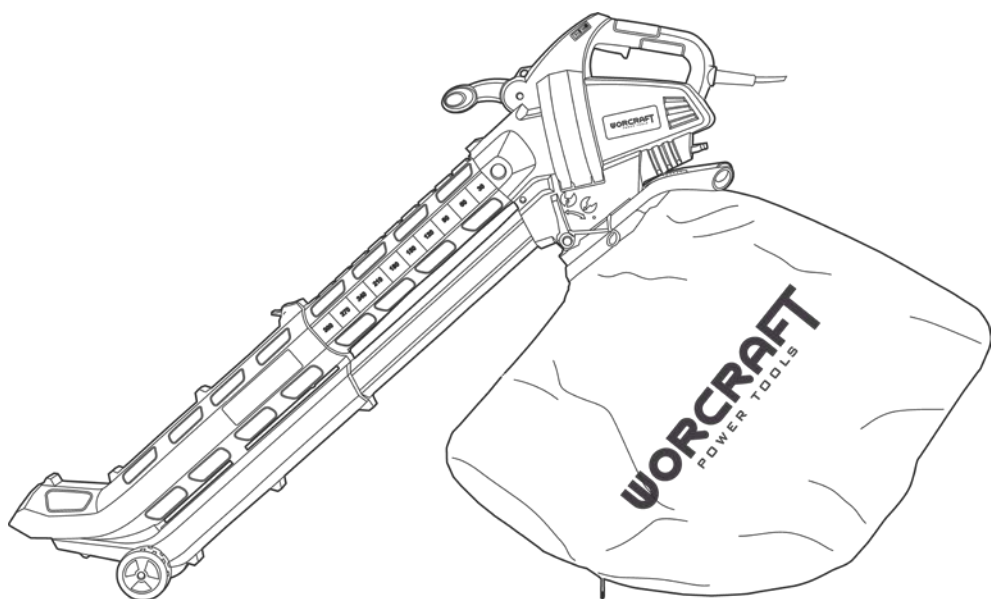


# WORCRAFT

POWER TOOLS

## VB30-45

Пилосос садовый электрический



UA



## ЗМІСТ

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

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ (копія оригіналу)

## УВАГА!

### ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Вдячні вам за придбання даної моделі електроінструменту торгової марки ТМ **WORCRAFT**. Ця модель поєднує в собі сучасні конструктивні рішення для збільшення ресурсу роботи, продуктивності та надійності інструменту, а також для його безпечного використання. Ми впевнені, що продукція торгової марки ТМ WORCRAFT буде вашим помічником на довгі роки.

Під час купівлі садового електричного пирососа **VB30-45** вимагайте перевірки його працездатності пробним пуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації).

Перед експлуатацією садового пирососа уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації та виконуйте вимоги безпеки при роботі з пирососом.

Переконайтесь, що Гарантійний талон повністю та вірно заповнений. В процесі експлуатації виконуйте вимоги Інструкції з експлуатації.

## ВСТУП

Садовий електричний пиросос-повіродув **VB30-45** (далі – виріб, пристрій) призначений для швидкого та ефективного прибирання сухого опалого листя, скошеної трави та дрібного сміття з газонів, патіо, доріжок, тротуарів, дитячих та спортивних майданчиків тощо. Виріб призначений для побутового використання.

Уважно вивчіть дану Інструкцію з експлуатації, в тому числі пункт 1 «Загальні правила техніки безпеки». Тільки таким чином ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом та уникнете помилок і небезпечних ситуацій.



**УВАГА! Порушення техніки безпеки може стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм.**

## 1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

### 1.1 Загальні правила безпеки попередження



**УВАГА! Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи безпеки для того, щоб зменшити ризик пожежі, знизити ймовірність ураження електричним струмом та пошкодження корпусу і деталей виробу.**

Уважно прочитайте всі вказівки, перш ніж ви спробуєте використовувати інструмент, і збережіть їх. З метою безпечного використання:

1.1.1 Ніколи не дозволяйте користуватися пристроєм дітям або особам, незнайомим із цими вказівками.

