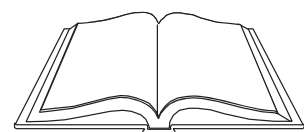
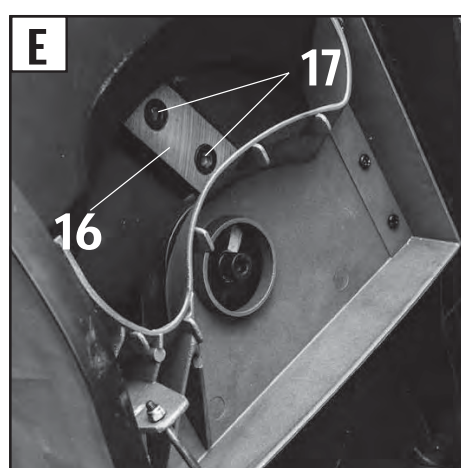
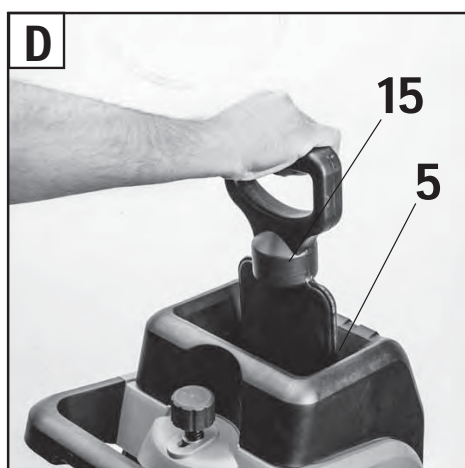
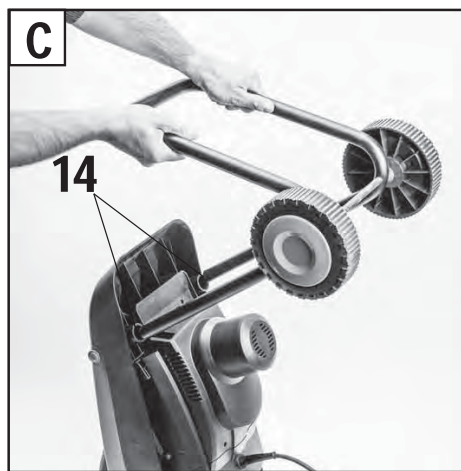
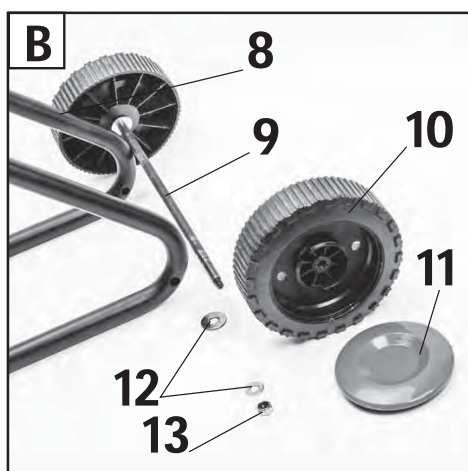
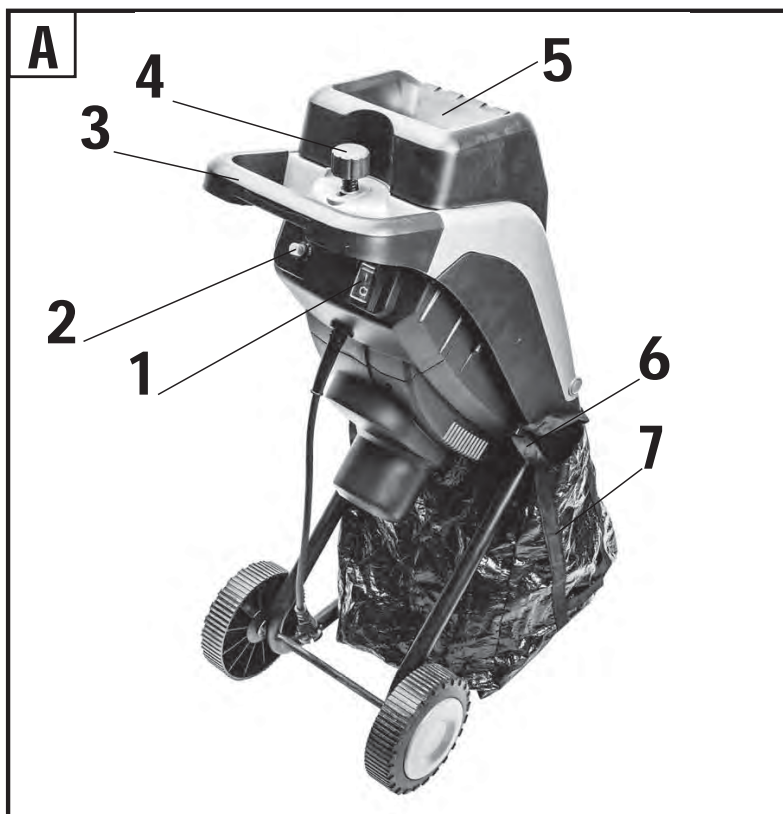


