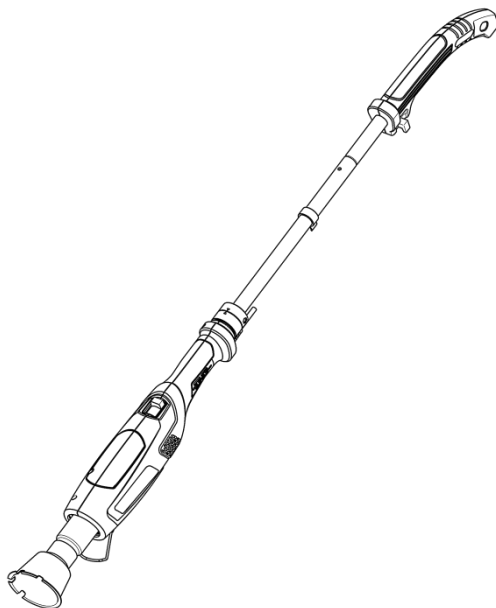


Gärtner

WBR-2000

Знищувач бур'янів електричний



UA



ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Вступ..... | 3 |
| 1. Заходи безпеки | 3 |
| 2. Опис і принцип роботи..... | 6 |
| 3. Підготовка виробу до використання..... | 7 |
| 4. Використання виробу..... | 10 |
| 5. Технічне обслуговування виробу | 12 |
| 6. Поточний ремонт складових частин виробу | 14 |
| 7. Строк служби, зберігання, транспортування | 14 |
| 8. Гарантії виробника (постачальника) | 15 |
| 9. Технічний паспорт..... | 16 |
| 10. Комплектність..... | 17 |
| 11. Утилізація | 17 |

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

(копія оригіналу)

УВАГА!

Шановний покупець!

Вдячні Вам за вибір продукції торгової марки GÄRTNER. Ця модель поєднує в собі сучасні конструктивні рішення для збільшення ресурсу роботи, продуктивності і надійності інструменту, а також для його безпечного використання.

При покупці термоелектричного знищувача бур'янів **WBR-2000** вимагайте перевірки його працездатності пробним пуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації).


Перед експлуатацією цього виробу уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь заходів безпеки при роботі.

Переконайтеся, що гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

В процесі експлуатації дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації (технічного паспорту).

ВСТУП

Знищувач бур'янів електричний (термоелектричний) **WBR-2000** (далі - виріб) застосовується в побутових умовах для ручного механізованого видалення одиничних бур'янів або локальної порості на грядці, садових доріжках без застосування гербіцидів шляхом короткочасного впливу точно позиціонованого високотемпературного струменя повітря.

Знак  в маркуванні означає наявність в конструкції виробу подвійної ізоляції (клас II), заземлювати виріб при роботі не потрібно.

Уважно вивчіть цю Інструкцію з експлуатації, у тому числі розділ 1 «Заходи безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникнете помилок і небезпечних ситуацій.



УВАГА! Порушення вказівок та інструкцій з техніки безпеки, можуть стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм. Звертаєм увагу, що ваша безпека – ваша особиста відповідальність.

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

Перед використанням інструменту повинні бути вжиті всі необхідні заходи безпеки для зменшення ризику загоряння, ураження електричним струмом і пошкодження корпусу або деталей виробу. Ці запобіжні заходи викладені далі.

Уважно прочитайте всі вказівки, перш ніж Ви спробуєте використовувати інструмент і збережіть їх.

З метою безпечного використання:

1.1.1 Підтримуйте чистоту і порядок в робочій зоні. Будь яка перешкода в зоні робіт може спричинити травми. Підтримуйте хороше освітлення на робочому місці.

1.1.2 Приймайте до уваги обстановку, яка оточує робоче місце. Не працюйте інструментом поблизу місць зберігання легкозаймистих рідин або газів.