1.1.2 Якщо ви не користуєтеся пристроєм, зберігайте його в недосяжному для дітей місці.

1.1.3 Цей пристрій не призначений для використання особами (включно з дітьми) з обмеженими психічними або сенсорними здібностями, з порушеннями психічного здоров'я, а також з недостатнім досвідом/знаннями. Необхідно простежити, щоб діти не гралися з пристроєм.

1.1.4 Ніколи не користуйтеся пристроєм, якщо поблизу знаходяться інші люди, особливо діти або домашні тварини.

1.1.5 Оператор (користувач) відповідальний за нещасні випадки та шкоду, завдану іншим особам або їхньому майну.

1.1.6 Під час роботи в радіусі 3 метри не повинні перебувати інші люди або тварини.

1.1.7 Використовуйте пристрій тільки при денному або при хорошому штучному освітленні.

1.1.8 Не працюйте з пристроєм за поганих погодних умов (дощ, сніг, туман).

1.1.9 Слідкуйте за тим, щоб просторий одяг або довге волосся не потрапили в систему подачі повітря, оскільки це загрожує травмами.

1.1.10 Працюйте пристроєм тільки зі встановленим соплом (всмоктувальною трубою).

1.1.11 Ретельно огляньте ділянку, на якій вам потрібно зібрати листя, і приборіть увесь дріт та інші чужорідні предмети.

1.1.12 Щоразу перед використанням перевіряйте мережеві шнури пристрою та подовжувача на предмет пошкодження і замінійте їх за необхідності. Захищайте мережеві шнури пристрою та подовжувача від високих температур, оливи та гострих країв. Завжди прокладайте шнур у напрямку назад від пристрою.

1.1.13 Використовуйте пристрій тільки в передбаченому для відповідного режиму роботи положенні. Не можна перевертати пристрій у режимі всмоктування.

1.1.14 Ніколи не використовуйте пристрій з пошкодженими захисними пристроями, кришками або без запобіжних пристосувань, наприклад без мішка.

1.1.15 Переконайтеся, щоб перед експлуатацією пристрою були встановлені всі додані рукоятки та захисні пристрої. Ніколи не намагайтеся працювати з не повністю зібраним пристроєм.

1.1.16 Під час роботи з пристроєм завжди стежте за стійкістю свого положення. Уникайте неприродного положення тіла і завжди зберігайте рівновагу.

1.1.17 Уважно стежте за навколишньою ситуацією і будьте готові до можливих небезпечних моментів, які ви можете не почути під час прибирання листя.

1.1.18 Пересувайтеся завжди спокійно, ніколи не біжіть.

1.1.19 Не здувайте сміття/листя в напрямку людей, що знаходяться поблизу.

1.1.20 Не переносьте садовий інструмент за шнур.

1.1.21 Під час роботи рекомендується надягати респіраторну маску і захисні окуляри.

1.1.22 Не збирайте тверді об'єкти, наприклад великі гілки, склобій, металеві деталі та каміння.

1.1.23 Уникайте несподіваного запуску двигуна. Не переносьте під'єднаний до мережі пристрій, тримаючи пальці на вимикачі. Перед тим, як вставити штепсельну вилку в розетку, переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «Вимк».

1.1.24 Використовуйте тільки подовжувачі, які призначені для роботи на вулиці. Вони мають відповідне маркування. Подовжувачі повинні розмотуватися на їх повну довжину. Рекомендується підключати цей пристрій тільки через розетку, яка оснащена ПЗВ на 30 мА.

1.1.25 Будьте пильні. Слідкуйте за тим, що ви робите. Не працюйте з пристроєм, якщо ви втомилися, прийняли алкоголь або ліки, які впливають на швидкість реакції, увагу та зосередженість.



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

Ремонт електроінструменту має здійснюватися виключно в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин TM WORCRAFT. В іншому випадку можливе заподіяння серйозної шкоди здоров'ю користувача.