VERTO



52G590



ДРОБИЛКА 52G590

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЬ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

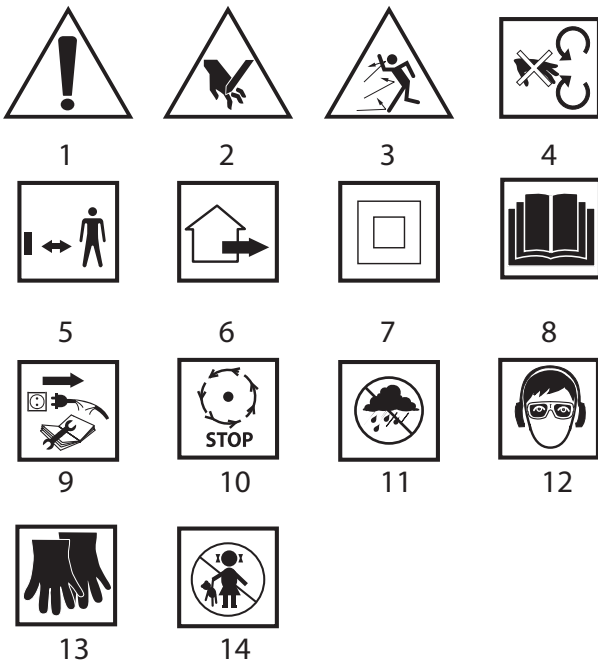
- Данная машина не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании машины лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с машиной.
- Перед включением машины в сеть убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в паспортной табличке машины.
- Внимание: Руки и ноги не должны находиться в приемном или выпускном отверстии машины во время работы. После выключения машины ножи продолжают вращаться в течение некоторого времени.
- Подключайте машину только к такой электросети, которая оснащена устройством защитного отключения с током срабатывания 30 мА и временем срабатывания до 30 секунд.
- Если необходимо воспользоваться удлинителем, пользуйтесь брызгозащищенным удлинителем, предназначенным для применения вне помещений.
- Перед запуском машины убедитесь, что все винты, гайки, болты и другие крепежные детали должным образом закреплены, а ограждения установлены.
- Эксплуатируйте машину на открытом пространстве, машина должна быть установлена на твердой и ровной поверхности, на безопасном расстоянии от стен и прочих объектов.
- Обращайте особое внимание на то, чтобы посторонние лица и животные не приближались к работающей машине на расстояние менее 3 метров.
- Перед использованием машины ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Перед запуском машины убедитесь, что приемная камера не заполнена отработанным материалом.
- Во время работы машины лицо и другие части тела оператора не должны находиться выше линии загрузки, а также оператор не должен стоять напротив выходного отверстия машины. Ни в коем случае не следует допускать попадания рук или других частей тела в загрузочную воронку или выпускное отверстие машины. Можно получить травму пальцев, лица и глаз.
- Выключайте машину перед установкой и снятием мусоросборника.
- Во время работы машины принимайте устойчивую позицию, не наклоняйтесь над работающей машиной.
- Во время работы находите как можно дальше от отверстия машины, выбрасывающего измельченный материал.
- Обращайте внимание на посторонние предметы, отбрасываемые машиной во время работы. Не бросайте в машину камни, стекло, кости, металлические и пластмассовые предметы, поскольку это может привести к повреждению ножа и выбросу предмета через выходное отверстие.
- При появлении излишнего шума или вибрации, необходимо немедленно выключить измельчитель и убедиться, что режущий механизм полностью остановился.

