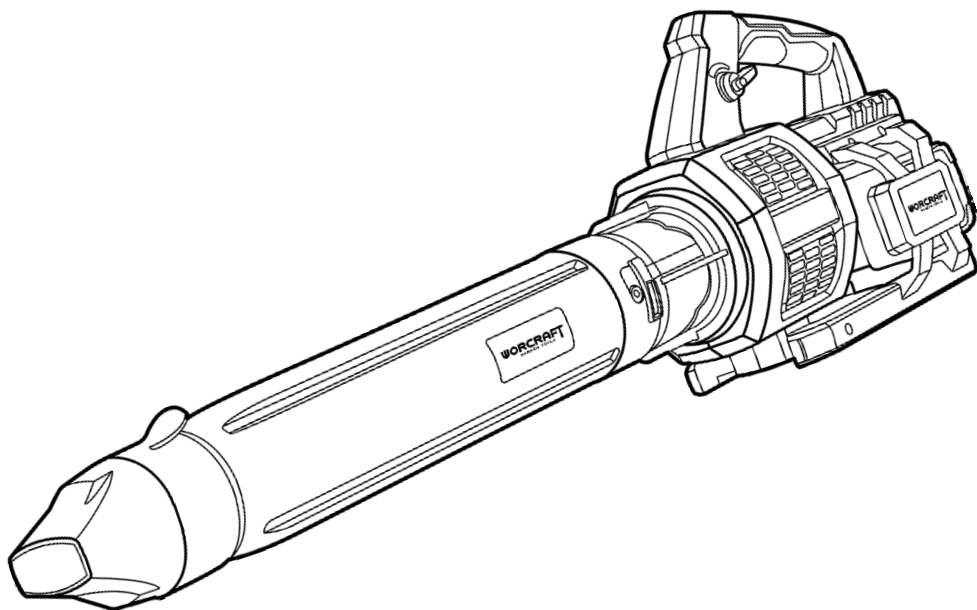


WORCRAFT
POWER TOOLS

CLB-S40LiB

Повітродув садовий безщітковий
акумуляторний



UA

CE

ЗМІСТ

Вступ.....	3
1 Заходи безпеки.....	3
2 Опис і принцип роботи.....	5
3 Підготовка виробу до використання.....	6
4 Використання виробу.....	8
5 Технічне обслуговування виробу.....	9
6 Поточний ремонт складових частин виробу.....	10
7 Строк служби, зберігання, транспортування.....	10
8 Гарантії виробника (постачальника).....	10
9 Технічний паспорт.....	11
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 і надійності інструменту, а також для його безпечного використання. Ми впевнені, що продукція торгової марки ТМ WORCRAFT буде Вашим помічником на довгі роки.

При покупці повітродува садового акумуляторного **CLB-S40LiB** вимагайте перевірки його працездатності пробним пуском і перевірки відповідності комплектності (розділ 10 «Комплектність» Інструкції з експлуатації).

Перед експлуатацією повітродува садового акумуляторного уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації і виконуйте вимоги безпеки при роботі з ним.

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

ВСТУП

Повітродув садовий акумуляторний **CLB-S40LiB** (далі - виріб) призначений для прибирання потужним повітряним потоком листя, скошеної трави, невеликих гілок та іншого дрібного сміття в садах і на ділянках присадибної території, тротуарах та майданчиках, а також пухкого снігу з доріжок. Виріб призначений для побутового використання. Забороняється використовувати виріб не за призначенням.

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 і уникнете помилок і небезпечних ситуацій.



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

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки попередження



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи обережності для того, щоб зменшити ризик пожежі, уникнути ураження електричним струмом, та знизити ймовірність пошкодження корпусу і деталей виробу. Заходи безпеки перелічені нижче.

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

1.1.1 Підтримуйте чистоту і порядок на робочому місці. Будь яка перешкода на робочому місці або на робочому столі може стати причиною травми.