1.1.3 Стережіться електричного струму. Уникайте контакту електроінструменту із заземленими поверхнями, наприклад, трубопроводів, побутових приладів. Не працюйте з електроінструментом під дощем та снігом. Не використовуйте електроінструмент в приміщеннях з підвищеною вологістю. Захищайте виріб від дощу та вологи. Проникнення води в корпус виробу може призвести до ураження електричним струмом. Завжди включайте виріб в електромережу, яка має справні пристрої аварійного автоматичного відключення. Робота на землі без діелектричного захисту (боти, килимок, рукавички) збільшує ризик ураження електричним струмом.

1.1.4 Під час роботи з інструментом не дозволяйте дітям перебувати поблизу. Не дозволяйте стороннім торкатися інструменту або подовжувача. Сторонні особи не повинні перебувати на робочому місці.

1.1.5 Закінчивши роботу, зберігайте інструмент в спеціально відведеному місці для зберігання електроінструменту. Місце для зберігання електроінструменту має бути сухим, недоступним для сторонніх осіб і замикатися на замок. Діти не повинні мати доступ до електроінструменту.

1.1.6 Не застосовуйте до інструменту надмірну силу.

1.1.7 Не використовуйте електроінструмент в цілях, для яких він не призначений.

1.1.8 Робочий одяг повинен бути підігнаний по фігурі та виконаний з натуральних або змішаних тканин не схильних до плавлення від температури. Приховуйте довге волосся головним убором.

1.1.9 Використовуйте при роботі термостійкі рукавички з щільної тканини, захисні окуляри, не забувайте на сонці про сонцезахисні окуляри та відповідні головні убори, а у випадках схильності до алергії – спеціальні респіраторні маски.

1.1.10 Не допускайте псування електрошнура. Ніколи не носіть інструмент утримуючи його за шнур електроживлення. Не тягніть за шнур з метою виїняти вилку з розетки. Оберігайте шнур від впливу високих температур, мастильних матеріалів та предметів з гострими краями.

1.1.11 Перед початком роботи закріпіть оброблювану деталь у лещатах. Це безпечніше, ніж тримати деталь в руці, а також звільняє обидві руки для роботи з інструментом.

1.1.12 Завжди обирайте надійну опору і не втрачайте рівноваги під час роботи.

1.1.13 Уважно і відповідально ставтеся до технічного обслуговування електроінструменту і його ремонту. Для досягнення ефективності та безпечності при роботі обережно поведіться з приладом і утримуйте його в чистоті. При заміні аксесуарів дотримуйтеся вказівок у відповідних інструкціях. Періодично оглядайте електрошнур інструменту і в разі його пошкодження відремонтуйте його в уповноваженому сервісному центрі. Періодично оглядайте подовжувачі, які Ви використовуєте, і в разі пошкодження замініть їх. Рукоятки інструменту повинні бути сухими та чистими, не допускайте їх забруднення мастильними матеріалами.

1.1.14 Вийміть вилку електрошнура з розетки, якщо інструмент не використовується, перед початком техобслуговування, а також перед заміною аксесуарів.

1.1.15 Вийміть всі регульовальні інструменти з виробу. Візьміть собі за правило, перед тим як включити електроінструмент перевірити, чи всі ключі виїняті з нього.

1.1.16 Уникайте несподіваного запуску двигуна.. Перед тим як вставити штепсель в розетку переконайтеся що вимикач знаходиться в положенні «Вимк».

1.1.17 Працюючи поза приміщенням користуйтеся подовжувачами. В цьому випадку використовуйте тільки вологозахисні подовжувачі, призначені для роботи на вулиці. Подовжувачі повинні розмотуватися на повну їх довжину.

1.1.18 Будьте пильні та уважні. Слідкуйте за своїми діями. Дотримуйтесь здорового глузду. Не працюйте з приладом у стані втоми або після прийому ліків, що містять наркотичні речовини або ліки, які можуть викликати сон, а також алкоголь і будь-які інші засоби та продукти, що погіршують увагу, зосередженість та швидкість реакції.

1.1.19 Оглядайте виріб до початку робіт на предмет справності та наявності пошкоджень. Переконайтеся, що пошкоджені деталі придатні до роботи, перевірте правильність складання, надійність кріплення в з'єднаннях. За необхідності зверніться в уповноважений сервісний центр. Не використовуйте інструмент з несправним перемикачем «Вкл/Вимк» (Вимикачем).



