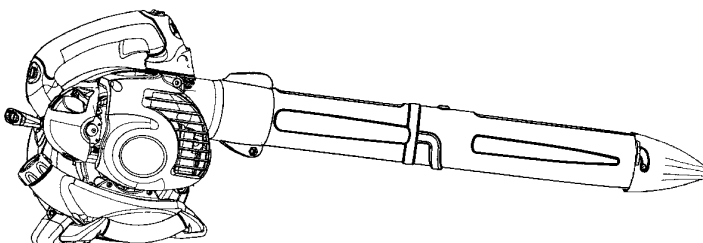




MAC GBV 345



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед тем, как приступить к эксплуатации триммера, и убедитесь, что она вам понятна. Сохраните инструкцию для дальнейшего обращения к ней.

RU

KASUTUSJUHEND

TÄHTIS INFO: Enne seadme kasutamist lugege need juhised palun tähelepanelikult läbi. Hoidke need juhised tulevikku tarbeks alles.

EE

INSTRUKCIJU VADOVAS

SVARBI INFORMACIJA: prieš naudodamies šiuo įrenginiu, prašom atidžiai perskaityti šias instrukcijas ir išsiirkinkite, kad viską supratote. Saugokite šias instrukcijas, kad galėtumete jas paskaityti ateityje.

LT

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

SVARĪGA INFORMĀCIJA: Lūdzu rūpīgi izlasiet šīs pamācības un pārliecinieties, ka jūs tās saprotat, pirms sākat lietot ierīci. Saglabājiet šīs lietošanas pamācības turpmākām atsaucēm.

LV

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ: Прочетете тези инструкции внимателно, за да ги разберете, преди да използвате това устройство. Запазете това ръководство за бъдеща справка.

BG

MANUAL DE INSTRUCTIUNI

INFORMATII IMPORTANTE: Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să vă asigurați că le – ati înțeles bine înainte de a folosi aparatul. Păstrați aceste instrucțiuni pentru a le consulta și pe viitor.

RO

ПОЯСНЕНИЕ ДЛЯ СИМВОЛОВ

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данная воздуходувка может быть опасна! Неосторожное или неправильное использование может привести к серьезным травмам и даже к смертельному исходу.		Используйте естилизованный или соответствующим образом стилизованный бензин и масло для двухтактных двигателей.
	Перед использованием воздуходувки прочтите инструкции пользователя и убедитесь, что вы поняли их.		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Воздуходувка может с большой скоростью отбрасывать предметы, которые могут прикоснуться по оператору. Это может привести к серьезной травме глаз.
	Необходимо надевать сертифицированные защитные очки или забрала. сертифицированные средства защиты органов слуха, респиратор в случае работы в запыленной среде.		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Глушитель во время работы и сразу после нее очень горячий. Не касайтесь глушителя, его ограждения или окружающих частей ни руками, ни какими-либо горючими материалами, такими как сухая трава, топливо или чем-то подобным.
	Всегда используйте сертифицированные защитные перчатки.		При эксплуатации устройства никто, кроме оператора, не должен находиться в радиусе 15 метров от места проведения работ. При использовании нескольких устройств на одной территории, следует соблюдать безопасное расстояние в 15 метров между устройствами.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Убедитесь, что нижняя крышка надежно закреплена, или что вакуумная труба правильно установлена. Не касайтесь лопастей крыльчатки руками или какими-либо другими посторонними предметами.		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время засасывания или сдувания мусора, держите устройство так, чтобы глушитель был направлен в сторону от вашего тела и одежды.
	Инструкции по открытию крышки подачи вакуума.		Уровень звукового давления на расстоянии 7,5 метров
	Уровень звукового давления на расстоянии 7,5 метров		Уровень звуковой мощности

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: несоблюдение всех правил техники безопасности и мер предосторожности может привести к серьезным травмам.

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО

- Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите инструкции пользователя и убедитесь, что вы полностью поняли их и можете соблюдать все меры предосторожности и правила техники безопасности.
- Допускайте к использованию устройства только тех, кто знаком с инструкциями по его использованию, а также с правилами техники безопасности и мерами предосторожности при его использовании.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед запуском устройства осмотрите территорию. Удалите весь мусор и тяжелые предметы, такие как камни, стекла, провода и т. п., которые могут прикоснуться, или могут быть отброшены устройством, и тем самым, привести к травмам во время эксплуатации устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время засасывания или сдувания мусора, держите устройство так, чтобы глушитель был направлен в сторону от вашего тела и одежды.

Используйте устройство как воздуходувку для следующих целей:

- Удаление мусора или травы с автомобильных проездов, пешеходных дорожек, беседок и т. п.
 - Удаление скоплений травы, соломы или листьев около столбов, калиток или между стенами.
- Используйте устройство как пылесос для следующих целей:
- Сбор сухих материалов, таких как листья, трава, небольшой мусор и клочки бумаги.
 - Для получения наилучших результатов при использовании устройства в качестве пылесоса, эксплуатируйте его на большой скорости.
 - При использовании в качестве пылесоса медленно двигайте трубу вперед и назад. Избегайте устанавливать трубу пылесоса внутрь кучи мусора, так как это может привести к забиванию устройства.
 - Для достижения наилучших результатов держите трубу пылесоса на расстоянии 2,5 см (1 дюйма) над поверхностью земли.

ЗАРАНЕЕ ПЛАНИРУЙТЕ СВОБ РАБОТУ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Машина во время работы создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантантов. Чтобы избежать риска серьезного повреждения или смерти, лицам с медицинскими имплантантами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантанта, прежде чем приступить к работе с этой машиной.

- По время эксплуатации или обслуживания устройства всегда носите защитные очки. Защитные очки предохранят ваши глаза от попадания в них мелких камешков или мусора при работе воздуховушки, что может привести к серьезным травмам лица и/или к слепоте. Защитные очки должны иметь маркировку Z87.
- Всегда носите защитную обувь. Не ходите босиком и не носите сандалии.
- При работе в запыленных местах всегда надевайте респиратор или маску для лица.
- Заколите волосы, если они достают до плеч. Закрепите или снимите украшения, не надевайте свободную одежду или одежду с не застегнутыми манжетами, не надевайте галстук и т. п. Несоблюдение этих правил может привести к попаданию одежды или украшений в движущиеся части механизма устройства.
- Не пользуйтесь устройством, если вы устали, больны или чем-то расстроены, или если вы находитесь под воздействием алкоголя или каких-либо лекарственных препаратов.
- Не допускайте детей, посторонних или животных к месту проведения работ. При запуске или эксплуатации устройства они должны находиться на расстоянии не менее 15 метров от места выполнения работ. Не направляйте форсунку воздуховушки на людей или домашних животных.

ОСТОРОЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С БЕНЗИНОМ

- В метах приготовления, заправки или хранения топлива не допускайте каких-либо источников искр или пламени (включая курение, открытые пламя или выполнение работ, которые могут привести к образованию искр).
- Смешивайте и заливайте топливо вне помещения; храните топливо в холодном сухом и хорошо проветриваемом месте; используйте только емкости, специально предназначенные для хранения всех видов топлива.
- При обращении с топливом или при эксплуатации устройства воздержитесь от курения.
- Убедитесь, что устройство правильно собрано и находится в нормальном состоянии.
- Не заливайте топливо в бак при горячем или работающем двигателе.
- Не проливайте топливо или масло. Перед запуском двигателя вытрите все разлившееся топливо.
- Перед запуском двигателя удалитесь как минимум на 3 метра от места хранения и заправки топливом.
- Всегда храните топливо в емкостях, специально предназначенных для воспламеняющихся жидкостей.

ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ВАШЕ УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНО

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед открытием люка подачи вакуумного отделения остановите двигатель. Двигатель должен быть остановлен, лопасти крыльчатки больше не должны вращаться, чтобы избежать серьезной травмы от вращающихся лопастей крыльчатки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время засасывания или сдувания мусора, держите устройство так, чтобы глушитель был направлен в сторону от вашего тела и одежды.

- Эта садовая воздуховушка/вакуумная воздуховушка предназначена только для сдувания или удаления с земли листьев и прочего мусора.
- Перед каждым использованием устройства проверьте его на наличие изношенных, плохо закрепленных или поврежденных компонентов. Не пользуйтесь устройством до тех пор, пока оно не будет приведено в нормальное рабочее состояние.
- Не допускайте попадания топлива и масла на внешние поверхности устройства.
- Никогда не запускайте двигатель и не давайте ему работать в закрытом помещении или здании. Выхивание выхлопных газов может привести к смертельному исходу.
- Глушители с катализаторами в процессе работы сильно нагреваются и некоторое время после выключения остаются горячими. Это происходит и на холостом ходу. Прикосновение к ним может привести коже кожи. Помните об опасности возникновения пожара!
- Во избежание статического электрического разряда не носите резиновые перчатки или другие изолирующие перчатки при эксплуатации устройства.
- При работе двигателя не устанавливайте устройство на какой-либо поверхности, за исключением чистой, твердой поверхности. Мусор, такие как гравий, песок, пыль, трава и т. п. могут попасть во входной канал воздуха и могут быть выброшены через отверстие нагнетания, что может привести к повреждению устройства, вашей собственности или привести к травмам посторонних людей или оператора устройства.
- Избегайте эксплуатации устройства в опасных условиях окружающей среды. Не пользуйтесь устройством в невентилируемых помещениях или в местах, где может возникнуть скопление взрывоопасных паров или окиси углерода.
- При использовании устройства не тянитесь и не используйте его на неустойчивых поверхностях, таких как лестницы, деревья, крутые склоны, крыша и т. п. Всегда сохраняйте устойчивое положение.
- Никогда не размещайте какие-либо предметы внутри труб воздуховушки; всегда направляйте сдуваемый мусор в сторону от людей, животных, стеклянных и твердых предметов, таких как деревья, автомобили, стены и т. п. Воздушная струя может привести к сильному выбрасыванию или рикошету камней, грязи или палок, что, в свою очередь, может привести к травмам людей или животных, разбиванию стекол, или нанесению другого ущерба.
- Никогда не эксплуатируйте устройство без соответствующего сопутствующего оборудования. При использовании устройства в качестве воздуховушки, всегда устанавливайте трубы воздуховушки. При

использовании устройства в качестве пылесоса, всегда устанавливайте трубы пылесоса и мешок для сбора мусора. Убедитесь, что мешок для сбора пыли полностью застегнут.

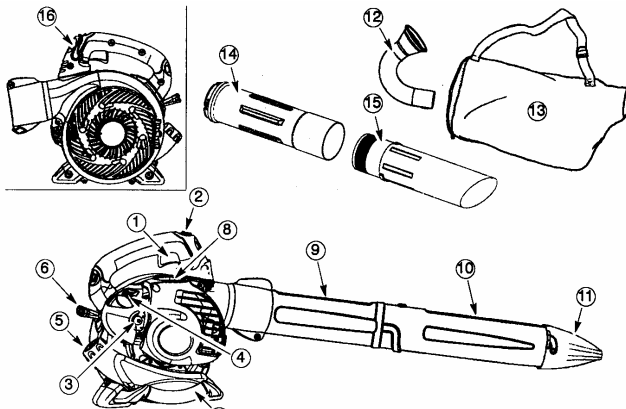
- Периодически проверяйте отверстия забора воздуха, трубы воздуховодки, трубы пылесоса и колено. Выполните эти действия при остановленном двигателе и отсоединенном свече зажигания. Не допускайте скопления мусора в вентиляционных отверстиях и трубах нагнетания воздуха, так как это может затруднить нормальный ход воздуха.
- Никогда не помещайте каких-либо предметов в отверстия забора воздуха, так как это приведет к нарушению потока воздуха и к возможному повреждению устройства.
- Никогда не используйте устройство для распыления химикатов, удобрений или других веществ, которые могут содержать токсичные материалы.
- Во избежание распространения огня, не используйте рядом с горящими кучами листьев или веток, кострами, мангалами для приготовления шашлыков, пепельницами и т. п.
- Используйте только для выполнения работ, описанных в настоящей инструкции.

ПРАВИЛЬНО ОБСЛУЖИВАЙТЕ ВАШЕ УСТРОЙСТВО

- Все процедуры обслуживания, за исключением тех, которые описаны в данном руководстве, должны выполняться только в авторизованном центре по обслуживанию.
- Все действия по обслуживанию, за исключением настройки карбюратора, должны выполняться при отсоединенном свече зажигания.
- Используйте только рекомендуемые компанией McCulloch запасные части; использование других деталей может привести к нарушению гарантии и к поломке устройства.
- Перед длительным хранением устройства слейте топливо из бака. Используйте топливо, оставшееся в карбюраторе, запустив двигатель и дав ему поработать до полной выработки топлива.
- Не используйте на данном устройстве каких-либо приспособлений и принадлежностей, кроме тех, которые рекомендованы изготовителем.
- Не храните устройство или топливо в закрытом месте, где пары топлива могут соприкоснуться с искрами или открытым пламенем, например, с нагревателями воды, электромоторами, рубильниками, печами и т. п.
- Храните в сухом месте, недоступном для детей.
- Закрепляйте машину во время транспортировки.

ЗАМЕЧАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ: Воздействие вибрации при продолжительном использовании ручных бензиновых устройств может привести к повреждению кровеносных сосудов или нервных окончаний на пальцах, руках и суставах, что может вызвать нарушения кровоснабжения или аномальное потоотделение. Длительное использование устройства в холодных условиях может вызывать повреждение кровеносных сосудов у совершенно здоровых людей. В случае возникновения таких симптомов, как онемение, потеря силы, изменение цвета или текстуры кожи или потеря чувствительности в пальцах, руках или суставах, прекратите пользоваться данным устройством и обратитесь к врачу. Антивибрационная система не гарантирует отсутствия этих проблем. Пользователи, которые постоянно и регулярно используют механические инструменты, должны тщательно следить за своим физическим состоянием и состоянием своих инструментов.

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Рычаг газа | 9. Верхняя нагнетательная трубка |
| 2. Выключатель | 10. Нижняя нагнетательная трубка |
| 3. Кнопка подсоса | 11. Высокоскоростная насадка |
| 4. Пусковой рычаг | 12. Угловая трубка |
| 5. Крышка топливного бака | 13. Мешок пылесоса для сбора мусора |
| 6. Шнур стартера | 14. Верхняя труба пылесоса |
| 7. Ручка всасывания | 15. Нижняя труба пылесоса |
| 8. Свеча | 16. Рукоятка фиксации дросселя |
| | 17. Инструкция пользователя |



СБОРКА СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ

Сверьте содержимое упаковки с приведенным ниже списком

- Воздуходувка
- Верхняя нагнетательная трубка
- Нижняя нагнетательная трубка
- Высокоскоростная насадка
- Коленчатая труба
- Мешок пылесоса для сбора мусора
- Верхняя труба пылесоса
- Нижняя труба пылесоса
- Винт для сборки узла вакуумных трубок

ПРИМЕЧАНИЕ: В пустом топливном баке топливный фильтр может греметь – это нормальное явление.

СБОРКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Остановите двигатель и убедитесь, что лопати крыльчатки прекратили вращаться и только после этого открывайте люк подачи пылесоса, и вставляйте или убирайте трубы пылесоса или воздуходувки. Вращающиеся лопатки крыльчатки могут привести к серьезным травмам. Перед тем как выполнять какие-либо работы по обслуживанию или перед доступом к движущимся частям устройства, всегда отключайте свечу зажигания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если устройство было получено в собранном виде, повторите все действия, чтобы убедиться в правильной сборке всех компонентов устройства и в их надежном креплении. Следуйте всем инструкциям по технике безопасности, указанным в инструкции и на устройстве.

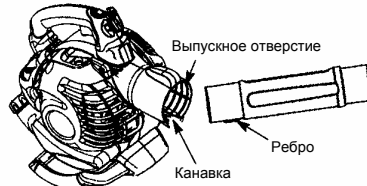
- Для сборки устройства требуется стандартная отвертка.

СБОРКА ВОЗДУХОДУВКИ

СБОРКА ТРУБЫ ВОЗДУХОДУВКИ

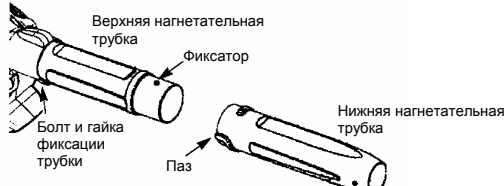
1. Совместите ребро на верхней нагнетательной трубке с канавкой в выходном отверстии воздуходувки; вставьте трубку на место.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы вставить нагнетательную трубку в выходное отверстие воздуходувки, болт фиксации трубы должен быть достаточно ослаблен. Ослабьте болт, повернув против часовой стрелки (не снимая гайки с болта).



2. Закрепите трубку, повернув болт по часовой стрелке.

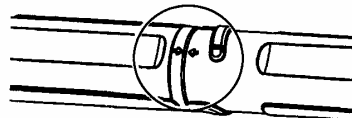
3. Совместите выступы на верхней нагнетательной трубке с пазами на нижней нагнетательной трубке.



4. Надвиньте нижнюю нагнетательную трубку на верхнюю нагнетательную трубку.

5. Чтобы скрепить нижнюю и верхнюю нагнетательные трубы, поверните нижнюю нагнетательную трубку по часовой стрелке до щелчка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если верхняя и нижняя нагнетательные трубы соединены правильно, стрелки на обеих трубках будут выровнены.



- Чтобы вынуть нагнетательную трубку, ослабьте ее крепление, повернув болт против часовой стрелки (не снимая гайки с болта); затем выньте нагнетательную трубку.

СБОРКА ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАСАДКИ

Если нужно получить более высокую скорость воздуха, следует использовать высокоскоростную насадку.

- Совместите выступы на нижней нагнетательной трубке с пазами на насадке.

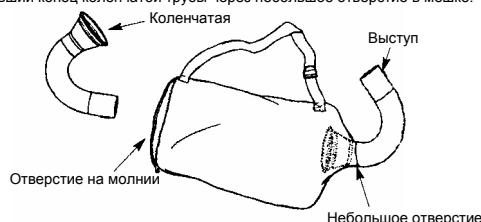


- Надвиньте насадку на нижнюю нагнетательную трубку.
- Для фиксации насадки на нагнетательной трубке поверните ее по часовой стрелке до щелчка.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

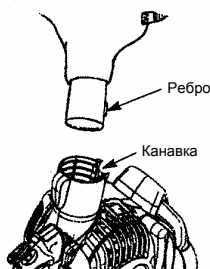
СБОРКА МЕШКА ПЫЛЕСОСА ДЛЯ СБОРА МУСОРА

- Расстегните молнию на мешке для сбора пыли и установите коленчатую трубу.
- Пропихните наименьший конец коленчатой трубы через небольшое отверстие в мешке.



ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что край небольшого отверстия находится на одном уровне с расширенной частью коленчатой трубы и ее ребро находится внизу.

- Застегните молнию на мешке. Убедитесь, что молния полностью застегнута.
- Паз Снимите трубу воздуходувки с двигателя.

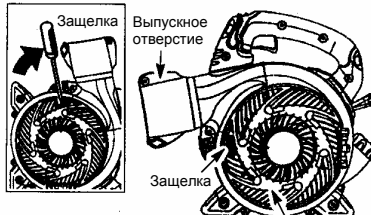


- Вставьте коленчатую трубу в выход воздуходувки. Убедитесь, что ребро коленчатой трубы совмещен с пазом выхода воздуходувки.
- Поверните ручку по часовой стрелке для фиксации коленчатой трубы.

СБОРКА ТРУБЫ ПЫЛЕСОСА

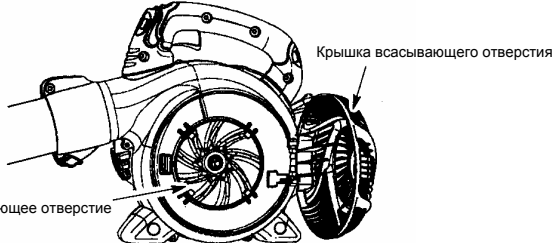
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Остановите двигатель и убедитесь, что лопасти крыльчатки прекратили вращаться и только после этого открывайте люк подачи пылесоса, и вставляйте или убирайте трубы пылесоса или воздуходувки. Вращающиеся лопатки крыльчатки могут привести к серьезным травмам.

1. Вставьте конец отвертки в защелку всасывающего отверстия.

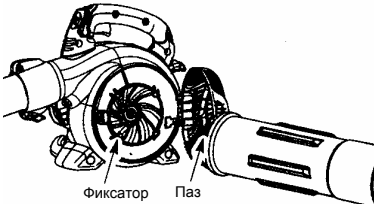


Крышка всасывающего отверстия

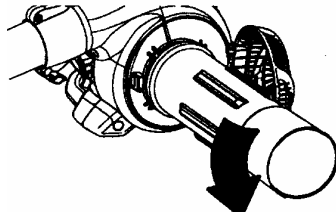
2. Слегка наклоните ручку отвертки по направлению к передней части устройства, чтобы освободить защелку, одновременно открывая крышку всасывающего отверстия второй рукой.
3. Пока не будет установлена верхняя всасывающая трубка, держите крышку всасывающего отверстия открытой.



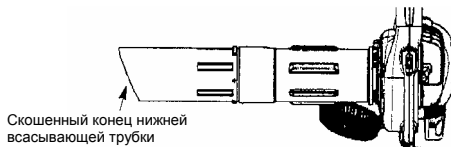
4. Совместите выступы на внутренней поверхности всасывающего отверстия с пазами на верхней всасывающей трубке.



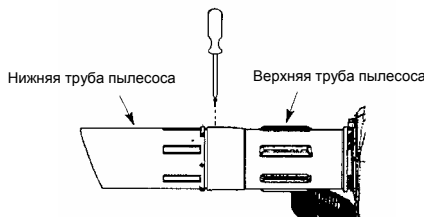
5. Вставьте верхнюю всасывающую трубку во всасывающее отверстие. Для фиксации трубы в воздуховоде поверните трубку против часовой стрелки до щелчка.



6. Сориентируйте скошенный конец нижней всасывающей трубы как показано на рисунке. Вставьте нижнюю вакуумную трубку в верхнюю вакуумную трубку так, чтобы нижняя трубка плотно села в верхнюю (зайдя в нее примерно на 7 см).



7. Соединив вакуумные трубы, расположите этикетку в нижней части верхней трубы. Зафиксируйте трубы, закрутив соответствующий винт.



ПЕРЕВОД УСТРОЙСТВА ИЗ РЕЖИМА ПЫЛЕСОСА В РЕЖИМ КОМПРЕССОРА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время сдувания мусора, держите устройство так, чтобы глушитель был направлен в сторону от вашего тела и одежды (см. ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ).

1. Разъедините угловую трубу и пылесборник, повернув фиксатор против часовой стрелки.
2. Отсоедините всасывающие трубы, повернув их по часовой стрелке.
3. Закройте крышку всасывающего отверстия и убедитесь, что она закрыта на защелку.
4. Снова установите трубку компрессора (см. СБОРКА ТРУБЫ ВОЗДУХОДУВКИ).

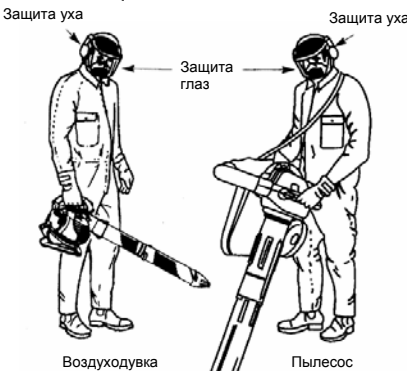
РЕГУЛИРОВКА РЕМНЯ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ НА ПЛЕЧЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время засасывания мусора, держите устройство так, чтобы глушитель был направлен в сторону от вашего тела и одежды (см. ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ)..

1. Наденьте ремень через голову и положите его на левое плечо.
2. Протяните правую руку к задней части мешка для сбора мусора.
3. Отрегулируйте ремень так, чтобы мешок для сбора мусора пылесоса/шов ремня находились между большим и указательным пальцами.
4. Убедитесь в свободном токе воздуха через коленчатую трубу в мешок для сбора мусора. Если мешок будет перегнут, устройство не будет нормально работать.



ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время засасывания или сдувания мусора, держите устройство так, чтобы глушитель был направлен в сторону от вашего тела и одежды (см. ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ).

- Во избежание потери слуха в связи с высоким уровнем шума, необходимо, во время пользования устройством, использовать беруши.
- Во избежание риска получения травмы при контакте с врашающимися механизмами устройства, выключите двигатель перед установкой или заменой принадлежностей. Не эксплуатируйте устройство без установленного ограждения.
- Эксплуатируйте устройство только в разумное время – не пользуйтесь им рано утром или поздно вечером, когда вы можете нарушить покой других людей. Используйте устройство только во время, соответствующее местным требованиям. Обично рекомендуется пользоваться устройством с 9:00 до 17:00 часов с понедельника по субботу.
- Для снижения уровня шума, ограничьте количество приспособлений, используемых одновременно.
- Для снижения шума, используйте воздуховушку на максимально низкой скорости, необходимой для выполнения работы.
- Используйте грабли и щетки для того, чтобы сделать мусор более подвижным во время его сдувания.
- В запыленных условиях, слегка увлажните очищаемые поверхности или используйте распылительную насадку при наличии воды.
- Экономьте воду, используя воздуховушку вместо шланга с водой для выполнения различных видов работ в саду и на лужайке, включая очистку водосточных канав, решеток, беседок, ограждений, веранд и садов.
- Во время выполнения работ следите за детьми, домашними животными, открытыми окнами или недавно помытыми автомобилями. При сдувании мусора соблюдайте меры предосторожности.
- Полностью выдвигайте форсунку воздуховушки, чтобы поток выдуваемого воздуха находился как можно ближе к поверхности земли.
- После использования воздуховушки и другого оборудования ПОЧИСТИТЕ ЕГО! Уберите мусор в соответствующие контейнеры для мусора.

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед запуском двигателя убедитесь, что вы внимательно ознакомились с правилами по технике безопасности при обращении с топливом. Если вы не поняли правила техники безопасности, не заправляйте ваше устройство топливом. Обратитесь к авторизованному дилеру по обслуживанию устройства.

ЗАПРАВКА ДВИГАТЕЛЯ ТОПЛИВОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При заправке устройства топливом, медленно отворачивайте крышку бензобака.

Данный двигатель сертифицирован для работы с неэтилированным бензином. Перед работой бензин следует смешивать с моторным маслом хорошего качества, предназначенным для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением в соотношении 40:1. Соотношение 40:1 достигается смешиванием 5 литров неэтилированного бензина с 0,125 литра масла. НЕЛЬЗЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ автомобильным или судовым маслом. Масла такого типа могут повредить двигатель. При приготовлении топливной смеси следуйте указаниям на емкости с маслом. Сразу же после добавления масла к бензину встрайхните емкость, чтобы обеспечить однородное перемешивание смеси. Прежде чем выполнять заправку устройства топливом, обязательно прочтите и соблюдайте правила техники безопасности, относящиеся к топливу.

ОСТОРОЖНО! Ни в коем случае не заливайте в ваш двигатель неразбавленный бензин. Это вызовет не обратимое повреждение двигателя.

ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВУ

Применяйте неэтилированный бензин хорошего качества. Минимальное рекомендуемое октановое число - 90 (RON - дорожное октановое число).

ВАЖНО

Использование спиртосодержащих топлив (в которых спирт составляет более 10%) может отрицательно сказаться на характеристиках и продолжительности службы двигателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неверное применение топлива и/или смазочных материалов может привести к следующим неисправностям: неверное включение сцепления, перегрев, образование «парового замка», потеря мощности, нарушение смазочных свойств, повреждение топливопроводов, прокладок и внутренних компонентов карбюратора и т.д. Спиртосодержащие топлива вызывают сильную абсорбцию влаги в топливо-масляной смеси с последующей сепарацией топлива и масла.

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

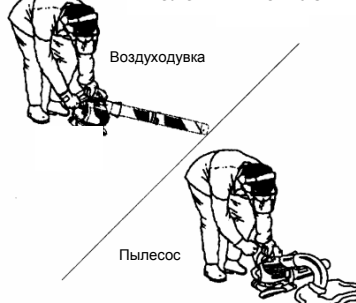
- Отпустите пусковое устройство дросселя.
- Нажмите выключатель и удерживайте его в положении STOP (СТОП) до остановки двигателя.

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед использованием устройства ОБЯЗАТЕЛЬНО убедитесь в надежном креплении труб.

- Заправьте топливо в бензобак. Отойдите от места заправки, как минимум, на 3 метра.
- Держите устройство в положении запуска, как это показано на рисунке. Убедитесь, что конец воздуховодки направлен в сторону от людей, животных, стекол и твердых предметов.

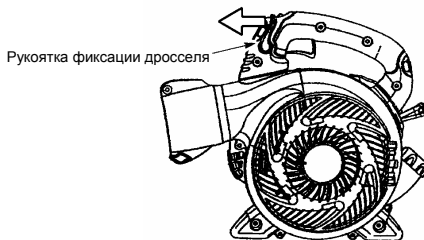
ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСКА



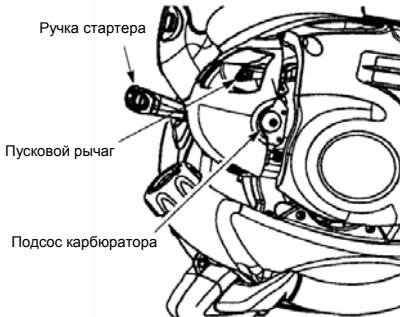
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При запуске двигателя держите устройство так, как это показано на рисунке. При запуске двигателя или во время его работы не устанавливайте устройство на какой-либо поверхности, за исключением чистой, твердой поверхности. Мусор, такой как гравий, песок, пыль, трава и т. п. может попасть во входной канал воздуха и может быть выброшен через отверстие нагнетания, что может привести к повреждению устройства, вашей собственности или привести к травмам посторонних людей или оператора устройства.

ЗАПУСК ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ (или теплого двигателя после полного расхода топлива)

1. Переведите рукоятку фиксации дросселя в положение холостого хода.



2. Медленно нажмите кнопку подсоса 6 раз.
3. Переведите пусковой рычаг в положение START (ПУСК).



4. Пять раз резко дерните за ручку шнура стартера контролируемым и уверенным движением (не более 3 раз при температуре выше 32° С/90° F). Если двигатель заведется и начнет работать раньше, чем будет выполнено 5 рывков, дайте ему поработать в течение 5 секунд; затем нажмите до упора на рычаг управления дросселем, чтобы отключить пусковую систему (пусковой рычаг возвращается в положение RUN (РАБОТА)). Шаги 5 и 6 не нужны.
5. Нажмите до упора на рычаг управления дросселем, чтобы отключить пусковую систему (пусковой рычаг возвращается в положение RUN (РАБОТА)).
6. Резко дерните несколько раз шнур стартера, скимая при этом пусковое устройство дросселя, пока двигатель не запустится.

ЗАПУСК ГОРЯЧЕГО ДВИГАТЕЛЯ

1. Сожмите и удерживайте пусковое устройство дросселя.
2. Резко дерните несколько раз шнур стартера, скимая при этом пусковое устройство дросселя, пока двигатель не запустится.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обычно процедуру запуска прогретого двигателя можно применять в течение 5-10 минут после выключения двигателя. Если двигатель не работал более 10 минут, то необходимо выполнить его запуск, следуя указаниям в разделе ЗАПУСК ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ или инструкциям по запуску, нанесенным на двигатель.

ЗАПУСК ЗАЛИТОГО ДВИГАТЕЛЯ

Переполненный двигатель можно запустить, переведя пусковой рычаг в положение RUN (РАБОТА) и скваж отказа пусковое устройство дросселя. Резко дерните несколько раз ручку стартера, скимая при этом пусковое устройство дросселя, пока двигатель не запустится. В зависимости от того, насколько сильно переполнен двигатель, для запуска может потребоваться большое количество рывков. Если двигатель все равно не запускается, обратитесь к ТАБЛИЦЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не прикасайтесь к глушителю до полного остывания двигателя и глушителя. Прикосновение к горячему глушителю может привести к ожогам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Все действия по обслуживанию, за исключением настройки карбюратора, должны выполняться при отсоединенном свече зажигания.

УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ ОСЛАБШИХ КРЕПЛЕНИЙ И ДЕТАЛЕЙ

- Глушитель
- Колпачок свечи
- Воздушный фильтр
- Винты корпуса

УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ ПОВРЕЖДЕННЫХ И ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ

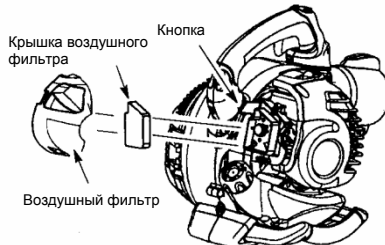
Для замены поврежденных или изношенных деталей обратитесь в авторизованный центр по обслуживанию.

- Рычаг газа – убедитесь, что рычаг газа нормально работает, установив его в положение СТОП. Убедитесь, что двигатель выключился, затем заново запустите двигатель и продолжите работу.
- Залейте топливо в бак. Если топливный бак поврежден или подтекает, прекратите пользование устройством.
- Мешок для сбора пыли – прекратите использовать мешок для сбора пыли, если он изношен или поврежден.

ОСМОТРИТЕ И ПОЧИСТИТЕ УСТРОЙСТВО И ВСЕ ЕГО НАКЛЕЙКИ

- После каждого использования осмотрите все устройство на наличие ослабших или поврежденных деталей. Очистите устройство и наклейки, используя влажную ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве.
- Затем протрите устройство чистой сухой тканью.

ПОЧИСТИТЕ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР



Чистка воздушного фильтра:

Загрязненный воздушный фильтр снижает эксплуатационные характеристики устройства, повышает расход топлива и увеличивает вредные выбросы. Чистите воздушный фильтр через каждые 5 часов работы или ежегодно, в зависимости от того, что наступает первым.

1. Почистите крышку и поверхность вокруг нее, чтобы предотвратить попадание мусора в камеру карбюратора при снятии крышки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем как открыть крышку воздушного фильтра переведите рычаг заслонки в положение RUN (РАБОТА).

2. Откройте крышку воздушного фильтра, нажав кнопку (см. рисунок). Выньте воздушный фильтр.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не промывайте фильтр в бензине или в других воспламеняющихся жидкостях. Это может привести к взорваннию или образованию вредных паров.

3. Промойте фильтр в мыльной воде.
4. Просушите фильтр.
5. Нанесите на фильтр несколько капель масла и сожмите его для равномерного распределения масла.
6. Установите детали на место.

