiulița (B). (Fig. 67)

Prevenirea înghețării după utilizare

Nota: Comenziile și piesele mobile pot fi blocate de gheăjă. 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. Opririți motorul și așteptați ca toate piesele în mișcare să se opreasă.
- Îndepărtați zăpada și gheata slăbită de pe produs.
- Îndepărtați zăpada și gheata slăbită de la baza pantei de descărcare.
- Rotiți deflectorul pantei spre stânga și spre dreapta pentru a îndepărta gheata și apa.
- Scoateți cheia sau deplasați întrerupătorul de în poziția de oprire „OFF” (dacă există).
- Dacă produsul nu are un demaror electric, trageți de mânerul pentru șnurul de pornire de mai multe ori pentru a îndepărta gheata și apa.
- Dacă produsul are un demaror electric, conectați produsul la curent și apăsați butonul de pornire o dată pentru a îndepărta gheata și apa.

Obținerea rezultatelor bune

- Turați întotdeauna motorul la accelerare 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 suprafeze 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 carcsei, întoarceți-o. Înlăcuți banda răzuitoare dacă este deteriorată sau dacă ambele părți sunt uzate.
- Nu forțați deflectorul pantei dacă este blocat.
- Dacă produsul nu se depletează înainte din cauza unor circumstanțe neprevăzute, eliberați imediat comanda transmisiei sau mutați cheia de pornire/oprire în poziția de oprire „OFF”.

Întreținerea

Introducere

Când produsul este în uz, bolțurile se pot slăbi și componentele se pot uza. Îar acest lucru poate cauza o funcționare incorrectă, 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 ¹⁶		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 ¹⁷			X	
Inspectați și schimbați bujia ¹⁸				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 toate 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.

Înlăturierea uleiului pentru motor

1. 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.

¹⁶ Înlăturiți uleiul după primele 20 h, 50 h, 100 h și apoi după fiecare 100 h.

¹⁷ Consultați datele tehnice pentru presiunea corectă în pneuri.

¹⁸ Verificați și curățați bujia înainte de utilizare în fiecare an.

6. Aduceți produsul înapoi, în poziția de funcționare.
7. Instalați bușonul de scurgere a uleiului și strângeți-l cu mâna.
8. Umpleți motorul cu ulei, consultați *Umplerea motorului cu ulei la pagina 101*.

Lubrificarea produsului

- Lubrificați punctele de pivotare (A) cu ulei.
- Lubrificați motorul (B) cu ulei.
- Aplicați o cantitate mică de unsoare cu liuță pe bosajele de interblocaj (C) la începutul fiecărui sezon sau la 25 de ore de utilizare. (Fig. 68)

Amortizor de zgromot

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 turăția 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 turăția de mers în gol.
- Pentru a reduce riscul prezenței materialelor nedorente la electrozii bujiei, respectați aceste instrucțiuni:
 - a) Asigurați-vă că turăția de mers în gol este corect reglată.
 - b) Asigurați-vă că amestecul este corect.
 - c) Asigurați-vă că filtrul de aer este curat.
- Dacă bujia este murdară, curățați-o și asigurați-vă că distanța dintre electrozi este corectă, consultați *Date tehnice la pagina 111*. (Fig. 69)
- Înlocuiți bujia atunci când este necesar.

Inspectarea melcului și a bandei răzuitoare

1. Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă melcul și banda răzuitoare sunt uzate.
2. Dacă marginea benzii răzuitoare este uzată, întoarceți-o pe partea cealaltă. Dacă banda răzuitoare prezintă deteriorări sau este uzată pe ambele margini, înlocuiți-o.
3. Dacă marginile melclor 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 între piesele mobile.



ATENȚIE: Utilizați numai șplinturi originale, furnizate odată cu produsul.

1. Dacă un șplint al melcului se rupe, opriți motorul și așteptați ca piesele mobile să se opească.
2. Scoateți cheia de pornire/oprire și decuplați cablului bujiei.
3. Aliniați orificiul din butucul melcului (B) cu cel din arborele melcului (C) și fixați un șplint nou de 1/4 - 20 x 2 (A)
4. Instalați o contrapiuliță de 1/4-20 (D) și strângeți. (Fig. 70)
5. Introduceți cheia de pornire/oprire în contact și conectați cablul bujiei la bujia.

Înlocuirea șplinturilor rotorului

Şplinturile rotorului protejează produsul împotriva deteriorării. Şplinturile rotorului se rup dacă un obiect pătrunde între piesele mobile.