1.1.20 УВАГА! Щоб уникнути травм використовуйте тільки ті аксесуари або пристрої, які вказані в цій Інструкції з експлуатації або в каталозі TM GÄRTNER.

1.1.22 Ремонт електроінструменту має здійснюватися виключно в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин TM GÄRTNER. В іншому випадку можливе нанесення важких травм або погіршення загального стану здоров'я користувача.

1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу (Заходи безпеки)

1.2.1 Застосовувати виріб дозволяється тільки за призначенням, яке зазначене в Інструкції з експлуатації.

1.2.2 При експлуатації виробу необхідно дотримуватися всіх вимог Інструкції з експлуатації (технічного паспорта), дбайливо поводитися з ним, не піддавати його ударам, перевантаженням, впливу бруду і нафтопродуктів. До роботи з виробом допускаються лише особи, які пройшли відповідне навчання і мають допуск до роботи з електроінструментом.

1.2.3 При роботі з виробом необхідно дотримуватися таких правил:

- всі види робіт з підготовки виробу до роботи, технічне обслуговування та ремонт робити тільки з від'єднаною від електромережі штепсельною вилкою;

- включати в електромережу виріб тільки перед початком роботи;
- підключати, відключати виріб від електромережі штепсельною вилкою тільки при вимкненому перемикачі режимів виробу;
- відключати виріб від електромережі штепсельною вилкою при зміні насадок, при перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи;
- відключати виріб вимикачем при несподіваній зупинці (зникнення напруги в електромережі, зупинці двигуна з різних причин);
- при роботі необхідно використовувати робочий одяг, рукавички, взуття, головний убір з термостійких матеріалів, захисні окуляри, за необхідності - респиратор;
- не носити виріб за шнур електроживлення, не обертати його навколо руки, або інших частин тіла;
- не допускати натягування, перекручування і передавлювання шнура електроживлення, контакт його з гарячими та масляними поверхнями (шнур електроживлення рекомендується підвішувати);
- при проведенні робіт завжди застосовувати додаткові заходи пожежної безпеки –приготувати пісок, лопату, відро з водою або вогнегасник. При цьому пам'ятайте, перед початком гасіння електроінструмент повинен бути попередньо повністю знеструмлений штепсельною вилкою;
- виріб використовувати тільки для випалювання рослин або локального нагріву;
- міцно тримати рукоятку виробу при роботі;
- не перевантажувати виріб (при роботі на повну потужність до перегріву);
- по закінченню роботи виріб встановити на негорючу поверхню з допомогою висувної опори, надати йому можливість охолонути до навколишньої температури, після чого протерти від пилу та бруду м'якою вологою тканиною змоченою мильною водою;
- заміну соплових насадок робити на відключеному виробі в термостійких рукавичках, попередньо остиудивши його;
- не використовувати виріб для сушки волосся;
- зберігати виріб слід в сухому недоступному для дітей та сторонніх місці. Температура зберігання повинна бути в інтервалі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносна вологістю повітря не більш 80% за відсутності прямого впливу атмосферних опадів. При різних змінах навколишньої температури (внесенні виробу з холоду в тепло і навпаки) необхідно витримати виріб в теплому приміщенні не менше 2 годин для випару конденсату. Після цього виріб можна підключати до електромережі.

1.2.4 Забороняється:

- контакт гарячої насадки с частинами тіла або сторонніми предметами, особливо горючими;
- закладати в сопло виробу або направлять гарячий потік на людей та тварин;
- класти гарячий виріб після роботи без використання спеціальної висувної опори, особливо на горючу основу;
- під час роботи закривати отвір доступу повітря навіть частково, або щільно закривати вихідне сопло;
- змінювати конструкцію виробу для підключення заземлення;
- експлуатувати виріб поряд з місцями зберігання нафтопродуктів, легкозаймистих рідин, у вибухонебезпечному середовищі, в хащах або в скупченні сухої трави для запобігання пожежі або вибуху;
- експлуатувати виріб в умовах дії крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду або дощу;
- залишати без догляду виріб, підключений до електромережі;
- передавати виріб особам, які не мають права користування ним;
- експлуатувати виріб при виникненні під час його роботи хоча б однієї з наступних несправностей:
 - 1) Пошкодження штепсельної вилки або шнура живлення;
 - 2) Несправний перемикач режимів або його нечітка робота;
 - 3) Іскріння щіток колектору, з появою кругового вогню на його поверхні;
 - 4) Швидкість обертання падає до ненормального значення;
 - 5) Корпус перегрівається;
 - 6) Поява диму або запаху, характерного для ізоляції, що горить;
 - 7) Поламка або поява шпарин в деталях.