## **1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу (Заходи безпеки)**

1.2.1 Застосовувати виріб дозволяється тільки відповідно до призначення, зазначеного в Інструкції з експлуатації.

1.2.2 Щоб уникнути ненавмисного ввімкнення виробу, завжди витягуйте штепсельну вилку з розетки відразу після закінчення роботи.

1.2.3 Забороняється використовувати виріб з пошкодженими елементами управління.

1.2.4 Забороняється використання виробу, якщо пошкоджена штепсельна вилка, або мережевий шнур пристрою або подовжувача.

1.2.5 Не збирайте попіл, що тліє, свіжозрізану металеву стружку, шурупи, цвяхи тощо.

1.2.6 Ніколи не блокуйте отвори всмоктувального або випускного каналів.

1.2.7 Не направляйте пристрій, що працює, на гравійні доріжки. Ніколи не біжіть з пристроєм.

1.2.8 Не ставте виріб отворами всмоктувального або випускного каналів у напрямку очей або вух під час роботи. Ніколи не видуйте сміття в напрямку перехожих.

1.2.9 Переконайтеся, що всі отвори охолодження двигуна не засмічені сміттям.

1.2.10 Не використовуйте виріб поблизу легкозаймистих матеріалів.

1.2.11 Одягайте закрите взуття і довгі штани.

1.2.12 Завжди витягуйте штепсельну вилку виробу з розетки подовжувача в наступних випадках:

- якщо ви не працюєте з виробом;
- якщо ви переносьте виріб на інший робочий майданчик;
- якщо ви залишаєте виріб без нагляду;
- якщо виявлено пошкодження електроживлення або чого-небудь іншого (рукоятки тощо);

- якщо ви перевіряєте пристрій, усуваєте засмічення або виконуєте обслуговування;
- після зіткнення з чужорідними предметами (негайно перевірте пристрій на предмет ушкоджень і за необхідності відремонтуйте його);
- якщо пристрій починає незвично вібрувати (негайно перевірити).

1.2.13 Забороняється фіксувати перемикач у положенні «Увімкнено» за допомогою додаткових пристроїв.

1.2.14 Не демонтуйте і не змінюйте деталі цього виробу. Це може призвести до травми або/і пошкодження виробу та порушення умов гарантії виробника.

1.2.15 При наближенні сторонніх осіб зупиніть двигун і припиніть роботу.

1.2.16 Забороняється:

- працювати босоніж та у відкритому взутті. Слід надягати міцне взуття на гумовій підшві. Рекомендується використовувати рукавички, довгі штани з міцної тканини, а також засоби захисту очей та органів слуху;
- експлуатувати та зберігати виріб у приміщеннях з вибухонебезпечним, а також хімічно активним середовищем, що руйнує метали та ізоляцію;
- експлуатувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу;
- залишати без нагляду виріб, під'єднаний до електромережі;
- передавати виріб особам, які не мають права користування ним;
- експлуатувати виріб, якщо під час роботи виникла хоча б одна з таких несправностей:
  - 1) несправний вимикач або його нечітка робота;
  - 2) корпус двигуна перегрівається;
  - 3) поява диму або запаху, характерного для ізоляції, що горить;
  - 4) поломка або поява тріщин в корпусних деталях або рукоятках.

1.2.17 При роботі з виробом необхідно дотримуватися таких правил:

- всі види підготовчих робіт, технічне обслуговування та ремонт виконувати тільки з витягнутою з розетки штепсельною вилкою;
- під'єднувати виріб до електромережі тільки перед початком роботи;
- під'єднувати, від'єднувати виріб від електромережі штепсельною вилкою тільки при вимкненому перемикачі «Увімк/Вимк»;
- від'єднувати виріб від електромережі штепсельною вилкою при перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи;
- вимикати виріб вимикачем при раптовій зупинці (зникнення напруги в електромережі, засмічення всмоктувальної труби);
- при роботі необхідно користуватися засобами захисту: захисними окулярами, респіратором, протишумовими навушниками, рукавичками (рукавицями).