- Операции, связанные с техническим уходом и очисткой машины можно проводить после выключения двигателя и отключения машины от электросети.
- Для предотвращения повреждений или возгораний, систематически освобождайте выходные отверстия машины от мусора.
- Покидая рабочее место, выключите машину, дайте режущему механизму остановиться, а затем выньте вилку шнура питания машины из розетки.
- Всегда перед включением машины проверяйте техническое состояние шнура питания и удлинителя на наличие следов износа или повреждений. При наличии повреждений не следует включать машину.
- Оператор, обслуживающий машину, должен пользоваться защитными очками, защитными перчатками и средствами защиты органа слуха.
- Приступая к операциям, связанным с регулировкой, техническим обслуживанием или ремонтом, выньте вилку шнура питания машины из розетки.

ВНИМАНИЕ!

Несмотря на безопасную конструкцию, предпринятые защитные меры и использование средств защиты, всегда существует некоторый остаточный риск получения травмы во время работы.

РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ



1. Внимание.
2. Руки и ноги не должны находиться в приемных отверстиях машины во время работы.
3. Обращайте внимание на посторонние предметы, отбрасываемые машиной во время работы.
4. Осторожно – вращающиеся ножи.
5. Во время работы стойте на безопасном расстоянии от машины.
6. Машина предназначена для работы вне помещений.
7. Второй класс защиты.
8. Читайте инструкцию по эксплуатации.
9. Выключите машину перед проведением ремонта (технического обслуживания).
10. Не прикасайтесь к каким-либо частям машины до полной их остановки.
11. Не подвергайте машину воздействию дождя.
12. Наденьте защитные приспособления для глаз и ушей.

13. Наденьте защитные перчатки.
14. Не разрешайте детям прикасаться к машине.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Садовый измельчитель оборудован однофазным коллекторным двигателем, частота вращения которого регулируется посредством ременной передачи. Рабочим элементом измельчителя является вращающийся диск, оснащенный двумя ножами. Измельчитель оборудован защитой от перегрузки. Измельчитель можно использовать для уборки дачной территории после обрезки деревьев и кустарников. Благодаря измельчителю крупные ветки можно легко превратить в мелкую щепу. Измельченные отходы можно использовать в качестве подстилки для животных, либо для энергетических целей (отопления).



Запрещается применять электрооборудование не по назначению.

ОПИСАНИЕ К ГРАФИЧЕСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

Перечисленная ниже нумерация касается элементов машины, представленных на страницах с графическими изображениями.

1. Кнопка включения
2. Предохранительный выключатель
3. Ручка
4. Винт крышки
5. Загрузочная воронка
6. Крючок мусоросборника
7. Мусоросборник
8. Стеллаж мусоросборника
9. Ось
10. Колесо
11. Колпак
12. Шайбы
13. Гайка
14. Гнезда стеллажа
15. Толкатель
16. Режущий нож
17. Крепежные винты ножа

* Внешний вид приобретенного оборудования может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.

РАСШИФРОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ



ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ - ОПАСНОСТЬ!



СБОРКА/НАСТРОЙКА



ИНФОРМАЦИЯ

ОСНАЩЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1. Стеллаж - 1 шт.
2. Ось - 1 шт.
3. Колеса - 2 шт.
4. Колпаки - 2 шт.
5. Шайбы - 4 шт.
6. Гайки - 2 шт.
7. Толкатель - 1 шт.
8. Мусоросборник - 1 шт.
9. Ключ - 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ


СБОРКА ОСНОВАНИЯ И КОЛЕС




После извлечения измельчителя из упаковки следует произвести его сборку.

- Вставьте ось (9) в отверстия в стеллаже тележки (8) (рис. В).


- На торчащую из стеллажа часть оси наденьте шайбу, колесо (10), еще одну шайбу, а затем прикрутите гайку.
- То же самое проделайте с другой стороны оси.
- Затяните гайки с помощью ключа, придерживая при этом ось (9). Колеса должны свободно вращаться, однако без ощутимой боковой качки.
- На каждое колесо наденьте колпак (11).
- Поставьте садовый измельчитель вверх ногами и вставьте стеллаж тележки (8) в гнезда стеллажа (14) (рис. С).
- Убедитесь, что конструкция стабильна, а стеллаж вставлен до упора.
- Поставьте измельчитель на колеса, в рабочую позицию.