1.2.5 Дозволяється вести роботи справним виробом в сухому навколишньому середовищі без індивідуальних засобів діелектричного захисту.



УВАГА! Необережність при роботі с виробом призводить до втрати контролю над ним, відмові інструменту, травмам та опікам.



УВАГА! Висока температура нагріву збільшує ризик пожежі або вибуху. Продукти згорання, що утворюються під час роботи, можуть бути легкозаймистими та небезпечними для здоров'я. Використовуйте прилад тільки в добре провітрюваних зонах.

2 ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ

2.1 Призначення виробу

2.1.1 Прилад для випалювання бур'янів електричний **WBR-2000** застосовується в побутових умовах для ручного механізованого видалення окремих бур'янів або локальної порості на грядці без застосування гербіцидів шляхом дії точно позиціонованого високотемпературного струменю повітря.

Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від плюс 5 °С до плюс 40 °С, при відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямого впливу атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

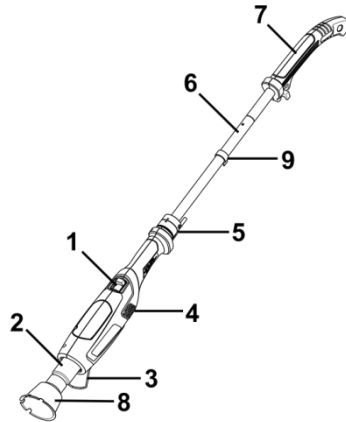
Електроживлення виробу здійснюється від однофазної мережі змінного струму напругою 220 В, частотою 50 Гц; допустимі відхилення: напруги живлення $\pm 10\%$.

Застосування у виробі колекторного електроприводу з подвійною ізоляцією забезпечує максимальну електробезпеку при роботі від електромережі змінного струму напругою 220 В без застосування індивідуальних засобів захисту та заземлюючих пристроїв.

2.1.2 У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробу, виробник залишає за собою право вносити в його конструкцію незначні зміни, які не відображені в цій Інструкції з експлуатації (технічному паспорті) і не впливають на ефективну і безпечну роботу інструменту.

2.2 Склад виробу

Зовнішній вигляд приладу для випалювання бур'янів електричного **WBR-2000** показаний на рисунку.



1. Перемикач режимів (0 / I / II)
2. Повітряно-теплове сопло
3. Висувна опора
4. Вікно забору повітря
5. Муфта з'єднальна
6. Подовжувач телескопічний
7. Рукоятка
8. Насадка для прополювання
9. Втулка телескопічна

2.3 Пристрій і принцип роботи

2.3.1 Виріб включає корпус, в якому встановлені: нагрівальний елемент, електродвигун з крильчаткою для нагнітання повітря, перемикач режимів нагріву (1), повітряно-теплове сопло (2), висувна опора (3). До корпусу через сполучну муфту (5) пристиковується телескопічний подовжувач (6) з телескопічною втулкою (9) і рукояткою (7), а на повітряно-теплове сопло встановлюється змінна прополювальна насадка (8). Повітря в корпус надходить через вікна (4).

2.4.2 Перемикач (1) має три положення:

- режим «0» вимкнено;
- режим «I» - вмикання повітряного потоку продуктивністю 500 л/хв з температурою 50 °С;
- режим «II» - вмикання повітряного потоку продуктивністю 500 л/хв з температурою 600 °С.