1.1.2 Приймайте до уваги обстановку, яка оточує робоче місце. Підтримуйте хороше освітлення на робочому місці. Не працюйте інструментом поблизу легкозаймистих рідин або газів.

1.1.3 Не працюйте з приладом під дощем і снігом. Не використовуйте електроінструмент в приміщеннях з підвищеною вологістю. Захищайте виріб від дощу та вологи. Проникнення води в корпус виробу може призвести до виходу його з ладу по негарантійній нагоді.

1.1.4 Під час роботи з інструментом не дозволяйте дітям перебувати поблизу. Не дозволяйте стороннім доторкатися до інструменту. Сторонні особи не повинні перебувати ближче 15 метрів.

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 втручайтеся в роботу механізмів, прикладаючи зайву силу. Робота виконується якісніше і безпечніше, якщо електроінструмент експлуатується згідно передбачених норм, навантажень, зусиль і швидкості.

1.1.7 Адекватно вибирайте інструмент для кожної конкретної роботи. Не намагайтеся виконати малопотужним побутовим приладом роботу, яка призначена для високопотужного професійного електроінструменту. Не використовуйте електроінструмент в цілях, для яких він не призначений.

1.1.8 Зверніть увагу на вибір робочого одягу. Не надягайте просторий одяг або прикраси, тому що їх можуть зачепити частини що рухаються. На час роботи рекомендується надягати гумові рукавички і черевики з неслизькою підошвою та твердим носком.

1.1.9 Користуйтеся захисними окулярами. Одягайте маску для обличчя або маску проти пилу, якщо під час роботи виділяється пил.

1.1.11 Від'єднайте акумуляторні батареї (продаються окремо!) від виробу, якщо інструмент не використовується, перед початком техобслуговування, а також перед заміною аксесуарів.

1.1.12 Будьте уважні. Постійно майте хорошу точку опори і не втрачайте рівноваги.

1.1.13 Уважно і відповідально ставтеся до технічного обслуговування електроінструменту і його ремонту. Для досягнення кращих робочих характеристик і забезпечення більшої безпеки під час роботи обережно поводьтеся з приладом і утримуйте його в чистоті. При змащуванні і заміні аксесуарів дотримуйтесь вказівок у відповідних інструкціях. Рукоятки інструменту повинні бути сухими та чистими, не допускайте їх забруднення змащувальними матеріалами.

1.1.14 Витягніть всі регулювальні та гайкові ключі. Візьміть собі за правило: перед тим, як увімкнути електроінструмент - перевірте, чи всі ключі виняті з нього.

1.1.15 Уникайте несподіваного запуску двигуна.

1.1.16 Від'єднайте акумуляторні батареї (продаються окремо!) від виробу коли переносите електроінструмент, тримаючи палець на вимикачі. Перед тим, як вставити акумуляторні батареї, переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «Вимк».

1.1.17 Будьте пильні. Слідкуйте за тим, що Ви робите. Не працюйте з приладом, якщо Ви стомилися, 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.

1.1.18 Завжди використовуйте відповідний зарядний пристрій або адаптер (продається окремо!) тільки в електромережі з напругою, зазначеною на табличці виробу.

1.1.19 Не використовуйте будь-які трансформатори, оснащені додатковим пристроєм, випрямлячем. Не заряджайте батареї (продаються окремо!) від електрогенератора, який працює від двигуна, або джерела живлення постійного струму. Завжди заряджайте батареї в приміщенні. Так як зарядний пристрій чи адаптер і батареї злегка нагріваються під час підзарядки, заряджайте їх у місці, що не підлягає впливу прямого сонячного світла, там, де низька вологість і гарна вентиляція.

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

1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу (Заходи безпеки)

1.2.1 Застосовувати виріб дозволяється тільки у відповідності з призначенням, зазначеним в інструкції з експлуатації.

1.2.2 Щоб уникнути ненавмисного увімкнення виробу, завжди від'єднайте його акумуляторні батареї (продаються окремо!) відразу після закінчення роботи.