ЗАМЕНА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Для облегчения запуска и нормальной работы двигателя ежегодно меняйте свечу зажигания. Зазор между контактами свечи должен составлять 0,64 мм (0,025 дюйма). Время образования искры фиксированное и не регулируется.

1. Отверните свечу и затем снимите с нее колпачок.
2. Вытащите свечу из цилиндра и утилизируйте ее.
3. Установите новую свечу марки Champion RCJ-6Y и как следует затяните ее при помощи ключа на 19 мм.

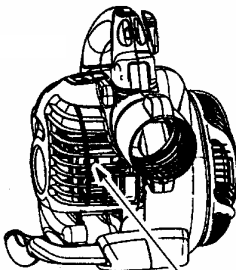
ЗАМЕНА ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

Для замены топливного фильтра полностью спейтесь топливо из устройства. Установите новый топливный фильтр и соберите устройство. Вытащите фильтр из топливного бака и уберите его из топливной линии. Установите на топливной линии новый фильтр и соберите устройство.



ПРОВЕРЬТЕ ВИНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ГЛУШИТЕЛЯ

Во избежание поломки один раз в год проверяйте затяжку винтов крепления глушителя и, при необходимости, затяните их.



Винт крепления глушителя

РЕГУЛИРОВКА КАБРЮРАТОРА

Карбюратор был тщательно отрегулирован на заводе-изготовителе. Регулировка скорости холостого хода необходима в случае возникновения одной из перечисленных ниже ситуаций:

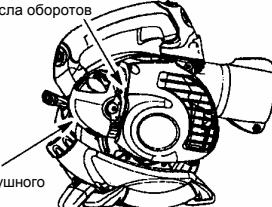
- При отпускании ручки газа двигатель не переходит на холостые обороты.

РЕГУЛИРОВКА ХОЛОСТНЫХ ОБОРОТОВ

Дайте двигателю перейти на холостой ход. Отрегулируйте скорость двигателя так, чтобы он не глох (что происходит при слишком низкой скорости холостого хода).

- Поверните винт регулировки холостого хода по часовой стрелке, если двигатель резко сбрасывает обороты или глохнет.
- Для уменьшения скорости двигателя винт регулировки холостого хода необходимо поворачивать против часовой стрелки.

Винт регулировки числа оборотов
на холостом ходу



Крышка воздушного

Если вам необходима дополнительная помощь или вы не уверены в правильности выполнения этой процедуры, обратитесь к авторизованному представителю по обслуживанию или дилеру.

ХРАНЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В конце сезона, или если устройство не будет использоваться более 30 дней, его необходимо подготовить к хранению.

- Дайте двигателю остыть и как следует зафиксируйте устройство перед его хранением или транспортировкой.
- Храните устройство и топливо в хорошо проветриваемом месте, где пары бензина не могут соприкоснуться с искрами или открытым пламенем, вдали от нагревателей воды, электромоторов, рубильников, печей и т. п.
- Храните устройство со всеми установленными на нем ограждениями. Располагайте устройство так, чтобы его острые детали не могли нанести травму
- Храните устройства и емкости с топливом в местах, недоступных для детей.

ВНЕШНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Перед длительным хранением устройства тщательно почистите его. Храните устройство в чистом сухом помещении.
- Слегка протрите маслом внешние металлические поверхности устройства.

ДВИГАТЕЛЬ

- Вытащите свечу зажигания и через это отверстие залейте в цилиндр одну чайную ложку масла для 2-тактных двигателей (комнатной температуры). 8-10 раз медленно дерните шнур стартера для равномерного распределения масла.
- Установите на место новую свечу рекомендуемой марки и с соответствующим капиллярным числом.
- Почистите воздушный фильтр.
- Осмотрите все устройство на предмет ослабших винтов, гаек и болтов. Замените все поврежденные, поломанные или изношенные детали устройства.
- Каждый сезон запускайте устройство только со свежим топливом, смешанным с маслом в соответствующей пропорции.

ДРУГОЕ

- Не используйте топливо, оставшееся с прошлого сезона.
- Если топливная емкость начала ржаветь, замените ее.

ТАБЛИЦА ОБНАРУЖЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением действий, рекомендуемых ниже, всегда выключайте двигатель и снимайте контакт со свечи зажигания, если только действия не требуют их выполнения при работающем двигателе.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Двигатель не запускается.	1. Двигатель залит. 2. Нет топлива в баке. 3. Нет искры. 4. Топливо не поступает в карбюратор. 5. Низкая степень сжатия.	1. См. "Инструкции по запуску". 2. Залейте в бензобак топливо, приготовленное в соответствующей пропорции. 3. Установите новую свечу. 4. Возможно, загрязнен топливный фильтр; замените. Топливная линия, возможно, пережата или перекручена; устраните неисправность или замените топливопровод. 5. Обратитесь к авторизованному дилеру по обслуживанию устройства.
Двигатель плохо работает на холостых оборотах.	1. Топливо не поступает в карбюратор. 2. Необходима регулировка карбюратора. 3. Изношено уплотнение коленчатого вала. 4. Низкая степень сжатия.	1. Возможно, загрязнен топливный фильтр; замените. Топливная линия, возможно, пережата или перекручена; устраните неисправность или замените топливопровод. 2. См. раздел "Регулировка карбюратора". 3. Обратитесь к авторизованному дилеру по обслуживанию устройства. 4. Обратитесь к авторизованному дилеру по обслуживанию устройства.
Двигатель не набирает оборотов, ему не хватает мощности или он глухнет при нагрузке.	1. Загрязнен воздушный фильтр. 2. Топливо не поступает в карбюратор. 3. Залита свеча зажигания. 4. Забит экран искрогасителя. 5. Необходима регулировка карбюратора. 6. Скопление сажи в глушителе. 7. Низкая степень сжатия.	1. Почистите или замените воздушный фильтр. 2. Возможно, загрязнен топливный фильтр; замените. Топливная линия, возможно, пережата или перекручена; устраните неисправность или замените топливопровод. 3. Почистите или замените свечу зажигания; проверьте зазор. 4. Замените экран искрогасителя. 5. См. раздел "Регулировка карбюратора". 6. Обратитесь к авторизованному дилеру по обслуживанию устройства. 7. Обратитесь к авторизованному дилеру по обслуживанию устройства.
Двигатель сильно дымит.	1. Частично открыта воздушная заслонка. 2. Неправильно приготовленная топливная смесь. 3. Загрязнен воздушный фильтр. 4. Необходима регулировка карбюратора.	1. Отрегулируйте положение воздушной заслонки. 2. Слейте топливо из топливного бака и заполните бак топливом с правильным соотношением. 3. Почистите или замените воздушный фильтр. 4. См. раздел "Регулировка карбюратора".
Двигатель греется.	1. Неправильно приготовленная топливная смесь. 2. Несоответствующая свеча зажигания. 3. Необходима регулировка карбюратора. 4. Скопление сажи в глушителе.	1. Смотрите раздел "Заправка устройства топливом". 2. Замените на соответствующую свечу зажигания. 3. См. раздел "Регулировка карбюратора". 4. Обратитесь к авторизованному дилеру по обслуживанию устройства.

Заявление о соответствии Европейского Союза (Применяется только для Европы)

Мы, Отделение Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, Тел.: +1 36 46 146000, в качестве уполномоченного представителя Сообщества, заявляем, что садовая воздуходувка/вакуумная McCulloch модели Mac GBV 345, начиная с серийного номера 2009-031N00001, соответствует ДИРЕКТИВЕ СОВЕТА:

от 17 мая 2006 года "о машинах" 2006/42/EG.

от 15 декабря 2004 года "об электромагнитной совместимости" 2004/108/EG, и действующему в настоящее время приложению.

от 8 мая 2000 года "об эмиссии шума в окружающую среду" 2000/14/EG, приложение V. Дополнительная информация по эмиссиям шума приведена в разделе Технические характеристики.

Были использованы следующие стандарты: EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007.

SMP, The Swedish Machinery Testing Institute (Шведский институт тестирования промышленных изделий), Fyrisborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala, Sweden, проводил добровольное подтверждение типа изделия. Номер сертификата (-ов): SEC/09/2024.

09-11-01

Ronnie E. Goldman, Технический директор
Уполномоченный представитель Husqvarna AB
и ответственный за техническую документацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ: Mac GBV 345

ДВИГАТЕЛЬ

Объем двигателя, см ³	25
Максимальная мощность двигателя в соответствии с ISO 8893, кВт	0,75
Холостой ход +/- 400, об/мин	3700
Глушитель с катализатором	Да

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

Свеча зажигания	Champion RCJ-6Y
Зазор между электродами, мм	0,6

СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА И СМАЗКИ

Объем топливного бака, см ³	540
--	-----

ВЕС

Вес без трубки с пустым баком, кг	4,4
-----------------------------------	-----

УРОВЕНЬ ШУМА

(см. Примечание 1)

Уровень мощности шума, измеренный дБ(А)	103,9
Уровень мощности шума, гарантированный L _{WA} , дБ(А)	108,0

УРОВНИ ШУМА

(см. Примечание 2)

Эквивалентный уровень звукового давления на уши пользователя, измерены согласно ISO 22868, дБ(А)	
С нагнетательной трубкой и насадка (оригинальной)	96,7
С трубкой щепесоса (оригинальной)	98,6

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

(см. Примечание 3)

Уровень вибрации (a _{hv_eq}) на ручках измерен согласно ISO 22867 в м/с ²	
С нагнетательной трубкой и насадка (оригинальной), правым	10,1
С трубкой щепесоса (оригинальной), левым/правым	8,2/10,4

Примечание 1: Уровень шума в окружающей среде измеряется как мощность звука (L_{WA}) согласно директиве Европейского Союза 2000/14/EC. Указанный уровень шума для машины измерен с оригинальным реекущим оборудованием, дающим наивысший уровень. Разница между гарантированным и измеренным уровнем шума в том, что гарантированный уровень шума также включает разброс результатов измерений и вариации между машинами одной и той же модели, согласно директиве 2000/14/EC.

Примечание 2: Указанные данные об эквивалентном уровне шумового давления для машины имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 дБ (A).

Примечание 3: Указанные данные об эквивалентном уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 м/с².

SÜMBOLITE TÄHENDUS



HOIATUS! Puhur võib olla ohtlik! Hooletu või ebaõige kasutamine võib põhjustada tõsisid või isegi eluohutlike vigastusi.



Enne puhuri kasutamist luguge kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.



Kasutada aktepteeritud kaitseprille või näokaitset, aktepteeritud kuulmiskaitseid, ja respiraator tolmustes töötamismustes ning kuulmiskaitseid.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



HOIATUS! Veendu selles, et kontrolliuk on lukustatud kinni või selles, et imitoru on paigaldatud. Ara mitte kunaagi puudutada puhuri tiivikut.



Juhised imuri sisselaskse katte avamiseks.



Müratase 7,5 meetri peal



Kasutage pliihaba bensiini või kvaliteetset pliid sisaldavat bensiini ja kahetaktilistele mootoritele mõeldud öli.



HOIATUS! Lehepuhur võib suure jõuga üles paisata esemeid, mis võivad seadme kasutaja suunas tagasi pöördu. See võib tekitada tõsisid silmakahtustusi.



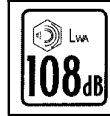
HOIATUS! Summuti on kasutamise ajal ja pärast seda väga tuline. Ärge katsuge summutit, selle kaitset ega ümbrisveaid pindu või vormaldage neil pindadel kokkupuudet kergesti üttivate materjalidega nagu kuivand rohi või kütus.



Masina kasutaja peab tagama, et keegi ei tuleks töötamise ajal masinale lähemale kui 15 m. Kui samas piirkonnas töötab masinaga mitu inimest, tuleb nende vahel hoida vähemalt 15 m ohutusvahet.



HOIATUS! Imuriga töötades või prahiti puhudes hoidke seadet nii, et summuti osutaks teie kehast ja rietest eemale.



Müratase

OHUTUSEESKIRJAD

⚠ HOIATUS! Ohutuseeskirjade ja –meetmete mittetäitmise võib põhjustada tõsisid vigastusi.

ÖPPIGE OMA TÖÖRISTA TUNDMA

- Lugege enne tööle hakkamist kasutusjuhend hoolikalt läbi, kuni te olete aru saanud kõigist hoiatustest ja ohutuseeskirjadest.
- Lubage imur-puhuriga töötada ainult isikutel, kes saavad aru ja täidavad kõiki kasutusjuhendis leiduvaid hoiatusi ja juhiseid.

⚠ HOIATUS! Vaadake tööpiirkond enne tööle hakkamist üle. Koristage ära prahit ja kõvad esemed nagu kivid, klaas, traat jne, mis võivad anda rikoseti, lendu pääseda või mõnel muul viisil töö ajal vigastusi põhjustada.

⚠ HOIATUS! Imuriga töötades või prahiti puhudes hoidke seadet nii, et summuti osutaks teie kehast ja rietest eemale (vt **TOOASEND**).

Kasutage seadet puhurina:

- Prügi ja mahalõigatud rohu pühkimiseks juurdepääsuteedelt, könniteedelt, siseöuedelt jne.
- Mahalõigatud rohu, kõrte või lehitede puhumiseks kuhja, ühenduskohtade või telliste vahelt.

Kasutage seadet imurina:

- Kuiva materjali nagu lehed, rohi, väikesed okсад ja paberitükid üleskorjamiseks.
- Imuriga töötamisel on tulemused köige paramed, kui töötada kõrgel pöörde arvul.
- Imuriga töötades liikuge aeglased üle materjali edasi–tagasi. Ärge suruge seadet prahihunnikusse, sest nii võib seade ummistuda.

- Parimate tulemuste saamiseks hoidke imur-puhuri toru umbes 2,5 cm maapinna kohal.

MÖELGE TÖOPLAAN VAREM LÄBI

- ⚠ HOIATUS!** Seade tekibat töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib välä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösta või surmaga lõppetavate kahjustuse riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimeset pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Kandke töötamise, teenindamise ja hooldamise ajal alati silmakaitseid. Silmakaitsetakistab kividel või prahil silma ja näkku sattumast ning vältib pimedaks jäämist ja/või tösisid vigastusi. Silmakaitsetahustus peaks olema Z87.
 - Kandke alati korralikke jalatseid. Ärge käige paljajalu ega sandaalides.
 - Kandke alati respiraatorit või näomaski, kui töötate seadmega tolmuses keskkonnas.
 - Kinnitage juuksed õlgadest kõrgemale. Kinnitage või võtke ära ehted, avarad riided, rihmad, lipsud jms, mis võivad liikuvate osade vahelle jääda.
 - Arge käsitsge seadet, kui olete väsinud, haige, ärritunud või olete tarvitane alkoholi, uimasteid või ravimeid.
 - Lõikuri kävitamisel ja sellega töötamisel hoidke lapsed, kõrvalseisjad ja loomad vähemalt 15 m kaugusele. Arge suunake puhi otsikut inimestele või loomade suunas.

KÄIDELGE KÜTUST ETTEVAATLIKULT

- Vältige kõiki sädeme – või süttimisallikaid (sealhulgas süttsetamist, lahtist tuld või sädemeid pöhjustavaid töid) kohas, kus kütust segatakse, valatakse või ladustatakse.
- Segage ja valage kütust väljas; ladustage kütust jahedas, kuivjas ja hästiventileeritud kohas; kasutage kütuse käitlemiseks selleks ettenähtud tähistatud mahutit.
- Arge suitsutage kütuse käitlemise ega imur-puhuriga töötamise ajal.
- Veenduge, et seade on õigesti kokku pandud ja töökoras.
- Arge lisage kütust, kui mootor töötab.
- Vältige kütuse või öli mahaminekut. Enne mootori kävitamist pühkige ära mahaläinud kütus.
- Enne mootori kävitamist viige lõikur vähemalt 3 m kütuse tankimise kohast eemale.
- Ladustage bensiini alati kergesisüttivate vedelike säilitamiseks ettenähtud konteinerites.

TÖÖ IMUR-PUHURIGA PEAB OLEMA OHUTU

- ⚠ HOIATUS!** Seisake mootor enne imuri sisselaskse avamist. Et vältida pöörlevatest labadest tingitud tösisid vigastusi, peab mootor olema seiskenud ning rootori labad ei tohi liikuda.

- ⚠ HOIATUS!** Imuriga töötades või prahiti puhudes hoidke seadet nii, et summu-

ti osutaks teie kehast ja rietest eemale (vt TÖÖASEND).

- See aiaapuhur/imeja on möeldud ainult lehitede ja muu maas oleva prahi ärapuhumiseks või eemaldamiseks.
- Enne kasutamist kontrollige lõikurit alati kulunud, lahtitulnud, puuduvate või vigastatud osade suhtes. Ärge hakake tööle enne, kui masin on töökorras.
- Hoidke välispinnad ölist ja kütusest puhtad.
- Ärge kunagi kävitage ega laske masinat töötada kinnises ruumis. Heitgaaside sisseehingamine võib lõppeda surmaga.
- Katalüsaatorsummuti on kasutamise ajal ja ka peale seismajaäämist väga kuum. See kehitib ka tühikäigu puhul. Selle puudutamine võib tekitada nahal pöletust. Ole tuleohu suhtes tähelepanelik!
- Staatilise elektrilöögi vältimiseks ärge kandke seadmega töötades kummikindaid või muid isoleeritud kindaid.
- Kui mootor töötab, on lubatud masinat asetada ainult puhtale kövale pinnale. Prügi (kruus, liiv, tolm, rohi jne) võib öhu sisveoolu avast sattuda masinasse, kust see väljalaskeavast välja paisatakse, mis kahjustab seadet või muid esemeid ning võib vigastada inimesi.
- Vältige ohtlikku ümbrust. Ärge kasutage ventileerimata kohas ega juhul, kui võivad koguneda plahvatusohtlikud aurud või vingugaas.
- Ärge sirutage ennast töö ajal liiga kaugel ette ega töötage ebakindlal alusel nagu redelli, puu otsas, järsul nõerval, katusel jne. Jalgearuine peab olema alati kindel ja tasakaalus.
- Ärge kunagi pange puhuri torudesse esemeid; suunake minemapuhutav prah eemale inimestest, loomadest, klaasist ja sellistest objektidest nagu puud, autod, seinad jne. Öhk võib paisata kivid, prahi või puupulgad lendu, mis võib vigastada inimesi või loomi, lõhkuda klaasi või pöhjustada muud kahju.
- Ärge kunagi laske seadmel käia, kui sellega ei ole ühendatud lisaseadmeid. Kui kasutate seadet puhrurina, paigaldage alati puhuri torud. Kui kasutate seadet imurina, paigaldage imuri torud ja imuri kott. Veenduge, et imuri tömplukk on lõpuni kinni takistada öhuvoolu.
- Ärge kunagi asetage esemeid öhu sissevötu avasse, sest see takistab öhuvoolu ja võib seadet vigastada.
- Ärge kunagi kasutage kemikaalide, väetiste või muude ainete levitamiseks, mis võivad sisalda mürkiseid materjale.
- Et vältida tule levimist, ärge kasutage seadet kulu – või vosaපõlengute, kamarinate, grillahjude, tuhatatoide jne läheduses.
- Tehke seadmega ainult selliseid töid, mida on käesolevas kasutusjuhendis selgitatud.

HOOLDAGE OMA TÖÖRIISTA ÕIGESTI

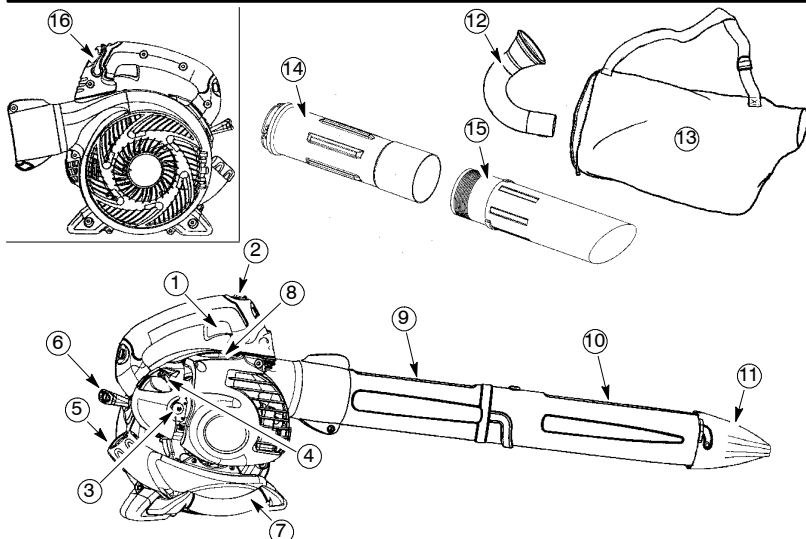
- Laske kõik hooldustööd teha volitatud hooldusfirmas, v.a kasutusjuhendis kirjeldatud protseduurid.
- Ühendage küünlauhe enne hooldustöid lahti, v.a karburaatori reguleerimisel.
- Soovitame kasutada ainult McCullochi varuosi; teiste osade kasutamine võib katkestada garantii ning kahjustada masinat.
- Tühjendage enne puhuri hoiule panemist kütusepaak. Kasutage karburaatorisse jäanud kütus ära, lastes masinal käia, kuni kütus on otsas.
- Ärge kasutage muid lisaseadmeid kui need, mida tootja antud seadmega kasutamiseks soovitat.
- Ärge hoidke puhurit ega kütust suletud ruumis, kus kütuseaurud võivad kokku puutuda säädemetega või lahtise tulega (boilerid, elektrimootorid või –lülid, ahjud jne).

• Hoidke tööriista kuivas kohas lastele kättesaamatult.

• Kinnitage seade transportimise ajaks.

OHUTUSALANE MARKUS: Bensiini-mootoriga käsi–tööriistade vibratsioon, kui sellega pikka aega kokku puututakse, võib inimestel, kes on altid vereringe häiretele või ebanormaalsele tursetele, põhjustada sõrmede, käte ja liigeste veresoonte või närvide kahjustusi. Pikaajalist kasutamist külma ilmaga on seostatud veresoonte kahjustustega muidu tervetel inimestel. Selliste sümpтомite ilmnemisel nagu tuimus, valu, jõu kaotus, nahal värvil või tekstuuri muutmine või sõrmede, käte või liigeste tundlikuse kadumine, tuleb tööriista kasutamise lõpetada ja pöörduda arsti poole. Vibratsioonivastane süsteem ei välista selliste probleemide esinemist. Kasutajad, kes töötavad elektritööriistadega regulaarselt ja pidevalt, peavad oma tervist ning tööriista seisundit regulaarselt jälgima.

MIS ON MIS?



MIS ON MIS?

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1. Gaasihoob | 9. Puhuri ülemine toru |
| 2. VÄLJA lülit | 10. Puhuri alumine toru |
| 3. Kütusepumba nupp | 11. Kõrgsurve otsik |
| 4. Käivitushoob | 12. Torupõlv |
| 5. Kütusepaagi kork | 13. Imuri kott |
| 6. Starteritross | 14. Ülemine imuri toru |
| 7. Imuri käepide | 15. Alumine imuri toru |
| 8. Süüteküünal | 16. Gaasihoova asendi kang |
| | 17. Kasutusjuhend |



17

KOKKUPANEK

KAST SISALDAB

Kontrollige, et kasti sisu oleks vastavuses järgmisse nimikirjaga:

- Ventilaator
- Puhuri ülemine toru
- Puhuri alumine toru
- Kõrgsurve otsik
- Torupõlv
- Imuri kott
- Ülemine imuri toru
- Alumine imuri toru
- Krudi imuri toru kokkupanemiseks

MÄRKUS: Kütusefiltril lõgisemine tühjas kütusepaagis on normaalne.

KOKKUPANEK

⚠ HOIATUS! Seisake mootor ja veenduge, et rootorilabad ei liigu, enne kui avate imuri sisselaskeava ukse või püüate paigaldada või eemaldada imuri või puhuri torusid. Pöörlevad labad võivad põhjustada tösieid vigastusi. Kui käsitlete liukuvaid osi, lülitage alati süüteküunal lahti.

⚠ HOIATUS! Kui saite seadme kokku panduna, korrae käiki samme, olemaks kindel, et seade on õigesti kokku pandud ning kõik kinnitusdetailid on korralikult kinni. Järgige kogu kasutusjuhendis sisalduvat ja seadmel olevat ohutusalast infot.

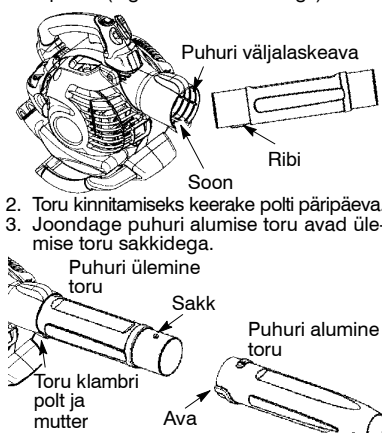
- Kokkupanekuks on vaja tavalist kruvikeerajat.

PUHURI KOKKUPANEK

PUHURI TORU KOKKUPANEK

1. Joondage puhuri ülemise toru ribi puhuri väljalaskeava soonega ja libistage toru kohale.

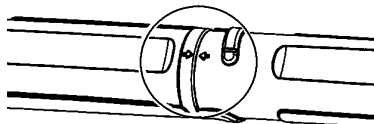
MÄRKUS: Toru kinnituspolt peab liukuma piisavalt vabalt, et puhuri torusid saaks paigaldada väljalaskeavasse. Polti saab lahti keerata vastupäeva (ärge mutred eemaldage).



2. Toru kinnitamiseks keerake polti päripäeva.
3. Joondage puhuri alumise toru avad ülemise toru sakkidega.

4. Libistage alumine puhuri toru ülemissesse.
5. Keerake alumist puhuri toru päripäeva kuni tunnete alumise ja ülemise toru kinnitumisele viitavat klöpsu.

MÄRKUS: Kui alumine ja ülemine toru on korrektelt kokku pandud, on mõlemal torul asetsevad nooled joondatud.

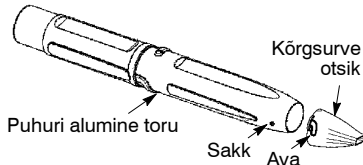


6. Torude kinnitusest vabastamiseks keerake polti vastupäeva (ärge mutred eemaldage) ja eemaldage seejärel torud.

KÖRGSURVE OTSIKU KOKKUPANEK

Kui soovite saada tugevamat öhuvoolu, kasutage kõrgsurve otsikut.

1. Joondage otsiku avad puhuri alumise toru sakkidega.

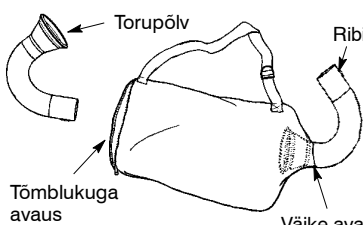


2. Libistage otsik alumisse torusse.
3. Keerake alumist puhuri toru päripäeva kuni tunnete otsiku ja alumise toru kinnitumisele viitavat klöpsu.

IMURI KOKKUPANEK

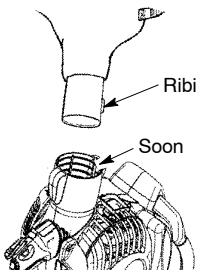
IMURI KOTI KOKKUPANEK

1. Avage imuri koti tömplukk ja pange torupõlv tekinud avausse.
2. Lükake torupõlve väike ots läbi kotisoleva väikese avause.



MÄRKUS: Veenduge, et koti väikese avause serv oleks tihealt vastu torupõlve, ning et torupõlve ribi on all.

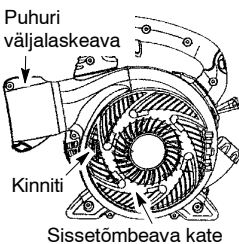
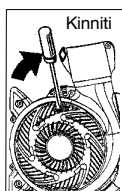
3. Sulgege koti tömplukk. Jälgige, et tömplukk oleks löpuni kinni tömmatud.
4. Eemaldage puhuri toru mootori küljest.



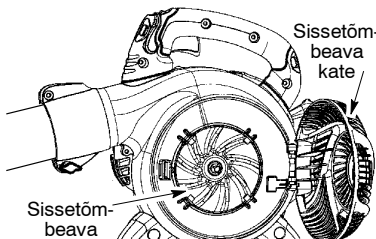
5. Lükake torupõlv puhuri väljalaskeavasse. Veenduge, et torupõlve ribi on puhuri väljalaskeava soonega kohakuti.
6. Torupõlve kinnitamiseks keerake ühen-duslühid pärinpäeva.

IMURI TORU KOKKUPANEK

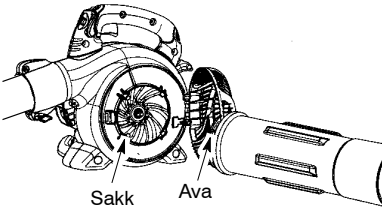
- ⚠ HOIATUS!** Seisake mootor ja veend-duge, et rootorilabud ei liigu, enne kui avate imuri sisselaskaveava ukse või püüate paigal-dada või eemaldada imuri- või puhuri toru-sid. Pöörlevad labad võivad põhjustada tösi-seid vigastusi.
1. Sisestage kruvikeeraja ots sissetömbetoruva kinnitusse.



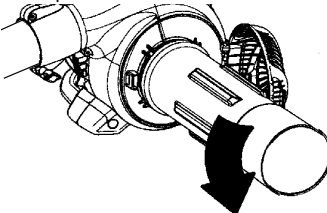
2. Kinnituse vabastamiseks kallutage käepi-det kruvikeerajaga õrnalt esiosa poole ja tömmake samal ajal sissetömbetoruva katet teise käega.
3. Hoidke sissetömbetoruva katet lahti kuni olete sissetömbetoruva paigaldanud.



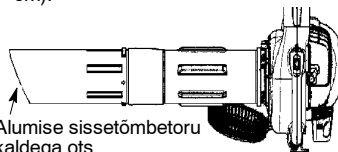
4. Joondage sissetömbetoru sees elevat sakid ülemise sissetömbetoru avadega.



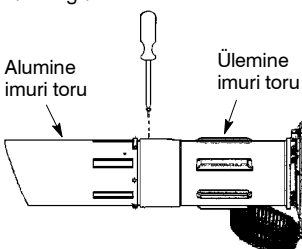
5. Suruge ülemine sissetömbetoru sis-setömbetavasse. Keerake toru vastupää-va kuni tunneta toru kinnitumisele viitavat klöpsi.



6. Joondage sissetömbetoru kaldega ots nagu joonisel näidatud. Lükake alumine imuri toru ülemisse torusse, kuni alumine toru on kindlalt ülemises torus (umbes 7 cm).



7. Kui imuri torud on kokku pandud, otsige üles etikett ülemise toru alaosas. Ühen-dage kaks toru püsivalt komplekti kuuluva kruviga.



SEADME KOHALDAMINE IMURIST PUHURIKS

- ⚠ HOIATUS!** Puhudes töötades prahti, hoidke seadet nii, et summuti osutaks teie kehast ja rijetest eemale (vt TÖÖASEND).
1. Eemaldage torupõlv ja sissetömbetoruva kott keerates torupõlve vabastusnuppu vas-tupäeva.
 2. Eemaldage sissetömbetoruud keerates neid pärinpäeva.

- Sulgege sissetõmbeava kate ja veenduge, et selle kinniti oleks suletud.
- Pange puhuri toru tagasi (vt PUHURI TORU KOKKUPANEK).

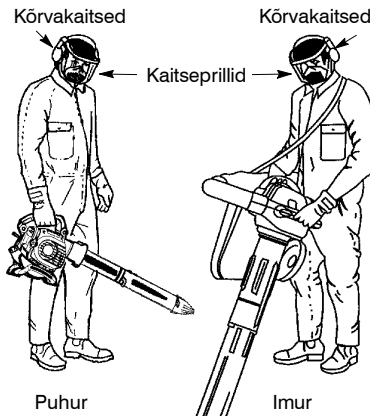
ÖLARIHMA REGULEERIMINE

- ⚠ HOIATUS!** Imuriga töötades prahti, hoidke seadet nii, et summuti osutaks teie kehast ja riitest eemale (vt TÖÖASEND).
- Asetage ölarihmu üle pea vasakule ölale.
 - Sirutage parem käsi imuri koti tagumise otsa suunas.
 - Reguleerige ölarihma, kuni imuri kott/ölahma ömlus on teie pöidla ja nimetissõrme vahel.
 - Veenduge, et öhk voolab torupõlvest vabalt kotti. Kui kott ei ole sirgelt, ei tööta seade korralikult.



TÖÖASEND

TÖÖASEND



- Mürataseme vähendamiseks kasutage puhuri antud töö tegemiseks vajaliku võimalikult madala mootori pöörete arvuga.
- Enne puhuriga töö alustamist kasutage prahi kobestamiseks kaabitsaid ja luudasid.
- Tolmistes tingimustes võib prahti pisut niisutada või kasutada pihusit, kui lähe-duses on vett.
- Säästke vett, kasutades mitmete muru- ja aiatööde tegemiseks voolukute asemel puhurit, sealhulgas sellistes kohtades nagu vihmaveereenrid, sirmid, siseöued, grillid, verandad ja aiad.
- Olge ettevaatlik laste, loomade, lahtiste akende või äsja pestud autode suhtes. Pu-huge prahd ohutult minema.
- Kasutage puhuri täisdüüsi, et öhuvool oleks maapinna lächedal.
- Päram puhuri ja muude seadmete kasutamist TEHKE TÖÖKOHT KORDA! Visake prahd prügikasti.

ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

NÄPUNÄITEID KASUTAMISEKS

- ⚠ HOIATUS!** Imuriga töötades või prahtri puuhedes hoidke seadet nii, et summuti osutaks teie kehast ja riitest eemale (vt TÖÖASEND).

- Et vähendada kuulmiskahjustuste riski, mida seostatakse mürataseme(te)ga, on nõutav kuulmiskaitse kandmine.
- Et vähendada roteeruvate osade poolt põhjustatud vigastuse ohtu, peatage mootor enne lisaseadmete paigaldamist või mahamonteerimist. Ärge töötage masina-ga, kui kaitse(d) ei ole paigaldatud. Kasutage tööriisti möistlikult – mitte varahommikul ega hilisõhtul, mil need võivad häirida teisi inimesi. Järgige kohalike määrustega sätestatud aegu. Tavaliselt soovitatatakse aegu esmaspäeval laupäevani kell 09.00 kuni 17.00.
- Mürataseme vähendamiseks piirake va-rustuse hulka, mida te korraga kasutate.