2.4.4 У зв'язку з постійним вдосконаленням виріб може мати незначні відмінності від опису і малюнків, які не погіршують його експлуатаційні властивості.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



УВАГА! Забороняється починати роботу виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, зазначених в розділі 1 «Заходи безпеки» цієї Інструкції з експлуатації.

3.1 Якщо виріб транспортувався за різних змін навколишньої температури (внесення виробу з холоду в тепло і навпаки) необхідно дати витримку не менше 2 годин для випаровування конденсату.

3.2 Необхідно:

- скласти рукоятку (7) з телескопічним подовжувачем (6), для чого стикувати дві трубчасті деталі до кляцання;
- вставити в посадкове місце корпусу виробу рукоятку (7) з телескопічним подовжувачем (6), для чого: змістити кільце муфти (5) в бік корпусу, поєднати стрілочні мітки на вузлах в одну лінію, вставити подовжену рукоятку в посадкове місце, зафіксувати муфту (5);
- встановити на повітряне сопло (2) насадку для прополювання (8);
- висунути опору (3) і встановити з її допомогою виріб на рівну негорючу поверхню, шнур електроживлення закріпити на втулці (9);
- зовнішнім оглядом переконатися у справності шнура живлення, штепсельної вилки, перемикача режимів роботи, корпусних деталей виробу, повітряного сопла і робочої насадки;
- перевірити роботу перемикача шляхом короточасного (2-3 рази) його перемикання і переконатися у відповідності параметрів мережі живлення по напрузі і частоті, зазначеним на маркувальній табличці виробу (220 В ~, 50 Гц);
- підключити вилку до розетки електроживлення і зафіксувати її фіксатором проти самовільного роз'єднання.

3.3 Якщо робочий майданчик віддалений від джерела електроживлення, користуйтеся кабелем-подовжувачем. Подовжувач повинен відповідати потужності виробу і мати вологозахисне виконання, переважно котушкової конструкції, яка забезпечує розташування розетки на висоті не менше 60 мм від поверхні. Завжди розмотуйте подовжувач на повну його довжину.

3.4 При виявленні несправностей зверніться в сервісний центр.



УВАГА! Перед початком робіт переконаєтеся в тому, що перемикач знаходиться в положенні «0» (вимкнений). Якщо Ви вставляєте штепсельну вилку в розетку, а перемикач перебуває в положенні «I» або «II», виріб негайно запрацює, що може стати причиною пожежі, опіку або спричинення матеріальної шкоди від впливу високої температури.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 Перед включенням виробу необхідно переконавшись, що перемикач знаходиться в позиції «0» («Вимк»). Для перемикання змістіть кнопку перемикача в одне з вибраних положень. Вимкнення робіть тільки з положення «Режим I» для продовження терміну служби виробу.

4.2 Вибір температури повітряного потоку

У приладі передбачені два температурні режими потоку повітря при постійній швидкості, які обираються за допомогою перемикача режимів (1):

- режим «I»: продуктивність 500 л/хв, температура потоку повітря 50 °С, є проміжним і слугує для плавного охолодження робочого тракту після робочого режиму;
- режим «II»: продуктивність 500 л/хв, температура потоку повітря 600 °С, є робочим для прополки шляхом термічної обробки рослин або для локального розігріву зон під соплом приладу в залежності від поставлених завдань.

4.3 Експлуатація:

- переконайтеся, що сопло виробу і вікно забору повітря не закриті сторонніми предметами;
- увімкніть робочий режим «II» перемикачем і дайте виробу набрати температуру протягом 50 секунд;

- всі види робіт можна виконувати без насадок на сопло. Але використання насадок (входять в комплект поставки) збільшує продуктивність за рахунок розширення зони нагріву і безпеку робіт за рахунок наявності в насадці виточень для виходу потоку, що зменшує ймовірність перегріву при повному контакті насадки з поверхнею;
- слідкуйте, щоб на включеному виробі вікно забору повітря не було перекрито сторонніми предметами.