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Вдихання пилу, що виникає під час роботи, може призвести до захворювань легенів та (або) інших травм.**

1.2.18 Забороняється:

- вносити в конструкцію виробу зміни, не передбачені заводом-виробником;
- експлуатувати та зберігати виріб у приміщеннях з вибухонебезпечним, а також хімічно активним середовищем, що руйнує метали та ізоляцію;
- експлуатувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу;
- залишати без нагляду виріб, під'єднаний до електромережі;
- передавати виріб особам, які не мають права користування ним.

## 2 ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ

### 2.1 Призначення виробу

2.1.1 Садовий електричний пиросос-повітродув VB30-45 призначений для швидкого та ефективного прибирання сухого опалого листя, скошеної трави та дрібного сміття з газонів, патіо, доріжок, тротуарів, дитячих та спортивних майданчиків тощо. Виріб призначений для побутового використання.

2.1.2 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів.

Електроживлення виробу здійснюється від однофазної мережі змінного струму напругою 220 В, частотою 50 Гц. Застосування у виробі колекторного електроприводу з подвійною ізоляцією забезпечує максимальну безпеку при роботі від мережі змінного струму напругою 220 В без застосування діелектричних засобів захисту та заземлювальних пристроїв.

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

## 2.2 Склад виробу

Зовнішній вигляд садового пилососа електричного **VB30-45** показаний на рисунку 1.

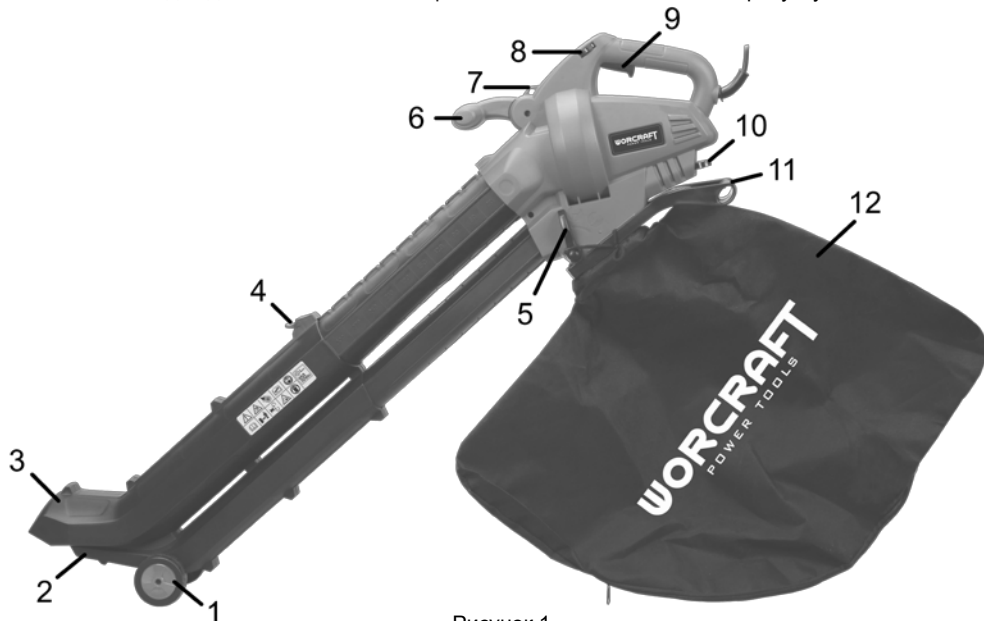


Рисунок 1

- |  |  |
|--|--|
| 1. Ходові ролики                             | 7. Петля під'єднання наплічного ремня      |
| 2. Сопло всмоктувальної труби                | 8. Регулятор швидкості обертання турбіни   |
| 3. Сопло вдувної труби                       | 9. Пускова клавіша                         |
| 4. Кнопка блокування довжини виносу труб     | 10. Пластина фіксації шнура подовжувача    |
| 5. Перемикач режимів (вдування/всмоктування) | 11. Руків'я кріплення мішка для збору пилу |
| 6. Передня допоміжна рукоятка                | 12. Мішок для збору пилу/сміття            |

## 2.3 Пристрій

2.3.1 Увімкнення двигуна виробу здійснюється натисканням пускової клавіші (8), вимкнення – її відпусканням.