 Для перемещения садового измельчителя его следует взять за ручку (3) (рис. А) и слегка наклонить так, чтобы стеллаж тележки приподнялся над землей.


МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ МУСОРОСБОРНИКА


 Закреплять и снимать мусоросборник можно только при выключенном измельчителе.


- Поставьте мусоросборник (7) под измельчитель (рис. А).
- Уши мусоросборника (7) зацепите за крючки мусоросборника (6), расположенные по бокам измельчителя.
- Уложите мусоросборник так, чтобы он охватывал нижнюю часть измельчителя, в которой расположено выходное отверстие.
- Для снятия мусоросборника следует снять уши мусоросборника с крючков и вытащить мусоросборник из-под измельчителя.

 Систематически проверяйте степень заполнения мусоросборника и очищайте, чтобы измельченные отходы не засорили измельчитель. Не допускайте засорения выходного отверстия измельчителя, это может вызвать перегрузку.


РАБОТА / НАСТРОЙКА


 Приступая к работе, наденьте защитные перчатки, очки и средства защиты органа слуха.

 Запрещается перегружать машину. Соблюдайте рекомендации, касающиеся максимальной толщины измельчаемых веток, приведенные в таблице с техническими характеристиками.

 Во время работы категорически запрещается всовывать руки в какие-либо отверстия машины. Вращающиеся ножи могут травмировать оператора.

ВКЛЮЧЕНИЕ

 Измельчитель оснащен расцепителем минимального напряжения, который срабатывает при исчезновении напряжения – автоматически переключается в положение „0“.

 Перед включением измельчителя проверьте надежное крепление винта крышки (4) (рис. А).

- Убедитесь, что в загрузочной воронке (5) нет веток.
- Нажмите на ту часть кнопки включения (1), на которой стоит знак „1“.
- Подождите немного, чтобы двигатель набрал максимальную частоту вращения.
- Положите ветку в загрузочную воронку (5).
- На последнем этапе измельчения можно воспользоваться толкателем (15) (рис. D), который поможет подтолкнуть ветки (5) внутрь.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

 Выключить измельчитель можно после окончания процесса измельчения.

- Если требуется, воспользуйтесь толкателем (15) (рис. D), чтобы подтолкнуть оставшиеся ветки к ножам (5) и закончить их измельчение.

- Чтобы выключить машину, нажмите ту часть кнопки включения (1) (рис. А), на которой стоит знак „0“.



После выключения машины ее ножи продолжают вращаться в течение некоторого времени. Будьте осторожны.



В случае перегрузки срабатывает предохранительный выключатель (2) (рис. А). Чтобы повторно включить машину, дайте ей остыть, а затем нажмите на предохранительный выключатель (2).



Машина не предназначена для непрерывной работы под полной нагрузкой. Рекомендуемый рабочий цикл указан в таблице с техническими характеристиками.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, техническим обслуживанием или ремонтом, необходимо вынуть вилку шнура питания из розетки. При обращении с ножами пользуйтесь защитными перчатками.

- Рекомендуется чистить машину после каждого использования.
- Для чистки запрещается использовать воду и прочие жидкости, поскольку они могут повредить пластмассовые элементы машины.
- Чистите машину с помощью сухой тряпочки.
- Во время чистки рабочей части ножей пользуйтесь защитными перчатками и соблюдайте предельную осторожность.
- Храните машину в сухом и недоступном для детей месте.

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ НОЖЕЙ



Машина оборудована двумя ножами (16) (рис. Е), прикрепленными к вращающемуся диску, расположенному в измельчительной камере.

Ножи двухсторонние, после затупления их можно повернуть на 180°, чтобы использовать лезвие с другой стороны. Поврежденные или затупленные с двух сторон ножи следует заменить новыми.

Для демонтажа ножей следует:

- Отвинтить винт крышки (4) (рис. А) и открыть измельчительную камеру.
- Отвинтить крепежные винты ножа (17), придерживая нож рукой (16) (рис. Е).
- Повернуть диск так, чтобы те же самые действия выполнить с другим ножом.



Монтаж ножей осуществляется в последовательности, обратной их демонтажу.