- ⚠ HOIATUS!** Enne töö alustamist lugege alati läbi kütuse kohta käivad ohutuseeskirjad. Kui te nendest aru ei saa, ärge masinat tankige. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga.

MOOTORI TANKIMINE

- ⚠ HOIATUS!** Kütust lisades eemaldage aeglasest kütusepaagi kork. Käesoleva mootori puhul tuleb kasutada pliivabale bensiini. Enne kasutamist tuleb bensiinile lisada kõrgekvaliteetset kahetaktilise öhkjahutusega öli, mis on möeldud segamiseks vahekorras 40:1. Vahekord 40:1 saavutatakse 5 litri pliivabale bensiinile 0,125 litri öli segamisel. Auto – või paadiöli EI TOHI KASUTADA Sellised olid tekitavad mootoririkkheid. Kütusesegu valmistamisel tuleb järgida õlimahutile trükitud juhiseid. Peale öli lisamist bensiinile tuleb kütuse segunemiseks korralikult mahutit loksutada. Enne tankimist tuleb alati

ohutusjuhised läbi lugeda ning neid tuleb ka järgida.

ETTEVAATUST: Ärge kunagi kasutage seadme puuhast bensiini. See võib mootoris jääävaid kahjustusi põhjustada.

NÖUDMISED KÜTUSELE

Kasutage kvaliteetset pliiivaba bensiini. Madalaimaks soovituslikuks oktaanarvuks on 90 (RON).

TÄHTIS

Alkoholiga segatud kütuste kasutamine (üle 10% alkoholi) võib põhjustada tösiseid mootori joudluse ja vastupidavuse probleeme.

HOIATUS! Kütuse ja/või määrdeainete väär kasutamine põhjustab järgmisi probleeme: vale siduri rakendus, ülekummenemine, gaaside lukustumine, võimsuse kadu, määrde puudulikkus, kütusevoolekute, tihindate ja sisemise karburaatori komponendiitide lagunemine, jne. Alkoholisandiga kütustest põhjustavad kõrget niiskuse imendumist kütusese/öli segusse, mis omakorda põhjustab öli ja kütuse eraldumise.

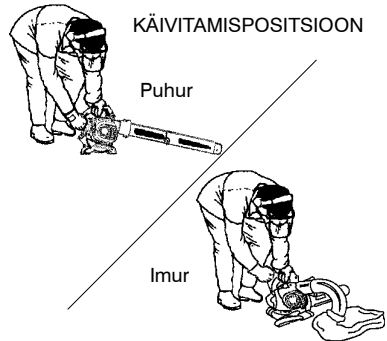
MOOTORI PEATAMINE

- Vabastage päästik.
- Vajutage STOP – lülitit ja hoidke seda alla, kuni mootor seiskub.

ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

HOIATUS! Te PEATE veenduma, et torud on korralikult ühendatud, ette kui alustate seadmega tööd.

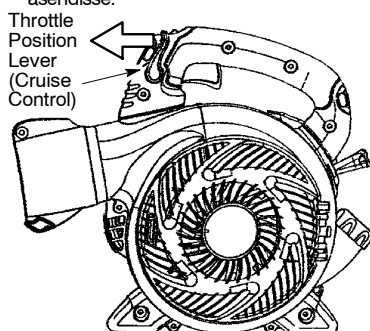
- Tankige puhur. Minge tankimiskohast vähemalt 3 m kaugusele.
- Hoidke puhurit stardiarendis, nagu joonisel näidatud. Veenduge, et puhuri ots ei ole suunatud inimestele, loomadele, klaasile või tugevest materjalist objektidele.



HOIATUS! Masinat kävitades hoidke seadet nagu joonisel kujutatud. Mootorit kävitades või kui mootor töötab, on lubatud masinat asetada ainult puhtale kövale pinnale. Prügi (kruus, liiv, tolm, rohi jne) võib õhu sisseveoolu avast sattuda masinasse, kust see väljalaskevast välja paisatakse, mis kahjustab seadet või muid esemeid ning võib tõsiselt vigastada inimesi.

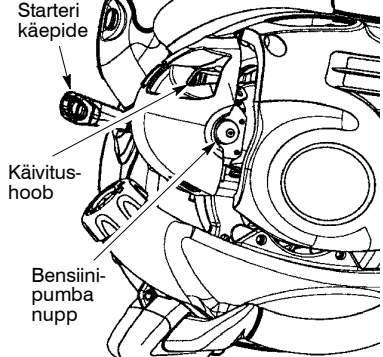
KÜLMA MOOTORI KÄIVITAMINE (või kui soojas mootoris saab kütus otsa)

1. Viige gaashoova asendi kang vabakäigu asendisse.



2. Vajutage bensiinpumba nuppu aeglaselt 6 korda.

3. Viige käivitushoob asendisse START.



4. Tömmake starteri käivitusnööri teravalit 5 korda kindla ja sujuva liigutusega (mitte rohkem kui 3 korda temperatuuril üle 32°C). Kui mootor kävitub ja jääb tööle enne 5 tömbamist, laske mootorigi käia 5 sekundit; seejärel vajutage gaashoob põhja, et lähtestata käivitussüsteem (käivituskang naaseb asendisse RUN). Sammut 5 ja 6 ei ole vajalikud.

5. Vajutage gaashoob põhja, et lähtestata käivitussüsteem (käivituskang naaseb asendisse RUN).
6. Tömmake käivitusnööri andes gaashoova abil gaasi kuni mootor kävitub ja jääb käima.

SOOJA MOOTORI KÄIVITAMINE

1. Andke gaasi ja hoidke seda asendit.
2. Tömmake käivitusnööri andes gaashoova abil gaasi kuni mootor kävitub ja jääb käima.

MARKUS: Tavaliselt võib mootorit soojas mootori käivitusjuhistele alusel käivitada 5 – 10 minuti jooksul peale seadme välja lülitamist. Kui seadet ei ole üle 10 minuti kasutatud, tuleb see käivitada KÜLMA MOOTORI KÄIVITUSJUHISTE või seadmel toodud käivitusjuhistele alusel.

ÜLEUJUTATUD MOOTORI KÄIVITAMINE

Ülejutatud mootori kävitamiseks viige kävituskang asendisse RUN ja vajutage gaasihooab põhja. Tömmake korduvalt kävitusnööri andes gaasihooava abil gaasi kuni

mootor käivitub ja jäab käima. Võibolla on vaja kävitushooba päris palju kordi tömmata sõltuvalt sellest, kui palju on mootor ülejutatud. Kui mootor ikka ei käivitu, vt. VEAOTSINGU TABELIT.

TEHNOHOOLDUS

⚠ HOIATUS! Summutit tohib puudutada ainult siis, kui mootor ja summuti on jahtunud. Kuum summuti võib põhjustada tõsisid põletusi.

⚠ HOIATUS! Enne hooldustöid ühenagine süüteküunal lahti, välja arvatud karbuuatori reguleerimise korral.

OTSIGE LAHTISEID KINNITUSELEMENTE JA DETAILE

- Summuti
- Süüteküunla piip
- Õhufilter
- Korpuse kruvid

OTSIGE VIGASTATUD VÕI KULUNDOSI

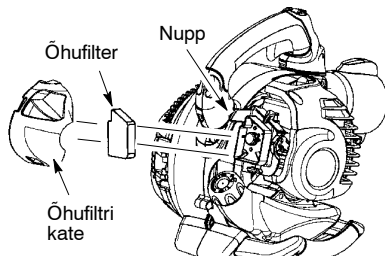
Võtke katkiste või kulunud osade asendamiseks ühendust volitatud edasimüüjaga.

- Gaasihood – veenduge, et gaasihood töötab korralikult. Selleks viige gaasihood asendisse STOP (STOPP). Veenduge, et mootor seisub; seejärel kävitage mootor uesti ja jätkake tööd.
- Kütusepaak – ärge kasutage seadet, kui selle kütusepaak on vigastatud või lekib.
- Imuri kott – ärge kasutage imuri kotti, kui see on rebenenud või katki.

KONTROLLIGE JA PUHASTAGE SEADE JA KLEEBISED

- Pärast iga kasutamist kontrollige kogu seadet lähtiste või vigastatud osade suhtes. Puhastage seade ja kleebised pehmetoimelisse puhastusvahendisse kastetud niiske lapiga.
- Pühkige seadet puhta kuiva riidega.

ÕHUFILTRI PUHASTAMINE



Õhufiltrti puhastamine:

Must õhufilter vähendab mootori võimsust ja suurenab kütusekulua ning kahjulikku heit-

gaase. Puhastage alati iga 5 töötunnit järel või kord aastas (mis esimesena kätle jõub).

1. Puhastage kate ja selle ümbrus, et katte eemaldamisel ei satuks karbuatorisse prahtri.

MÄRKUS: Enne õhufiltrti kaane avamist viige õhuklapि kang asendisse RUN.

2. Õhufiltrti kaane avamiseks vajutage nuppu (vaadake joonist). Eemaldage õhufilter.

MÄRKUS: Ärge puhastage filtrit bensiini ega muu tuleohliku vedelikuga. See võib tekitäda tuleohtu või kahjulikke aure.

3. Peske filtrit seebi ja veega.
4. Laske filtril kuivada.
5. Pange filtrile paar tilka öli; pigistage filtrit, et öli laiali läheks.
6. Pange detailid uuesti kohale.

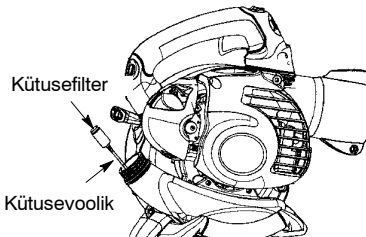
SÜÜTEKÜUNLA ASENDAMINE

Vahetage küunal iga aasta välja, et mootor kävitikuks kergemini ja töötaks paremini. Seadke süüteküunla sädevahemikku 0,6 mm. Süütemoment on fikseeritud, seda muuta ei saa.

1. Keerake piipu ja tömmake see välja.
2. Eemaldage silindrist küunal ja pange see kõrvale.
3. Asendage Champion RCJ-6Y süüteküünla ja pingutage tugevasti 19 mm võtmega.
4. Pange piip tagasi.

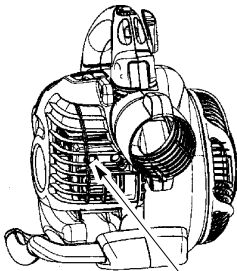
KÜTUSEFILTRI ASENDAMINE

Kütusefiltri asendamiseks laske kütusepaak tühjaks ning võtke kütusepaagi kork/kinnitusdetail välja. Tömmake filter paagist välja ja võtke ta kütusevooliku küljest ära. Paigaldage uus filter ning pange detailid tagasi.



KONTROLLIGE SUMMUTI KRUVISID

Et vältida kahjustusi, kontrollige kord aastas, kas summuti kinnituskruvid on korralikult kinni.



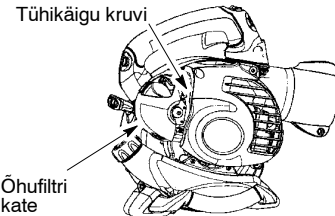
Paigaldu-skruvide augud

Tühikäigu kiiruse reguleerimine

Laske mootoril töötada tühikäigul. Reguleerige kiirust, kuni mootor töötab ilma tõrgeteta (tühikäigu kiirus liiga väike).

- Keerake tühikäigu kiiruse kruvi päripäeva, et suurendada mootori kiirust, kui mootor seiskub või välja sureb.
- Keerake tühikäigu kruvi vastupäeva, et mootori kiirust vähendada.

Tühikäigu kruvi



Õhufiltrikate

KARBURAATORI REGULEERIMINE

Karburaator on tehased hoolikalt seadistatud. Reguleerimine võib olla vajalik, kui märkate mõnd allpool loetletud tingimustest:

- Mootor ei lülitu tühikäigule, kui gaasihoob vabastatakse.

Kui vajate rohkem abi või kui te ei ole kindel, kuidas seda protseduuri teostada, võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga.

LADUSTAMINE

- HOIATUS!** Pärast hooaja lõppu, või kui te ei kavatse puhurit 30 või enam päeva kasutada, valmistage seade ladustamiseks ette.
- Laske mootorigi jahtuda ja pange lõikur ladustamiseks või transpordiks kindlalt paigale.
 - Ladustage lõikur ja küitus hästiventeeritud kohas, kus kütuseaurud ei puutu kokku säädemete ega leegiga (eemal boileritest, elektrimootoritest, lülititest, ahjudest jne).
 - Pange ladustamise ajal kõik kaitised kohale. Asetage seade nii, et teravad detailid ei saaks kedagi juhuslikult vigastada.
 - Ladustage puhuri ja küitus lastele kättesaamatu.

VÄLISPINNAD

- Kui seade kavatsetakse mõneks ajaks seisma panna, puhastage seda enne ladustamist põhjalikult. Hoidke seda puhtas ja kuivas kohas.
- Ölitage väliseid metallpindu kergelt.

SISEMINE MOOTOR

- Eemaldage süüteküunal ja valage 1 teelusikatäis 2-taktilise mootori öli (õhkjahutusega) läbi süüteküunlas oleva avause. Tömmake starter aeglaselt 8–10 korda, et öli ühlaselt laiali läheks.
- Asendage süüteküunal uuega, jälgides, et see oleks soovitatud tüübist ja soovitatud kuumusvahemikuga.
- Puhastage õhufilter.
- Kontrollige, et ükski kruvi, mutter ega polt ei oleks lahti. Asendage kõik vigastatud, murundunud või kulunud osad.
- Alustage hooaega värskse kütusega, millel on õige bensiini–öli suhe.

MUU

- Ärge hoidke eelmise aasta bensiini järgmiseks aastaks alles.
- Vahetage bensiinikanister välja, kui see roostetama hakkab.

VEAOTSINGU TABEL

⚠ HOIATUS: Enne kõigi allpool soovitatud parandustega tegemist seisake alati masin ja lahtutage süüteküunal. See ei kehti nende abinõude kohta, mis nõuavad seadme töötamist.

VIGA	PÕHJUS	PARANDAMINE
Mootor ei käivitu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mootoris on liiga palju kütust. 2. Kütusepaak tühí. 3. Süüteküunal ei süüta. 4. Kütus ei jöua karburaatorisse. 5. Madal surveaste. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vt "Käivitamisjuhised." 2. Täitke paak õige kütuseseguga. 3. Paigaldage uus süüteküunal. 4. Kontrollige, kas kütusefilter ei ole must; vahetage välja. Kui kütusevoolik on muljutud või katki, parandage see ära või vahetage välja. 5. Vt alalöiku "Karburaatori reguleerimine" lõigus "Teenindus ja reguleerimine".
Mootor ei tööta tühikäigul korralikult.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kütus ei jöua karburaatorisse. 2. Karburaatorit tuleb reguleerida. 3. Värvölli tihendid kulunud. 4. Madal surveaste. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige, kas kütusefilter ei ole must; vahetage välja. Kui kütusevoolik on muljutud või katki, parandage see ära või vahetage välja. 2. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga. 3. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga. 4. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga.
Mootor ei võta pöördeid üles, vähe võimsust või sureb koomuse all välja.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Öhufilter must. 2. Kütus ei jöua karburaatorisse 3. Süüteküunal märg. 4. Sädemepüüdja ekraan ummistonud. 5. Karburaatorit tuleb reguleerida. 6. Tahma on kogunenud 7. Madal surveaste. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puhastage või vahetage öhufilter. 2. Kontrollige, et kütusefilter ei ole must; vahetage välja. Kontrollige, et kütusevoolik ei ole muljutud või katki; parandage või asendage. 3. Puhastage süüteküunal või vahetage välja. 4. Vahetage ekraan välja. 5. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga. 6. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga. 7. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga.
Mootor suitseb liialt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Öhuklapp osaliselt kinni. 2. Kütusesegu vale. 3. Öhufilter must. 4. Karburaatorit tuleb reguleerida. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reguleerige öhuklappi. 2. Tühjendage kütusepaak ja täitke see uesti õige kütuseseguga. 3. Puhastage või vahetage öhufilter. 4. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga.
Mootor kuumeneb üle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kütusesegu vale. 2. Vale süüteküunal 3. Karburaatorit tuleb reguleerida. 4. Tahma on kogunenud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vt "Mootori tankimine" lõigus "Kasutamine". 2. Asendage õige süüteküünla. 3. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga. 4. Võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Ü västavusdeklaratsioon (kehitib ainult Euroopas)

Meie, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots**, tel: +46-36-146-500, volitatud ringkonna esindajana annab teada, et aiapuhur/imeja McCulloch mudel Mac GBV 345 alates 2009. aasta seerianumbritest (aastaar ja sellele järgnev seerianumber on märgitud selgelt mudeli etiketile) järgmistele **NÖUKOGU DERIKTIIVIDES** toodud nöödmistele:

masinadirektiiv 17. mai 2006 **2006/42/EÜ**.

elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 15. detsember 2004 **2004/108/EÜ**, k.a. praegu kehtivad lisad.

müradirektiiv 8. mai 2000 **2000/14/EÜ**, lisa V. Teave mürä kohta on toodud peatüks Tehnilised andmed.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: **EN ISO 12100-1/A1:2009**, **EN ISO 12100-2/A1:2009**, **CISPR 12:2007**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Roots, teostas vabatahtlikult Husqvarna AB tüübikontrolli. Sertifikaat kannab numbrit: **SEC/09/2024**.

09–11–01

Ronnie E. Goldman, Tehnika direktor
Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

TEHNILISED ANDMED

MUDEL: Mac GBV 345

MOOTOR

Mootori silindri töömaht, cm ³	25
Mootori maksimaalne võimsus vastavalt ISO 8893, kW	0,75
Tühikäigu kiirus +/- 400, rpm	3700
Katalüsaatoriga summuti	Jaa

SÜUTESÜSTEEM

Süüteküünlad	Champion RCJ-6Y
Elektroodide vahe, mm	0,6

KÜTUSE- JA MÄÄRIMISSÜSTEEM

Kütusepaagi maht, cm ³	540
-----------------------------------	-----

KAAL

Ilma torud, tühj paak, kg	4,4
---------------------------	-----

MÜRAEMISSIOON

(vt. Märkust 1)

Müra võimsustase, dBA	103,9
Müra võimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	108,0

MÜRATASE

(vt. Märkust 2)

Ekvivalentne mürä rõhutase kasutaja körva juures,
mõõdetud ISO 22868 järgi, dB(A)

Muruniiduki originaalpeaga	96,7
Muruniiduki originaalpeaga	98,6

VIBRATSIOONITASE

(vt. Märkust 3)

ISO 22867 järgi mõõdetud käepidemete ekvivalentsed
vibratsioonitasemed ($a_{hv, eq}$), m/s²

Originaalse parempoolse muruniiduki peaga	10,1
Originaalse vasak-/parempoolse muruniiduki peaga	8,2/10,4

Märkust 1: ümbrisseyasse keskkonda leviva mürä võimsus (L_{WA}), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivi 2000/14/EÜ. Seadme antud müratase mõõdeti enim müra tekitava originaalsaagimisseadme kasutamisel. Erinevus tagatava ja mõõdetava mürataseme vahel seisneb sellés, et direktiivi 2000/14/EU alusel hõlmab tagatav müratase ka mõõtmistulemuste levi ja kõrvalekalde sama mudeli eri seadmete vahel.

Märkust 2: Antud andmetel seadme helirõhutaseme ekvivalenti kohta on statistiline tüüpeli 1 dB (A) (standardne kõrvalekalle).

Märkust 3: Antud andmetel ekvivalentse vibratsioonitaseme kohta on statistiline tüüpeli (standardne kõrvalekalle) 1 m/s².

SIMBOLIU PAAIŠKINIMAI



PERSPĖJIMAS! Šis pūstuvas gali būti pavojingas! Dėl neat sąraus arba netinkamo naudojimo galite rimtai arba mirtinai susizeisti.



Prieš eksploatuodami pūstuvą, perskaitykite ir supraskite instrukcijų vadovą.



Reikia nešioti patvirtintus apsauginius akinijus arba antveidži, patvirtintas ausų apsaugos priemonės, ir antveidži, dirbant pūstuvu dulkinioje aplinkoje.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pristines.



PERSPĖJIMAS! Isitinkinkite, kad leidimo angos dangtelis uždarytas arba prie pūstuvės prijungtas vakuuminis varnzdis. Ji galima liesti tik tada, kai įrenginys išjungtas, suriblariatis visiškai sustojo, o už-degimo žvakė atjungta.



Vakuuminio leidimo angos dangčio atidarymo instrukcijos.



Garsos galios lygis
7,5 metrų atstumu



Naudokite neetiliuotą arba kokybišką etiliuotą benzīnį ir dvitakčiam varikliams skirtą alyvą.



PERSPĖJIMAS! Pūstuvas gali dideliu greičiu išvesti daiktus, kurie gali atsokti ir užgauti operatorių. Yra pavojus rimtai sužeisti akių.



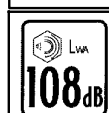
PERSPĒJIMAS! Duslintuvas naudojimo metu ir po naudojimo buina labai karštas. Neprišileiskite prie duslintuvu, duslintuvu apsaugos arba aplinkinių paviršių; stebėkite, kad ant jų nepatekti degu medžiagų: išmetamujų duju arba kuro.



Mechanizmo operatorius turi pasirūpinti, kad darbo metu 15 metrų spinduliu nebūtų žmonių.
Jeigu vienoje zonoje dirba keli operatoriai, reikia laikytis 15 metrų saugos atstumo.



PERSPĒJIMAS! Kai siurbiate arba pučiate šiukšles, įrenginį laikykite taip, kad duslintuvu pusė būtų nukreipta nuo jūsų kūno ir drabužių.



Garsos galios lygis

SAUGOS TAISYKLĖS

⚠ PERSPĒJIMAS: jeigu nesilaikysite saugos taisykliai ir atsargumo priemonių, gali būti rimtai susizeisti.

SUSIPAŽINKITE SU ĮRENGINIUI

- Atidžiai skaitykite ši instrukcijų vadovą, kad ji nuodugniai suprastumėte ir prieš pradėdami įrenginį eksplauoti galėtumėte laikytis visų perspėjimų ir saugos taisykliai.
- Įrenginį eksplauoti gali tik tie asmenys, kurie supranta ir vadovausis šiam vadove pateiktais perspėjimais ir saugos taisyklėmis.

⚠ PERSPĒJIMAS: prieš įrenginį užvesdami, patikrinkite darbo zoną. Pašalinkite visas šiukšles ir kietus objektus, pavyzdžiui, akmenis, stikla, laidus ir kt., kurie darbo metu gali būti svedžiamai arba kaip nors kitaip sužeisti arba padaryti žalos.

⚠ PERSPĒJIMAS: Kai siurbiate arba pučiate šiukšles, įrenginį laikykite taip, kad duslintuvu pusė būtų nukreipta nuo jūsų kūno ir drabužių.

Įrenginį kaip pūstuvą naudokite šiemis tikslams:

- Siukšlės ar nupjautoms žolėms nuvalyti nuo ivažiavimų, šaligatvių, vidas kiemų ir kt.
- Nupjautoms žolėms, šiaudams arba lapams supūsti į krūvas, aplink sandūras arba tarp plytų.
- Įrenginį kaip siurbli naudokite šiemis tikslams:
- Sausoms medžiagoms, tokiomis kaip lapai, žolė, mažos šakelės ir popieriaus skiautelės, surinkti.
- Tam, kad įrenginį naudojant kaip siurbli, rezultatas būtų kuo geresnis, leiskite įrenginį veikti dideliu grečiu.
- Siurbdami įrenginį lėtai judinkite pirmyn ir atgal virš siurbiamos medžiagos. Nekiškite įrenginio į šiukšlių krūvą, nes įrenginys gali užsilikmėti.

- Kad siurbimo rezultatas būtu kuo geresnis, vakuuminių vamzdžių virš žemės laikykite maždaug 2,5 centimetrų atstumu.

PLANUOKITE I PRIEKI

⚠ PERSPĖJIMAS: Veikimo metu šis įrenginys sukuria elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygoms, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyvųjų medicininės implantų veikimą. Siekdami sumontuoti rimto arba mirtingo sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininės implantų, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiu implantu gamintoju.

- Įrenginį eksplloatuodami, jį aptarnaudami arba atlikdami jo techninę priežiūrą, visada būkite užsidėję akių ir ausių apsaugas. Jeigu busite užsidejė akių apsaugos, apsaugosite nuo akmenų ir šiukslių, kurios gali būti pučiamos arba atšokti į akis ir veidą, jus apakinti ir (arba) rimtai sužeisti. Akių apsauga turi būti pažymėta šitaip: 287.
- Visada būkite užsidėję pėdų apsaugos. Nebūkite basomis kojomis, neavékite sandalaus.
- Jeigu įrenginiu dirbate aplinkoje, kur yra daug dulkių, visada būkite užsidėję respiratoriu arba antveidži.
- Apsaugokite ilgesnius nei iki pečių plaukus. Prirtvirtinkite arba nusiimkite papuošalus, palaidus drabužius arba drabužius su laisvai kabaničiomis juostomis, raištukais, kuitais ir kt. Juos gali itrauktis judančios dalyos.
- Įrenginio neeksplloatuokite, jeigu esate pavargę, sergate, esate prastos nuotaikos, o taip pat jeigu vartojote alkocholi, narkotikus ar vaistus.
- Pasirūpinkite, kad vaikai, pašaliniai asmenys ir gyvuliai būtų mažiausiai 15 metrų atstumu nuo darbo zonos. Pūstuvu snapelio nenukreipkite į žmonės ar naminius gyvūnus.

SU DEGALAISS ELKITÉS ATSARGIAI

- Tose vietose, kur maišote, pilate arba saugote degalus, panaikinkite visus žiežirbų arba liepsnos šaltinius (negalima rūkyti, naudoti atviros liepsnos ar dirbtinius, dėl kurių atsiranda žiežirbros).
- Degalus maišykite ir pilkite lauke; degalus laikykite vésioje, sausoje, gerai védinamoje vietoje. Saugojimui naudokite patvirtintą, pažymėtą indą degalam.
- Dirbdami su degalais arba eksplloatuodami įrenginį nerūkykite.
- Išitinkinkite, ar įrenginys yra tinkamai sumontuotas ir yra geros eksplloatacinių būklės.
- Jeigu variklis yra karštas arba veikia, nepildykite degalų bako.
- Saugokitės, kad degalų arba alyvos neišspiltumėtė. Prieš įrenginį užvesdami, nuvalykite išsiliejusius degalus.
- Prieš užvesdami variklį, paeikite mažiausiai 3 metrus nuo degalų pripildymo vietas.

- Benziną visada saugokite inde, kuris patvirtintas naudoti degiemis skysčiams.

[RENGINĮ EKSPLOATUOKITE SAU-GIAI]

⚠ PERSPĖJIMAS: prieš atidarydami vakuuminio ielidimo angos dureles, sustabdysite variklį. Tam, kad besisukantys ašmenys jūsų rūmtai nesužeistu, būtina sustabdyti variklį, o išbūriaractio ašmenys turi nesisukti.

⚠ PERSPĖJIMAS: Kai siurbiate arba pučiate šiuksles, įrenginį laikykite taip, kad duslintuvu pusė būtų nukreipta nuo jūsų kūno ir drabužių.

- Šis sodo pūstuvas/siurblys naudojamas lapams ir kitoms ant žemės gulinčioms šiukslėms nupūsti ar pašalinti.
- Prieš kiekvieną darbo etapo, patirkrinkite įrenginį, ar nėra atsilaisvinusių dalių, ar jų netruksta ir jos yra nepažeistos. Įrenginio nenaudokite tol, kol jis nebus tinkamos darbinės būklės.
- Pasirūpinkite, kad išoriniai paviršiai nebūtų susetepti alvyra ir degalais.
- Įrenginio niekada neužveskite uždaroteje patalpoje ar pastate. Ikvėpę išmetamuju dūmu galite žuti.
- Duslintuvas su katalizatoriumi būna labai karštas dirbant ir baigus darbą. Tas pats galioją ir dirbant laisvaja eiga. Prisileitus galima apdeginti odą. Stebékite, kad neikiuty gaisro pavoju!
- Tam, kad apsaugotumėte statinio elektros smūgio, dirbdami įrenginiu nemūvėkite guminių ar kitokių izoliuotų prištinų.
- Jeigu variklis veikia, įrenginį galima dėti tik ant švaraus, kieto paviršiaus. Šiukslės, pavyzdžiu, žvyras, smėlis, dulkės, žolės ir kt., gali būti itrauktos oro itraukimo angos ir išmetamos pro išmetimo angą – tai galiau pažeisti įrenginį, gali būti apgaudintas turtas arba gali būti sužeistas operatorius ir kiti asmenys.

• Venkite aplinkos, kurioje gali kilti pavojuς. Įrenginio nenaudokite nevėdinamose zonose arba ten, kur gali susikaupti sprogtamųjų garų arba anglies monokso.

• Nepersisverkite, nesinaudokite nestabiliais paviršiais, pavyzdžiu, kopėčiomis, medžiais, staciiais šliaitais, stogais ir kt. Visada tvirtai stovėkite, laikykite pusiausvyrą.

• I pūstuvu varnzdžius neskada nedėkite jokių daiktų; išpučiamų šiukslių srautą visada laikykite nukreiptą nuo žmonių, gyvulių, stiklo ir kietų objektu, pavyzdžiu, medžiu, automobilių, sienu ir kt. Oro srauto jėga gali svieсти akmenis, nešvarumus ir pagalius, arba jie gali atšokti ir sužeisti žmones ar gyvulius, sudaužyti stiklą arba padaryti kitokios žalos.

• Niekada įrenginį nedirbkite, jeigu nėra pritvirtinta reikiama įranga. Jeigu įrenginį naudojate kaip pūstuvą, visada

sumontuokite pūstuvo vamzdžius. Kai įrenginį naudojate kaip siurblį, visada sumontuokite vakuuminius vamzdžius ir vakuuminio krepšelio komplekta. Žiūrėkite, kad vakuuminio krepšelio komplektas būtų visiškai užtrauktas užtrauktuks.

- Dažnai tikrinkite oro įtraukimo angą, pūstuvo vamzdžius, vakuuminius vamzdžius ir alkūninių vamzdžių (variklis visada turi būti išjungtas, o uždegimo žvakę – atjungta). Pržiūrėkite, kad angose ir išleidimo vamzdžiuose nebūtu nešvarumų, kurie gali susikaupti ir trukdyti tinkamam oro srautui.
- Niekada į oro įtraukimo angą nedėkite jokio objekto, nes tai gali trukdyti tinkamam oro srautui ir pažeisti įrenginį.
- Įrenginio niekada nenaudokite chemikalams, trąšoms ar kitoms medžiagoms, kuriose gali būti toksiškų medžiagų, barstyti.
- Tam, kad nesukeltumėte gaisro, įrenginio nenaudokite arti lapų arba krūmų laužų, židinių, kepimo ant atviros ugnies įrenginių, peleninių ir kt.
- Dirbkite tik tuos darbus, kurie nurodyti šiam vadove.

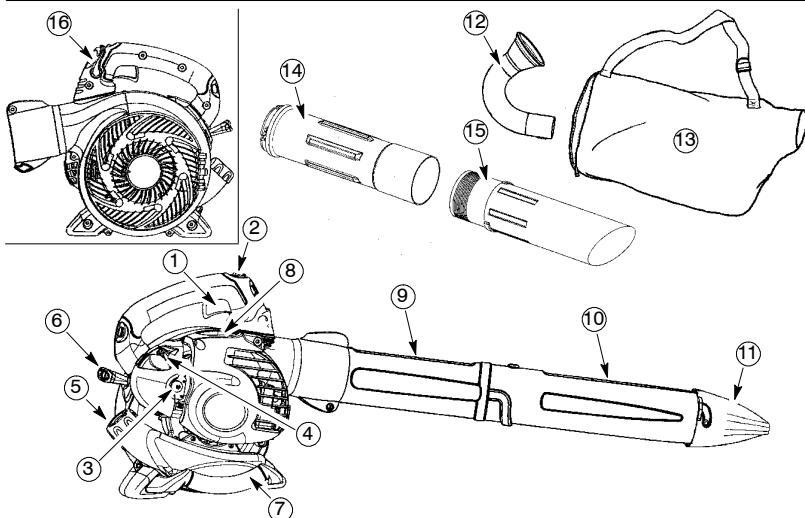
IRENGINI TINKAMAI TECHNIŠKAI PRIZIŪREKITE

- Techninę priežiūrą, išskyrus tuos darbus, kuriuos šiam instrukciją vadove rekomenduoja atlikti, turi atlikti įgaliotas techninės priežiūros centras.
- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išskyrus karbiuratoriaus reguliavimą, atjunkite uždegimo žvakę.

- Naudokite tik rekomenduojamas McCulloch pakeičiamas dalis; jeigu naudosite kitas dalis, garantija gali nebegalioti, o įrenginys gali būti pažeistas.
- Prieš padėdami įrenginį saugoti, ištuštinkite degalų baką. Užveskite variklį ir leiskite jam veikti tol, kol jis sustos, kad išnaudotumėte visus karbiuratoriuje likusius degalus.
- Naudokite tik tuos priedus ir padargus, kuriuos su šiuo įrenginiu rekomenduoja naudoti gamintojas.
- Įrenginio ir degalų nelaikykite uždarose patalpose, kur degalų garai neturėtų kontaktu su žiežirbomis arba atvira liepsna iš vandens šildytuvu, elektros variklių ar jungiklių, krosnių ir kt.
- Įrenginių laikykite sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Gabendami įrenginių pritvirtinkite.

SAUGOS PRANESIMAS: žmonėms, kuriems lengvai sutrinka kraujų apytaga arba kurių linkę ištinti, ilgalaičis vibracijos poveikis dirbant benziniu varomais rankiniais įrenginiais gali pažeisti pirštų, rankų ir sanarių gyslus ir nervus. Dėl ilgalaičio tokiių įrenginių naudojimo šaltame ore gali buti pažeistos net ir sveiku žmonių gyslos. Jeigu pasireiškia tokie simtomių, kaip nutirpimas, skausmas, jėgų praradimas, odos spalvos ar audinio pakitimas, arba nustojama jausti pirštus, rankas ar sanarius, nutraukite darbą su šiuo įrenginiu ir kreipkitės medicinės pagalbos. Antivibracijos sistema negarantuoją, kad nekilis tokų problemų. Naujotojai, kurie elektriniai įrenginiai naudojasi ilgai ir reguliarai, turi atidžiai stebeti savo sveikatą ir įrenginio būklę.

KAS YRA KAS?