2.3.2 Виріб має два режими (всмоктування або вдування). В залежності від виконуваних робіт, вибір режиму здійснюється перемиканням важеля перемикача (5).

**⚠ УВАГА! Зміну режиму роботи пристрою перемикачем всмоктування/вдування (5, рисунок 1) необхідно виконувати тільки з вимкненим двигуном.**

2.3.3 Для зручності використання пристрій має:

- телескопічну конструкцію всмоктувальної та вдувної труб: можливість регулювання довжини виносу з фіксацією цього положення;
- регульовану передню допоміжну рукоятку (6);
- регулятор швидкості обертання двигуна (8);
- зручну систему фіксації мішка для збору пилу/сміття.

2.4 У зв'язку з постійним вдосконаленням виріб може мати незначні відмінності від опису і рисунків, які не погіршують його споживчі властивості.

### 3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



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

#### 3.1 Збирання:

3.1.1 Перед початком роботи, при від'єднаному від електромережі пристрої, перевірте надійність кріплення корпусних деталей, ступінь затягнення різьбових з'єднань.

3.1.2 Пристрій попередньо зібраний, необхідно лише встановити мішок для збору пилу/сміття (дивіться рисунок 2) та під'єднати наплічний ремінь:

- вставте рамку кріплення мішка для збору пилу/сміття на передню частину патрубку виведення пилу в нижній частині пристрою та, утримуючи руків'я мішка (11, рисунки 1 та 2), потягніть вгору, щоб зафіксувати його;
- виразний звук клацання означає фіксацію мішка на пристрої.



Рисунок 2

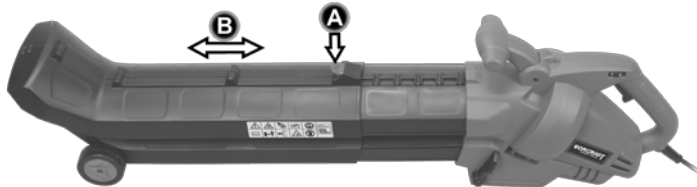


Рисунок 3

3.2 Відрегулюйте довжину виносу всмоктувальної та видувної труби (дивіться рисунок 3):

- натисніть кнопку фіксатора (4, рисунок 1) та утримуйте її;
- перемістіть труби вперед або назад на бажану довжину;
- відпустіть кнопку фіксатора, щоб зафіксувати довжину виносу труб.

3.3 Балансування наплічного ременя:

- відкрийте замок гачка на наплічному ремені та протягніть його через петлю в передній частині основної рукоятки (7), потім відпустіть замок;
- надіньте ремінь на плече;
- відрегулюйте довжину наплічного ременя таким чином, щоб ходові ролики пристрою торкалися поверхні землі.

3.4 Налаштуйте положення допоміжної рукоятки (6, рисунок 1) для найзручнішого використання пристрою при роботі, перемістивши рукоятку під бажаним кутом.

3.5 Витягніть пластину фіксації шнура подовжувача (10, рисунок 1) із задньої нижньої частини пристрою. Закріпіть шнур подовжувача на пластині, протягнувши петлю шнура відповідним чином. Перевірте надійність фіксації шнура подовжувача на пластині, потягнувши шнур. Вставте вилку пристрою в розетку подовжувача.

### 4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

#### 4.1 Режими роботи

**Всмоктування:** у цьому режимі здійснюється всмоктування листя у всмоктувальну трубу (2, рисунок 1), після чого надходять у мішок-пилосбірник в подрібненому вигляді. Для встановлення режиму «Всмоктування» перемістіть важіль перемикача режимів роботи (5, рисунок 1) до упору в положення «В» (дивіться рисунок 4).