ATENȚIE: Utilizați numai șplinturi originale, furnizate odată cu produsul.

1. Dacă un șplint al rotorului se rupe, opriți motorul și așteptați ca piesele mobile să se opească.
2. Scoateți cheia de pornire/oprire și decuplați cablului bujiei.
3. Aliniați orificiul din butucul rotorului (A) cu cele din arborele rotorului (B) și fixați un șplint nou de 1/4 -20 (C).
4. Fixați o contrapiuliță de 1/4-20 (D) pe șplint și strângeți. (Fig. 71)
5. Introduceți cheia de pornire/oprire în contact și conectați cablul bujiei la bujia.

Examinarea pneurilor

- Protejați pneurile de carburant, ulei și substanțe chimice pentru preveni deteriorarea cauciucului.
- Evitați trecerea pneurilor peste rădăcini, pietre, gropi, obiecte ascunse și alte obiecte, care pot provoca deteriorarea acestora.
- Mențineți presiunea corectă în pneuri, consultați *Date tehnice la pagina 111.*

Debloarea deflectorului pantei de descărcare

Nu deblocați deflectorul pantei de descărcare înainte de realizarea următoarelor operații.

1. Eliberați activarea melcului și a transmisiei în același timp.
2. Așteptați 10 secunde pentru a vă asigura că melci s-au oprit.
3. Oprimiți produsul.
4. Pentru deblocare, utilizați unealta pentru curățare (cu o lungime de minim 37 cm (15 in.), inclusă pentru unele modele).



AVERTISMENT: Nu introduceți mâinile în deflectorul pantei de descărcare sau în interiorul carcasei melcului.

Înlocuirea benzii răzuitoare

1. Montați banda răzuitoare (A) în poziția inversă când este uzată până la marginea carcasei. (Fig. 72)
2. Înlocuiți banda răzuitoare dacă este uzată pe ambele părți sau dacă este deteriorată.

Curele de transmisie



AVERTISMENT: Curele 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 rotere al pantei (B) de consola de montare (C) pentru a demonta pantă de descărcare. (Fig. 73)
3. Slăbiți cele două șuruburi (A) care fixează capacul curelei (B) de cadrul (C) și scoateți capacul curelei. (Fig. 74)

Demontarea curelei de transmisie

1. Scoateți cureaua melcului. Consultați *Îndepărtarea curelei melcului la pagina 107.*
2. Scoateți arcul întinzătorului (A) atașat de brațul întinzătorului curelei de transmisie (B). (Fig. 75)
3. Scoateți arcul de rapel (C) care fixează placa pivotantă (D).
4. Scoateți bolțul brațului (E) și brațul întinzătorului curelei de transmisie.
5. Scoateți bolțul roții de transmisie (F), roata de transmisie a motorului (G) și cureaua de transmisie (H) de pe motor.
6. Îndepărtați bolțul superior (I) care fixează placa pivotantă pe cadru
7. Pivotați și țineți placa pivotantă departe de produs și scoateți cureaua de transmisie de pe roata de transmisie (J).

Montarea curelei de transmisie

1. Pivotați și țineți placa pivotantă (D) departe de produs. (Fig. 75)
 2. 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.
3. Instalați și strângăți bolțul superior (I).
 4. Amplasați cureaua de transmisie în canelura roții de transmisie a motorului (G) înainte de instalarea pe arborele motorului.
 5. Fixați bolțul roții de transmisie (F) și atașați roata de transmisie a motorului pe motor. Strângăți bolțul roții de transmisie (30-35 Ft. Lbs. / 41-47 Nm).
 6. Fixați brațul întinzătorului curelei de transmisie (B) și strângăți bolțul brațului (E) pe motor.
 7. Fixați arcul de rapel (C) pe placa pivotantă.
 8. Fixați arcul întinzătorului (A) pe brațul acestuia.

9. Acionați toate comenziile pentru a vă asigura că cureaua de transmisie este instalată corect și că toate componentele se mișcă corect.

Instalarea capacului curelei

1. Instalați capacul curelei (B) pe cadrul (C) și strângăți cele două șuruburi (A). (Fig. 74)
2. Instalați pantă de descărcare.