KAS YRA KAS?

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Drosolio gaiduką | 9. Apatinis pūstuko vamzdis |
| 2. IŠJUNGIMO jungiklis | 10. Viršutinis pūstuko vamzdis |
| 3. Pripildymo mygtukas | 11. Greitaeigis antgalis |
| 4. Užvedimo svirtis | 12. Alkūninis vamzdis |
| 5. Degalu dangtelis | 13. Vakuuminis maišelis |
| 6. Starterio virvė | 14. Viršutinis vakuuminis vamzdis |
| 7. Vakuuminis rankena | 15. Apatinis vakuuminis vamzdis |
| 8. Uždegimo žvakė | 16. Drosolio padėties svirtis |
| | 17. Instrukcijų vadovas |



17

MONTAŽAS

DĖŽĖS TURINYS

Dėžės turinį palyginkite su šiuo sąrašu:

- Pūstuvas
- Viršutinis pūstuko vamzdis
- Apatinis pūstuko vamzdis
- Greitaeigis antgalis
- Alkūninis vamzdis
- Vakuuminis maišelis
- Viršutinis vakuuminis vamzdis
- Apatinis vakuuminis vamzdis
- Vakuuminio vamzdžio montavimo varžtas

PASTABA: jeigu degalu filtras tuščiamė degalų bake barška – tai yra normalu.

MONTAVIMAS

⚠ PERSPĖJIMAS: prieš atidarydami vakuuminio iėidimo angos dureles arba prieš įkišdami ar ištraukdami siurblio arba pūstuko vamzdžius, sustabdykite variklį ir ištinkinkite, kad siurbliai rasi asmenys sostuo. Besisukantys asmenys gali rimtai sužeisti. Prieš atlikdami techninę priežiūrą arba dirbdami su judančiomis dalimis, atjunkite uždegimo žvakę.

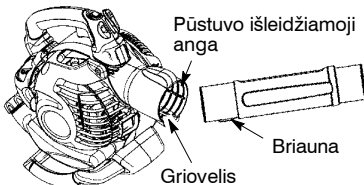
⚠ PERSPĖJIMAS: jeigu įrenginiu ga-vote sumontuotą, pakartokite visus montavi-mo veiksmus, kad ištitkintumėte, jog įrengi-nys yra tinkamai sumontuotas, o visi veržikliai stipriai suveržti. Vadovaukites visa saugos informacija, kuri pateikiama šia-me vadove ir ant įrenginio.

- Montavimui atlikti prireiks standartinio at-suktuko.

PŪSTUVO MONTAVIMAS PŪSTUVO VAMZDŽIO MONTAVI-MAS

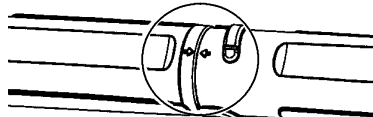
1. Sulygiuokite viršutinio pūstuko vamzdžio briaunele su grioveliu ant pūstuko išvadą; ištumkite vamzdį į vietą.

PASTABA: Kad pūtimo vamzdžiai išsiatytu į pūtimo išvadą, reikia pakankamai atleisti vamzdžio suverziamaį varžtą. Atleiskite varžtą sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę (tik nenuim-kite veržilių).



2. Įtvirtinkite vamzdžius, sukdami varžtą pagal laikrodžio rodyklę.
 3. Sulygiuokite apatinį pūstuvu vamzdžio išpjovas su iškyšomis ant viršutinio pūstuvu vamzdžio.
- Viršutinis pūstuvu vamzdis
 Iškyša
 Apatinis pūstuvu vamzdis
-
- Vamzdžiu suveržiamasis varžtas
 Išpjova ir veržlė
-
4. Įustumkite apatinį pūstuvu vamzdį į viršutinį pūstuvu vamzdį.
 5. Pasukite apatinį pūstuvu vamzdį pagal laikrodžio rodyklę, kol pajusite spragtelėjimą, reiškiantį, kad apatinis pūstuvu vamzdis saugiai užsifiksavo viršutiniame.

PASTABA: Teisingai sumontavus viršutinį ir apatinį pūstuvu vamzdžius, rodyklės ant abiejų vamzdžių turi būti sulygiuotos.

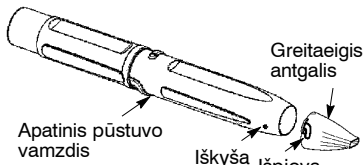


6. Norėdami išimti vamzdžius, sukdami varžtą prieš pries laikrodžio rodyklę atpalaiduokite juos (tik nenuimkite veržlę); ištraukite vamzdžius.

GREITAEIGIO ANTGALIO MONTAVIMAS

Jei reikia stipresnės oro srovės, naudokite greitaeigį antgalį.

1. Sulygiuokite antgalio išpjovas su iškyšomis ant apatinio pūstuvu vamzdžio.

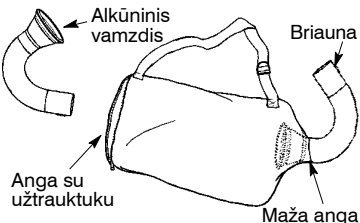


2. Užmaukite antgalį ant apatinio vamzdžio.
3. Pasukite antgalį pagal laikrodžio rodyklę, kol pajusite spragtelėjimą, reiškiantį, kad antgalis saugiai užsifiksavo apatiniaime pūstuvu vamzdyme.

VAKUUMINIO MONTAVIMAS

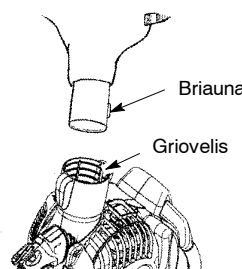
VAKUUMINIO MAIŠELIO MONTAVIMAS

1. Atitraukite vakuuminio maišelio užtrauktuką ir įkiškite alkūninį vamzdį.
2. Mažajai alkūninio vamzdžio galą prakiškite pro mažą angą maišelyje.



PASTABA: žiūrėkite, kad mažos angos krastas būtų lygai su platėjančia alkūninio vamzdžio dalimi, o alkūninio vamzdžio briauna būtų apačioje.

3. Užtraukite maišelio užtrauktuką. Įsitikinkite, kad užtrauktukas būtų iki galo užtrauktas.
4. Nuo variklio nuimkite pūstuvu vamzdį.



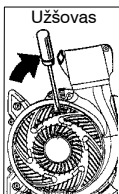
5. I pūstuvu išleidimo angą įkiškite alkūninį vamzdį. Žiūrėkite, kad alkūninio vamzdžio briauna būtų sulygiuota su pūstuvu išleidimo angos grioveliu.

6. Rankenėlę pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksotumėte alkūninį vamzdį.

VAKUUMINIO VAMZDŽIO MONTAVIMAS

⚠ PERSPĖJIMAS: prieš atidarydami vakuuminio išleidimo angos dureles arba prieš įkišdami ar ištraukdami siurblio arba pūstuvu vamzdžius, sustabdykite variklį ir įsitikinkite, kad siurbliaracio ašmenys sustojo. Besiskantys ašmenys gali rimači sužeisti.

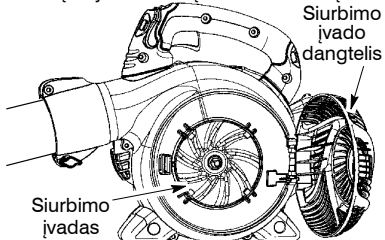
1. Įstatykite atsuktuvą į siurbimo įvado užšovą.



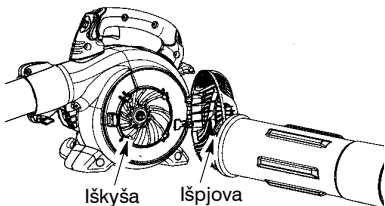
Siurbimo įvado dangtelis

2. Atsargiai kiltelėkite atsuktuvo rankeną link prietaiso prieinių dalies, kad atsotktų užšovas, tuo pat metu kita ranka traukdami siurbimo įvado dangtelį.

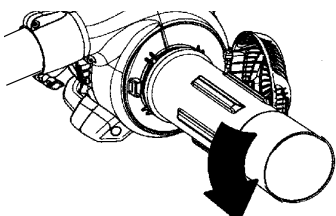
3. Siurbimo įvado dangtelis turi būti atidarytas, kol įstatysite viršutinį siurbimo vamzdį.



4. Sulygiuočiame siurbimo įvado iškyšas su išpjovomis ant viršutinio siurbimo vamzdžio.



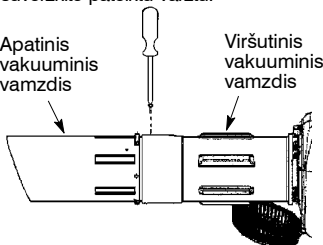
5. Įstatykite viršutinį siurbimo vamzdį į siurbimo įvadą. Pasukite antgalį prieš laikrodžio rodyklę, kol pajusite spragtelėjima, reiškianti, kad vamzdis saugiai užsifiksavo pūstuve.



6. Sulygiuočiame nelygūji apatinio siurbimo vamzdžio galą, kaip parodyta. Apatinį vakuuminį vamzdį stumkite į viršutinį vakuuminį vamzdį tol, kol apatinis vamzdis tvirtai įsistatys į viršutinį vamzdį (apytinkrai 7 cm).



7. Kai vakuuminiai vamzdžiai bus sujungti, ant apatinės viršutinio vamzdžio dalies raskite etiketę. Šiuos du vamzdžius visam laikui suveržkite pateiktu varžtu.



KAIP IRENGINĮ įŠ SIURBLIO PAV- ERSTI Į PŪSTUVĄ

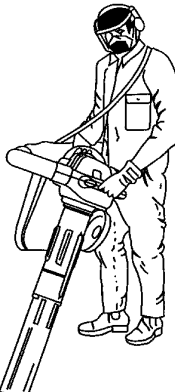
PERSPĖJIMAS: Kai pučiate šiukšles, įrenginį laikykite taip, kad duslintuvu pusė būtų nukreipta nuo jūsų kūno ir drabužių (žr. EKSPLOATAVIMO PADETIS).

- Lenktai vamzdžių ir siurbimo maišą ištraukite sukdami rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, kad atsipalaiduotų lenktasis vamzdis.
- Siurbimo vamzdžius ištraukite sukdami juos pagal laikrodžio rodyklę.
- Uždenkite siurbimo įvado dangtelį; patirkinkite, ar užsifiksavo užšovas.
- Vėl sumontuokite pūstovo vamzdį (žr. PŪSTUVO VAMZDŽIO MONTAVIMAS).

PEČIŲ JUOSTOS REGULIAVIMAS

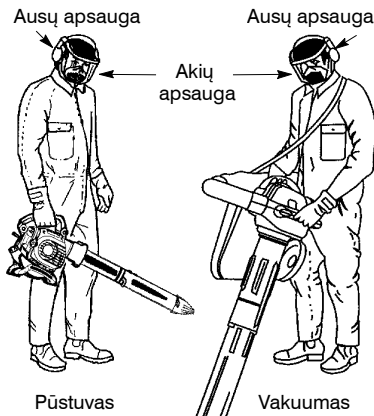
⚠ PERSPĖJIMAS: Kai siurbiate šukšles, įrenginių laikykite taip, kad duslintuvu pusė būtų nukreipta nuo jūsų kuno ir drabužių (žr. EKSPLOATAVIMO PADETIS).

1. Prakiškite galvą pro pečių juostą ir ją padėkite ant kairiojo peties.
2. Dešinaijā rankā ištieskite link vakuuminio maišelio galinės dalies.
3. Pečių juostą reguliuokite tol, kol vakuuminio maišelio/pečių juostos kraštas bus tarp nykštis ir rodomojo piršto.
4. Žiūrėkite, kad oras iš alkūninio vamzdžio laisvai patektų į maišeli. Jeigu maišelis bus susisukęs, įrenginys veiks blogai.



EKSPLOATAVIMAS

EKSPLOATAVIMO PADETIS



EKSPLOATAVIMO PATARIMAI

⚠ PERSPĖJIMAS: Kai siurbiate arba pučiate šukšles, įrenginių laikykite taip, kad duslintuvu pusė būtų nukreipta nuo jūsų kuno ir drabužių (žr. EKSPLOATAVIMO PADETIS).

- Tam, kad sumažintumėte klausos praradimo pavojų, kylanči dėl garso lygio (lygiu), būtina užsidėti klausos apsauga.
- Tam, kad sumažintumėte susiziedimo pavojų, kuris gali kilti susilietus su besisukančiomis dalimis, prieš montuodami arba nuimdamai priedus, sustabdykite varikli. Nedirbkite, jeigu nėra uždėta apsauga (apsaugos).
- Su elektrine iranga dirbkite darbo valandomis – ne anksti ryte ir ne vėlai vakare, kai gali būti trukdomi žmonės. Vadovaukitės valandomis, kurios nurodytos vietiniuose potvarkiuose. Iprastos rekomenduojamos valandos yra nuo 9:00 iki 17:00, nuo pirmadienio iki šeštadienio.

- Tam, kad sumažintumėte triukšmo lygi, ribokite įrenginių, kuriais dirbama vienu metu, skaičių.
- Tam, kad triukšmo lygis būtų mažesnis, elektrinius pūstuvus eksploatuokite kuo mažesniu greičiu, reikalingu darbui atlikti.
- Prieš pūsdami šukšles, jas pažarstykite grėbliu ir šluota.
- Jeigu yra daug dulkių ir turite vandens, siek tiek sudrėkinkite paviršius.
- Veju į daržų priežiuros darbuose, o taip pat prižiūredami stoglatakius, langų tinklius, vidaus kiemus, kepimo grotelės, verandas ir sodus, vandeniu laistyti naudokite elektrinius pūstuvus, o ne žarnas.
- Būkite atsargūs ten, kur yra vaikų, naminių gyvūnų, jeigu yra atviri langai arba ka tik nuplauti automobilių. Šukšles nupūskite labai atsargiai.
- Naudokite visą pūstuvu snapelio ilgintuvą, kad or srautus būtų arti žemės.
- Baigę dirbti su pūstuvais ir kita iranga, juos ISVALYKITE! Šukšles išmeskite į šiukslių dėzus.

PRIEŠ UŽVEDANT VARIKLĮ

⚠ PERSPĖJIMAS: prieš užvesdami variklį, saugos taisyklié būtinai perskaitykite informaciją apie degalus. Jeigu nesuprantate saugos taisyklių, degalu į įrengini nepilkite. Kreipkités į įgaliotą aptarnavimo centrą.

VARIKLIO PRIPILDYMAS DEGALAI

⚠ PERSPĖJIMAS: pripildydamis degalų atsargiai nuimkite degalu dangtelį. Šis variklis turi patvirtintimą, kad jis gali veikti su neetiliuotu benzинu. Prieš naudojimą, benzинą reikia sumaišyti su geros kokybés 2 taktu oru aušinamo variklio alyva, kuria reikia maišyti santykiu 40:1, 40:1 santykis gaunamas sumaišant 0,125 litro alyvos su 5 litrais bėsvinio benzino. NENAUDOKITE automobilinės arba laivų alyvos. Šios alyvos pažeis variklį. Maišydami degalus vadovaukitės instrukcijomis, kurios išspaustintos ant alyvos

konteinerio. Įpyle alyvos į benziną, talpyklą iš karto supurtykite, kad degalai gerai susimaišytų. Prieš iрenginjį pripildydami degalų, visada perskaitykite saugos taisykles apie degalus ir jomis vadovaukitės.

DÉMESIO: Iрenginjį niekada nepilkite nemaitytų degalų. Dėl to galite visam laikui sugadinti variklį.

DEGALŲ REIKALAVIMAI

Naudokite geros kokybės bešvinį benziną. Mažiausias rekomenduojamas oktaninis skaičius yra 90 (RON).

SVARBU

Alkoholiu skiesti degalai (kurių sudėtyje yra daugiau nei 10% alkoholio) gali sukelti rimtų veikimo problemų ar sutrumpinti eksploatavimo laiką.

PERSPÉJIMAS: Naudojant netinkamus degalus ir (arba) tepalus kils problemų: bus netinkamai įjungiamā sankaba, variklis perkaus, susidarys dujų kamštis, sumažės galia, bus netinkamai suteipamos dalys, dėvesis degalų sistemos linijos, tarpikliai ir vidinių karbiuratoriaus komponentai ir pan. Naudojant alkoholiu skiestus degalus, degalų ir alyvos mišinyje intensyviai kaupiasi drėgmė, todėl alyva atsiskiria nuo degalų.

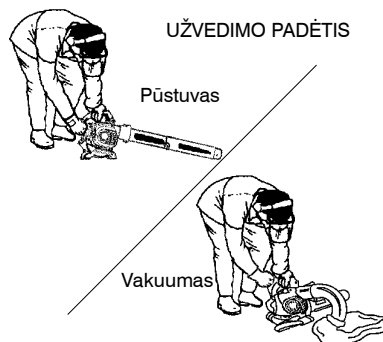
VARIKLIO SUSTABDYMAS

- Atpalaideukite droselio gaiduką.
- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę STOP jungiklį STOP padėtyje, kol variklis sustos.

PRIEŠ UŽVEDANT VARIKLĮ

PERSPÉJIMAS: prieš naudodami iрenginjį, PRIVALOTE įsitikinti, ar vamzdžiai yra tvirtai sumontuoti.

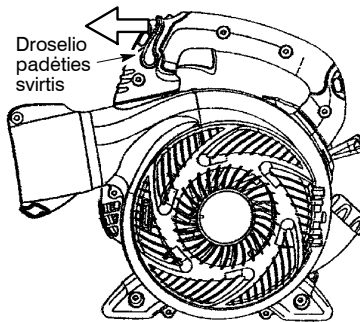
- Variklį pripildykite degalu. Paeikite mažiausiai 3 metrus į šoną nuo degalų pil-dymo vietas.
- Laikykite iрenginjį užvedimo padėtyje, kaip pavaizduota. Žiūrékite, kad pūstuvu galas būtų nukreiptas nuo žmonių, gyvulių, žolės ar kietų objekto.



PERSPÉJIMAS: užvesdami variklį, iрenginjį laikykite taip, kaip pavaizduota. Užvedant variklį arba jam veikiant, iрenginjį galima dėti tik ant švaraus, kieto paviršiaus. Siukslės, pavyzdžiu, žvyras, smėlis, dulkės, žolės ir kt., gali būti itrauktos oro itraukimo angos ir išmetamas pro išmetimo arīgą – tai gali pažeisti iрenginį, gali būti apgađintas turtas arba gali būti sužeistas operatorius ir kiti asmenys.

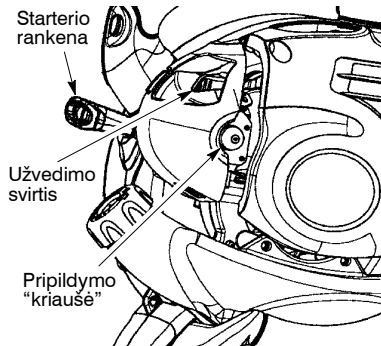
SALTÓ VARIKLIO UŽVEIDIMAS (arba šilto variklio po to, kai baigési degalai)

1. Droselio padėties svirtį perunkite į tuščiosios eigos padėtį.



2. 6 kartus létai paspauskite pripildymo "kriausę".

3. Užvedimo svirtį nustatykite į padėtį START.



4. 5 kartus staigiai tolygiu judesiu patraukite starterio virvės rankeną (ne daugiau kaip 3 kartus virš 32° C/90° F). Jei variklis užsiveda ir pradeda veikti anksciau nei patraukus 5 kartus, leiskite iрenginiui veikti iki 5 sekundžių, tada iki galo nuspauzdite droselio gaiduką, kad išjungtumėte užvedimo sistemą (paleidimo svirtis grīš į RUN padėtį). 5 iš 6 veiksmus atlikti nebutina.

5. Iki galo nuspauzdite droselio gaiduką, kad išjungtumėte užvedimo sistemą (paleidimo svirtis grīš į RUN padėtį).

6. Laikydami nuspauštą droselio gaiduką staigiai traukite starterio virvės rankeną tol, kol variklis užsives ir pradės dirbti.

SILTO VARIKLILO UŽVEDIMAS

- Paspauskite droselio gaiduką ir laikykite jį nuspausta.
- Laikydami nuspaustą droselio gaiduką straigai traukite starterio virvės rankeną tol, kol variklis užsives ir pradės dirbt.

PASTABA: jeigu variklis neužsiveda, starterio virvę patraukite dar 5 traukimus. Jeigu variklis vis tiek neužsiveda, gali būti, kad jis yra užtvindytas.

UŽTVINDYTO VARIKLILO UŽVEDIMAS

Užtvindytus variklius užvesti galima droselio svirtį nustačius į padėtį RUN (droselinė sklendė uždaryta) padėtį ir tada patraukiant virvę, kad variklių išvalytumėte nuo degalų pertekliaus. Tam, kad užvestumėte, starterio virvę gali prireikiti traukti daug kartų – tai priklauso nuo išrenginio užtvindymo laipsnio. Jeigu variklis vis tiek neužsiveda, žiūrėkite GE-DIMU ŠALINIMO LENTELE.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ PERSPĖJIMAS: saugokitės, kad nepaliestumėte duslintuvu, nebent variklis ir duslintuvas yra šalti. Karštasis duslintuvas gali rūmianti nudeginti.

⚠ PERSPĖJIMAS: prieš atlikdami techninę priežiūrą, išskykite karbiuratoriaus reguliavimą, atjunkite uždegimo žvakę.

PATIKRINKITE, AR NEATSILAIŠVI-NO VERŽIKLIAI IR DALYS

- Duslintuvo
- Uždegimo žvakės gaubtas
- Oro filtras
- Korpuso varžtai

PATIKRINKITE, AR NERA PAŽEISTU ARBA SUSIDĒVĒJUSIU DALIŲ

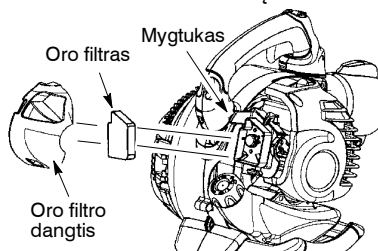
Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą, kad būtų pakeistos sugedusios arba susidēvėjusios dalys.

- Droselio svirtis – droselio svirtį perjungdami į padėtį STOP išskirkite, ar ji gerai veikia. Patikrinkite, ar variklis sustoja; tada variklių vėl užveskite ir tėskite darbą.
- Degalų bakas – jeigu pastebite, kad bakanas yra pažeistas arba prateka, išrenginio nebeaudokite.
- Vakuuminis maišelis – jeigu vakuuminis maišelis yra iplyšęs arba pažeistas, jo neaudokite.

PATIKRINKITE IR NUVALYKITE IRENGINI IR ETIKETES

- Po kiekvieno darbo etapo, patikrinkite visą išrenginių, ar nera atsilaisvinusių arba pažeistų dalių. Išrenginių ir ženklius valykite silpnu valikliu suvilygta medžiagos skiaute.
- Išrenginių nušluostykite švaria, sausa medžiagos skiaute.

ΙŠVALYKITE ORO FILTRĄ



Oro filtro valymas:

Užsiteršęs oro filtras sumažina variklio efektyvumą, padidina degalų sunaudojimą ir kenksmingų emisijų kieki. Filtra visada valykite kas 5 darbo valandas arba kas metus – priklausomai nuo to, kuris terminas baigsis anksčiau.

1. Nuvalykite dangtį ir zoną aplink jį, kad šiukslės nepatektų į karbiuratoriaus kamерą, kai atidarysite dangtį.

PASTABA: Prieš atidarydami filtro dangtelį, pasukite sklendės svirtį į RUN padėtį.

2. Atidarykite oro filtro dangtelį, paspaudę mygtuką (žr. pav.). Ištraukite oro filtrą.

PASTABA: filtro nevalykite benzинu ar kitu degiu tirpikliu. Kitais gali kilti gaisro pavojuς arba susidaryti kenksmingų garų.

3. Filtru plaukite su muiu ir vandeniu.
4. Leiskite filtrui nudžiuti.
5. I filtrą įleškinkite kelis lašus alyvos; filtrą suspauskite, kad alyva pasiskirstytų.

6. Pakeiskite dalis.

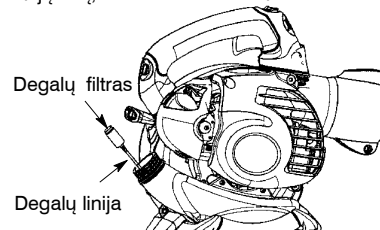
PAKEISKITE UŽDEGIMO ŽVAKĘ

Kas metus keiskite uždegimo žvakę – taip užtikrinsite, kad variklis lengviau užsives ir geriau veiks. Uždegimo žvakės tarpelį nustatykite 0,06 mm. Uždegimo trukmė yra fiksota, jos reguliuoti negalima.

1. Pasukinkite ir ištraukite uždegimo žvakės gaubtą.
2. Iš cilindro ištraukite uždegimo žvakę ir išmeskite.
3. Pakeiskite uždegimo žvakę Champion RCJ-6Y ir ją tvirtai priveržkite naudodamiesi 19 mm lizdiniu veržliarakučiu.
4. Vel uždékite uždegimo žvakės gaubtą.

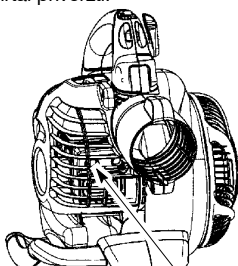
PAKEISKITE DEGALŲ FILTRA

Filtrui pakeisti išrenginio išleiskite visus degalus, tada nubo bako nuimkite degalų dangtelio/laikiklio montażą. Iš bako ištraukite filtrą, ir jį ištraukite iš degalų linijos. I degalų liniją įdejite naują filtrą; vėl sumontuokite dalis.



PATIKRINKITE DUSINTUVO MONTAVIMO DALIS

Tam, kad išvengtumėte gedimų, kas metus patikrinkite, ar dusintuvo montavimo varžtai yra tvirtai priveržti.



Montavimo varžtų skydės

KARBIURATORIAUS REGULIAVIMAS

Karbiuratorius buvo gerai nustatytas gamykloje. Jeigu pastebite kurią nors iš toliau išvardytų sąlygų, gali tekti karbiuratorių reguliuoti:

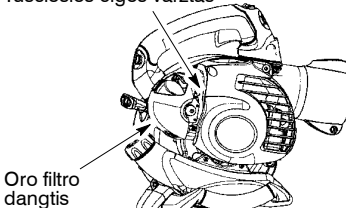
- Atleidus gaiduką variklis tuščiaja eiga neveiks.

Tuščiosios eigos greičio reguliavimas

Leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga. Greiti reguliuokite tol, kol variklis veiks neužgesdama (tuščiosios eigos greitis yra pernelyg lėtas).

- Pasukite tuščiosios eigos greičio reguliavimo varžtą pagal laikrodžio rodyklę variklio greičiui padidinti.
- Pasukite tuščiosios eigos greičio reguliavimo varžtą prieš laikrodžio rodyklę variklio greičiui sumažinti.

Tuščiosios eigos varžtas



Jeigu reikia tolesnės pagalbos arba nesate tikri, kaip atlikti šią procedūrą, kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą.

SAUGOJIMAS



PERSPĖJIMAS: Įrenginį saugojimui ruoškite sezono pabaigoje arba jeigu jis bus nenaudojamas 30 arba daugiau dienų.

- Leiskite varikliui atvėsti ir, prieš jį padėdami saugoti arba prieš transportuodami, tvirtai pritvirtinkite.
- Įrenginį ir degalus saugokite tokiuoje gerai védinamoje vietoje, kur degalų garai neturėtų kontaktu su žiežirbomis arba atvira liepsna iš vandens šildytuvų, elektros variklių ar jungiklių, krosnių ir kt.
- Įrenginį saugokite su uždėtomis visomis apsaugomis. Įrenginį padėkite taip, kad jokie aistrus objektai atsitsiktinai nesužeistų žmogaus.
- Įrenginį ir degalus laikykite vaikams nepaskiamoje vietoje.

ISORINIAI PAVIRŠIAI

- Jeigu įrenginys bus saugojamas ilgą laiką, prieš padėdami jį saugoti, įrenginį gerai nuvalykite. Įrenginį saugokite švarioje, sausoje vietoje.
- Išorinius metalinius paviršius šiek tiek patepkite alyva.

VIDINIS VARIKLIS

- Ištraukite uždegimo žvakę ir pro uždegimo žvakės angą įjolikite 1 arbatinį šaukštelių dviem taktų varikliams skirtos alyvos (aušinamas oru). 8–10 kartų lėtai patraukite startero virvę, kad alyva pasiskirstytų.
- Uždegimo žvakę pakeiskite nauja rekomenduojamo tipo ir karščio diapazono uždegimo žvake.
- Išvalykite oro filtru.
- Patikrinkite visą įrenginį, ar néra atsilaisvinusių sraigčių, veržlių ir varžtų. Pažeistas, sulūžusias arba sudėvėtas dalis pakeiskite.
- Kito sezono pradžioje naudokite tik naujus degalus, kurių benzino ir alyvos santykis būtų teisingas.

KITA

- Benzino nesaugokite nuo vieno sezono iki kito.
- Jeigu benzino skardinė pradeda rūdyti, ją pakeiskite.

GEDIMU ŠALINIMO LENTELĖ

⚠ PERSPĖJIMAS: prieš atlikdami rekomenduojamą gedimų ištaisymą, įrenginį visada išjunkite ir atjunkite uždegimo žvakę (išskyrus tuos atvejus, kai ištaisant gedimus variklis turi veikti).

GEDIMAS	PRIEŽASTIS	ĮSTAISYMAS
Variklis neužsveda.	1. Variklis užtvindytas. 2. Degalų bakas tuščias. 3. Uždegimo žvakė neužsidega. 4. Degalai nepasiekia karbiuratoriaus. 5. Maža kompresija.	1. Žr. "Užvedimo instrukcijos". 2. Baką pripildykite gero degalų mišinio. 3. Idėkite naują uždegimo žvakę. 4. Patirkrinkite, ar neužterštas degalų filtras; pakeiskite. Patirkrinkite, ar nesusiskusia arba neįtrūkusi degalų linija; sutaisykite arba pakeiskite. 5. Skaičykite skyrelį "Karbiuratorius reguliuavimas", kuris yra TECHNINĖ PRIEZIŪRA IR REGULIAVIMAS skyriuje.
Variklis blogai veikia tuščiąja eiga.	1. Degalai nepasiekia karbiuratoriaus. 2. Reikia sureguliuoti greitį. 3. Alkūninių veleno izoliacijos susidėvėjusios. 4. Maža kompresija.	1. Patirkrinkite, ar neužterštas degalų filtras; pakeiskite. Patirkrinkite, ar nesusiskusia arba neįtrūkusi degalų linija; sutaisykite arba pakeiskite. 2. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą. 3. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą. 4. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą.
Variklis negreitėja, trūksta galingumo arba užgęsta nuo apkrovos.	1. Užterštas oro filtras. 2. Degalai nepasiekia karbiuratoriaus 3. Užtersta uždegimo žvakė. 4. Žiežirbų duslintuvu ekranas yra užsikimšęs. 5. Reikia sureguliuoti greitį. 6. Smalkių susikaupimas. 7. Maža kompresija.	1. Clean or replace air filter. 2. Patirkrinkite, ar neužterštas degalų filtras; pakeiskite. Patirkrinkite, ar nesusiskusia arba neįtrūkusi degalų linija; sutaisykite arba pakeiskite. 3. Išvalykite arba pakeiskite žvakę ir nustatykite jos tarpeļi. 4. Pakeiskite ekraną. 5. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą. 6. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą. 7. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą.
Variklis skleidžia daug dūmų.	1. Droselis iš dalies atidarytas. 2. Blogas yra degalų mišinys. 3. Užterštas oro filtras. 4. Reikia sureguliuoti greitį.	1. Sureguliuokite droseli. 2. Ištušinkite degalų baką ir vėl pripildykite gero degalų mišinio. 3. Išvalykite arba pakeiskite oro filtrą. 4. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą.
Variklis ikaista.	1. Blogas yra degalų mišinys. 2. Bloga uždegimo žvakė. 3. Reikia sureguliuoti greitį. 4. Smalkių susikaupimas.	1. Žr. skyrelį "Variklio pripildymas degalais", kuris yra skyriuje "Eksploatavimas". 2. Pakeiskite į tinkamą uždegimo žvakę. 3. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą. 4. Kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

EB Atitikties deklaracija dėl (taikoma tik Europai) to Europe)

Bendrovė, **Husqvarna AB, SE-561 Huskvarna, Švedija**, tel: +46-36-146500, kaip igaliotoji atstovė Bendrijoje, pareiškia, kad 2009 m. bei vėlesnių serijų numeriu sodo pūstuvas/siurblys **McCulloch modelio Mac GBV 345** (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštėlės, po to nurodomas serijos numeris) atitinka taisykles šioje **TARYBOS DIREKTYVOJE**:

2006 m. gegužės 17 d. "dėl mašinų" **2006/42/EG**.

2004 m. gruodžio 15 d. "dėl elektromagnetinio atitikimo" **2004/108/EG** bei dabar galiojančių priėdų.

2000 m. gegužės 8 d. "dėl triukšmo emisijos į aplinką" **2000/14/EG**, priedas V. Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių Techniniai duomenys.

Pritaikyti šie standartai: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Švedija, atliko savanorišką tipo kontrolę Husqvarna AB prašymu. Pažymėjimo (pažymėjimų) numeris: **SEC/09/2024**.

09-11-01

Ronnie E. Goldman, Technikos direktorius
Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas
už techninę dokumentaciją

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

MODELIS: Mac GBV 345

VARIKLIS

Variklis poslinkis, cm ³	25
Maksimali variklio galia pagal ISO 8893, kW	0,75
Tūsciosios eigos greitis +/- 400, rpm	3700
Duslintuvas su katalizatorium	Taip

DEGIMO SISTEMA

Zvakė	Champion RCJ-6Y
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,6

DEGALU IR TEPIMO SISTEMA

Degalų bako talpa, cm ³	540
------------------------------------	-----

SVORIS

Svoris be kuro ir vamzdžių, kg	4,4
--------------------------------	-----

TRIUKŠMO EMISIJOS

(žr. 1 Pastabą)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	103,9
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	108,0

GARSO LYGIAI

(žr. 2 Pastabą)

Tolygus garso spaudimo lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal ISO 22868, dB(A)

Komplekte su pūtimo vamzdžiais ir antgaliumi	96,7
Komplekte su siurbimo vamzdžiais	98,6

VIBRACIJOS LYGIAI

(žr. 3 Pastabą)

Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai ($a_{hv,eq}$), išmatuoti pagal ISO 22867, m/s²

Komplekte su pūtimo vamzdžiais ir antgalium, dešinėja	10,1
Komplekte su siurbimo vamzdžiais, kairėja/dešinėja	8,2/10,4

1 Pastabą: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EG. Pateiktas irenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliantį originalų pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamojo ir matuojamojo garso stiprumo yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamas garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų skliaidą bei nukrypimus tarp skirtingu to pačio modelio irenginiui.