**Видування:** у цьому режимі відбувається здування листя, сміття тощо за допомогою повітря, яке видувається з сопла видувної труби (3, рисунок 1). При цьому здійснюється очищення території від сміття, а також збір опалого листя в акуратні купки. Для встановлення режиму «Видування» перемістіть важіль перемикача режимів роботи до упору в положення «Г» (дивіться рисунок 4).

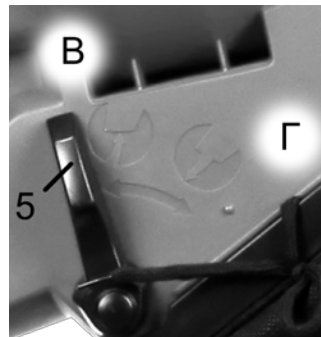


Рисунок 4

## 4.2 Регулювання швидкості повітряного потоку

Швидкість повітряного потоку регулюється шляхом обертання коліщатка регулятора (8, рисунок 1) в межах 6 позицій. Мінімальна швидкість повітряного потоку відповідає цифрі «1», максимальна – цифрі «6».

## 4.3 Увімкнення та вимкнення пристрою

Щоб увімкнути пристрій, під'єднайте вилку подовжувача до джерела електричного живлення і натисніть на пускову кнопку (9, рисунок 1). Щоб вимкнути пристрій, відпустіть пускову кнопку.

## 4.4 Спорожнення мішка для збору пилу/сміття

Натисніть на кнопку фіксатора і зніміть мішок (дивіться рисунок 5). Відкрийте замок-блискавку на мішку та спорожніть мішок.

## 4.5 Робота

- Виконайте комплекс підготовчих заходів, які викладені в розділах 3 та 4 цієї Інструкції.
- Використовуючи ремінь, повісьте садовий пилосос на плече та відрегулюйте довжину наплічного ремня.
- Виберіть необхідний режим роботи пристрою: всмоктування або видув.
- Встановіть швидкість повітряного потоку.
- Увімкніть садовий пилосос.
- Прийміть стійку позу, міцно візьміться за рукоятки, щоб забезпечити належний контроль над виробом. Виконайте заплановану роботу.
- Після закінчення робіт вимкніть виріб, від'єднайте подовжувач і виконайте комплекс робіт із технічного обслуговування садового пилососа.

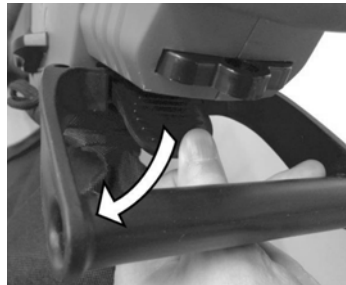


Рисунок 5

Якщо відбувається помітне зниження потужності при роботі, розгляньте можливість появи нижче перелічених причин, щоб самостійно виконати дії з їх усунення:

- заповнений сміттям мішок для збору пилу/сміття – спорожніть мішок;
- засмічена всмоктувальна або видувна труба – почистьте всмоктувальну/видувну трубу.



**УВАГА!!! Тверді предмети (каміня, металеві предмети, скло) можуть пошкодити лопаті турбіни. Забороняється використовувати пристрій для всмоктування води та вологого сміття. Ніколи не використовуйте пристрій без встановленого мішка для збору пилу/сміття.**

## 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 лише 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 TM WORCRAFT.

### 5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

Перед початком всіх робіт по технічному обслуговуванню необхідно витягнути вилку з розетки.

Комплекс робіт з технічного обслуговування садового пилососа включає:

- огляд частин та деталей пристрою, мережевого шнура, штепсельної вилки з метою виявлення можливих механічних чи термічних ушкоджень;
- перевірка кріплень та, у разі необхідності, підтяжка всіх кріпильних елементів;
- очищення пристрою від бруду та пилу без застосування агресивних до пластмаси, гуми та металів очисників, а також очищення мішка для збору пилу/сміття.



**УВАГА! Не використовуйте їдкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу! Після очищення необхідно добре просушити виріб!**



### 5.3 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування

5.3.1 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування виконуються після закінчення гарантійного строку виробу (або після заміни вугільних щіток), а потім не рідше одного разу на 6 місяців.