Все неполадки должны устраняться авторизованной сервисной мастерской производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Величина
Напряжение питания	230 В АС
Частота тока питания	50 Гц
Номинальная мощность	2500 Вт, S6 (40%)*
Частота вращения ножа	4500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр измельчаемых веток	35 мм
Степень защиты	IP24
Класс защиты	II
Масса	10,8 кг
Год выпуска	2017

*Переключающийся режим работы – кратковременные периоды работы под нагрузкой чередуются с периодами холостого хода, продолжительность цикла равна 10 мин. (4 минуты с нагрузкой, 6 минут без нагрузки).

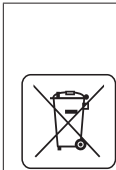
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Уровень звукового давления: $L_{PA} = 69,7 \text{ dB (A) K} = 3 \text{ dB (A)}$

Уровень звуковой мощности: $L_{WA} = 104,5 \text{ dB (A) K} = 3 \text{ dB (A)}$

Гарантированный уровень виброускорения: $L_{WA} = 106 \text{ dB (A)}$

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Электроприборы не следует выбрасывать вместе с домашними отходами, их следует передать в специальный пункт утилизации. Информацию на тему утилизации может предоставить продавец изделия или местные власти. Электронное и электрическое оборудование, отработавшее свой срок эксплуатации, содержит опасные для окружающей среды вещества. Оборудование, не подвергнутое процессу вторичной переработки, является потенциально опасным для окружающей среды и здоровья человека.

* Оставляем за собой право вводить изменения.

Компания „Grupa Torhex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa, расположенная в Варшаве по адресу: ul. Pograniczna 2/4 (далее „Grupa Torhex”) сообщает, что все авторские права на содержание настоящей инструкции (далее „Инструкция”), в т.ч. текст, фотографии, схемы, рисунки и чертежи, а также компоновка, принадлежат исключительно компании Grupa Torhex и защищены законом от 4 февраля 1994 года об авторском праве и смежных правах (Вестник законодательных актов RP № 90 поз. 631 с послед. изм). Копирование, воспроизведение, публикация, изменение элементов инструкции без письменного согласия компании Grupa Torhex строго запрещено и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ НА ИЗДЕЛИИ

Порядок расшифровки информации следующий:

2XXXXYYU****

где

2XXX – год изготовления,

YY – месяц изготовления

V- код торговой марки (первая буква)

****** - порядковый номер изделия**

Изготовлено в КНР для GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Польша

UA

ПЕРЕКЛАД ІНСТРУКЦІЇ З ПОЛЬСЬКОГО ОРИГІНАЛУ

ПОДРІБНЮВАЧ 52G590

УВАГА! ПЕРШ НІЖ ПРИСТУПАТИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ УСТАТКУВАННЯ СЛІД УВАЖНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЦЬЮ ІНСТРУКЦІЄЮ Й ЗБЕРЕГТИ ЇЇ У ДОСТУПНОМУ МІСЦІ.

СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС КОРИСТУВАННЯ УСТАТКУВАННЯМ