2 Pastabą: Pateikti duomenys apie ekvivalentišką irenginio triukšmo slėgio lygi turi 1 dB(A) tipišką statistinę skliaidą (standartinį nuokrypi).

3 Pastabą: Pateikti ekvivalentiško vibracijos lygio duomenys turi 1 m/s² tipišką statistinę skliaidą (standartinį nuokrypi).

SIMBOLU SKAIDROJUMS



BRĪDINĀJUMS! Šīs pūtējs var būt bilstams! Neuzmanīga vai nepareīja ierīces lietošana var izraisīt nopietnu vai pat letālu ievainojumu.



Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācības, pirms lietojat pūtēju.



Jālieto apstiprinātās drošības brilles vai sejas vairogs, apstiprinātas ausu aizsardzība, strādajot ar pūtēju putekļainas vietas - sejas maska.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargācīmrus.



BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, ka ieplūdes pārsegis ir fiksēts aizvērtā stāvoklī un pūtējam ir piestiprināta sūksinās caurule. Nekad nesālīciet rotoru, kamēr ierīce nav izslēgta, rotors vēl kustas un aizdedzes svece nav atvienota.



Pamācības, kā lietot atvērtu sūcēja leejas vāku.



Skanas spiediena līmenis pie 7,5 metriem.



Lietojet bezsvina vai kvalitatīvu svina benzīnu un divtaktu eļļu.



BRĪDINĀJUMS! Pūtejs var pārvietot nelielus priekšmetus ar lielu atrumtu un tie rikošētā var trāpt strādniekiem. Tādējādi var gūt smagās acu traumas.



BRĪDINĀJUMS! Lietošanas laikā slāpētājs klūst ļoti karsts. Nepieskarieties slāpētājam, slāpētāja aizsargapvalkam vai vietām ap to, kā arī nelaujiet viegli uzliesmojošiem materiāliem, tādēļ kā sausa zāle vai degviela saskarties ar tiem.



Ierīces lietotājam jāpārliecinās, ka neviens netuvojas 15 metru rādiusā darba laikā. Ja vienā un tajā pašā darba laukumā vienlaicīgi strādā vairāki lietotāji, ir jāievēro vismaiz 15 metru distance drošībai.



BRĪDINĀJUMS! Sūcot vai pūšot iežus, turiet ierīci ar troksnā slāpētāja pusi projām no kermēja un drēbēm.



Skanas jaudas līmenis

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Neievērojot visus Drošības Noteikumus un Pasākumus, var rasties nopietni ievainojumi.

PAZISTI SAVU IERĪCI

- Rūpīgi izlasiet lietošanas pamācības, līdz pilnībā saprotat un varat ievērot visus brīdinājumus un drošības noteikumus, pirms strādājat ar ierīci.
- Uzticiet ierīci lietotājiem, kuri saprot un ievēro visus šajā pamācībā sniegtos brīdinājumus un drošības noteikumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pārbaudiet darba vietu pirms ierīces lietošanas. Nonemiet visus iežus un cietus priekšmetus, tādus kā akmenus, stiklus, vadus, u.c., kuri var trāpt ar rikošetu, tikt aizmesti vai kā citādi izraisīt ievainojumu vai bojājumu darbības laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Sūcot vai pūšot iežus, turiet ierīci ar troksnā slāpētāja pusi projām no kermēja un drēbēm.

Lietojet ierīci kā pūtēju, lai:

- Slaučītu iežus vai zāles atgriezumus no piebrauktuvēm, ietvēm, iekšējiem pagalumiem, utt.
- Pūstu zāles atgriezumus, salmus vai lapas kaudzēs, ap savienojumiem, vai starp kieģeļiem.

Lietojet ierīci kā sūcēju, lai:

- Uzlasītu sausu materiālu tādu kā lapas, zāli, mazus zarus un papīra gabalinus.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus sūcēja lietošanas laikā, darbiniet ierīci lielā atrumā.
- Lēnām kustīties uz priekšu un atpakaļ ar materiālu, darbinot sūcēju. Izvairieties spiest ierīci iežu kaudzē, jo tas var nosprostot ierīci.
- Turiet sūcēja cauruli aptuveni collu (2,54 cm) virs zemes labāku rezultātu iegūšanai.

PLĀNOJET IEPRIEKŠ

⚠ BRĪDINĀJUMS! Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs lūks var traucēt aktivā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bilstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniska implanta ražotāju.

- Vienmēr velciet acu un ausu aizsargu, strādājot, darbinot vai veicot ierīces tehnisko apkopi. Velkot acu aizsargu, izsāgāsieties no akmeņiem vai iežiem, kuri var tikt iemestī vai rikošēti acīs un sejā, kas var beigties ar redzes zudumu un/vai nopietnu ievainojumu. Acu aizsargam jābūt apzīmētam ar Z87.
- Vienmēr velciet pēdu aizsargu. Nestrādājiet basām kājām vai ar sandalēm.
- Vienmēr velciet respiratoru vai sejas masku, strādājot ar ierīci putekļainā vidē.
- Nostipriniet matus virs plecu līnijas. Nostipriniet vai nonemiet valīgu apģērbu, dārglietas vai apģērbu ar valīgam saitēm, lencēm, bārkstīm, utt. Tās var tikt ievilktais ierīces kustošajās detaljās.
- Nelietojet ierīci, ja esat noguruši, slimī, nomākti vai ja esat lietojuši alkoholu, narkotiskās vielas vai medikamentus.
- Neļaujiet bērniem, blakus stāvošajiem un dzīvniekiem atrasties ne tuvāk kā minimums 15 metrus no darba laukuma, kad iedarbināt ierīci vai strādājat ar to. Nenovirziet pūtēja uzgali cilvēku vai mājdzīvnieku virzienā.

RIKOJETIES UZMANĪGI AR DEGVIELU

- Izvairieties no visiem dzirksteļu vai liesmu avotiem (tai skaitā smēķēšanas, atvērtām liesmām vai darba, kas var radīt dzirksteles) laukumos, kur jaucat, lejat vai glabājat degvielu.
- Sajauciet un ielejiet degvielu ārpus telpām, glabājiet vēsā, sausā, labi vēdinātā vietā, lietojiet apstiprinātu markas konteineri visām darbībām ar degvielu.
- Nesmēķējiet, kad rikojaties ar degvielu vai darbojaties ar ierīci.
- Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi salikta un labā darba kārtībā.
- Neuzpildiet degvielas tvertni, ka motors ir karsts vai darbojas.
- Neizšķilstiet degvielu vai eļļu. Uzslaukiet visu izšķilsto degvielu, pirms iedarbināt motoru.
- Paejet vīsmaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas, pirms iedarbināt motoru.
- Vienmer glabājiet benzīnu konteineru, kas apstiprināts uzliesmojošu šķidumu glabāšanai.

STRĀDĀJET AR IERĪCI UZMANĪGI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Apstādiniet motoru, pirms atverat sūcēja iepļūdes durvis. Motoram jābūt apstādinātam un lāpstītīteņa asmeniem vairāk nav jāgriežas, lai izvairītos no nopietna ievainojuma no rotējošiem asmeniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Sūcot vai pūšot iežus, turiet ierīci ar trokšņa slāpētāja pusī projām no ķēmenē un drēbēm.

- Sīs dārza pūtējventilators/putekļsūcējs ir paredzēts tikai uz zemes nokritušu lapu, kā arī citu netīrumu notīrišanai vai savākšanai.
- Pirms katras lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai ierīces detaljas nav valīgas, bojātas un nav pazudušas. Nelietojet ierīci, līdz tā nav pareizā darba kārtībā.
- Turiet arējas virsmas tīras no eļļas un degvielas.
- Nekādā gadījumā neiedarbīnet vai nedarbīnet motoru slēgtā istabā vai ēkā. Izplūdes tvaiki ir indīgi.
- Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru joti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbību tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojiet ugunsdrošību!
- Lai izvairītos no statiska elektrības šoka, nevelciet gumijas cīmdu vai kādus citus izolejósus cīmdu, strādājot ar ierīci.
- Nenovirojet ierīci uz jebkādas virsmas, izņemot tīru, cietu laukumu, kamēr motors darbojas. Iežus tādi kā grants, smilts, putekļi, zāle, utt. var uzņemt gaisa uzņēmējus un izmest caur atrikumu atveri, sabojājot ierīci, iņšumu vai izraisīt nopietnu ievainojumu blakus stāvošajiem vai lietotājam.
- Izvairieties no bīstamas apkārtnes. Nelietojet ierīci nevēdināmās vietās vai tur, kur var atrasties eksplozīvi tvaiki vai tvana gāzes nogūšanas.
- Nenoliecieties uz priekšu vai nelietojet nestabilas virsmas tādās kā kāpnes, koki, stāvas nogāzes, utt. Vienmēr saglabājiet stabili pozīciju un līdzsvaru.
- Nekādā gadījumā nelieciet priekšmetus pūtēja caurulēs, vienmēr novirziet izpūstus iežus prom no cilvēkiem, dzīvniekiem, stikliem un cietiem priekšmetiem tādiem kā koki, automobiļi, sienas, utt. Gaisa spēks var likt akmeņiem, netīrumiem vai žagariem lidot vai tikt rikošētiem, ievainojot cilvēkus vai dzīvniekus, saplēst stiklus vai izraisīt citus bojājumus.
- Nekādā gadījumā nedarbīnet ierīci, ja neesat pievienojuši atbilstošo aprīkojumu. Lietojot ierīci kā pūtēju, vienmēr uzstādīet pūtēja caurules. Lietojot ierīci kā sūcēju, vienmēr uzstādīet sūcēja caurules un sūcēja somiņas komplektu. Pārliecinieties, ka sūcēja somiņas komplekts ir pilnībā aiztaisīts.
- Regulāri pārbaudiet gaisa uzņēšanas atveri, pūtēja caurules vai ieliekto caurules vienmēr, kad motors ir izslēgts un aizdedzēs svece ir atvienota. Glabājiet atveres un atrikumu caurules brīvas no iežiem, kuri var uzkrāties un ierobežot gaisa plūsmu.
- Nekādā gadījumā nenovirojet nekādu priekšmetu gaisa uzņēšanas atverē, jo tas var ierobežot gaisa plūsmu un bojāt ierīci.
- Nekādā gadījumā nelietojet ierīci, lai izplatītu ķīmiskas vielas, mēslojumu vai citas vielas, kuras var saturēt toksiskus materiālus.

- Lai nerastos ugunsgrēks, nelietojiet ierīci lapu vai zaru ugunskuru, kamīnu, piknika grīlu, pelnu trauku tuvumā, utt.
- Lietojiet ierīci tikai tiem darbiem, kuri aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.

VEICIET IERĪCES TEHNISKO APKOPI PAR EIZI

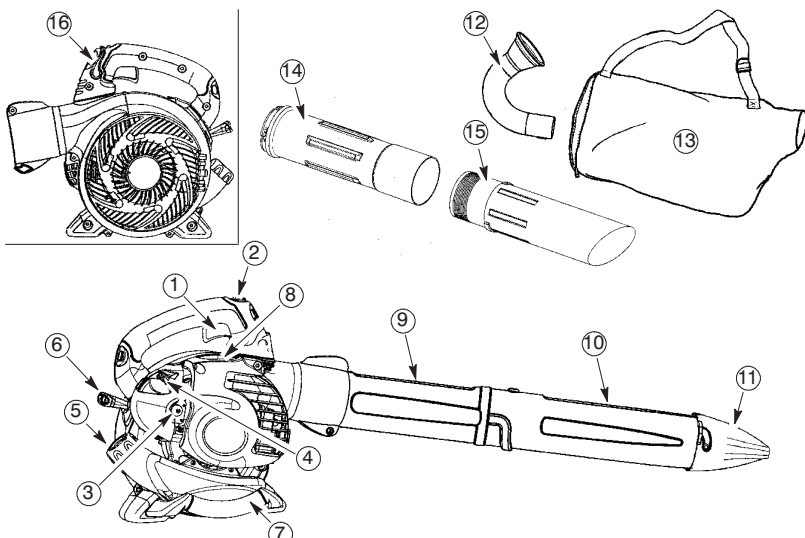
- Veiciet visas tehniskās apkopes darbības, kas nav ieteiktas šajā lietošanas pamācībā, autorizētā tehniskās apkopes centrā.
- Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora noregulēšanu.
- Lietojiet tikai ieteiktās McCulloch nomaiņas detaļas, jebkādu citu detaļu lietošana var padarīt nederīgu ierīces garantiju un bojāt ierīci.
- Iztukšojet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanā. Izlietojiet visu degvielu no karburatora, iedarbinot motoru un ļaujot tam strādāt, līdz tas apstājas.
- Nelietojiet nekādu citu akcesuāru vai uzgali, izņemot tos, kurus ieteicis ražotājs lietošanai ar attiecīgo ierīci.

- Neglābājet un neuzpildiet ierīci ar degvielu vietā, kur degvielas tvaiki var sasniegt dzirksteles vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdziņiem, krāsnim, utt.

- Glabājiet sausā, bēriņiem nepieejamā vietā.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

DROŠĪBAS PAZINOJUMS: Pakļaujot vibrācijām rokas, ilgstoši izmantojot benzīna darbinātos instrumentus, var rasties asinsvada vai nerva bojājums pirkstos, rokās un locītavās cilvēkiem, kuriem ir nosliece uz asinsrēzes traucējumiem vai nenormāliem uztūkumiem. Ilgstoši lietojot ierīci aukstā laikā, var rasties asinsvada bojājumi arī veselīgiem cilvēkiem. Ja tiek novēroti šādi simptomi kā tiršana, sāpes, spēku izsīkums, ādas krāsas vai struktūras izmaiņas vai pirkstu, roku vai locītavu nejutīgums, pārtrauciet lietot šo ierīci un konsultējieties ar ārstu. Anti-vibrācijas sistēma negarantē šo problēmu iztrūkumu. Lietotājiem, kuri ilgstoši un pastāvīgi strādā ar jaudas ierīcēm, rupigi jāpārbauda savs veselības stāvoklis un šīs ierīces statuss.

KAS IR KAS?



KAS IR KAS?

- Droseles mēlīti
- STOP slēdzis
- Rokas spuldze
- Starta svira
- Degvielas tvertnes vāciņš
- Startera aukla
- Sūkšanas rokturis
- Aizdedzes svece
- Augšējā pūtēja caurule
- Apakšējā pūtēja caurule
- Liela ātruma sprausla
- Lielikta caurule
- Sūcēja somiņa
- Augšējā sūcēja caurule
- Apakšējā sūcēja caurule
- Droseles pozīcības vadības svira
- Lietošanas pamācība



17

SALIKŠANA

KARTONA KĀRBAS SATURS

Pārbaudiet kartona kārbas saturu pēc sekojošā saraksta:

- Pūtējs
- Augšējā pūtēja caurule
- Apakšējā pūtēja caurule
- Liela ātruma sprausla
- Ieliekta caurule
- Sūceja somiņa
- Augšējā sūceja caurule
- Apakšējā sūceja caurule
- Skrūve vakuuma caules komplektam

PIEZĪME: Ir normāli, ka degvielas filtrs grab tukšā degvielas tvertnē.

SALIKŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Apstādiniet ierīci un pārliecinieties, ka lāpstīnīteņa asmeni ir pārstājuši grīzes, pirms atverat sūceja ieplūdes durvis vai mežināt ievietot vai izņemt sūceja vai pūtēja caurules. Rotējošie asmeni var radīt nopietnu ievainojumu. Vienmēr atvēnojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi vai aiztekat kustošās detaļas.

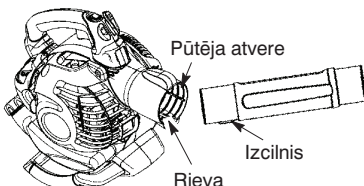
⚠ BRĪDINĀJUMS! Ja saņemat jau saliktu ierīci, atkārtojiet visas darbības, lai pārliecinātos, ka jūs ierīce ir pareizi salikta un visi slēgmehanismi ir savilkti. Ievērojiet visus drošības pasākumus, kuri sniegti lietošanas pamācībā un uz ierīces.
• Salikšanai ir nepieciešams standarta skrūvgriezis.

PŪTĒJA SALIKŠANA

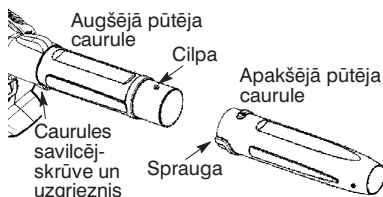
PŪTĒJA CAURULES SALIKŠANA

1. Izlīdziniet augšējās pūtēja caurules izcilni ar pūtēja izplūdes rievu; pārbīdiet cauruli vietā.

PIEZĪME: Savilcējskrūvīm jābūt pietiekoši brīvam, lai pūtēja caurules varētu iespraust pūtēja izplūdes atverē. Atbrībojiet skrūvi, pagriezot to pretēji pulkstenrādītāja virzienā (nenonemiet uzgriežņus).

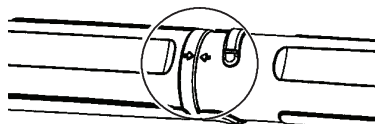


2. Nostipriniet cauruli, pagriezot skrūvi pulkstenrādītāja virzienā.
3. Izlīdziniet apakšējās pūtēja caurules spraugas ar augšējās pūtēja caurules cilpiņām.



4. Bīdiet apakšējo pūtēja cauruli uz augšējo pūtēja cauruli.
5. Pagrieziet apakšējo pūtēja cauruli pulkstenrādītāja virzienā līdz klikšķim, kas liecina par apakšējas pūtēja caurules nostiprināšanos augšējā pūtēja caurulē.

PIEZĪME: Kad augšējā un apakšēja pūtēja caurule ir pareizi saliktas kopā, bultiņas uz abām caurulēm ir izlīdzinātas.

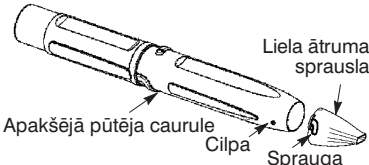


6. Lai izņemtu caurules, pagrieziet skrūvi pretēji pulkstenrādītāja virzienam, lai atbrīvotu caurules (nenonemiet uzgriežņus); izņemiet caurules.

LIELA ĀTRUMA SPRAUSLAS SALIKŠANA

Ja ir nepieciešams lielāks ātrums, lietojiet liela ātruma sprauslu.

1. Izlīdziniet sprauslas spraugas ar apakšējas pūtēja caurules cilpiņām.

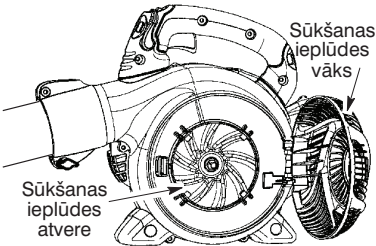
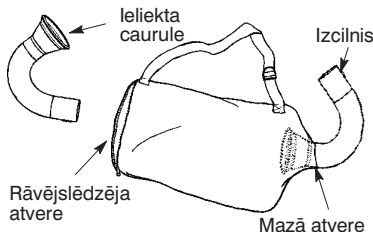


2. Uzbīdiet sprauslu uz apakšējo pūtēja cauruli.
3. Pagrieziet sprauslu pulkstenrādītāja virzienā līdz atskan klikšķis un jutams, kas sprausla fiksējusies apakšējā pūtēja caurulē.

ĀTRUMA SOMIŅAS SALIKŠANA

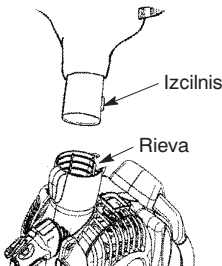
ĀTRUMA SOMIŅAS KOMPLEKTS

1. Atveriet rāvējslēdžēju uz sūceja somiņas un ievietojet ieliekto cauruli.
2. Iebīdiet ieliektais caurules mazo galu caur mazu atveri somiņā.



PIEŽIME: Pārliecieties, ka mazās atveres mala ir līdz malām pilna pret ielektās caurules paplašināto laukumu, un izcilnis uz ielektās caurules atrodas apakšdaļā.

3. Aizveriet rāvējslēdzēju uz somiņas. Pārliecieties, ka rāvējslēdzējs ir pilnībā aiztaisīts.
4. Nonjemiet pūtēja cauruli no motora.

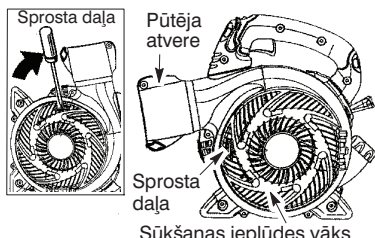


5. Ievietojet ielektāo cauruli pūtēja atverē. Pārliecieties, ka ielektā caurule ir izlīdzināta ar pūtēja atveres rievu.
6. Pagrieziet slēdzi pulkstenrādītāja virzienā, lai nostiprinātu ielektāo cauruli.

SŪCĒJA CAURULES KOMPLEKTS

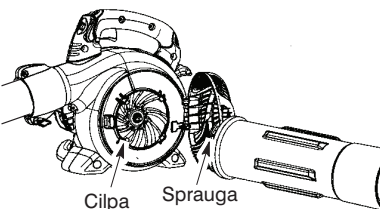
⚠️ BRĪDINĀJUMS! Apstādiniet ierīci un pārliecieties, ka lāpstīnriņa asmeni ir pārstājuši griezties, pirms atverat sūcēja iepļudes durvis vai meģināt ievietot vai izņemt sūcēja vai pūtēja caurules. Rotējošie asmeni var radīt nopietnu ievainojumu.

1. Iespraudiet skrūvgrieža uzgali sūkšanas iepļudes atveres sprosta daļā.

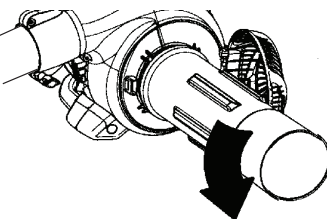


2. Viegli nolieciet skrūvgrieža rokturi mezglā priekšpusēs virzienā, lai atbrīvotu sprostu, vienlaicīgi ar to velkot iepļudes vāku ar otru roku.
3. Turiet iepļudes vāku atvērtu līdz ir uzstādīta augšējā sūkšanas caurule.

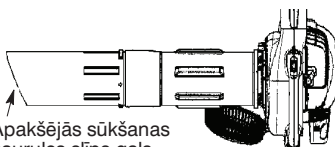
4. Izlīdziniet sūkšanas iepļudes atveres iekšpusē esošas cilpiņas ar augšējās sūkšanas caurules cilpiņām.



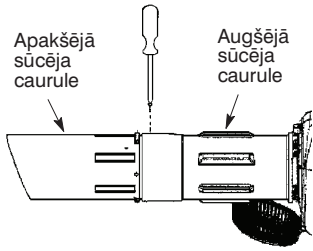
5. Iespiediet augšējo sūkšanas cauruli sūkšanas iepļudes atverē. Pagrieziet cauruli pulkstenrādītāja virzienā līdz atskan klikskis un jūtams, kas sprausla fiksējušies pūtēja mezglā.



6. Izlīdziniet apakšējās sūkšanas caurules sliņu galu. Iegrudiet apakšējo vakuma cauruli augšējā vakuma caurulē, līdz apakšējā caurule ir cieši iestiprināta augšējā caurulē (aptuveni 7 cm dzījumā).



7. Kad abas caurules ir savienotas, atrodiet uzlīmi, kas atrodas augšējās caurules apakšdaļā. Pastāvīgi savienojet abas caurules ar tam nolūkam domāto skrūvi.



KĀ MAINĪT IERĪCES SŪCĒJU PRET PŪTEJU

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pūšot iežus, turiet ierīci ar trokšņa slāpētāja pusi projām no kermenja un drēbēm (Sk. nodalū DARĪBAS POZICIJA).

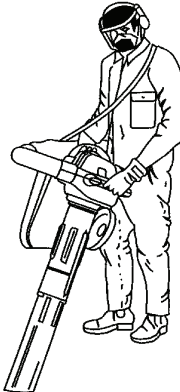
1. Nonemiet caurules līkumu un vakuumu tvertni, pagriežot rokturi pretēji pulkstenrādītāja virzienam, lai atbrīvotu caurules līkumu.
2. Nonemiet sūkšanas caurules, pagriežot tās pulkstenrādītāja virzienā.
3. Aizveriet sūkšanas iepļudes atveres vāku un pārliecinieties, ka sprosts ir aizvērts.
4. Atkārtoti uzstādīet pūtēja cauruli (Sk. nodalū PŪTEJĀ CAURULES SALIKSANA).

PLECU LENCES NOREGULĒŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Sūcot iežus, turiet ierīci ar trokšņa slāpētāja pusi projām no

kermenja un drēbēm (Sk. nodalū DARĪBAS POZICIJA).

1. Paceliet plecu lenci virs galvas un nolieciet uz kreisā pleca.
2. Izstiepiet labo roku pret suceja maisina aizmuguri.
3. Pielagojiet plecu lenci, līdz sūcēja somīna/plecu lences vīlē atrodas starp jūsu īķšķi un rādītājpirkstu.
4. Raugieties, lai gaiss brīvi plūstu no ieliektais caurules somīnā. Ja somīnā ir savijusies, ierīce nedarbojas pareizi.



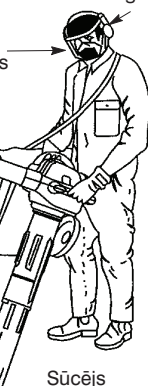
DARĪBA

DARĪBAS POZĪCIJA

Dzirdes aizsargs



Dzirdes aizsargs



Pūtējs

Sūcējs

DARĪBAS PADOMI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Sūcot vai pūšot iežus, turiet ierīci ar trokšņa slāpētāja pusi projām no kermenja un drēbēm (Sk. nodalū DARĪBAS POZICIJA).

- Lai samazinātu dzirdes zaudēšanas risku, kas saistīts ar skanas līmeni (līmeniem), ir nepieciešams lietot dzirdes aizsargu.

• Lai samazinātu ievainojuma risku, kas saistīts ar saskari ar rotējošajam detaļām, apstādiniet motoru, pirms uzstādīt vai nonemat ugaļus. Nelietojet ierīci bez aizargiem savā vietā.

• Rikojieties ar jaudas aprīkojumu tikai un vienīgi saprātīgā laikā – nestrādājiet agri no rīta vai vēlu vakarā, kad varat traucēt citus cilvēkus. Viennēr ievērojet laikus, kas norādīti vietējos rikojumos. Parasti ieteiktais laiks ir no 9.00 no rīta līdz 5.00 vakarā, no pirmdienas līdz sestdienai.

• Lai samazinātu trokšņa līmenus, ierobežojiet aprīkojuma gabalu daudzumu jebkurā reizē. • Lai samazinātu trokšņa līmenus, darbiniet jaudas pūtējus pie viszārkākās iespējamās droseles, lai veiktu darbu.

• Lietojiet grābekļus un slotas, lai atbrīvotu iežus pirms pūšanas.

• Puteklainos apstākļos viegli samitriniet virsmas vai lietojiet lielāko uzgali, ja ir pieejams ūdens.

• Glabājiet ūdeni, lietojot jaudas pūtējus tā vietā, lai lietotu šūtenes daudzām maurīnām un dārza kopšanas procedūrām, tai skaitā tādiem laukumiem kā noteckaurules, ekrāni, aizslieti, iekšējie pagalmi, grili, lieveni un dārzi.

• Uzmanieties no bērniem, mājdzīvniekiem, atvētiem logiem vai tikko nomazgātām mašīnām. Droši izmetiet iežus.

- Lietojiet pilnu pūtēja uzgaļa pagarinājumu tā, lai gaisa plūsmā var strādāt tuvu zemei.
- Pēc pūtēju un cita aprikojuma lietošanas, SATIRIET VISU! Izmetiet iežus atkritumu tvertnēs.

PIRMS MOTORA IEDARBINĀŠANAS

⚠ BRĪDINĀJUMS! Noteikti izlasiet informāciju par degvielu drošības noteikumos, pirms sākat strādāt. Ja nesaratot drošības noteikumus, nemēģiniet uzpildīt savu ierīci ar degvielu. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

MOTORA UZPILDĪŠANA AR DEG-VIELU

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nonemiet degvielas tvertnes vāciņu, kad veicat uzpildi. Šis dzinējs ir sertificēts darbībai ar benzīnu bez svina piedevām. Pirms izmantošanas benzīns jāsajauc ar labas kvalitātes 2 ciklu ar gaisu atdzesētu dzinējelu, kas paredzēta sajaušanai attiecībā 40:1. 40:1 proporcija tiek iegūta, samaisot 5 litrus bezsvina benzīnu ar 0,125 litriem eļjas. NELIETOJIET automašīnu eļju vai kuļu eļju. Šīs eļjas radīs dzinēja bojājumus. Samaisot degvielu, vadieties pēc norādījumiem, kas ir uzdrukāti uz eļjas tvertnes. Tiekšķidrā eļja ir pievienota benzīnam, nekavējoties sakratīt tvertni, lai degviela pilnībā sajaucas. Vienmēr izlasiet un ievērojet drošības noteikumus, kas attiecas uz degvielu, pirms pievienojat degvielu savai iekārtai..

UZMANIŅU! Nelietojiet tīru benzīnu bez eļjas piejaukuma. Tas neatgriezeniski sabojās dzinēju.

PRASĪBAS DEGVIELAI

Lietojiet labas kvalitātes bezsvina benzīnu. Zemākajam ieteiktajam oktāna skaitlim jābūt 90 (RON).

SVARĪGI

Izmantojot ar alkoholu sajauktu degvielu (vairāk nekā 10% alkohola), var rasties būtiskas dzinēja veiklīspējas un ilgmūžības problēmas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nepareiza degvielas un/vai smērīvelu lietošana radīs šādas problēmas: nepareizu sajūga darbību, pārkarsānu, izgarojumu blokēšanu, energijas zudumus, eljošanas deficitu, degvielas piegādes sistēmas, blīvējuma un iekšējo karburatora sastāvdalju, kā arī citu mezglu bojājumus. Ar alkoholu sajauktu degvielu radīs degvielas/eļjas maisijuma augstu mitruma uzsūkšanās stāvokli, kas savukārt izraisīs eļjas un degvielas atdalīšanos.

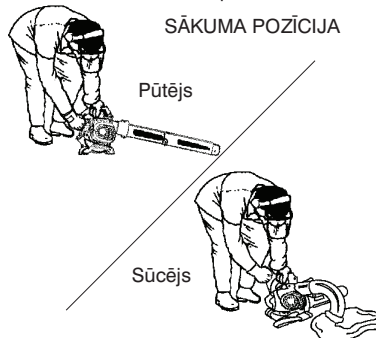
MOTORA APSTĀDINĀŠANA

- Atlaidiet droseles mēlīti.
- Nospiediet un turiet slēdzi STOP pozīcijā STOP līdz dzinējs apstājas.

PIRMS MOTORA IEDARBINĀŠANAS

⚠ BRĪDINĀJUMS! Jums NOTEIKTI jāpārliecīnas, ka caurules ir nostiprinātas, pirms lietojat ierīci.

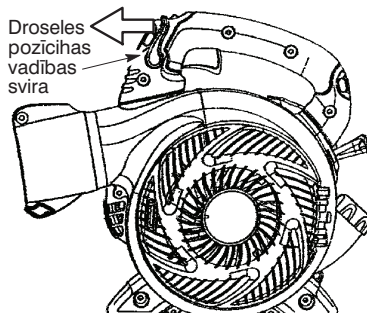
- Uzpildiet motoru ar degvielu. Paejet vismaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas.
- Turiet ierīci iedarbināšanas pozīcijā kā norādīts. Pārliecinieties, ka pūtēja gals ir novirzīts projām no cilvēkiem, dzīvniekiem, stikla un cietiem priekšmetiem.



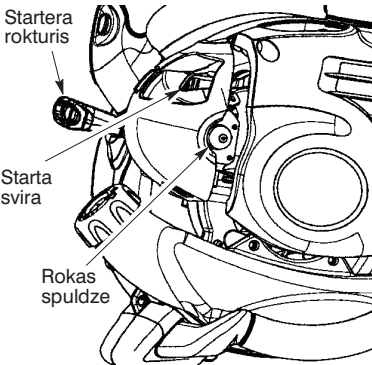
⚠ BRĪDINĀJUMS! Iedarbinot motoru, turiet ierīci kā norādīts zīmējumā. Nenovietojiet ierīci uz jebkādas virsmas, izņemot tiru, cietu laukumu, kamēr iedarbināt ierīci vai motors darbojas. iežus tādi kā grants, smilts, puteklī, zāle, utt. var uzņemt gaisa uzņēmejus un izmest caur atkritumu atveri, sabojājot ierīci vai ipašumu, vai izraisot noņēmto ievainojumu blakus stāvošajiem vai lietotājam.

AUKSTA MOTORA IEDARBINĀŠANA (vai silta motora iedarbināšana, ja izbeigusies degviela)

- Pārvietojiet droseles pozīcijas sviru tukšgaitas pozīcijā.



- Lēnām piespiediet rokas spuldzi 6 reizes.
- Pagrieziet starta sviru pozīcijā START.



4. Strauji pavelciet startera aukļu 5 reizes, kontrolejot tās kustību (ja temperatūra ir augstāka par 32°C/90°F, nevelciet to vairāk par 3 reizēm). Ja šo piecu mēģinājumu laikā dzinējs tiek iedarbināts, laujiet tam darboties 5 sekundes, tad līdz galam nospieziet droseles mēlīti, lai atslēgtu iedarbināšanas sistēmu (iedarbināšanas svira atgriežas pozīcijā RUN). Nav jāveic 5. un 6. solis.

5. Līdz galam nospieziet droseles mēlīti, lai atslēgtu iedarbināšanas sistēmu (iedarbināšanas svira atgriežas pozīcijā RUN).
6. Strauji velciet startera aukļas rokturi, vienlaikus turiet piespiestu droseles mēlīti līdz dzinējs sāk darboties.

SILTA MOTORA IEDARBINĀŠANA

1. Nospieziet un turiet droseles mēlīti.
2. Strauji velciet startera aukļas rokturi, vienlaikus turiet piespiestu droseles mēlīti līdz dzinējs sāk darboties.