Îndepărțarea curelei melcului

1. Îndepărtați bolturile de 5/16" (A) și bolturile inferioare de ¼" (B) de pe cele 2 părți ale ansamblului cadrului. Nu aruncați bolturile. (Fig. 76)
2. Slăbiți dar nu scoateți șuruburile inferioare de 5/16" (C) de pe cele 2 părți ale ansamblului cadrului.
3. Scoateți cureaua melcului de pe roata de transmisie a motorului.
4. Înclinați în jos secțiunea din spate. Partea din față este înclinată înainte în același timp. Boltul de jos (C) acționează ca o balansă între secțiunile din față și din spate.
5. Introduceți o bucată de lemn sub punctul de articulare, pentru a fixa produsul în poziția înclinată.
6. Mișcați brațul întinzătorului pentru cureaua melcului și scoateți-o din jurul brațului.

Instalarea curelei melcului

1. Deplasați brațul întinzătorului curelei și întindeți cureaua melcului în jurul și în canelura de pe roata de transmisie a melcului.



ATENȚIE: Asigurați-vă că cureaua nu este prinsă între cadre și carcasa melcului în timp ce asamblați unitatea.

2. Scoateți bucată de lemn de sub produs.
3. Ridicați mânerul 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 că ați introdus cureaua în mod corect în canelura roții de transmisie a melcului.
5. Fixați bolturi de 5/16" (A), (C) și strângăți (8-12 Ft.Lbs/11-16 Nm). (Fig. 76)
6. Fixați bolturi de ¼" (B) și strângăți (4-6 Ft.Lbs/5-8 Nm).
7. Fixați cureaua melcului pe roata de transmisie a motorului. Asigurați-vă că cureaua este amplasată corect în jurul fuliei de mers în gol și că este instalată corect în canelura roții de transmisie a motorului.
8. Acionați toate comenziile pentru a vă asigura că cureaua melcului este instalată corect și că toate componentele se mișcă corect.

Reglarea tensiunii din cablu pentru deflectorul pantei de descărcare

1. Slăbiți contrapiuliile (B) pentru a regla tensiunea din cablu pentru pantă de descărcare de lângă piulița de strângere a ajustorului (A). (Fig. 77)
2. Apucați secțiunea scurtă și roții secțiunea lungă pentru a prelungi ajustorul.
3. Reglați până când cablul pentru deflectorul pantei de descărcare (C) este strâns. Strângeți contrapiuliile.

Reglarea cablului de control al melcului

Nota: Dacă nu doriți să faceți acest reglaj fără ajutorul unui specialist, contactați un centru de service autorizat. Pot fi necesare reglaje dacă rotirea rotorului și a burghiului este lentă la cuplarea levierului de control al burghiului sau dacă cureaua melcului a fost înlocuită.

1. Slăbiți contrapiuliile (B) de lângă cuplajul (A) pentru a regla tensiunea din cablul de control al melcului (D). (Fig. 78)
2. Tineți de secțiunea scurtă și roții secțiunea lungă. Roții la 360 de grade.
3. Testați activarea melcului. Repetați reglarea până când rămâne numai o tensiune redusă în cablu când levierul este dezactivat.
4. Strângeți contrapiulița inferioară pentru a bloca tensiunea.
5. Rugați un asistent să stea la o distanță de 10 picioare/3 metri în fața produsului, pe partea opusă a pantei. Asistentul observă rotirea melcului și măsoară timpul necesar pentru oprirea melcului după eliberarea levierului. Dacă melcul se oprește după 5 secunde, reglați cablul rotind tamburul central la 360 de grade, pentru ca ajustorul să se contracte. Testați activarea melcului și măsurăți din nou timpul de oprire. Dacă melcul se oprește după mai puțin de 5 secunde, continuați cu următorul pas.
6. Strângeți contrapiulița de pe cablul melcului.

Nota: Dacă reglajul nu rezolvă problema, înlocuiți cureaua melcului. Consultați *Îndepărțarea curelei melcului la pagina 107*.

Demontarea roților

1. Scoateți inelul roții (A) și șiftul de fixare (B).
2. Scoateți roata de pe ax (C). (Fig. 79)

Curățarea produsului

- Curățați componente din plastic cu o cârpă curată și uscată.
- Nu utilizați o instalajie de spălare cu presiune ridicată pentru a curăța produsul.
- Nu stropiți niciodată direct motorul cu apă.
- Folosiți o perie pentru a elimina frunzele, iarba și murdăria.

Depanarea

Depanarea

Problema	Cauza posibilă	Soluție
Produsul nu pornește	Chea 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.
	Chea de pornire/oprire este în poziția de oprire.	Rotiți cheia de pornire/oprire în poziția de pornire.
	Socul este în poziția OFF (CLOSE) (OPRIT (ÎNCHIS)).	Împingeți socul 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 accelerarea maximă cu socul 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).