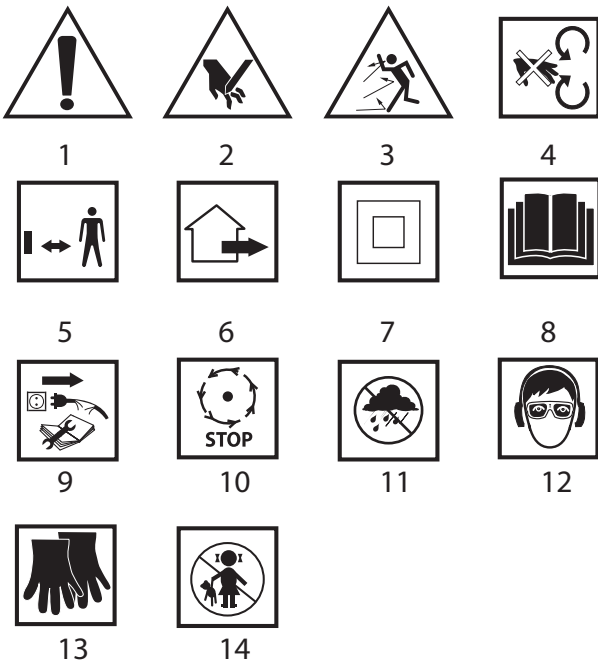
- Це обладнання не призначене до використання особами (в тому дитьми) з обмеженими чутливістю, фізичними та психічними можливостями, або особами з браком досвіду чи обізнаності з обладнанням, окрім випадків, коли воно використовується під стислим наглядом або згідно з інструкцією з експлуатації на обладнання, наданою особою, що відповідає за безпеку осіб-користувачів.
- Особливу увагу слід звернути на те, щоб обмежити доступ дітей до обладнання.
- Перш ніж ввімкнути устаткування до мережі живлення, слід упевнитися, що значення напруги, що вказане на табличці з даними, співпадає з таким мережі.
- Увага! Під час роботи устаткування забороняється вставляти руки до приймальної воронки або викидного отвору. Різальні ножі обертаються ще протягом кількох секунд після вимкнення устаткування.
- Підключення устаткування до мережі повинно відбуватися через автомат розмикання, що перериває подавання струму на устаткування у разі перевищення його номінального значення у 30 mA протягом 30 мсек.
- У разі необхідності слід використовувати тільки ті переноски, що призначені для експлуатації ззовні приміщень і захищені від бризок води.
- Перш ніж ввімкнути устаткування, слід перевірити усі місця з'єднання, елементи кріплення та захисні кришки чи кожухи на предмет їх правильного закріплення та міцного притягнення.
- Устаткування допускається експлуатувати виключно на вільному місці, на стійкій горизонтальній поверхні, на безпечній відстані від стін й інших об'єктів.
- Особливу увагу слід звернути на те, щоб сторонні або тварини знаходилися на відстані принаймні 3 метри від устаткування, що працює.
- Не допускається розпочинати роботу з устаткуванням без попереднього ознайомлення з інструкцією з експлуатації.
- Перш ніж увімкнути устаткування, слід переконатися, що завантажувальна воронка є порожньою.
- Під час експлуатації устаткування слід завжди слідкувати, щоб обличчя та частини тіла не знаходилися вище рівня наповнення та навпроти викидного отвору. У жодному випадку не допускається вставляти руки або інші частини тіла до завантажувальної воронки або викидного отвору. У цьому випадку існує високий ризик травматизму пальців рук, обличчя та очей.
- Перш ніж надівати або знімати мішок, слід передусім вимкнути устаткування.
- Під час експлуатації устаткування необхідно слідкувати за стійкістю положення тіла оператора. Не допускається нахилитися над устаткуванням, що працює.
- Під час праці слід завжди знаходитися поза межами відстані, на яку викидається подрібнений матеріал.
- Під час експлуатації устаткування слід зважати на сторонні тіла. Не допускайте потрапляння каменів, скла, кісток, металу та пластику, оскільки вони здатні пошкодити різальні ножі та викинути їх через викидний отвір.

- У випадку виявлення сторонніх звуків або нештатного биття подрібнювача його слід негайно вимкнути й зачекати до повної зупинки різального механізму.
- Регламентні та консерваційні роботи допускається проводити виключно тоді, коли двигун устаткування вимкнений, і виделка витягнута з розетки.
- Необхідно слідкувати, щоб викидні отвори ніколи не затулялися, щоб не призвести до пошкодження двигуна або пожежі.
- Перш ніж залишити робоче місце, слід вимкнути устаткування, зачекати до повної зупинки різального механізму та витягнути виделку з розетки.
- Щоразу перед ввімкненням устаткування слід перевірити технічний стан мережевого шнуру та переноски на наявність пошкоджень або зношування. У випадку виявлення пошкоджень устаткування вмикає не допускається.
- Оператор устаткування повинен використовувати захисні окуляри, рукавиці та засоби захисту слуху.
- Перш ніж регулювати чи ремонтувати інструмент, устаткування слід вимкнути кнопкою вимикання й витягнути виделку з розетки.

УВАГА!

Незважаючи на застосування безпечної конструкції, заходи безпеки й додаткові засоби особистої безпеки, завжди існує залишковий ризик травматизму під час праці.

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ



1. Увага!
2. Під час роботи устаткування забороняється вставляти кінцівки до будь-яких отворів в устаткуванні.
3. Слід звертати увагу на сторонні тіла, що викидаються під час праці.
4. Небезпечно: ножі, що обертаються.
5. Під час праці слід знаходитися на безпечній відстані від устаткування.
6. Для використання назовні приміщень
7. II клас з електроізоляції
8. Перш ніж приступати до експлуатації устаткування, слід уважно прочитати всі правила техніки безпеки.
9. Перед ремонтом (регламентними роботами) від'єднайте устаткування від мережі
10. Не допускається торкатися будь-яких частин устаткування до повної зупинки його рухомих частин.