PIEZĪME: Ja motors neiederbojas, pavelciet startera aukļu vēl 5 reizes. Ja motors tomēr nedarbojas, iespējams, tas ir applūdis.

APPLŪDUŠA MOTORA IEDARBINĀŠANA

Applūdušus motorus var iedarbināt, novietojot slāpētāju sviru pozīcijā RUN, pēc tam pavelciet aukļu, lai iztīrtu motoru no liekas degvielas. Tam nepieciešams pavilkta startera rokturi vairākas reizes, atkarībā no tā, cik stipri ir applūdusi ierīce. Ja ierīci nevar iedarbināt, skatieties nodalju BOJĀJUMU NOVERSĀNAS TABULA.

TEHNISKĀ APKOPĒ

BRĪDINĀJUMS! Izvairieties pieskarties trokšņa slāpētājam, ja motors un trokšņa slāpētājs nav auksti. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietrus apdegumus.

BRĪDINĀJUMS! Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicot tehnisko apkopi, izņemot karburatora noregulēšanu.

PĀRBAUDIET, VAI SLEGMĒHĀNISMU UN DETALAS NAV VALĪGI

- Slāpētājs
- Aizdedzes Sveces Nodalījums
- Gaisa Filtrs
- Pamatnes Skrūves

PĀRBAUDIET, VAI DETALAS NAV BOJĀTAS VAI NOLIETOTĀS

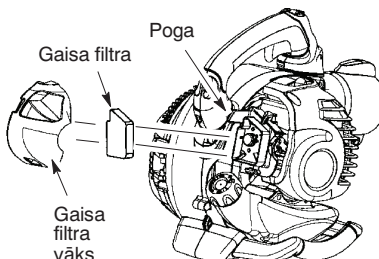
Sazinieties ar autorizētu tehniskas apkopes centru, lai nomainītu bojatas vai nolietotas detalas.

- Droseles Svira – Pārliecīnieties, ka droseles svira funkcione pareizi, pagriežot droseles sviru pozīcijā STOP. Pārliecīnieties, ka motors apstājas, pēc tam atkārtoti iedarbinītu motoru un turpiniet darbu.
- Degvielas Tvertnē – Pārtrauciet lietot ierīci, ja degvielas tvertnē pamanāt bojājumu vai sūci.
- Sūcēja Somiņa – Pārtrauciet lietot sūcēja somiņu, ja tā ir saplēsta vai bojāta.

PĀRBAUDIET UN IZTĪRIET IERĪCI & ETIKETES

- Pēc katras lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai ierīces detalas nav valīgas vai bojātas. Iztīriet ierīci un indikatorus, lietojot mitru drānu un maigu mazgāšanas līdzekli.
- Noslaukiet ierīci ar tīru, sausu drānu.

IZTĪRIET GAISA FILTRU



Gaisa filtra tīrīšana:

Nētirs gaisa filtrs paslīktina motora nevainojamu darbību un palielina degvielas patēriju un kaitīgus izdalījumus. Vienmēr tīriet pēc 5 darba stundām vai katru gadu, atbilstoši lietošanai.

1. Tīriet vāku un laukumu ap to, lai nelajutu netīrumiem iekrist karburatora nodalījumā, kad vāks ir noņemts.

PIEZĪME: Pārvietojiet gaisa padeves sviru pozīcijā RUN pirms gaisa filtra vāka atvēršanas.

2. Atveriet gaisa filtra vāku, nospiežot pogu (skatiet zīmējumu). Izņemiet gaisa filtru.

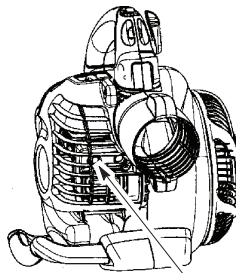
PIEZĪME: Netīriet filtru benzīnā vai viegli uzielsmojšā šķidumā. To darot, var rasties ugunsgrēka briesmas vai bīstami tvaika izdalījumi.

3. Mazgājiet filtru ar zlepēm un ūdeni.
4. Laujiet filtram nozūt.
5. Pievienojiet pāris pilienu eļļas filtram, saspiediet filtru, lai izplatītu eļļu.
6. Nomainiet detalas.

NOMAINIET AIZDEDZES SVECI

Nomainiet aizdedzes sveci katru gadu, lai nodrošinātu ierīces vieglāku iedarbināšanu un labāku darbību. Uzstādiet aizdedzes sveces spraugu uz 0,025 collām (0,6 mm). Aizdedzes laikš ir iepriekš uzstādīts un nav maināms.

1. Piegrieziet, pēc tam novelciet aizdedzes sveces nodalījumu.
2. Nonemiet aizdedzes sveci no cilindra un izmetiet to.
3. Nomainiet to ar Champion RCJ-6Y aizdedzes sveci un savelciet to cieši ar 19 mm uzgriežņu atslēgu.
4. Vēlreiz pievienojet aizdedzes sveces nodalījumu.



Pievienošanas skrūju caurumiņi

KARBURATORA NOREGULEŠANA

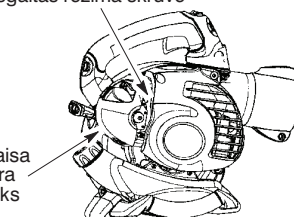
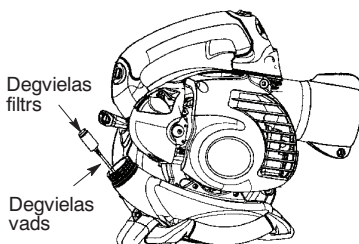
Karburotrs ir rūpīgi saliks rūpnīcā. Ir nepieciešami labojumi, ja ievērojat kādu no sekojošajiem apstākļiem:

- Motors nedarbojas tukšgaitas režīmā, ja drosele ir atlāsta.

Tukšgaitas Režīma Noregulešana

Laujiet motoram darboties tukšgaitas režīmā. Pielāgojiet ātrumu, līdz motors darbojas bez apstāšanās (tukšgaitas režīms pārāk lēns).

- Piegrieziet tukšgaitas skrūvi pulkstenrādiņa kustības virzienā, lai palienātu motora ātrumu, ka motors apstājas vai noslāpst.
- Piegrieziet tukšgaitas skrūvi pretēji pulkstenrādiņa kustības virzienam, lai samazinātu motora ātrumu.
Tukšgaitas režīma skrūve



PĀRBAUDIET TROKŠNA SLĀPĒTĀJA PIEVENOŠANAS SKRŪVES

Vienreiz gadā pārliecieties, ka trokšņa slāpētāja skrūves ir nostiprinātas un pareizi savilktais, lai izvairītos no bojājuma.

Ja jums nepieciešama turpmāka palīdzība vajā iūs neesat pārliecināti par šīs procedūras veikšanu, sazinieties ar autorizētu tehniskas apkopes centru.

GLABĀŠANA

BRĪDINĀJUMS! Sagatavojet ierīci glabāšanai sezonas beigās vai ja tā netiks lietota 30 un vairāk dienās.

- Laujiet motoram atdzist, nostipriniet ierīci, pirms noliekat to glabāšanā vai pārvietojat to transporta līdzeklī.
- Glabājiet un uzpildiet ar degvielu ierīci labi vēdinātā vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniedzēt dzirkstelēs vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdziem, krāsnīm, utt.
- Glabājiet ierīci ar uzzilktiem visiem aizsargiem. Novietojiet ierīci tā, lai jebkurš ass priekšmets nevar nejausi izraisīt ievainojumu.

- Glabājiet un uzpildiet ierīci ar degvielu bēniem nepieejamā vietā.

ĀRĒJĀS VIRSMAS

- Ja jūsu ierīce ir jāglabā kādu laiku posmu, iztīriet to pilnībā pirms noliekat glabāšanā. Glabājiet tirā, sausā vietā.

- Viegli ieellojiet ārējās metāla virsmas.

IEKŠĒJAIS MOTORS

- Nonemiet aizdedzes sveci un ieļejet 1 tējkāroti 2–ciklu motora eļļu (atdzesētu ar gaisu) caur aizdedzes sveces atveri. Lēnām pavelciet startera auklu 8 līdz 10 reizes, lai izplaītu eļļu.
- Nomainiet aizdedzes sveci ar jaunu ne ieteicamajiem veidiem un karstuma pakāpes.

- Iztīriet gaisa filtru.
- Pārbaudiet, vai visā ierīcē nav valīgu skrūvju, uzgriežņu un aizbīdņu. Nomainiet jebkuras bojātas, salūzušas vai nolietotas detaļas.
- Sāciet katru sezonu, lietotot tikai svaigu degvielu ar pareizu benzīna un eļļas proporciju.

CITI IETEIKUMI

- Neglabājiet benzīnu no vienas sezonas līdz nākamajai.
- Nomainiet benzīna tvertni, ja tā sāk rūsēt.

BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA

BRĪDINĀJUMS: Vienmēr apstādiniet ierīci un atvienojet aizdedzes sveci, pirms veicat visus zemāk norādītos ieteiktos pasākumus, izņemot pasākumus, kur nepieciešama ierīces darbināšana.

BOJĀJUMS	IEMEMLS	LABOŠANA
Motoru nevar iedarbināt.	<ol style="list-style-type: none"> Applūdis motors. Tukša degvielas tvertne. Aizdedzes svece nedarbojas. Degviela nesasniedz karburatoru. Zema kompresija. 	<ol style="list-style-type: none"> Sk.nodaļu "Iedarbināšanas Pamācības." Piepildiet tvertni ar pareizu degvielas maisījumu. Uzstādiet jaunu aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netīrs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas aukla, salabojet vai nomainiet. Skatieties nodaļu "Karburatora Noregulēšana" nodalā Pakalpojumi un Uzlabojumi.
Motors nedarbojas pareizi tukšgaitas režimā.	<ol style="list-style-type: none"> Degviela nesasniedz karburatoru. Nepieciešams noregulēt karburatoru. Kloķa garā roktura slēģi nolietojušies. Zema kompresija. 	<ol style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netīrs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas aukla, salabojet vai nomainiet. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors neužņem ātrumu, trūkst jaudas vai noslāpst zem jaudas.	<ol style="list-style-type: none"> Netīrs gaisa filtrs. Degviela nesasniedz karburatoru. Aizsērējusi aizdedzes svece. Aizdedzes apstādināšanas ekrāns nosprostojies Nepieciešams noregulēt karburatoru. Oglekļa nogulsnes. Zema kompresija. 	<ol style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netīrs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas aukla, salabojet vai nomainiet. Iztīriet vai nomainiet sveci un vēlreiz iestarpiniet. Nomainiet aizslietni. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors dūmo, pārak stipri.	<ol style="list-style-type: none"> Dalēji noslāpējiet. Nepareizs degvielas maisīums. Netīrs gaisa filtrs. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 	<ol style="list-style-type: none"> Noregulējiet slāpētāju. Iztukšojet degvielas tvertni un piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors sakarst.	<ol style="list-style-type: none"> Nepareizs degvielas maisījums. Nepareiza aizdedzes svece. Nepieciešams noregulēt karburatoru. Oglekļa nogulsnes. 	<ol style="list-style-type: none"> Sk. nodaļu "Applūduša Motora Iedarbināšana" nodalā par darbību. Nomainiet ar pareizu aizdedzes sveci. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

EK Atbilstības Deklarācija (Dirketīva 98/37/EK, Pielikums II, A) (Attiecas tikai uz Eiropu)
Mēs, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija**, Tel. +46-36-146500, kā
pilnvarotais reģionālais pārstāvis, paziņojam, ka **McCulloch modeļa Mac GBV 345**
dārza pūtejventilatora/puteklsūcējs, sākot ar 2009. gada sērijas numuriem un turpmāk
(gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts us ierices uzlīmes) atbilst
PADOMES DIREKTĪVAS nosacījumiem:

2006. g. 17. maija "par mašīnām" **2006/42/EK**.

2004. g. 15. decembra "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EK**, kā arī pašreiz
spēkā esošiem papildinājumiem.

2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnei" **2000/14/EK**, pielikums V. Informāciju par
trokšņu emisijām skatīt nodaļā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009,**
CISPR 12:2007.

Būrvprātīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir veikusi SMP Svensk Maskinprovning
AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri: **SEC/09/2024.**

09–11–01

Ronnie E. Goldman, Tehniskais direktors
Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs
par tehnisko dokumentāciju

TEHNISKIE DATI

MODEL: Mac GBV 345

MOTORS

Motora pārvietošana, cm ³	25
Maksimālā Motora Jauda, saskaņā ar ISO 8893, kW	0,75
Tukšgaitas Režīms +/- 400, rpm	3700
Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru	Jā

AIZDĒDZES SISTĒMA

Aizdedzes svece	Champion RCJ-6Y
Elektrodu attālums, mm	0,6

DEGVIELAS UN IEELLOŠANAS SISTĒMA

Degvielas tvertnes apjomā tilpums, cm ³	540
--	-----

SVARS

Bez degvielas un caurulēm, kg	4,4
-------------------------------	-----

TROKŠNA EMISIJAS

(skatīt 1. Piezīmi)

Skanas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	103,9
Skanas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	108,0

TROKŠNA LĪMENI

(skatīt 2. Piezīmi)

Ekvivalentas skanas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts atbilstoši standartiem ISO 22868, dB(A)	
--	--

Aprīkots ar pūtēja caurulēm un sprausla (origināls)	96,7
---	------

Aprīkots ar sūcēja caurulēm (origināls)	98,6
---	------

VIBRĀCIJU LIMENIS

(skatīt 3. Piezīmi)

Ekvivalenti vibrāciju līmeņi (a _{hv,eq}) ar rokturi, ko mēra saskaņā ar ISO 22867, m/s ²	
---	--

Aprīkots ar pūtēja caurulēm un sprausla (origināls), pa labi	10,1
--	------

Aprīkots ar sūcēja caurulēm (origināls), pa kreisi/pa labi	8,2/10,4
--	----------

1. Piezīmi: Trokšņa emisija apkārtnei mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Aparāta skanas intensitātes līmenis ir izmērīts ar piestiprinātu originālu griezni, kas veic darbu augstākajā līmenī. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skanas intensitāti ir tāda, ka mērījumu rezultātā garantētajai skanas intensitātei ir arī izkliede un novirzes starp dažādiem tā paša modeļa aparātiem, kas atbilst Direktīvai 2000/14/EK.

2. Piezīmi: Sniegtajos datos par ekvivalentu trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 1 dB(A) izkliede (standartnovirze).

3. Piezīmi: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

ИНДЕКС НА СИМВОЛИТЕ



ВНИМАНИЕ! Тази духалка може да бъде опасна! При невнимателна или неправилна употреба може да се стигне до сериозно и дори смъртоносно нараняване.



Прочетете и разберете ръководството за работа, преди да започнете работа с духалката.



Трябва да се носят одобрени защитни очила или козирка, одобрена защита за ушите, Лицева маска, когато се работи в запрашена среда.



Винаги носете предпазни ръкавици.



ВНИМАНИЕ! Спрете мотора и се уверете, че лопатките на ротора вече не се върят, преди отваряне на вратичката за вход на вакуум или опит да поставите или извадите тръбите за вакум или духане. Въртящите се лопатки може да причинят сериозно нараняване.



Инструкции за отваряне на капака на отвора за вакуум.



Ниво на звуковото налягане на 7,5 метра



Използвайте безоловен или качествен оловен бензин и двутактово масло.



ВНИМАНИЕ! Духалката може да хвърля предмети при висока скорост, които може да рикошират и да ударят оператора. Това може да доведе до сериозно нараняване на очите.



ВНИМАНИЕ! Заглушителят винаги се нагрева по време на употреба. Като правите това, не докосвайте заглушителя и не позволявайте материали, подлежащи на възпламеняване (например изсушена трева или гориво) да се докосват до него.



Операторът на машината трябва да подсигури при работа да няма никой в радиус от 15 метра. Когато на една и съща площ работят няколко оператори, трябва да се спазва разстояние на безопасност поне 15 метра.



ВНИМАНИЕ! Докато почиствате с вакум или духане отпадъците, дръжте уреда със страната на заглушителя обратно на тялото и дрехите си.



Ниво на звуковата мощност

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ! Неспазването на всички правила за безопасност и предпазни мерки може да доведе до сериозно нараняване.

ОПАЗНАЙТЕ УРЕДА СИ

- Прочетете ръководството внимателно, докато разберете напълно и можете да следвате всички правила за безопасност, предпазни мерки и инструкции за експлоатация, преди да се използвате този уред.
- Използването на уреда следва да се ограничи до потребители, които разбират и могат да изпълняват всички предупредления и правила за безопасност в това ръководство.

ВНИМАНИЕ! Направете оглед на мястото, преди да включите уреда. Отстранете всички отпадъци и твърди предмети като камъни, стъклa, жица и др., които могат рикошират, да се изхвърлят или по друг начин да причинят нараняване или повреда при работа.

ВНИМАНИЕ! Докато почиствате с вакум или духане отпадъците, дръжте уреда със страната на заглушителя обратно на тялото и дрехите си.

Използвайте уреда си като духалка за:

- Прочистване на отпадъци или отрязана трева от алеи, тротоари, дворове и др.
 - Издухване на отрязана трева, слама или листа на кучини, около фуги или между тухлите.
- Използвайте уреда си като вакум за:
- Събиране на изсъхнал материал като листа, трева, клонки и парчета хартия.
 - За най-добри резултати при използването на вакум, работете с уреда при високи обороти.
 - Движете го бавно назад и напред върху материала, който измуквате. Избягвайте да поставяте уреда дълбоко в куп отпадъци, тъй като така може да го задържат.
 - За най-добри резултати, дръжте вакумната тръба на около 2 см над земята.

ПЛАНИРАЙТЕ ПРЕДВАРИТЕЛНО

АПЕЛЯЕ! Тази машина създава електромагнитно поле по време на работа. При някои обстоятелства това поле може да интерферира с активни или пасивни медицински имплантанти. За да намалите риска от сериозно и фатално нараняване, ние препоръчваме лицата с медицински имплантанти да се консултират с лекаря си и производителя на медицинския имплантант, преди да започнат да работят с тази машина.

· Винаги използвайте защита за очите и ушите, когато работите или извършвате техническо обслужване на уреда. Като носите защита на очите, няма да може камъни или отпадъци да бъдат отхвърлени или да

рикошират в очите и лицето ви и да предизвикат ослепяване или сериозно нараняване. Защитата за очите трябва да е с маркировка Z87.

- Винаги трябва да бъдете с покрити стъпала. Не трябва да бъдете боси или обути в сандали.
- Винаги носете респиратор или лицева маска, работите в запрашена среда.
- Косата ви трябва да е прибрана, с дължина над рамената. Привържете или свалете украсенията, широките дрехи или дрехи със свободно висящи връзки, ремъци, пискюли и др. Те могат да бъдат захванати в движещи се части.
- Не работете с този уред, когато сте изморени, болни, разстроени или под въздействие на алкохол или медикаменти.
- Дръжте децата, страничните гори и животните на разстояние минимум 15 метра от зоната на работа, когато стартирате или работите с уреда. Не насочвайте струята на духалката спрям хора или животни.

С ГОРИВОТО ТРЯБВА ДА СЕ БОРАВИ ВНИМАТЕЛНО

- Не допускайте източници на искири или пламък (включително пущене, открит пламък или работа, при която излизат искири) на местата, в които се смесва или напива гориво.
- Смесвате и наливайте гориво на открito; съхранявайте горивото на хладно, сухо, добре проветрявано място; използвайте одобрен, маркиран контейнер за всички цели по отношение на горивото.
- Не пушете, докато боравите с гориво или работите с уреда.
- Уверете се, че уредът е правилно монтиран и в изправно състояние.
- Не пълнете резервоара на горивото, докато моторът е горещ или работи.
- Избягвайте разливането на гориво или масло. Преди стартиране на мотора избършете разлятото гориво.
- Преди да стартирате мотора, се отдалечете поне на 3 метра от горивото и мястото на зареждане с гориво.
- Винаги съхранявайте бензина в контейнер, одобрен за възпламенени течности.

РАБОТЕТЕ С УРЕДА СИ БЕЗОПАСНО

ВНИМАНИЕ! Спрете двигателя, преди да отворите входната вратичка за вакум. Моторът трябва да бъде спрян, а лопатките на ротора вече да не се въртят, за да се избегне сериозно нараняване от въртящите се лопатки.

ВНИМАНИЕ! Докато почиствате с вакум или духане отпадъците, дръжте уреда със страната на заглушителя обратно на тялото и дрехите си.

- Тази градинска духалка / смукалка е предназначена само за издухване или отстраняване на листа и други отпадъци по земята.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда за износени, разхлабени, липсващи или повредени части. Не използвайте уреда, докато не е в изправно работно състояние.
- Поддържайте външните повърхности чисти от масло и гориво.
- Никога не стартирайте и не използвайте уреда в затворено помещение или сграда. Вдишването на отработили газове може да е съмртоносно.
- Заглушителите, оборудувани с катализатор се нагорещяват извънредно много при употреба и след спиране. Това се отнася и за скоростите на прazen ход. При допир може да настъпи изгаряне на кожата. Имайте предвид опасността от пожар!
- За да избегнете токов удар от статично електричество, не носете гумени ръкавици или други изолирани ръкавици при работа с уреда.
- Не поставяйте уреда на друга повърхност, освен на чисто, твърдо място, докато моторът работи. Предмети като чакъл, лъськ, прах, трева и др. могат да бъдат виднати с поемания въздух и изхвърлени през отвора за отвеждане, като повредят уреда, имущество или предизвикат сериозно нараняване на страничен човек или оператора.
- Избягвайте опасни среди. Не използвайте на непроветрявани места или на места, на които може да има избуяхви изпарения или нарушаване на въглероден окис.
- Не се пресграйте и не използвайте уреда от нестабилни повърхности като стълби, стръмни склонове, покриви и др. Винаги поддържайте стабилна стойка и равновесие.
- Не поставяйте предмети вътре в тръбите на духалката; винаги насочвайте продухването на отпадъци настрихи от хора, животни, стъкло и твърди предмети като дървета, автомобили, стени и др. Силата на въздуха може да изхвърли камъни, пръст или клони или да рикошира, при което да пострадат хора или животни, да бъдат счупени стълка или да бъде причинена друга повреда.
- Никога не пускате уреда, без да сте поставили необходимото оборудване. Когато използвате уреда си като вакум, винаги монтирайте тръбите за вакум и торбичката за вакум. Внимавайте торбичката за вакум да е напълно затворена с ципа.
- Проверявайте често отвора за поемане на въздух, тръбите на духалката, вакумните тръби и коляновата тръба, винаги при спрян мотор и прекъсната връзка към свещата. Поддържайте тръбите за изпускане чисти от отпадъци, които може да се натрупат и да ограничат въздушния поток.
- Никога не поставяйте никакви предмети в отвора за поемане на въздух, тъй като това може да ограничи правилния поток въздух и да причини повреда на уреда.
- Не използвайте уреда за разпръскване на химикали, торове или други препарати, които може да съдържат токсични вещества.
- За да избегнете разпространяване на огън, не използвайте уреда в близост до запалени листа или храсти, огнища, ями за барбекю, пепелници и др.
- Използвайте само за работите, описани в това ръководство.

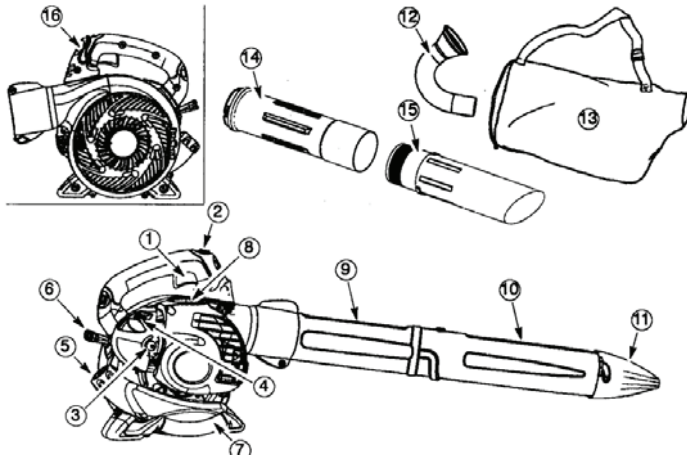
ИЗВЪРШВАЙТЕ ПОДХОДЯЩО ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

- Всички работи по техническо обслужване и сервис, които не са описани в ръководството за работа, трябва да се изпълняват от уполномощен сервис.

- Прекъснете връзката към свещта преди техническо обслужване, освен при настройки на карбуратора.
- Използвайте само принадлежности и резервни части на McCulloch, както се препоръчва; използването на други части може да обезсилва вашата гаранция и да причини повреда на уреда.
- Изпразнете резервоара за гориво, преди да приберете на съхранение уреда. Използвайте дократ горивото, останало в карбуратора, като стартирате двигателя и го оставите да работи, докато спре.
- Не използвайте никаква принадлежност или приспособление освен препоръваните от производителя за този уред.
- Не съхранявайте уреда или гориво в затворено помещение, където парите могат да достигнат до искри или открыти пламък от нагреватели на вода, електромотори или превключватели, пещи и др.
- Съхранявайте уреда на сухо място далеч от обсега на деца.
- Обезопасете машината при транспортиране.

БЕЛЕЖКА ЗА БЕЗОПАСОСТТА: Излагането на вибрации при продължителна употреба на ръчни инструменти с бензиново задвижване може да предизвика увреждане на кръвоносни съдове или нерви в пръстите, ръцете и ставите на хора, податливи към нарушения на кръвообращението или отоци. Установено, че продължителна употреба при студено време може да е причина за увреждане на кръвоносни съдове у здрави хора. Ако възникнат симптоми като безчувственост, болка, загуба на сила, промяна в цвета или текстурата на кожата, както и загуба на усещане в пръстите, ръцете или ставите, преустановете използването на този инструмент и потърсете лекарска помощ. Противовибрационната система не гарантира избягването на тези проблеми. Потребители, използващи мощните инструменти постоянно и редовно, трябва да следят отблизо своето физическо състояние и състоянието на този инструмент.

КОЕ КАКВО Е?



КОЕ КАКВО Е?

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. Лостче на газата | 9. Горна тръба на духалката |
| 2. Ключа STOP | 10. Долна тръба на духалката |
| 3. Бутон за заливане | 11. Високоскоростен накрайник |
| 4. Лостче за стартиране | 12. Колянова тръба |
| 5. Капачка на горивото | 13. Торбичка за вакум |
| 6. Въже за стартиране | 14. Горна тръба за вакум |
| 7. Задна дръжка | 15. Долна тръба за вакум |
| 8. Свещ | 16. Лостче за положението на газта |
| | 17. Ръководство за работа |



МОНТАЖ

СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА

Проверете съдържанието на кутията по следния списък:

- Духалка
- Горна тръба на духалката
- Долна тръба на духалката
- Високоскоростен накрайник
- Колянова тръба
- Торбичка за вакум
- Горна тръба за вакум
- Долна тръба за вакум
- Винт за слобождане на тръби за вакум

ЗАБЕЛЕЖКА: Нормално е при празен резервоар на горивото горивният филтър да трака.

МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ! Спрете мотора и се уверете, че лопатките на ротора вече не се въртят, преди отваряне на вратичката за вход на вакуума или опит да поставите или извадите тръбите за вакум или духане.

Въртящите се лопатки може да причинят сериозно нараняване. Винаги прекъсвайте връзката към свещта преди техническо обслужване или при достъп до движещи се части.

ВНИМАНИЕ! Ако уредът е получен в монтирано състояние, повторете всички стъпки, за да се уверите, че е монтиран правилно и всички фиксатори са здраво закрепени. Следвайте всяка информация за безопасност в ръководството и върху уреда.

- За монтиране е необходима стандартна отвертка.

МОНТАЖ НА ДУХАЛКА

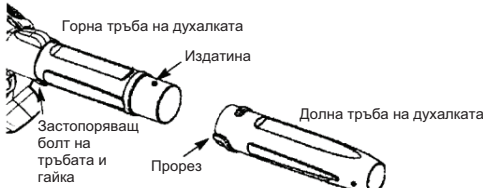
МОНТАЖ НА ТРЪБАТА НА ДУХАЛКАТА

- Подравнете реброто на горната тръба на духалката с канала на изхода на духалката; плъзнете тръбата на място.

ЗАБЕЛЕЖКА: Застопоряващият болт на тръбата трябва да бъде достатъчно хлабав, за да може вакуумните тръби да се вкарат в отвористия на прахосмукачката. Разхлабете болта като завъртите в посока, обратна на часовниковата стрелка (не свалийте гайките).

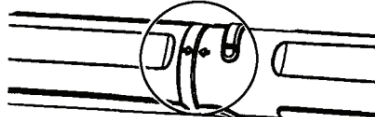


- Закрепете тръбата като завъртите болта в посока на часовниковата стрелка.
- Подравнете прорезите на долната тръба на духалката с издатините на горната тръба на духалката.



- Плъзнете долната тръба на духалката върху горната тръба.
- Завъртете долната тръба на духалката по часовниковата стрелка, докато се почувства щракване, за да се закрепи долната тръба на духалката за горната тръба на духалката.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато горната и долната тръби на духалката са слободни правилно, стрелките на двете тръби ще се подравнят.

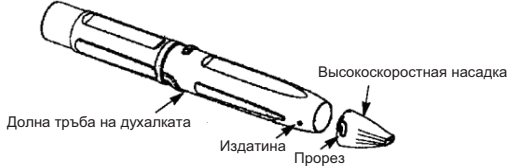


- За да извадите тръбите, завъртете болта в посока, обратна на часовниковата стрелка, за да разхлабите тръбите (не свалийте гайките); извадете тръбите.

СГЛОБЯВАНЕ НА ВИСОКОСКОРОСТНИЯ НАКРАЙНИК

Когато е необходима по-висока скорост на въздуха, използвайте високоскоростния накрайник.

- Подравнете прорезите на накрайника с издатините на долната тръба на духалката.

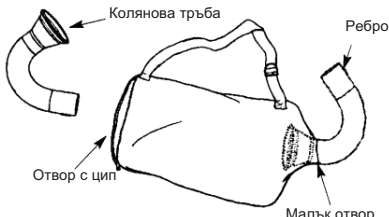


- Пълзнете накрайника върху долната тръба на духалката.
- Завъртете накрайника по часовниковата стрелка, докато се усети щракване, за да закрепите накрайника към долната тръба на духалката.

МОНТАЖ НА ВАКУУМ

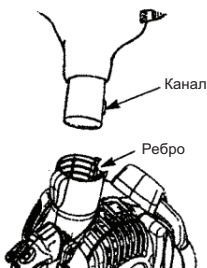
МОНТАЖ НА ТОРБИЧКАТА ЗА ВАКУУМ

- Разтворете ципа на торбичката за вакум и вкарайте коляновата тръба.
- Натиснете тесния край на коляновата тръба през малкия отвор в торбичката.



ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че ръбът на малкия отвор е подравнен с разтворената част на коляновата тръба, а реброто на коляновата тръба е отдолу.

- Затворете ципа на торбичката. Уверете се, че е затворен напълно.
- Свалете тръбата на духалката от мотора.



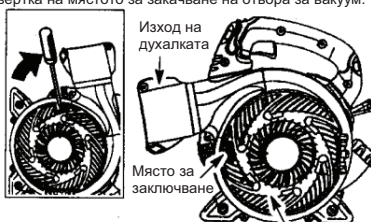
- Вкарайте коляновата тръба в изхода на духалката. Уверете се, че коляновата тръба е подравнена с канала на изхода на духалката.
- За да извадите тръбите, завъртете болта в посока, обратна на часовниковата стрелка, за да разхлабите тръбите; извадете тръбите.

МОНТАЖ НА ВАКУУМНАТА ТРЪБА

ВНИМАНИЕ! Спрете мотора и се уверете, че лопатките на ротора вече не се върят, преди отваряне на вратичката за вход на вакуума или опит да поставите или извадите тръбите за вакуум или духане. Въртящите се лопатки може да причинят сериозно нараняване.

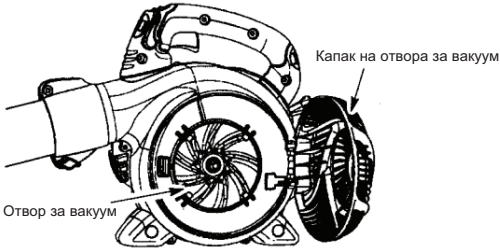
- Вкарайте върха на отвертка на мястото за закачване на отвора за вакуум.

Място за заключване

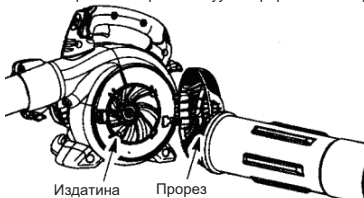


Капак на отвора за вакуум

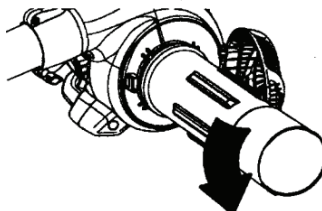
- Внимателно наведете дръжката на отвертката към лицето на устройството, за да освободите палеца, като същевременно дръпнете капака на входа за вакуум с другата си ръка.
- Придържайте капака на отвора за вакум отворен, докато поставите горната тръба за вакум.



- Подравнете издатините отвътре на отвора за вакуум с прорезите на горната тръба за вакуум.



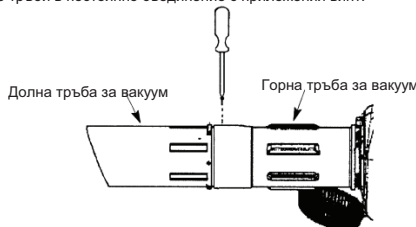
- Натиснете горната тръба за вакуум в отвора за вакуум. Завъртете тръбата по часовниковата стрелка, докато се усети щракване, за да закрепите тръбата към духалката.



- Подравнете скосения край на долната тръба за вакуум, както е показано. одравнете долната тръба за вакуум, както е показано. Натиснете долната тръба за вакуум в горната тръба за вакуум, докато долната тръба застане здраво в горната (около 7 см).



- Когато тръбите за вакуум са сглобени, етикетът трябва да бъде в долната част на горната тръба. Сглобете двете тръби в постоянно съединение с приложения винт.



КАК ДА ОБЪРНЕТЕ УРЕДА ОТ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАКУУМ ДО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДУХАЛКА
ВНИМАНИЕ! Докато дуране отпадъците, дръжте уреда със страната на заглушителя обратно на тялото и дрехите си (вж. РАБОТНО ПОЛОЖЕНИЕ).