Прополка грядок з рослинами:

- встановіть прополювальне сопло над бур'яном або зайвими пагонами на відстані від 0 до 5 см.
- впливайте потоком розпеченого повітря на рослину протягом приблизно 5 секунд. Протягом цього часу клітинна структура рослини руйнується, в результаті бур'ян відмирає за кілька днів.
- немає необхідності повністю палити бур'яни, 5 секунд більш ніж достатньо. Ефект спостерігається не відразу, але він обов'язково проявиться протягом кількох днів.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності і надійного виконання функцій виробу, необхідно регулярно виконувати описані далі роботи з технічного обслуговування. Гарантійні претензії приймаються тільки при правильному і регулярному виконанні цих робіт. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування!

Користувач виробу може виконувати тільки роботи з догляду та технічного обслуговування, які описані в цій Інструкції з експлуатації (пункти Розділу 5.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих майстернях ТМ GÄRTNER.

5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

5.2.1 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте всі встановлені на виробі гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Негайно затягніть гвинт, який виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

5.2.2 Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу рекомендується щодня очищати вентиляційні отвори.

Для цього:

- витягніть вилку електрошнур з штепсельної розетки;
- продуйте сопло та отвір забору повітря сухим стисненим повітрям;
- виконайте чистку вентиляційних отворів м'якою неметалевою щіткою або сухою м'якою тканиною.

Ні в якому разі не використовуйте для чищення металеві предмети, аби не пошкодити внутрішні деталі виробу.

5.2.3 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганні очищайте виріб від пилу і бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми і металів очищувачів. Зберігайте виріб у сухому приміщенні.



УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб при його очищенні. Виріб слід очищати тільки сухою або трохи зволоженою мильним розчином м'якою тканиною! Не використовуйте їдкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу!

Для того, щоб інструмент працював довго й надійно, ремонтні, сервісні роботи повинні проводити тільки фахівці в сервісних центрах ТМ GÄRTNER.

5.3 Періодичне обслуговування

Періодичне обслуговування проводиться не рідше одного разу на рік (або за необхідності) в сервісних центрах ТМ GÄRTNER (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені в Додатку № 1 Інструкції з експлуатації) і включає:

- перевірку стану корпусних деталей та шнура електроживлення;
- перевірку опору ізоляції;
- перевірку стану електродвигуна виробу;
- перевірку стану нагрівального елемента.



УВАГА! Технічне обслуговування повинно проводитися регулярно протягом усього строку служби виробу. Без проведення технічного обслуговування покупець втрачає право на гарантійне обслуговування.

При рекомендованих умовах експлуатації виріб буде надійно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання рекомендованих правил експлуатації дозволить Вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих вузлів і всього виробу в цілому.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, то ці роботи виконуються за рахунок споживача.

Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця. Сервісні центри надають платні послуги з проведення періодичного технічного обслуговування.

Після закінчення терміну служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки і виріб не втратив свої функціональні властивості. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами TM GÄRTNER.

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом в гарантійних майстернях (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені у Додатку № 1 Інструкції з експлуатації).

7 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

7.1 Строк служби виробу становить 3 роки.

Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог цієї Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на таблиці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу і бруду, повинен зберігатися в упаковці підприємства-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від мінус 5°C до плюс 40 °C, відносній вологості повітря не більш 80% за відсутності прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу проводиться в закритих транспортних засобах відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

8.1 Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Претензії від споживачів на території України приймає ТОВ «ТЕКМАН» за адресою: 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний телефон: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03.

8.2 При покупці виробу:

- повинен бути правильно оформлений гарантійний талон (стояти печатка або штамп з реквізитами організації, яка реалізувала виріб, дата продажу, підпис продавця, найменування моделі виробу, серійний номер виробу);
- переконатися в тому, що серійний номер виробу відповідає номеру, вказаному в гарантійному талоні;
- перевірити наявність пломб на виробі (якщо вони передбачені виробником);
- перевірити комплектність і працездатність виробу, а також зробити огляд на предмет зовнішніх пошкоджень, шпарин, сколів.

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном TM GÄRTNER.

При відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк обчислюється з дати виготовлення виробу.

8.3 У випадку виходу з ладу виробу протягом гарантійного строку експлуатації з вини заводу-виробника власник має право на безкоштовний ремонт.

Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в гарантійну майстерню з виробом і повністю та правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється при покупці виробу).

Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонті строк гарантії інструмента подовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ GÄRTNER на території України проводиться в сервісних центрах, перелік та контактні дані яких вказані у Додатку № 1 Інструкції з експлуатації.



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатись за телефонами (044) 369-32-00, (044) 369-33-03 або на сайті gartner-tools.com.

8.4 Гарантія не поширюється на випадки:

- природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, надмірне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- застосування не за призначенням;
- видаленого, стертого або зміненого серійного номеру виробу;
- появи несправностей, викликаних дією форс-мажорних обставин (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- якщо виріб розбирався чи ремонтувався протягом гарантійного строку самостійно, або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на проведення гарантійного ремонту.



УВАГА! Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни і проводити доопрацювання, які не передбачені заводом-виробником.

9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні дані приладу для випалювання бур'янів електричного **WBR-2000** наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

| Найменування параметру | Значення |
|---------------------------------|-----------------|
| Максимальна потужність, Вт | 2000 |
| Номінальна напруга, В | 220 ±10 % |
| Номінальна частота, Гц | 50 |
| Система регулювання температури | Двоступенева |
| Продуктивність потоку, л/хв | 500 |
| Температура потоку, °С: | |
| режим I | 50 |
| режим II | 600 |
| Клас електробезпеки | II |
| Вага нетто/брутто, кг | 1,1/1,2 |

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивиться у гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці виробу.

Постачальник: ТОВ «ТЕКМАН», 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний телефон: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) декларації відповідності технічним регламентам виробу. Строк служби виробу становить 3 роки з моменту купівлі. Термін придатності 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років. Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищеному від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного і безпечного використання виробу вказані у інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ТЕКМАН».

Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «ТЕКМАН», зазначених у Додатку № 1 до Інструкції з експлуатації (довідкова інформація: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03).

Вироби ТМ GÄRTNER відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним у сертифікатах відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам.

Виріб, який відслужив свій строк, приладдя та упаковку слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.

10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу зазначена у Таблиці 3.

Таблиця 3

| Найменування | Кількість, шт |
|---|---------------|
| Прилад для випалювання бур'янів електричний WBR-2000 | 1 |
| Інструкція експлуатації | 1 |
| Гарантійний талон | 1 |
| Додаток №1 (Перелік сервісних центрів) | 1 |
| Пакувальна коробка | 1 |
| Насадка на сопло | 1 |

Виробник залишає за собою право на внесення змін в технічні характеристики і комплектацію виробу без попереднього повідомлення.

11 УТИЛІЗАЦІЯ



Не викидайте виріб, комплектуючі та упаковку разом з побутовим сміттям. Виріб, який відслужив свій строк, слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів на підприємства, що відповідають умовам екологічної безпеки.

УВАГА! Ремонт, модифікація і перевірка електроінструментів ТМ GÄRTNER повинні проводитись тільки в авторизованих сервісних центрах ТМ GÄRTNER. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.



ПРИМІТКА:

Торгова марка GÄRTNER безперервно працює над удосконаленням своїх виробів, тому ми зберігаємо за собою право на внесення змін в технічні дані, зазначені в цій Інструкції з експлуатації (технічному паспорті) і комплектацію без попереднього повідомлення.



Ексклюзивний представник ТМ GÄRTNER в Україні ТОВ «ТЕКМАН»:

02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30,
контактний телефон: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03.

gartner-tools.com

Представництва:

- м. Київ, проспект Бажана, 30, тел.: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03
- м. Дніпро, вул. В. Моссаковського, 1А, тел.: (056) 375-43-22
- м. Львів, вул. Зелена, 238, тел.: (032) 242-41-75, (032) 242-41-76
- м. Черкаси, вул. Громова, 138, склад №7, тел.: (0472) 38-43-82, (067) 588-90-35
- м. Миколаїв, вул. Космонавтів, 81, тел.: (067) 622-33-51
- м. Харків, вул. Шевченко, 24а, тел.: (067) 565-42-65
- м. Одеса, тел.: (098) 160-87-54