11. Не допускається наражати устаткування на дію дощу.
12. Протягом усього часу роботи з устаткуванням використовуйте захисні окуляри та засоби захисту слуху.
13. Завжди слід працювати в захисних рукавицях.
14. Не допускати дітей до устаткування.

БУДОВА І ПРИЗНАЧЕННЯ

Подрібнювач працює від однофазного електродвигуна з редуктором швидкості у вигляді ремінної передачі. Робочим елементом устаткування є обертаний диск із двома різальними лезами. Подрібнювач обладнаний протиперевантажувальним механізмом.

Подрібнювач може використовуватися у саду під час обрізки гілля. За допомогою подрібнювача можна з легкістю подрібнити гілля, яке може згодом використовуватися у якості підстилки або як опалювальний матеріал.



Не допускається використовувати електроінструмент не за призначенням.

ОПИС МАЛЮНКІВ

Перелік елементів зовнішнього вигляду електроінструменту, що зазначений нижче, стосується малюнків до цієї інструкції.

1. Кнопка ввімкнення
2. Запобіжний вимикач
3. Тримач
4. Гвинт кришки
5. Завантажувальна воронка
6. Зачіпка для мішка
7. Мішок
8. Рама візка
9. Вісь
10. Коліщатко
11. Ковпак
12. Шайби, прокладки
13. Накрутка
14. Гнізда рами
15. Просувач
16. Різальний ніж
17. Гвинти, що кріплять лезо

* Існує можливість відмінності між фактичним зовнішнім виглядом електроінструменту та таким, що зображений на малюнку

ОПИС ГРАФІЧНИХ СИМВОЛІВ



УВАГА!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



МОНТАЖ/НАЛАШТУВАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

ПРИНАЛЕЖНОСТІ Й АКСЕСУАРИ

- | | |
|----------------------|-------|
| 1. Рама, | 1 шт. |
| 2. Вісь, | 1 шт. |
| 3. Коліщатка, | 2 шт. |
| 4. Ковпаки, | 2 шт. |
| 5. Шайби, прокладки, | 4 шт. |
| 6. Накрутки, | 2 шт. |
| 7. Просувач, | 1 шт. |
| 8. Мішок, | 1 шт. |
| 9. Ключ, | 1 шт. |

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

МОНТАЖ РАМИ ТА КОЛІЩАТОК



Подрібнювач постачається у розібраному вигляді. Складання відбувається у наступному порядку.

- Крізь отвори в рамі візка (8) просуньте вісь (9) (мал. В).
- На виступаючі поза межі рами кінці вісі надівають шайбу, після цього коліщатко (10), знову шайбу та нагвинчують накрутку.
- Монтаж другого кола відбувається в аналогічній послідовності.
- Міцно притягніть накрутки за допомогою ключа, одночасно притримуючи вісь (9). Коліщатка повинні вільно обертатися, але без надмірного бічного люфту.
- На кожне коліщатко надіньте ковпак (11).
- Переверніть подрібнювач догори ногами та втисніть раму візка (8) до гнізд рами (14) (мал. С).
- Переконайтеся, що конструкція є стійкою, а рама втиснута до кінця.
- Переверніть подрібнювач у нормальне положення та встановіть його на коліщатках.

i Для транспортування подрібнювач тримають за транспортувальне руків'я (3) (мал. А) і несильно перехилиють таким чином, щоб рама візка піднялася над поверхнею землі.

МОНТАЖ-ДЕМОНТАЖ МІШКА

i Мішок допускається надівати та знімати виключно після вимкнення устаткування.

- Підсуньте мішок (7) під подрібнювач (мал. А).
- «Вуха» мішка (7) слід зачепити за зачіпки (6), розташовані з боків подрібнювача.
- Розправте мішок таким чином, щоб він «обійняв» нижню частину подрібнювача, в якій розташований викидний отвір.
- Щоб зняти мішок, слід відчепити «вуха» мішка та висунути його з-під подрібнювача.

i Слід регулярно перевіряти стан наповненості мішка та випорожнити його, щоб подрібнене гілля мало вільне місце для виходу з подрібнювача. Не допускайте забиття викидного отвору подрібнювача, що здатне допровадити до перевантаження устаткування.