1. Извадете коляновата тръба и торбичката за вакуум, като завъртите ръкохватката обратно на часовниковата стрелка, за да разлабите коляновата тръба.
2. Свалете вакуумните тръби, като завъртите тръбите по часовниковата стрелка.
3. Затворете капака на входа за вакуум и се уверете, че е затворен със заключване.
4. Поставете отново тръбата на духалката (вж. МОНТАЖ НА ТРЪБАТА НА ДУХАЛКАТА).

РЕГУЛИРАНЕ НА РЕМЪКА ЗА РАМО

ВНИМАНИЕ! Докато почиствате с вакуум, дръжте уреда със страната на заглушителя обратно на тялото и дрехите си (вж. РАБОТНО ПОЛОЖЕНИЕ).

1. Прекарайте ремъка за рамо през глава и върху лявото си рамо.
2. Протегнете дясната си ръка към тъбра на торбичката за вакуум.
3. Регулирайте ремъка за рамо, докато шевът торбичка за вакуум/ремък за рамо легне между палеца и показалеца ви.
4. Уверете се, че въздух може да преминава свободно от коляновата тръба в торбичката. Ако торбичката е смачкана, уредът няма да работи правилно.



РАБОТНО ПОЛОЖЕНИЕ

Зашита на слуха

Зашита на слуха



СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА

ВНИМАНИЕ! Докато почиствате с вакуум или духане отпадъците, дръжте уреда със страната на заглушителя обратно на тялото и дрехите си (вж. РАБОТНО ПОЛОЖЕНИЕ).

- За да намалите риска от загуба на слух, съврзана с нивата на звука, е необходима защита за слуха.
- За да намалите риска от нараняване, свързано до дипиране до въртящи се части, спрете мотора, преди да монтирате или свалите приспособления. Не работете без поставени предпазители.
- Работата с мощно оборудване трябва да се извършва в разумни часове - не рано сутринта и не през нощта, когато може да пречи на хората. Спазвайте часовете, указанi в местните разпоредби. Обикновено преропътите са от 9 до 17 часа, от понеделник до петък.
- За да намалите нивата на шум, ограничете брой единици апаратура, включени по едно и също време.
- За да намалите нивата на шум, при работа с духалката използвайте най-ниските достатъчни за работата обороти на мотора.
- Преди духане намалете гъстотата на отпадъците с използване на гребла и метли.
- В прашни среди, навлажнявайте леко повърхностите или използвайте приспособление за напръскване, когато има в наличност вода.
- Пестете водата, като използвате духалки вместо маркучи за много приложения при ливади и градини, включително места като канали, сита, дворове, решетки, веранди и градини.

- Внимавайте за деца, домашни животни, отворени прозорци или прясно измити автомобили. Продухвайте отпадъците безопасно.
- Използвайте пълния удължител на дюзата на духалката, така че въздушният поток да може да работи в близост до земята.
- След използването на духалки и друго оборудване, ПОЧИСТЕТЕ! Изхвърляйте отпадъците в кофите за боклука.

ПРЕДИ СТАРТИРАНЕ НА МОТОРА

ВНИМАНИЕ! Преди да започнете, непременно прочетете информацията за горивото в раздела на правилата за безопасност. Ако не разбирате правилата за безопасност, не се опитвайте да зареждате уреда си. Обърнете се към ултномощен сервиз.

ЗАРЕЖДАНЕ НА МОТОРА С ГОРIVO

ВНИМАНИЕ! При зареждане с гориво сваляйте капачката за горивото бавно.

Двигателят е сертифициран за работа с безоловен бензин. Преди работа бензинът трябва да се смеси с подходящо количество въздушно охладено масло за двутактови двигатели, предназначено за смесване в съотношение 40:1. Съотношение 40:1 се постига чрез смесването на 5 литра безоловен бензин с 0,125 литра масло. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ масло за автомобили или моторници. Тези видове масло могат да причинят повреда на мотора. Когато смесвате горивото, следвайте инструкцията, означена върху контейнера на маслото. След като добавите масло към бензина, разплъгнете контейнера, за да осигурите пълното смесване на горивото. Винаги прочитайте и спазвайте правилата за безопасност по отношение на горивото, преди да заредите уреда си с гориво.

ВНИМАНИЕ! Никога не използвайте чист бензин за зареждане на уреда. Това ще причини постоянни повреди на двигателя.

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГОРИВОТО

Използвайте доброкачествен безоловен бензин. Най-ниското препоръчително октаново число е 90 (RON).

ВАЖНО

Използването на горива, смесени със спирт (повече от 10% спирто съдържание), може да предизвика проблеми с работата и срока на експлоатация на двигателя.

ВНИМАНИЕ! Неправилното използване на гориво и/или смазочни материали предизвиква проблеми като: Неправилно задействане на съединителя, прегряване, задържане на изпарения, загуба на мощност, недостатъчно омасливане, разрушаване на горивопроводите, ултненния и вътрешните компоненти на карбуратора и др. При горивата, съдържащи спирт, сместа от гориво и масло погълща много влага, което води до отделяне на горивото от маслото.

СПИРАНЕ НА МОТОРА

- Отпуснете спусъка на газа.
- Натиснете и задръжте ключа STOP в положение STOP, докато моторът спре.

ПРЕДИ СТАРТИРАНЕ НА МОТОРА

ВНИМАНИЕ! Вие ТРЯБВА да се уверите, че тръбите са закрепени, преди да използвате уреда.

- Напълнете мотора с гориво. Отдалечете се поне на 3 метра от мястото на зареждане с гориво.
- Дръжте уреда в начално положение, както е показано. Уверете се, че краят на духалката е насочена настрани от хора, животни, стъклa и твърди предмети.



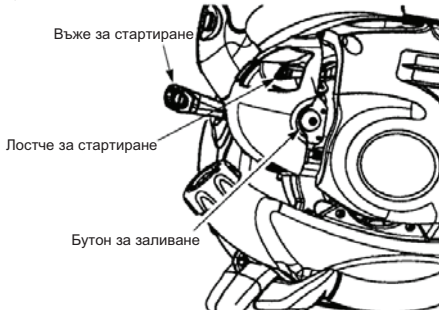
ВНИМАНИЕ! При стартиране на мотора, дръжте уреда, както е показано. Не поставяйте уреда на друга повърхност, освен на чисто, търдо място, докато моторът се стартира или работи. Предмети като чакъл, пясък, прах, трева и др. могат да бъдат вдигнати с поемания въздух и изхвърлени през отвора за отвеждане, като повредят уреда, имущество или предизвикат сериозно нараняване на страничен човек или оператора.

СТАРТИРАНЕ НА СТУДЕН МОТОР (или на топъл мотор след свършване на горивото)

- Преместете лостчето за положението на газта (плавно управление) в положение "празен ход".



- Бавно натиснете балончето за заливане 6 пъти.
- Переведете пусковой рычаг в положение START (ПУСК).



- Дръпнете рязко дръжката на въжето за стартиране 5 пъти с регулирани и стабилни движения (не повече от 3 пъти над 32°C/90°F). Ако моторът се стартира и започне да работи преди 5 дръпвания, оставете двигателя да работи 5 секунди, след това стиснете докрай спуска на газта, за да изключите стартовата система (lostчето за стартиране се връща в положение RUN). Стъпки 5 и 6 не са необходими.
- Стиснете докрай спуска на газта, за да изключите стартовата система (lostчето за стартиране се връща в положение RUN).
- Дръпнете рязко дръжката на въжето за стартиране, като държите натиснат спуска на газта, докато моторът се стартира и започне да работи.

СТАРТИРАНЕ НА ТОПЪЛ МОТОР

- Стиснете и задържте спуска на газта.
- Дръпнете рязко дръжката на въжето за стартиране, като държите натиснат спуска на газта, докато моторът се стартира и започне да работи.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обикновено, процедурата за стартиране на топъл мотор може да се използва 5-10 минути след пускане на уреда. Ако уредът не се използва за повече от 10 минути, ще се наложи да го стартирате, като следвате стъпките от СТАРТИРАНЕ НА СТУДЕН МОТОР или инструкциите за стартиране, показани на уреда.

СТАРТИРАНЕ НА ЗАДАВЕН МОТОР

Задавените мотори могат да бъдат стартирани чрез преместване на лостчето за стартиране в положение РАБОТА и натискане на спуска на газта. Дръпнете неколократно дръжката на въжето за стартиране, докато държите натиснат спуска на газта, докато моторът се стартира и започне да работи. Стартирането може да изисква много дръпвания на въжето за стартиране, в зависимост от степента на задавяне на уреда. Ако уредът все още не се стартира, вж. ТАБЛИЦАТА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

ВНИМАНИЕ! Избегвайте допиране до заглушителя, освен ако моторът и заглушителят са студени. При горещ заглушител може да се получат сериозни изгаряния.

ВНИМАНИЕ! Прекъснете връзката към свещта преди техническо обслужване, освен при настройки на карбюратора.

ПРОВЕРЕТЕ ЗА РАЗХЛАБЕНИ ФИКСАТОРИ И ЧАСТИ

- Заглушител
- Конзола на свещта
- Въздушен филтър
- Винтове на кожуха

ПРОВЕРЕТЕ ЗА ПОВРЕДЕНИ ИЛИ ИЗНОСЕНИ ЧАСТИ

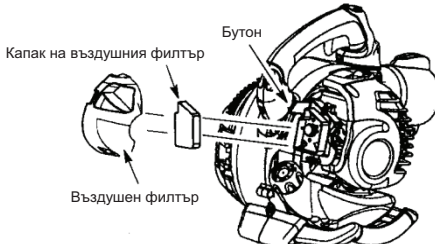
Обърнете се към уполномочен сервис за замяна на повредените или износени части.

- Резервоар за гориво - Спрате да използвате уреда, ако резервоарът за гориво е повреден или тече.
- Торбичка за вакум - Спрате да използвате торбичката за вакум, ако е разкъсана или повредена.

ПРОВЕРЕТЕ И ПОЧИСТИТЕ УРЕДА И ЕТИКЕТИТЕ

- След всяка употреба проверявайте уреда за разхлабени или повредени части. Почистете уреда и стикерите, като използвате влажна кърпа със слаб миялен препарат.
- Избръшете уреда с чиста суха кърпа.

ПОЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУШНИЯ ФИЛТЪР



Почистване на въздушния филтър:

Замърсяният въздушен филтер влошава работата на мотора и увеличава потреблението на гориво и вредните емисии. Винаги почиствайте след всеки 5 часа работа или всяка година - което от двете настъпи по-рано.

1. Почиствайте капака и мястото около него, за да не позволите отпадъци да попаднат в камерата на карбуратора, когато бъде свален капакът.

ЗАБЕЛЕЖКА : Преместете постъчето на дросела в положение РАБОТА, преди да отворите капака на въздушния филтър.

2. Отворете капака на филтъра, като натиснете бутона (вж. илюстрацията). Извадете въздушния филтър.

ЗАБЕЛЕЖКА : Не почиствайте филтъра в бензин или друг възпламеним разтворител. С това може да се създаде риск от вредни изпарения.

3. Промийте филтъра със сапун и вода.

4. Оставете филтъра да изсъхне.

5. Добавете няколко капки масло във филтъра; стиснете филтъра, за да разпределите маслото.

6. Поставете на място частите.

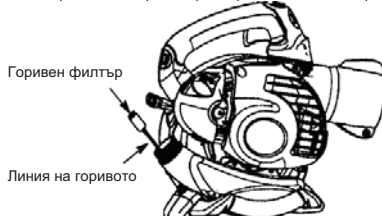
СМЯНА НА СВЕЩТА

Свещта трябва да се сменя всяка година, за да се гарантира, че моторът ще се стартира по-лесно и ще работи по-добре. Регулирайте междущата между контактите на свещта на 0,6 mm. Времето на запалване е фиксирано и не може да се регулира.

1. Завъртете, а след това извадете конзолата на свещта.
2. Извадете свещта от цилиндъра и я изхвърлете.
3. Заменете я със свещ Champion RCJ-6Y и я затегнете здраво с глух ключ 19 mm.
4. Поставете на място конзолата на свещта.

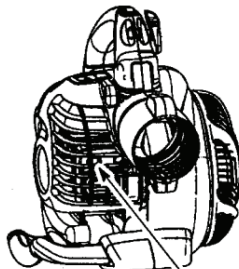
СМЯНА НА ГОРИВНИЯ ФИЛТЪР

За да замените горивния филтър, източете уреда, като го пуснете, докато се свърши горивото, а след това свалете блока капачка на горивото/картер от резервоара. Извадете филтъра от резервоара и го свалите от линията на горивото. Монтирайте нов горивен филтър на линията на горивото, поставете частите на място.



ПРОВЕРКА НА МОНТАЖНИТЕ ВИНТОВЕ НА ЗАГЛУШИТЕЛЯ

Веднъж годишно монтажните винтове на заглушителя трябва да се проверяват дали са правилно поставени и затегнати.



Отвори на монтажните винтове

РЕГУЛИРОВКИ НА КАРБУРАТОРА

Карбураторът е внимателно настроен в завода. Регулировки може да бъдат необходими, ако забележите възникването на някое от следните условия:

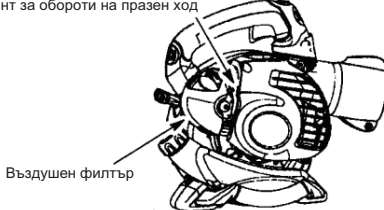
- Моторът няма да работи на празен ход, когато газта се отпусне.

Регулировка на празния ход

Пуснете мотора на празен ход. Регулирайте оборотите, докато моторът работи без прекъсване (при празен ход с твърде ниски обороти).

- Завъртете винта за скорост на празен ход по часовниковата стрелка, за да увеличите оборотите на мотора, ако прекъсва или загасва.
- Завъртете винта за скорост на празен ход обратно на часовниковата стрелка, за да намалите оборотите.

Винт за обороти на празен ход



Ако ви е необходима допълнителна помощ или не сте уверени в изпълнението на тази процедура, се обрънете към улъпномощен сервис.

СЪХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Подгответе уреда за съхранение след завършване на сезона или ако той няма да се използа 30 дни или повече.

- Оставете мотора да изстине и обезопасете уреда, преди да го приберете на съхранение или транспортирате.
- Съхранявайте уреда и горивото на добре проветрявано място, на което парите на горивото да не могат да достигнат до искри или открыт пламък от нагреватели на вода, електромотори или превключватели, пещи и др.
- Съхранявайте уреда с всички предпазители поставени. Поставете уреда на такова място, че негова остра част да не може да причини случайно нараняване.
- Съхранявайте уреда и горивото далеч от обсега на деца.

ВЪНШНИ ПОВЪРХНОСТИ

- Ако уредът ви трябва да се приbere на съхранение за определен срок, го почистете обстойно преди съхранение. Съхранявайте на чисто и сухо място.

Леко намажете с масло външните метални повърхности.

ВЪТРЕШЕН МОТОР

- Извадете свещата и налейте 1 чаена лъжица масло за двутактов двигател (с въздушно охлаждане) през отвора на свещта. Дръжнете бавно вънкето за стартиране 8 до 10 пъти, за да разпределите маслото.
- Заменете свещта с нова от пропоръчвания тип и топлинен диапазон.
- Почистете въздушния филтър.
- Проверете целия уред за разхлабени винтове, гайки и болтове. Заменете всички повредени, счупени или износени части.
- Започвайте всеки сезон, като използвате само ново гориво, с необходимото съотношение на бензин и масло.

ДРУГИ

- Не съхранявайте бензин от един сезон за друг.
- Заменете тубата за бензин, ако започне да ръждясва.

ТАБЛИЦА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Винаги спирайте уреда и прекъсвайте връзката към свещта, преди да изпълнявате препоръчваните корекции по-долу, с изключение на корекциите, които изискват уредът да работи.

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЯ
Двигателят не се стартира.	1. Моторът е задавен. 2. Резервоарът на горивото е празен. 3. Свешта не се запалва. 4. Горивото не достига карбуратора. 5. Компресията е ниска.	1. Вж. "Инструкции за стартиране". 2. Заредете резервоара с подходяща горивна смес. 3. Инсталирайте нова свещ. 4. Проверете дали не е замърсен горивният филтър; заменете го. Проверете за усукана или прекъсната линия на горивото; ремонтирайте или заменете. 5. Вж. "Регулиране на карбуратора" в раздела Сервиз и регулировки.
Двигателят не работи правилно на празен ход.	1. Горивото не достига карбуратора. 2. Карбураторът изисква регулиране. 3. Уплътненията на коляновия вал са износени. 4. Компресията е ниска.	1. Проверете дали не е замърсен горивният филтър; заменете. Проверете за усукана или прекъсната линия на горивото; ремонтирайте или заменете. 2. Обърнете се към упълномощен сервис. 3. Обърнете се към упълномощен сервис. 4. Обърнете се към упълномощен сервис.
Моторът не се ускорява, няма мощност или спира при натоварване.	1. Замърсен въздушен филтър. 2. Горивото не достига карбуратора. 3. Неизправна свещ. 4. Предпазният екран на свещта е задърствен. 5. Карбураторът изисква регулиране. 6. Отлагане на сажди. 7. Компресията е ниска.	1. Почистете или заменете въздушния филтър. 2. Проверете дали не е замърсен горивният филтър; заменете. Проверете за усукана или прекъсната линия на горивото; ремонтирайте или заменете. 3. Почистете или заменете свещта и регулирайте междината. 4. Заменете екрана. 5. Обърнете се към упълномощен сервис. 6. Обърнете се към упълномощен сервис. 7. Обърнете се към упълномощен сервис.
От мотора излиза много дим.	1. Дроселът е включен частично. 2. Горивната смес е неправилна. 3. Замърсен въздушен филтър. 4. Карбураторът изисква регулиране.	1. Регулирайте дросела. 2. Изразнете резервоара за гориво и го заредете с подходяща горивна смес. 3. Почистете или заменете въздушния филтър. 4. Обърнете се към упълномощен сервис.
Веригата се нагорещява при движение.	1. Горивната смес е неправилна. 2. Неподходяща свещ. 3. Карбураторът изисква регулиране. 4. Отлагане на сажди.	1. Вж. "Зареждане на мотора с гориво" в раздела "Работа". 2. Заменете с подходяща свещ. 3. Обърнете се към упълномощен сервис. 4. Обърнете се към упълномощен сервис.

Декларация за съответствие за ЕО (Отнася се само за Европа)

Ние, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46 36 146500, в качеството си на оторизиран представител в Европейската общност, декларираме че градинска дуналка/смукалка **Mac GBV 345** със серийни номера от 2009 год. е юзследващи апарат (върху типовата табелка е посочена ясно годината, следвана от серийния номер), отговарят на наредбите в **ДИРЕКТИВАТА СЪВЕТА**:

от 17 май 2006 год. "относно машини" **2006/42/EO**.

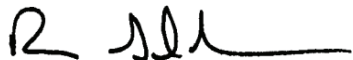
от 15 декември 2004 "относно електромагнитна съвместимост" **2004/108/EO**, както и валидните понастоящем приложения.

от 8 май 2000 год. "относно шумовите емисии в околната среда" **2000/14/EO**, приложение V. За информация относно шумовите емисии виж раздел Технически характеристики.

Използвани са следните стандарти: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

SMP - Институт за изпитване на машини на Швеция, Fyrisborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala, Sweden, e извършил доброволно одобрението за тип. Номер(а) на сертификат(и): **SEC/09/2024**.

09-11-01



Ronnie E. Goldman, Директор инженеринг
Оторизиран представител на Husqvarna AB
и отговорник за техническата документация

МОДЕЛ: Mac GBV 345

МОТОР

Обем на двигателя, см ³	25
Максимална мощност на двигателя, в съответствие с ISO 8893, kW	0,75
Скорост на празен ход +/- 400, об./мин.	3700
Каталитичен конверторен заглушител	Да

СИСТЕМА НА ЗАПАЛВАНЕ

Свещ	Champion RCJ-6Y
Разстояние между електродите, мм	0,6

ГОРИВО И СМАЗОЧНА СИСТЕМА

Вместимост на резервоара за гориво, см ³	540
---	-----

ТЕГЛО

Без тръбите, празен резервоар, kg	4,4
-----------------------------------	-----

ЕМИСИИ НА ЗУМ

(вж. Забележка 1)

Ниво на звуковата мощност, измерена dB(A)	103,9
Ниво на звуковата мощност, гарантирана L _{WA} , dB(A)	108,0

НИВА НА ЗВУКА

(вж. Забележка 2)

Еквивалентни нива на звуковото налягане при ухото на потребителя, измерени в съответствие с ISO 22868, dB(A)	96,7
Оборудван с тръбите на дуналката е насадка (оригинална)	98,6

НИВА НА ВИБРАЦИИТЕ

(вж. Забележка 3)

Еквивалентни нива на вибрацията ($a_{h_v, eq}$) в ръкохватките, измерени съгласно EN ISO 11806 и ISO 22867, m/s ²	10,1
Оборудван с тръбите на дуналката е насадка (оригинална), aypii	8,2/10,4

Забележка 1: Емисиите на шума в околната среда, измерени като звукова мощност (L_{WA}) в съответствие с директива на ЕО 2000/14/EO. Отчетените нива на шума за машината са измерени с оригиналното режещо оборудване, което дава най-високото ниво. Разликата между гарантираният и измереното ниво на шума е в това, че гарантираното ниво на шума включва също и дисперсията в резултатите от измерването, както и вариациите между различните машини от един и същи модел, в съответствие с Директива 2000/14/EO.

Забележка 2: Отчетените данни за еквивалентното ниво на звуковото налягане за машината имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1 dB(A).

Забележка 3: Отчетените данни за еквивалентното равнище на вибрацията имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1 m/s².

SEMNIFFICAȚIA SIMBOLURILOR



ATENȚIE! Acest refulator poate fi periculos! Folosirea neglijentă sau improprie poate provoca răniri grave sau chiar moarte.



Cititi și studiați cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de a folosi refulatorul.



Trebuie să purtați ochelari sau vizieră de protecție, echipament de protecție omologat pentru urechi, și mască pentru fată când se folosește refulatorul într-un mediu plin de praf.



Folositi întotdeauna mănuși de protecție omologate.



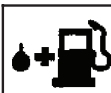
ATENȚIE! Verificați capacul orificiului de admisie ca să fie blocat în poziția închis sau ca tubul aspiratorului să fie montat pe refulator. Nu atingeți niciodată elicea dacă aparatul nu este oprit, dacă elicea nu s-a oprit din mișcare, iar bujia nu e deconectată.



Instrucțiuni pentru deschiderea capacului de la orificiul de admisie al aspiratorului.



Nivelul de presiune acustică la 7,5 metri



Folositi numai benzina fără plumb sau benzina de calitate cu plumb și ulei pentru motoare în doi timpi.



ATENȚIE! Refulatorul poate arunca obiecte cu viteza mare, care pot răstașa și pot lovi utilizatorul. Acest lucru poate provoca răniri grave ale ochilor.



ATENȚIE! Eșapamentul este foarte fierbinte în timpul utilizării și după aceea. Nu atingeți eşapamentul, apărați-oarea acestuia și zonele din jur și aveți grijă ca materialele combustibile, cum ar fi iarbă uscată sau carburantul, să nu vină în contact cu acestea.



Utilizatorul aparatului trebuie să se asigure că nimeni nu se apropii de el pe o rază de 15 metri în timp ce lucrează. Dacă mai mulți utilizatori lucrează în aceeași zonă, trebuie să păstreze o distanță de siguranță de cel puțin 15 metri.



ATENȚIE! În timp ce aspirați sau suflați gunoai,țineți aparatul cu partea cu eşapamentul departe de corpul și de hainele dv.



Nivel de putere acustică

REGULI DE PROTECȚIE

⚠ ATENȚIE! Nerespectarea tuturor regulilor de siguranță și a măsurilor de precauție poate duce la răniri grave.

TREBUIE SĂ CUNOAȘTEȚI BINE APARATUL

- Cititi cu atenție acest manual până când înțelegeți și puteți urma perfect toate măsurile de precauție și regulile de siguranță înainte de a folosi aparatul.
- Ferăstrăul trebuie folosit doar de utilizatori care înțeleg și urmează regulile de siguranță din acest manual.

⚠ ATENȚIE! Inspectați zona înainte de a porni aparatul. Înlăturați toate resturile și obiectele tarăi ca de ex. pietre, sticlă, sărmă etc. care pot răstașa, pot fi aruncate sau pot cauza răniri în timpul funcționării aparatului.

⚠ ATENȚIE! În timp ce aspirați sau suflați gunoai,țineți aparatul cu partea cu eşapamentul departe de corpul și de hainele dv.

Folosiți aparatul ca refulator pentru:

- Suflarea gunoaielor sau a ierbii tăiate de pe alei, trotuare, din curți interioare etc.
- Strângerea în grămadă a ierbii tăiate, a panielor sau a frunzelor, măturarea lor din jurul obstacolelor sau dintre pavele.

Folosiți aparatul ca aspirator pentru:

- Strângerea materialelor uscate, ca de ex. frunze, iarbă, rămurele mici și bucăți de hârtie.
- Pentru rezultate optime în folosirea ca aspirator, faceți motorul să funcționeze la viteza ridicată.
- Măscă – vă încet înainte și înapoi deasupra materialului în timp ce aspirați. Evitați să împingeți aparatul într-o grămadă de resturi, deoarece se poate infunda.

- Tineți tubul aspiratorului la 1 inci (2,5 cm) deasupra terenului, pentru a obține cele mai bune rezultate.

PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE

⚠ ATENȚIE! În timpul funcționării, acest aparat produce un câmp electromagnetic. În anumite împrejurări, acest câmp poate interfera cu implanturile medicale active sau passive. Pentru a reduce pericolul de răniri grave sau fatale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implanturi medicale înainte de a actiona aparatul.

- Purtăți întotdeauna echipament de protecție pentru ochi și pentru urechi când folosiți aparatul sau când efectuați operațiuni de reparație sau de întreținere. Echipamentul de protecție pentru ochi va împiedica pietrele sau gunoalele să fie aruncate sau să ricoșeze în ochi sau în față, ceea ce poate duce la orbire și/sau la alte răniri grave. Echipamentul de protecție pentru ochi trebuie să fie de tip Z87.
- Purtăți întotdeauna echipament de protecție pentru laba piciorului. Nu umblați în picioarele goale sau în sandale.
- Purtăți întotdeauna mască de praf sau mască pentru față când lucrați cu aparatul într-un mediu plin de praf.
- Legați - vă părăti deasupra nivelului umărului. Strângeți bine sau eliminați bijuteriile, hainele largi sau hainele cu cordoane care atârnă, cu cravate, ciucuri etc. Acestea se pot prinde în partile în mișcare.
- Nu folosiți aparatul când sunteți obosită, bolnavi, supărați, sau dacă ați consumat alcool, droguri sau ați luat medicamente.
- Copiii, alte persoane și animalele trebuie să fie ținute la minimum 15 metri distanță când porniți motorul sau când acesta este în funcțiune. Nu îndreptați duza refugatorului în direcția persoanelor sau a animalelor.

MÂNUITI COMBUSTIBILUL CU ATENȚIE

- Eliminați toate sursele de scânteie sau de flacără (inclusiv fumatul, flăcările deschise sau operațiunile care pot produce scânteie) în zonele în care se face amestecarea sau turnarea carburantului.
- Amestecați și turnați carburantul într-o zonă în aer liber; depozitați carburantul într-un loc răcoros, uscat, bine aerisit; pentru combustibil folosiți un recipient omologat, marcat.
- Nu fumați în timp ce mânuiți combustibil sau în timp ce utilizați aparatul.
- Asigurați - vă că aparatul este montat corect și în bună stare de funcționare.
- Nu umpleți rezervorul cu carburant când motorul este cald sau în funcțiune.
- Evitați să versați combustibil sau ulei. Stergeti urmele de carburant înainte de a porni motorul.
- Îndepărtați - vă la cel puțin 3 metri față de locul în care este depozitat combustibilul sau în care ați alimentat cu carburant înainte de a porni motorul.

- Păstrați întotdeauna benzina într-un recipient omologat pentru lichide inflamabile.

UTILIZAȚI APARATUL RESPECTÂND REGULILE DE SIGURANȚĂ

⚠ ATENȚIE! Opriti motorul înainte de a deschide ușa de la orificiul de admisie al aspiratorului. Motorul trebuie să fie oprit iar lamele propulsăre trebuie să nu se mai rotească pentru a evita rănirile grave din cauza lamelor care se rotesc.

⚠ ATENȚIE! În timp ce aspirați sau suflați gunoale,țineți aparatul cu partea cu eșapamentul departe de corpul și de hainele dv.

- Acest refugator/aspirator de grădină este proiectat numai pentru a refușa sau a îndepărta frunzele și alte resturi de pe teren.
- Controlați aparatul înainte de fiecare utilizare, să nu aibă piese uzate, slabite, lipsă sau defecte. Nu utilizați aparatul până când nu este în perfectă stare de funcționare.
- Păstrați suprafețele exterioare curate, fără urme de ulei sau de carburant.
- Nu porniți și nu utilizați într-o cameră sau într-o clădire închisă. Înhalarea gazelor de eșapament poate provoca moarte.
- O tobă de eșapament prevăzută cu catalizator devine foarte fierbință atât în timpul lucrului cât și după oprire. Aceasta este valabil și la funcționarea în gol. Contactul poate provoca arsurile pielei. Nu uităte de pericolul de incendiu!
- Pentru a evita șocul de la electricitatea statică, nu purtați mânuși de cauciuc sau orice alt tip de mânuși izolatoare în timp ce utilizați aparatul.
- Când motorul este în funcțiune, nu puneti aparatul decât pe o suprafață curată și tare. Gunoaiele, ca de ex. pietrișul, nisipul, praful, iarbă etc. pot fi absorbite de orificiul de intrare a aerului și pot fi aruncate prin orificiul de evacuare, producând daune aparatului și burilor, sau producând rănirea gravă a trecaitorilor sau a utilizatorului.
- Evitați mediile de lucru periculoase. Nu utilizați aparatul în zone neaerisite sau în care se pot acumula sau pot exista vapori explozivi sau monoxid de carbon.
- Nu vă întindetă și nu utilizați aparatul stând pe suprafețe instabile, ca de ex. scări, copaci, pantă abruptă, acoperisuri etc. Țineți picioarele fixate bine pe pământ și păstrați - vă echilibrul întotdeauna.
- Nu puneti niciodată obiecte înăuntru tuburilor refugatorului; dirijați întotdeauna gunoaiele sulfate departe de persoane, animale, stică și obiecte solide ca de ex. copaci, automobile, pereti etc. Forța aerului poate face ca pietrele, gunoaiele sau betele să fie aruncate sau să ricoșeze, ceea ce poate duce la rănirea persoanelor sau a animalelor, la spargerea sticlei, sau poate produce alte stricăciuni.
- Nu puneti niciodată aparatul în funcțiune fără echipamentul adecvat. Când folosiți aparatul ca refugator, montați întotdeauna tuburile de refugare. Când folosiți aparatul ca aspirator,

- montați întotdeauna tuburile aspiratorului și sacul. Asigurați-vă că sacul aspiratorului este închis complet cu fermoarul.
- Verificați frecvent orificiul de intrare a aerului, tuburile refugatorului, tuburile aspiratorului, întotdeauna cu motorul oprit și cu bujia deconectată. Mențineți orificile de ventilație și tuburile de evacuare curate, fără resturi care se pot acumula și pot bloca circulația normală a aerului.
- Nu puneți niciodată obiecte în orificiul de intrare a aerului, deoarece pot bloca circulația normală a aerului și pot duce la deteriorarea aparatului.
- Nu folosiți niciodată aparatul pentru a stropi cu substanțe chimice, îngrășăminte sau alte substanțe care ar putea fi toxice.
- Pentru a evita întinderea incendiilor, nu folosiți lângă focuri de frunze sau de crengi, focaré, grătare cu cărbuni, scrumiere etc.
- Folosiți numai pentru operațiunile explicitate în acest manual.

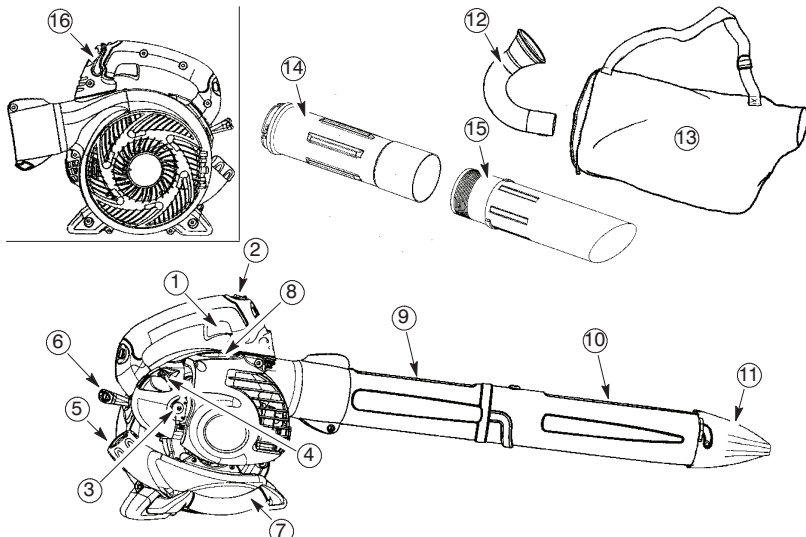
ÎNTRETINEȚI APARATUL ÎN MOD CORECT

- Toate operațiunile de întreținere, în afară de cele recomandate și descrise în acest manual de instrucțiuni, trebuie să fie efectuate de un serviciu de asistență tehnică autorizat.
- Deconectați bujia înainte de efectuarea operațiunilor de întreținere, cu excepția reglării carburatorului.
- Folosiți numai piesele de schimb McCulloch recomandate; utilizarea oricăror altor piese poate duce la anularea garanției și la deteriorarea aparatului.
- Goliți rezervorul de combustibil înainte de a depozita aparatul. Folosiți tot combustibilul rămas în carburator pornind motorul și lăsându-l să funcționeze până când se oprește.

- Nu utilizați nici un accesoriu care nu este recomandat de producător spre a fi utilizat pentru acest aparat.
- Nu păstrați aparatul sau combustibilul într-un loc închis, în care vaporii de combustibil pot ajunge la scânteie sau la flacără deschisă provenind de la boiere fierbinți, motoare sau întrerupătoare electrice, cuptoare etc.
- Păstrați aparatul într-un loc uscat, la care copiii să nu aibă acces.
- Asigurați aparatul în timpul transportului.