5.3.2 Періодичну перевірку і періодичне технічне обслуговування рекомендується виконувати в сервісних центрах ТМ WORCRAFT (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua)).

5.3.3 Періодична перевірка та періодичне технічне обслуговування містить в себе:

- перевірку стану корпусних деталей;
- перевірку стану двигуна.



**УВАГА! Технічне обслуговування повинно виконуватися регулярно протягом усього строку служби виробу. Без виконання технічного обслуговування покупець втрачає право гарантійного обслуговування.**

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

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, пов'язане із заміною мастила, щіток, очищенням колектора, то ці роботи виконуються коштом споживача. Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця. Сервісні центри надають платні послуги з виконання періодичного технічного обслуговування.

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

## 6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен виконуватися спеціалізованим підрозділом в гарантійних майстернях (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua)).



**Для того, щоб виріб працював довго і надійно ремонтні, сервісні та регульовальні роботи повинні виконуватися тільки фахівцями в сервісних центрах ТМ WORCRAFT.**

## 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 табличці 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 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більш 80 % і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу здійснюється 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 «ДТІ Груп», 49107, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29.

### 8.2 Під час купівлі 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, 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 виконати огляд на предмет зовнішніх пошкоджень, тріщин, сколів.

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном TM WORCRAFT. 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 безплатний ремонт.

Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в гарантійну майстерню з виробом і повністю і правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється під час купівлі виробу). Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонті строк гарантії інструмента продовжується на час його ремонту. Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту TM WORCRAFT на території України виконуються в сервісних центрах, перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua).



**УВАГА!** Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України ви можете дізнатись на сайті [worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua)

**8.4** Гарантія не поширюється:

- на частини та деталі що швидко зношуються (ролики, мішок для збору пилу/сміття тощо);
- в разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у випадку з видаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- в разі появи несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- у разі якщо виріб розбирався або ремонтувався протягом гарантійного строку самостійно, або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на виконання гарантійного ремонту.



**УВАГА!** Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни та виконувати доопрацювання, які не передбачені заводом-виробником.

## 9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні характеристики садового пирососа електричного **VB30-45** наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра	Значення
Максимальна потужність, Вт	3000
Номинальна напруга, В~	220
Номинальна частота, Гц	50
Тип електродвигуна	однофазний щітковий
Клас виробу	II (подвійна ізоляція)
Швидкість обертання двигуна, об/хв	8000-14000
Швидкість повітряного потоку (видування), км/год	160-275
Максимальна продуктивність всмоктування, м <sup>3</sup> /хв	13,5
Об'єм мішка для збору пилу/сміття, л	45
Захист від пилу та вологи	IP X0
Вага нетто/брутто, кг	3,2/3,6
Рівень звукового тиску $L_{pa}$ , дБ(A)	86 ( $K_{pa}=3$ )
Рівень акустичної потужності $L_{wa}$ , дБ(A)	98 ( $K_{wa}=3$ )
Рівень вібрації $a_h$ , м/с <sup>2</sup>	0,815 ( $K_h=1,5$ )

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні.

Дата виготовлення вказана на таблиці виробу. Постачальник: ТОВ «ДТІ Груп», 49107, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) на коробці 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 в Інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин.

Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ДТІ Груп». Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «ДТІ Груп». Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua).

Вироби ТМ WORCRAFT 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 садового пирососа електричного **VB30-45** зазначена в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Садовий пиросос електричний <b>VB30-45</b>	1
Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт)	1
Гарантійний талон	1
Наплічний ремінь	1
Мішок для збору пилу/сміття	1
Пакувальна коробка	1

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

## 11 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, приналежності й 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 WORCRAFT повинні виконуватися тільки в авторизованих сервісних центрах ТМ WORCRAFT. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.**



Повний перелік моделей та аксесуарів до інструменту  
ви можете подивитися на фірмовому сайті  
**[worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua)**