ПОРЯДОК РОБОТИ/РОБОЧІ НАЛАШТУВАННЯ

i Перш ніж розпочати роботу, слід вдягти рукавиці, захисні окуляри та засоби захисту слуху.

! Забороняється переобтяжувати устаткування. Слід дотримуватися рекомендацій щодо максимальної товщини подрібнюваних гілок згідно таблиці з технічними характеристиками.

! Під час праці категорично забороняється вставляти руки в будь-які отвори устаткування. Леза, що вирують, можуть стати причиною травматизму.

ВВІМКНЕННЯ

i Подрібнювач обладнаний автоматичним вимикачем. У випадку зникнення напруги вимикач автоматично перемикається в положення «0».

i Перш ніж приступити до експлуатації подрібнювача, слід упевнитися, що гвинт кришки (4) (мал. А) притягнутий.

- Переконайтеся, що в завантажувальній воронці (5) відсутнє гілля.
- Натисніть кнопку ввімкнення (1) у положення, зазначене як «1».
- Зачекайте, доки двигун не набере максимальну швидкість обертання.
- Вкладіть гілку до завантажувальної воронки (5).
- На кінцевому етапі подрібнення може знадобитися просувач (15) (мал. D), який дозволяє пропхнути гілля у завантажувальній воронці (5).

ВИМКНЕННЯ

i Подрібнювач допускається вимикати тільки після завершення подрібнення.

- В разі необхідності використовують просувач (15) (мал. D), за допомогою якого можна пропхнути рештки гілля у завантажувальній воронці (5) та завершити їх подрібнення.

- Натисніть кнопку ввімкнення (1) (мал. А) в місці, позначеному як «0», щоб вимкнути устаткування.

! Пам'ятайте, що після вимкнення двигуна леза ще деякий час обертаються. У зв'язку з цим слід зберігати обачність.

i У випадки перевантаження спрацює запобіжний вимикач (2) (мал. А). Щоб знову ввімкнути устаткування, слід дочекатися його вистигання, а після цього натиснути запобіжний вимикач (2).

i Устаткування не призначене для безперервної експлуатації з повним навантаженням. Рекомендований режим експлуатації наведений в таблиці з технічними характеристиками.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

i Перш ніж регулювати чи ремонтувати інструмент, устаткування слід вимкнути кнопкою вимкнення й витягти виделку з розетки. В разі необхідності контакту з різальними ножами завжди вдягайте захисні рукавиці.

- Рекомендується чистити устаткування щоразу після його використання.
- Не допускається чистити устаткування з застосуванням води або інших рідин, оскільки це може спричинитися до пошкодження частин, виготовлених із пластику.
- Устаткування допускається чистити щіткою чи сухою ганчіркою.
- Для чищення робочої ділянки лез слід використовувати захисні рукавиці та зберігати особливу обачність.
- Устаткування зберігають у сухому місці, недоступному для дітей.

МОНТАЖ-ДЕМОНТАЖ РІЗАЛЬНИХ НОЖІВ

i Устаткування обладнане двома різальними ножами (16) (мал. Е), встановленими на обертаному диску, розташованому у відсіку різання.

Різальні ножі є двобічними: після затуплення допускається перевернути їх на 180°, щоб використати друге лезо. Пошкоджені або двобічно затуплені ножі слід замінити на нові.

Демонтаж різальних ножів відбувається в наступному порядку:

- Вигвинтіть гвинт кришки (4) (мал. А) та відкрийте відсік різання.
- Відкрутіть гвинти, що кріплять різальний ніж (17), притримуючи останній рукою (16) (мал. Е).
- Поверніть диск і повторіть описані дії для другого різального ножа.

i Монтаж різальних ножів виконується в зворотній послідовності.

i В разі будь-яких неполадок слід звертатися до авторизованого сервісного центру виробника.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значення
Напруга живлення	230 В зм.стр.
Частота струму	50 Гц
Номінальна потужність	2500 Вт, S6 (40%)*
Швидкість обертання різального ножа	4500 хв. ⁻¹
Макс. діаметр подрібнюваного гілля	35 мм
Ступінь захисту	IP24
Клас електроізоляції	II
Маса	10,8 кг
Рік виготовлення	2017

*Переривчастий режим роботи з перервами на яловому бігу, для прийнятого часу праці, що складає 10 хвилин (4 хвилини роботи з навантаженням, наступні 6 хвилин роботи без навантаження).