AVERTISMENT PRIVIND SIGURANTA: Expunerea la vibrații datorită folosirii îndelungate a unelelor de mâna care funcționează pe bază de benzină poate duce la vătămare vaselor de sânge sau a nervilor de la degete, mâini și articulații, la persoanele predispuse la tulburări circulatorii, sau poate duce la inflamări anormale. Folsirea îndelungată pe vreme rece a fost pusă în legătură cu vătămări ale vaselor de sânge la persoane sănătoase. Dacă apar simptome ca de ex. amorteală, durere, pierderea puterii, modificarea culorii sau aspectului pielii, sau pierderea sensibilității degetelor, a mâinilor sau a articulațiilor, nu mai folosiți această unealtă și efectuați un control medical. Sistemul anti-vibrării nu garantează evitarea acestor probleme. Cei care utilizează unele cu motor în mod continuu și regulat trebuie să își supravegheze îndeaproape starea sănătății și starea de funcționare a aparatului.

CE ESTE ACEASTA?



CE ESTE ACEASTA?

- 1. Butonul de admisie
- 2. Comutator STOP
- 3. Buton de amorsare
- 4. Maneta de pornire
- 5. Capacul de la combustibil
- 6. Snurul de pornire
- 7. Mânerul aspiratorului
- 8. Bujie
- 9. Tubul superior al refulatorului
- 10. Tubul inferior al refulatorului
- 11. Duză pentru viteză mare
- 12. Tubul în formă de cot
- 13. Sacul aspiratorului
- 14. Tubul superior al aspiratorului
- 15. Tubul inferior al aspiratorului
- 16. Clapeta pentru poziția admisiei
- 17. Manual de instrucțiuni



(17)

ASAMBLARE

CONTINUTUL AMBALAJULUI

Controlați continutul ambalajului urmând următoarea listă.

- Refulator
- Tubul superior al refulatorului
- Tubul inferior al refulatorului
- Duză pentru viteză mare
- Tubul în formă de cot
- Sacul aspiratorului
- Tubul superior al aspiratorului
- Tubul inferior al aspiratorului
- Șurub pentru asamblarea tubului aspiratorului

NOTĂ: Este normal ca filtrul să facă zgromot când rezervorul de combustibil e gol.

ASAMBLARE

⚠ ATENȚIE! Opriți motorul și asigurați-vă că lamelele propulsoare s-ă opri din rotație înainte de a deschide ușita de la orificiul de admisie al aspiratorului sau înainte de a încerca să

introduceți sau să scoateți tuburile aspiratorului sau ale refulatorului. Lamele care se rotesc pot provoca răni grave. Deconectați întotdeauna buzia înainte de a efectua operațiunile de întreținere sau înainte de a atinge partile mobile.

⚠ ATENȚIE! Dacă ați primit aparatul montat, repetăți toți pașii pentru a vă asigura că aparatul este montat corect și că toate elementele de strângere sunt bine fixate. Respectați toate informațiile privind siguranța din manual și de pe aparat.

- Pentru montare e nevoie de o șurubelniță standard.

MONTAREA REFULATORULUI

MONTAREA TUBULUI REFULATORULUI

1. Aliniați umărul de pe tubul superior al refulatorului cu săntulețul de pe orificiul de evacuare al refulatorului; introduceți tubul înăuntru.

NOTĂ: Bolțul de fixare a tubului trebuie să fie suficient de desfăcut pentru a permite tuburilor refugatorului să fie introduse în orificiul de ieșire al refugatorului. Desfaceți bolțul prin rotație în sens anti-orar (nu scoateți piuliile).

-
2. Fixați tubul prin rotirea bolțului în sens orar.
 3. Aliniați fantele de pe tubul inferior al refugatorului cu clapetele de pe tubul superior al refugatorului.
 4. Faceți să alunecă tubul inferior al refugatorului peste tubul superior al refugatorului.
 5. Rotiți tubul inferior al refugatorului în sens orar până când se aude un declic, pentru a fixa tubul inferior al refugatorului de tubul superior al refugatorului.

NOTĂ: Când tuburile superioare și inferioare ale refugatorului sunt montate corect, săgețile de pe ambele tuburi sunt aliniate.



6. Pentru a scoate tuburile, rotiți bolțul în sens anti-orar pentru a slăbi tuburile (nu scoateți piuliile); scoateți tuburile.

MONTAREA DUZEI PENTRU VITEZĂ MARE

Când doriti ca viteza aerului să fie mai mare, folositi duza pentru viteză mare.

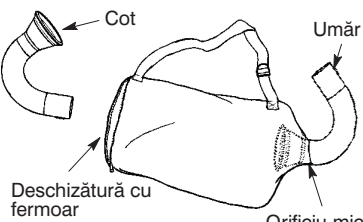
1. Aliniați fantele de pe duză cu clapetele de pe tubul inferior al refugatorului.



MONTAREA ASPIRATORULUI

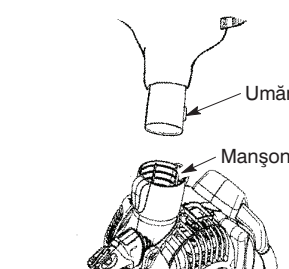
MONTAREA SACULUI ASPIRATORULUI

1. Deschideți fermoarul de la sacul aspiratorului și introduceți tubul în formă de cot.
2. Împingeți capătul mic al cotului prin deschiderea mică din sac.



NOTĂ: Asigurați-vă că marginea deschiderii mici este la același nivel cu zona evazată a tubului în formă de cot, iar "umărul" cotului se află în partea inferioară.

3. Închideți fermoarul sacului. Asigurați-vă că fermoarul este închis complet.
4. Demontați tubul refugatorului de pe motor.



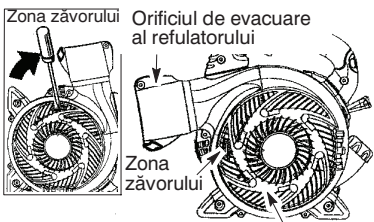
5. Introduceți cotul în orificiul de evacuare. Asigurați-vă că umărul cotului este aliniat cu manșonul de pe orificiul de evacuare al refugatorului.

6. Rotiți butonul în sens orar pentru a fixa cotul.

MONTAREA TUBULUI ASPIRATORULUI

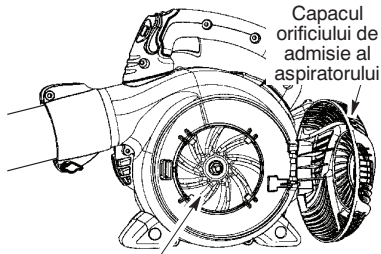
ATENȚIE! Opriti motorul și asigurați-vă că lamele propulsorale s-au oprit din rotație înainte de a deschide ușa de la orificiul de admisie al aspiratorului sau înainte de a încerca să introduceți sau să scoateți tuburile aspiratorului sau ale refugatorului. Lamele care se rotesc pot provoca râni grave.

1. Introduceți vârful unei surubelnite în zona zăvorului de pe orificiul de admisie al aspiratorului.



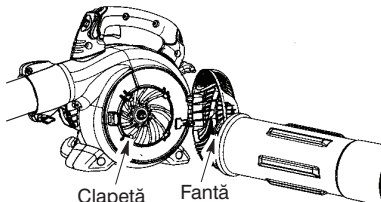
Capacul orificiului de admisie al aspiratorului

2. Înclinați ușor mânerul șurubelnitei spre partea din față a aparatului pentru a elibera zăvorul, în timp ce ridicăți, cu mână cealaltă, capacul orificiului de admisie al aspiratorului.
3. Țineți capacul de la orificiul de admisie al aspiratorului deschis până când instalați tubul superior al aspiratorului.

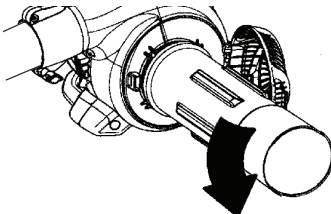


Orificiul de admisie al aspiratorului

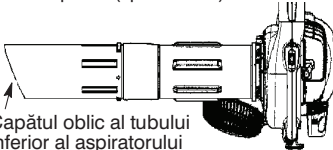
4. Aliniati clapetele din interiorul orificiului de admisie al aspiratorului cu fantele de pe tubul superior al aspiratorului.



5. Împingeți tubul superior al aspiratorului în orificiul de admisie al aspiratorului. Rotiți tubul în sens anti-orar până când se audă un declic, pentru a fixa tubul de refugator.

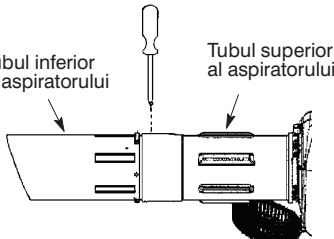


6. Aliniati capătul oblic al tubului inferior al aspiratorului așa cum se arată. Introduceți tubul inferior al aspiratorului în tubul superior, până când tubul inferior este fixat bine în tubul superior (aprox. 7 cm).



Capătul oblic al tubului inferior al aspiratorului

7. Când tuburile aspiratorului sunt fixate bine, localizați eticheta de pe partea inferioară a tubului superior. Asamblați în mod permanent cele două tuburi, cu ajutorul șurubului furnizat.



TRANSFORMAREA APARATULUI DIN ASPIRATOR ÎN REFUGATOR

ATENȚIE! În timp ce suflați gunoaie, țineți aparatul cu partea cu eșapamentul departe de corpul și de hainele dv. (a se vedea POZIȚIA DE UTILIZARE).

1. Scoateți tubul în formă de cot și sacul aspiratorului, rotind butonul în sens anti-orar pentru a slăbi tubul în formă de cot.
2. Scoateți tuburile aspiratorului rotindu-le în sens orar.
3. Închideți capacul orificiului de admisie al aspiratorului și verificați să fie închis zăvorul.
4. Montați tubul refugatorului (a se vedea MONTAREA TUBULUI REFUGATORULUI).

REGLAREA HAMULUI DE UMĂR

⚠ ATENȚIE! În timp ce aspirați gunoaie, țineți aparatul cu partea cu eșapamentul de pe corpul și de hainele dv. (a se vedea POZIȚIA DE UTILIZARE).

1. Treceti hamul de umăr peste capul dv. și sprijiniți-l pe umărul stâng.
2. Intindeți brațul drept spre spatele sacului aspiratorului.
3. Reglați hamul de umăr până când sacul aspiratorului/cusătura hamului se află între degetul dv. mare și cel arătător.
4. Verificați ca aerul să curgă liber din tubul în formă de cot în sac. Dacă sacul este răsucit, aparatul nu va funcționa corect.



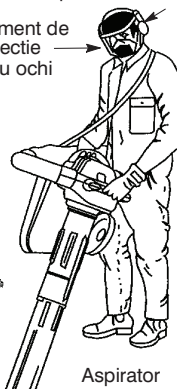
FUNCȚIONAREA

POZIȚIA DE UTILIZARE

Echipament de protecție pentru urechi



Echipament de protecție pentru ochi



Refulator

Aspirator

INDICAȚII DE UTILIZARE

⚠ ATENȚIE! În timp ce aspirați sau suflați gunoaie, țineți aparatul cu partea cu eșapamentul depe de corpul și de hainele dv. (a se vedea POZIȚIA DE UTILIZARE).

- Pentru a reduce riscul de pierdere a auzului asociat cu nivelul zgomotului, este necesar echipament de protecție pentru urechi.
- Pentru a reduce riscul de rănire datorită contactului cu piesele care se rotesc, opriți motorul înainte de a monta sau demonta accesorii. Nu folosiți aparatul dacă apărătoarea (apărătorile) nu este pusă la locul ei.
- Utilizați utilaje cu motor numai la ore rezonabile – nu dimineață devreme sau noaptea târziu, când i-ăți putea deranja pe ceilalți. Respectați orarul indicat în hotărârile locale. De obicei orarul recomandat este de la 9:00 a.m. la 5:00 p.m., de luni până sâmbătă.

- Pentru a reduce nivelul de zgomot, limitați numărul de aparete utilizate în același timp.
- Pentru a reduce nivelul de zgomot, utilizați refulatoarele la viteză minimă necesară pentru efectuarea operațiunii respective.
- Folosiți greble și mături pentru a deplasa gunoaiele înainte de a le sufla.
- În condiții de praf, umeziți ușor suprafetele sau utilizați un accesoriu pentru stropire în locurile în care dispuneți de apă.
- Economisiți apă utilizând refulatoare cu motor în loc de furtunuri pentru multe operațiuni efectuate pe pașii și în grădini, inclusiv în zone ca: rigole, garduri, curți interioare, grătare, porțiuri și grădini.
- Atenție la copii, animale, ferestre deschise sau mașini proaspăt spălate. Dirijați gunoaiele suflante într-un loc sigur.
- Utilizați prelungitorul complet pentru duza refulatorului, astfel încât jetul de aer să se afle aproape de pământ.
- După ce utilizați refulatoare și alte utilaje, CURAȚAȚI! Aruncați gunoaiele în containere pentru gunoi.

ÎNAINTE DE A PORNI MOTORUL

⚠ ATENȚIE! Înainte de a începe, citiți cu atenție informațiile despre carburant din capitolul despre regulile de protecție. Dacă nu înțelegeți regulile de protecție, nu încercați să alimentați aparatul cu combustibil. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat.

ALIMENTAREA MOTORULUI

⚠ ATENȚIE! Scoateți încrengătul de la combustibil când alimentați aparatul. Acest motor este omologat pentru a funcționa cu benzină fără plumb. Înainte de a utiliza aparatul, benzina trebuie amestecată cu ulei de bună calitate, pentru motoare în 2 timpi, răcite cu aer, iar proporția trebuie să fie de 40:1. O proporție de 40:1 se obține amestecând 5 litri de benzină fără plumb cu

0,125 litri de ulei. NU FOLOSITI ulei pentru autovehicule sau pentru bărci cu motor. Aceste uleiuri pot duce la deteriorarea motorului. Când amestecați carburantul, urmați instrucțiunile de pe recipientul pentru ulei. După ce adăugați ulei în benzină, agitați puțin recipientul pentru a vă asigura că ati amestecat bine carburantul. Citiți și respectați întotdeauna regulile de protecție referitoare la carburant înainte de a alimenta aparatul.

ATENȚIE: Nu folosiți niciodată benzină neamestecată în aparat. Acest lucru ar cauza deteriorarea permanentă a motorului.

CERINTE REFERITOARE LA CARBURANT

Folosiți benzină de calitate, fără plumb. Cifra octanică cea mai scăzută recomandată este 90 (RON).

IMPORTANT

Folosirea de amestecuri de carburant cu alcool (peste 10% alcool) poate cauza probleme grave legate de performanța și durabilitatea motorului.

ATENȚIE! Folosirea incorectă a combustibililor și/sau a lubrifiantilor poate cauza probleme precum: cuplarea neadecvată a ambreiajului, supraîncălzirea, "vapor lock" (blocarea circuitelor cu vaporii de benzină), pierdere de putere, lubrifiere deficentă, deteriorarea liniilor de combustibil, a garniturilor și a componentelor interne ale carburatorului etc. Amestecurile de carburant cu alcool duc la o absorție ridicată de umiditate în amestecul de carburant/ulei, ceea ce duce la separarea uleiului de carburant.

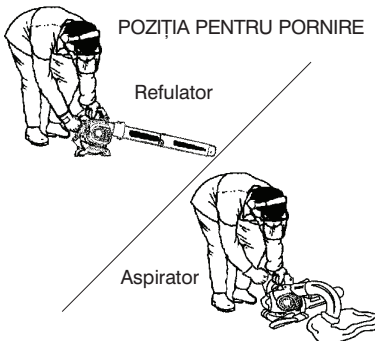
OPRIREA MOTORULUI

- Eliberați butonul de admisie.
- Apăsați și țineți apăsat butonul STOP în poziția STOP până când motorul se oprește.

ÎNAINTE DE A PORNII MOTORUL

ATENȚIE! TREBUIE să vă asigurați că tuburile sunt bine fixate înainte de a utiliza aparatul.

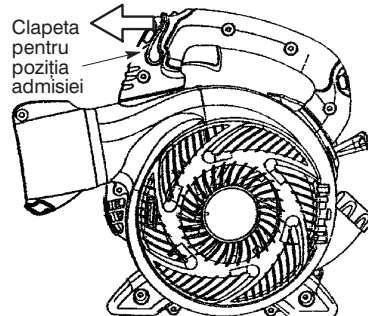
- Alimentați motorul. Îndepărtați –vă la cel puțin 3 metri față de locul în care ati alimentat cu carburant.
- Țineți aparatul în poziția pentru pornire, așa cum se indică în figură. Asigurați –vă că partea de refulare nu este îndreptată spre persoane, animale, sticlă sau obiecte solide.



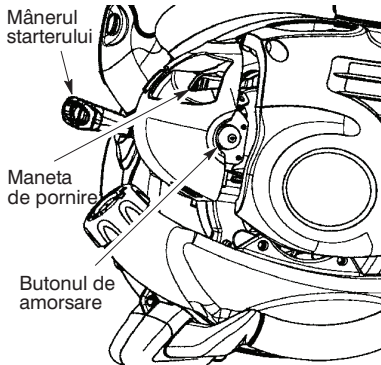
ATENȚIE! Când porniți motorul, țineți aparatul așa cum se indică în figură. Când porniți motorul sau când acesta este în funcțiune, nu puneți aparatul decât pe o suprafață curată și tare. Gunoaiele, ca de ex. pietrișul, nisipul, praful, iarba etc., pot fi absorbite de orificiul de intrare a aerului și pot fi aruncate prin orificiul de evacuare, producând daune aparatului și bunurilor, sau producând ranirea gravă a trecătorilor sau a utilizatorului.

PORNIREA UNUI MOTOR RECE (sau a unui motor cald, după ce s-a terminat combustibil)

1. Deplasați clapeta pentru poziția admisiei în poziția de ralanti.



2. Apăsați încet butonul de amorsare de 6 ori.
3. Împingeți maneta de pornire în poziția START.



4. Trageți brusc de mânerul șnurului de pornire de 5 ori, cu o mișcare controlată și fermă (nu mai mult de 3 ori la temperaturi mai mari de 32°C/90°F). Dacă motorul pornește și funcționează înainte de a trage de 5 ori, lăsați-l să funcționeze 5 secunde; după aceea, apăsați complet butonul de admisie pentru a dezactiva sistemul de pornire (maneta de pornire revine la poziția RUN). Pași 5 și 6 nu sunt necesari.

5. Apăsați complet butonul de admisie pentru a dezactiva sistemul de pornire (maneta de pornire revine la poziția RUN).

6. Trageți brusc de șnurul de pornire în timp ce apăsați butonul de admisie, până când motorul pornește și funcționează.

PORNIREA UNUI MOTOR CALD

1. Apăsați și țineți apăsat butonul de admisie.

2. Trageți brusc de șnurul de pornire în timp ce apăsați butonul de admisie, până când motorul pornește și funcționează.

NOTĂ: În mod normal, procedeul de pornire la cald poate fi utilizat la 5 – 10 minute după ce aparatul a fost stins (OFF). Dacă motorul stă mai mult de 10 minute fără să funcționeze, va fi nevoie să porniți aparatul urmând pașii de la PORNIREA UNUI MOTOR RECE sau urmând instrucțiunile de pornire de pe aparat.

PORNIREA UNUI MOTOR ÎNECAT

Motoarele încăpute pot fi pornite deplasând maneta de pornire în poziția RUN și apăsând complet pe butonul de admisie. Trageți în mod repetat de șnurul de pornire în timp ce apăsați butonul de admisie, până când motorul pornește și funcționează. Pentru pornire e posibil să fie nevoie să trageți de șnur de multe ori, în funcție de căt de încăput și aparatul. Dacă motorul tot nu pornește, consultați TABELUL DE DETECTARE A DEFECȚIUNILOR.

ÎNTREȚINEREA

ATENȚIE! Evitați să atingeți eșapamentul până când motorul și eșapamentul s-au răcit. Eșapamentul fierbinținte poate cauza arsuri grave.

ATENȚIE! Deconectați bujia înainte de a efectua operațiunile de întreținere, cu excepția reglării carburatorului.

VERIFICATI DACĂ EXISTĂ PIESE DE STRÂNGERE ȘI PIESE SLĂBITE

- Eșapamentul
- Locașul bujiei
- Filtrul de aer
- Șuruburile carcasei

CONTROLATI DACĂ EXISTĂ PIESE DEFECTE SAU UZATE

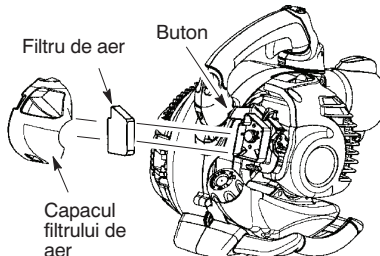
Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat pentru înlocuirea pieselor defecte sau uzate.

- Maneta de admisie – Verificați ca maneta de admisie să funcționeze corect, punând-o pe poziția STOP. Asigurați-vă că motorul se oprește; apoi porniți din nou motorul și continuați.
- Rezervorul de combustibil – Nu mai folosiți aparatul dacă rezervorul de combustibil este deteriorat sau dacă detectați scurgeri.
- Sacul aspiratorului – Nu mai folosiți sacul aspiratorului dacă este rupt sau deteriorat.

CONTROLAȚI ȘI CURĂȚAȚI APARATUL ȘI ETICHETELE

- După fiecare utilizare, controlați dacă aparatul are piese slăbite sau defecte. Curățați aparatul și etichetele folosind o cârpă umedă și detergent delicat.
- Ștergeți aparatul cu o cârpă curată și uscată.

CURĂȚAȚI FILTRUL DE AER



Curățarea filtrului de aer:

Un filtru de aer murdar reduce randamentul motorului și duce la mărirea consumului de combustibil și la producerea de emisiile de noxe. Curățați-l întotdeauna după fiecare 5 ore de funcționare sau anual, în funcție de care situație apare mai întâi.

1. Curățați capacul și zona din jur pentru ca gunoaiele să nu pătrundă în camera carburatorului când se scoate capacul.

NOTĂ: Împingeți maneta de soc în poziția RUN înainte de a deschide capacul de la filtrul de aer.

2. Deschideți capacul filtrului de aer apăsând pe buton (vezi figura). Scoateți filtrul de aer.

NOTĂ: Nu curătați filtrul cu benzină sau cu alt solvent inflamabil. Acest lucru poate duce la pericolul de incendii sau poate produce emisii nocive de vaporii.

3. Spălați filtrul în apă cu săpun.
4. Lăsați filtrul să se usuce.
5. Turnați câteva picături de ulei peste filtru; presați filtrul pentru a distribui uleiul.
6. Înlocuiți piesele.

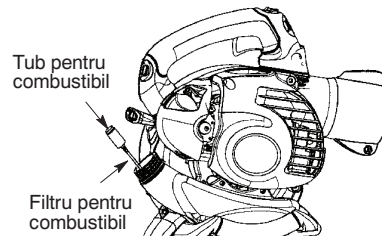
ÎNLOCUIREA BUJIEI

Înlocuiți bujia în fiecare an pentru a asigura o pornire ușoară a motorului și o funcționare optimă. Reglați distanța dintre electrozii bujiei la 0,025 inci (0,6 mm). Reglarea aprinderii este fixată și nu poate fi modificată.

1. Răsuciti, apoi scoateți locașul bujiei.
2. Scoateți bujia din locașul său și aruncați-o.
3. Înlocuiți-o cu o bujie Champion RCJ – 6Y și strângeti – o bine cu o cheie tubulară de 19 mm.
4. Puneți la loc locașul bujiei.

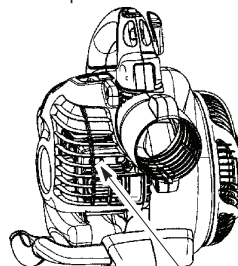
ÎNLOCUIREA FILTRULUI PENTRU COMBUSTIBIL

Pentru a înlocui filtrul de combustibil, goliti aparatul lăsându-l să funcționeze până când se termină combustibilul, apoi scoateți capacul de la combustibil / opritorul de asamblare de la rezervor. Trageți filtrul din rezervor și scoateți-l de pe tubul pentru combustibil. Instalați un filtr nou pe tubul pentru combustibil; montați pielele la loc.



VERIFICATI ȘURUBURILE DE MONTARE ALE EŞAPAMENTULUI

O dată pe an, controlați ca șuruburile de montare ale eșapamentului să fie sigure și strânse bine pentru a evita deteriorarea.



Orificiile pentru șuruburile de montare

REGLAREA CARBURATORULUI

Carburatorul a fost reglat cu atenție în fabrică. Reglarea poate fi necesară dacă observați una dintre următoarele situații:

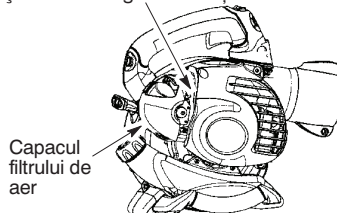
- Motorul nu merge în gol când butonul de admisie este eliberat.

Reglarea ralenti – ului

Lăsați motorul să meargă în gol. Reglați turatarea până când motorul funcționează fără să se opreasă (dacă turatarea la ralenti este prea mică).

- Rotiți șurubul de reglare a turataiei la ralenti în sens orar pentru a mări viteza motorului dacă motorul calează sau se oprește.
- Rotiți șurubul de reglare a turataiei la ralenti (T) în sens anti-orar pentru a reduce viteza motorului.

Șurubul de reglare a turataiei la ralenti



Dacă aveți nevoie de asistență sau dacă nu sunteți siguri în legătură cu modul în care trebuie efectuată această operațiune, contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat.

DEPOZITAREA

⚠ ATENȚIE! Pregătiți aparatul pentru depozitare la sfârșitul sezonului sau dacă urmează să nu fie folosit pe o perioadă mai lungă de 30 de zile.

- Lăsați motorul să se răcească și asigurați aparatul înainte de a-l depozita sau de a-l transporta.
- Păstrați aparatul și combustibilul într-un loc bine aerisit, în care vaporii de combustibil nu pot ajunge la scânteie sau flăcări deschise de la boilere, motoare sau întrerupătoare electrice, cuptoare etc.
- Păstrați aparatul cu toate apărătorile puse. Puneti-l astfel încât partile tăioase să nu poată produce răniri accidentale.
- Păstrați aparatul și combustibilul într-un loc la care copiii să nu aibă acces.

SUPRAFETELE EXTERIOARE

- Dacă aparatul urmează a fi depozitat pe o perioadă mai lungă de timp, curătați-l bine înainte de a-l depozita. Păstrați-l într-un loc uscat și curat.
- Uneți cu puțin ulei suprafețele exterioare de metal.

MOTORUL INTERN

- Scoateți bujia și turnați 1 lingură de ulei pentru motoare în doi timpi (răcite cu aer) prin orificiul bujiei. Trageți încet de șnurul de pornire de 8–10 ori pentru a distribui uleiul.
- Înlocuiți bujia cu una nouă de tipul și pentru interval de temperatură recomandat.
- Curătați filtrul de aer.
- Verificați întreg aparatul pentru a vedea dacă există șuruburi, piulite și bolturi slabite. Înlocuiți toate piesele deteriorate, striccate sau uzate.
- La începutul fiecărui sezon, folosiți numai combustibil proaspăt cu proporția adecvată de benzină–ulei.

DIVERSE

- Nu depozitați benzina de la un sezon la altul.
- Înlocuiți canistra de benzină dacă a început să ruginească.

TABELUL DE DETECTARE A DEFECTIUNILOR

⚠ ATENȚIE! Opriti întotdeauna aparatul și deconectați buzia înainte de a soluționa problemele conform indicațiilor de mai jos, în afară de cele care necesită punerea în funcțiune a aparatului.

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Motorul nu pornește.	1. Motorul e înecat. 2. Rezervorul de combustibil e gol. 3. Bujia nu face scânteie. 4. Combustibilul nu ajunge la carburator. 5. Compresiune scăzută.	1. A se vedea "Instrucțiunile de pornire". 2. Umpleți rezervorul cu amestecul corect de combustibil. 3. Instalați o bujie nouă. 4. Verificați dacă filtrul pentru combustibil e murdar; înlocuiți-l. Verificați dacă tubul pentru combustibil este răsucit sau crăpat; reparați-l sau înlocuiți-l. 5. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat.
Motorul nu funcționează corect în ralenti.	1. Combustibilul nu ajunge la carburator. 2. Carburatorul trebuie reglat. 3. Garniturile arborelui cotit sunt uzate. 4. Compresiune scăzută.	1. Verificați dacă filtrul pentru combustibil e murdar; înlocuiți-l. Verificați dacă tubul pentru combustibil este răsucit sau crăpat; reparați-l sau înlocuiți-l. 2. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat. 3. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat. 4. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat.
Motorul nu accelerează, nu are putere sau se stinge când e sub sarcină.	1. Filtrul de aer e murdar. 2. Combustibilul nu ajunge la carburator. 3. Bujia e îmbâcsită. 4. Ecranul pentru oprire scânteilor e infundat. 5. Carburatorul trebuie reglat. 6. Acumulare de carbon. 7. Compresiune scăzută.	1. Curătați sau înlocuiți filtrul de aer. 2. Verificați dacă filtrul pentru combustibil e murdar; înlocuiți-l. Verificați dacă tubul pentru combustibil este răsucit sau crăpat; reparați-l sau înlocuiți-l. 3. Curătați sau înlocuiți buzia și puneți-o la loc. 4. Înlocuiți ecranul. 5. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat. 6. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat. 7. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat.
Motorul scoate prea mult fum.	1. řoc parțial tras. 2. Amestec de carburant incorrect. 3. Filtrul de aer e murdar. 4. Carburatorul trebuie reglat.	1. Reglați řocul. 2. Goliti rezervorul de combustibil și umpleți-l cu amestecul corect de carburant. 3. Curătați sau înlocuiți filtrul de aer. 4. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat.
Motorul se înfierbântă.	1. Amestecul de carburant e incorrect. 2. Bujie neadecvată. 3. Carburatorul trebuie reglat. 4. Acumulare de carbon.	1. A se vedea "Alimentarea motorului" în capitolul UTILIZAREA. 2. Înlocuiți cu o bujie adecvată. 3. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat. 4. Contactați un Serviciu de asistență tehnică autorizat.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarație de conformitate EC (Se aplică doar în Europa)

Noi, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Suedia**, Tel: +46-36-146500, ca reprezentat autorizat în localitate, declarăm faptul că refulator/aspirator de grădină modelul **Mac GBV 345 McCulloch** pentru iarbă, cu serile numerice din 2009 și după aceea (anul și o serie numerică trebuie indicate cu text vizibil pe etichetă), corespund cu indicativele din **DIRECTIVA CONSILIULUI**:

- **2006/42/EC** din 17 mai 2006, cu privire la mașini unelte.
- **2004/108/EC** din 15 decembrie 2004 (și amendamentele aferente), cu privire la compatibilitatea electromagnetică.
- **2000/14/EC** din 8 mai 2000, cu privire la poluarea fonică a mediului înconjurător, amendamentul V. Pentru informații referitoare la emisii sonore, consultați capitolul Date tehnice.

Au fost aplicate următoarele standarde: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Suedia, a efectuat un control tipic, neobligatoriu pentru Husqvarna AB. Certificatele au numerele: **SEC/09/2024**.

09–11–01

Ronnie E. Goldman, Director tehnic
Reprezentant autorizat pentru Husqvarna AB
și responsabil cu documentația tehnică

FIȘA CU DATELE TEHNICE

MODEL: Mac GBV 345

ENGINE

Cilindree, cm ³	25
Puterea maximă a motorului, conform ISO 8893, kW	0,75
Ralenti +/- 400, rpm	3700
Tobă de eșapament cu catalizator	Da

SISTEM DE APRINDERE

Bujia	Champion RCJ-6Y
Distanța între electrozi, mm	0,6

SISTEM DE COMBUSTIBIL ȘI LUBRIFIERE

Volumul rezervorului de combustibil, cm ³	540
--	-----

GREUTATE

Fără tuburile, cu rezervorul gol, kg	4,4
--------------------------------------	-----

PRODUCERE DE ZGOMOT

(vezi Nota 1)

Nivelul efectului sonor, măsurat dB(A)	103,9
Nivelul efectului sonor, garantat L _{WA} dB(A)	108,0

NIVELE DE ZGOMOT

(vezi Nota 2)

Nivel echivalent al presiunii zgomotului la urechea utilizatorului, măsurat conform cu ISO 22868, dB(A)

Dotat cu tubul al refulatorului și duza (original) 96,7

Dotat cu tubul al aspiratorului (original) 98,6

NIVELE DE VIBRAȚII

(vezi Nota 3)

Nivelele echivalente de vibrații, (a_{hv,eq}) la mâinile, măsurate în conformitate cu ISO 22867, m/s²

Dotat cu tubul al refulatorului și duza (original), în dreapta 10,1

Dotat cu tubul al aspiratorului (original), în stânga/dreapta 8,2/10,4

Nota 1: Producere de zgomot în mediul înconjurător măsurat ca și efect sonor (L_{WA}) conform directivei EC 2000/14/EC. Nivelul de putere a sunetului raportat pentru aparat a fost măsurat cu accesoriul original de către care emite cel mai ridicat nivel. Diferența dintre puterea garantată a sunetului și cea măsurată este aceea că puterea garantată a sunetului include, de asemenea, dispersia în rezultatul de măsurare și variațiile dintre diferențele aparatelor ale aceluiași model conform Directivei 2000/14/EC.

Nota 2: Datele raportate pentru nivelul echivalent de presiune a zgomotului pentru aparat includ o dispersie statistică tipică (deviere standard) de 1 dB(A).

Nota 3: Datele raportate pentru nivelul echivalent de vibrații includ o dispersie statistică tipică (deviere standard) de 1 m/s².

Original instructions
Instrucciones originales
Bruksanvisning i original
Alkuperäiset ohjeet
Originale instruktioner
Originale instruksjoner
Istruzioni originali
Instruções originais
Αρχικές οδηγίες
Původní pokyny
Pôvodné pokyny
Izvirna navodila
Eredeti útmutatás
Instrukvja oryginalna
Originaaljuhend
Instrukcijas oriinvalod
Originalios instrukcijos
Originalne upute
Оригинальные инструкции
Оригинални инструкции
Instructions d'origine
Originalanweisungen
Originele instructies
Orijinal talimatlar
Instrucțiuni inițiale

Husqvarna AB
SE-561 82 Huskvarna
Sweden

Visit our website at www.mcculloch.biz