Problemă	Cauza posibilă	Soluție
Alimentare redusă	Cablul bujieei nu este conectat.	Conectați cablul la bujie.
	Produsul aruncă prea multă zăpadă.	Reduceți viteza și întâimea 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 zgromot este murdar sau înfundat.	Curătați sau înlocuiți amortizorul de zgromot.
	Lungime neadecvată a cablului.	Reglați cablul.
	Amortizorul de zgromot 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 benzină 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 poziionate 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
Pierderea controlului tracțiunii/reducerea vitezei de deplasare 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 blocăți 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 conduceatoare 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.
	Deflectorul de descărcare nu este aliniat.	Reglați deflectorul de descărcare.
Luminile nu sunt aprinse (dacă există în dotare)	Motorul nu funcționează.	Porniți motorul.
	Conexiunea cablului este slabă.	Verificați conexiunile cablului la motor și lumini.
	LED-ul este ars.	Înlocuiți modulul de iluminat cu LED-uri. LED-urile nu pot fi înlocuite individual.
Dispozitivul de rotire al pantei este dificil de deplasat	Există resturi în mecanismul dispozitivului de rotire al pantei.	Curătați piesele interne ale mecanismului dispozitivului de rotire al pantei.
	Cablurile sunt îndoite sau deteriorate.	Asigurați-vă că cablurile nu sunt îndoite. Înlocuiți cablurile care sunt deteriorate.
Produsul se întoarce pe o parte	Presiunea în pneuri nu este egală.	Reglați presiunea în pneuri și umpleți pneurile.
	Produsul se deplasează pe o singură roată.	Inspectați știftul de blocare a pneului.
	Reglare neuniformă a tâlpilor 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 surgeri 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.

- Golii 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 căsați-l într-o locație de reciclare.

Date tehnice

Date tehnice

Nota: Toate datele, imaginile și specificațiile sunt nominale, fiind oferite numai pentru referință, și pot fi

modificate datorită perfecționării produsului fără notificare prealabilă.

	ST 224	ST 227	ST 230
Dimensiuni			
Greutate, lb/kg	198,6/90	212/96	237,8/108
Presiunea maximă în pneuri de lucru, PSI	18	18	20
Motor			
Marcă/model	LCT	LCT	LCT
Cilindree, cc	208	254	291
Tip de carburant	Benzină normală fără plumb (maximum 10 % etanol)		
Capacitate carburant, galioane/litri	0,31/1,17	0,35/1,33	0,62/2,35
Ulei	SAE 5W30 (sub 0°C (32°F))		
Capacitate ulei, uncii/litri	16/0,47	20/0,59	32/0,95
Sistemul electric			
Bujie	F6RTC sau F7RTC		
Spațiul dintre bujii (in/mm)	0,030/0,762 mm		

Declarație de conformitate CE

CONTINUTUL DECLARAȚIEI DE CONFORMITATE CE

Noi, Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, SUEDIA,
declărăm pe propria răspundere că produsul
reprezentat:

Descriere	Freză de zăpadă
Marca	Husqvarna
Platformă / Tip / Model	ST 224, ST 227, ST 230, ST 324, ST 327, ST 330, ST 424, ST 427, ST 430, ST 424T, ST 427T, ST 430T
Lot	Serie cu data și în continuare

respectă în totalitate următoarele directive și
reglementări UE:

Directivă/Regulament	Descriere
2006/42/CE	„privind utilajele”
2014/30/UE	„privind compatibilitatea electromagnetică”
2000/14/CE; 2005/88/CE	„privind zgomotul exterior”
2011/65/UE	„restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase”

Standardele armonizate și/sau specificațiile tehnice
aplicate sunt următoarele: EN ISO 12100:2010, EN ISO
14982:2009, ISO 8437:1997, ISO 3744:2010, EN
1032:2009, EN 50581:2012

În conformitate cu directiva 2000/14/CE, Anexa V,
valorile sonore declarate sunt:

Nivel măsurat de putere acustică:	< 105 dB(A)
Nivel garantat de putere acustică:	105 dB(A)

Freza de zăpadă furnizată corespunde exemplului
examinat.

În numele Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
SUEDIA, 07.02.2020



Claes Losdal

Responsabil pentru documentația tehnică



www.husqvarna.com

Оригинальные инструкции
Originaaljuhend
Originalios instrukcijos

Lietošanas pamācība
Оригинални инструкции
Instrucțiuni inițiale

1142479-40



2020-08-17