1.2.3 Забороняється використовувати виріб з пошкодженими елементами управління.

1.2.4 Забороняється використання виробу, якщо пошкоджена хоча б одна акумуляторна батарея.

1.2.5 Не здувайте тліючий попіл, свіжозрізану металеву стружку, шурпути, цвяхи тощо.

1.2.6 Ніколи не блокуйте всмоктувальні отвори.

1.2.7 Не направляйте працюючий інструмент на гравійні доріжки. Ніколи не біжіть з інструментом.

1.2.8 Не ставте виріб отвором випускного розтрубу у напрямку очей або вух під час роботи. Ніколи не вивдавайте 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 брюки.

1.2.12 Завжди відключайте акумуляторні батареї від виробу в наступних випадках:

- якщо ви не працюєте з виробом;
- якщо ви переносите виріб на інший робочий майданчик;
- якщо ви залишаєте виріб без нагляду;
- якщо виявлено пошкодження елементів електроживлення або будь-які інші пошкодження (рукоятки тощо);

1.2.13 Забороняється використовувати виріб без розтрубу або з пошкодженим розтрубом.

1.2.14 Забороняється фіксувати перемикач у положенні «Ввімкнено» за допомогою додаткових пристроїв.

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

1.2.16 Для зменшення ризику отримання травм внаслідок ураження предметами, що вилітають, не дозволяйте стороннім особам, дітям, а також домашнім тваринам перебувати на відстані менше 15 метрів від місця роботи. Стороннім особам варто використовувати захисні окуляри. При наближенні сторонніх осіб зупиніть двигун і припиніть роботу.

1.2.17 Забороняється:

- працювати босоніж та у відкритому взутті. Слід надягати міцне взуття на гумовій підшві. Рекомендується використовувати рукавички, довгі брюки з міцної тканини, а також засоби захисту очей та органів слуху;
- експлуатувати і 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, підключений до акумуляторних батарей (продаються окремо!);
- передавати виріб особам, які не мають права користування ним;
- експлуатувати виріб, якщо під час роботи виникла хоча б одна з таких несправностей:
 - 1) пошкодження хоча б одної акумуляторної батареї (продаються окремо!);
 - 2) несправний вимикач або його неправильна робота;
 - 3) корпус двигуна перегрівається;
 - 4) поява диму або запаху, характерного для горілої ізоляції;
 - 5) поломка або поява тріщин в корпусних деталях або рукоятках;

2 ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ

2.1 Призначення виробу

2.1.1 Повітродув садовий акумуляторний **CLB-S40LiB** призначений для прибирання потужним повітряним потоком листя, скошеної трави, невеликих гілок та іншого дрібного сміття в садах і на ділянках присадибної території, тротуарах та майданчиках, а також пухкого снігу з доріжок. Виріб призначений виключно для побутового використання.

Повітродув садовий акумуляторний CLB-S40LiB має:

- потужний безщітковий двигун напругою живлення 40 В для створення повітряного потоку необхідної швидкості і продуктивності крильчаткою турбіни;
- систему "плавний пуск", яка сприяє плавному набору швидкості обертання двигуна без ривка при вмиканні;
- відсутність необхідності в сервісному обслуговуванні двигуна;
- електронний блок управління двигуном;
- функцію «Турбо» (TURBO) для збільшення швидкості повітряного потоку для проблемних ділянок при прибиранні;
- компактні розміри та малу вагу;
- ергономічну рукоятку з протиковзким покриттям для надійного хвату та управління;
- регулятор продуктивності турбіни (регулятор потужності та швидкості повітряного струменя);
- розтруб збірної конструкції, який полегшує зберігання та транспортування;
- плоску насадку розтруба для збільшення потужності повітряного струменя;
- малозумність і відсутність вихлопів;

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 і надмірної запиленості повітря. Електроживлення виробу здійснюється від двох акумуляторних батарей напругою 20 В (продаються окремо!), електроживлення зарядного пристрою (продається окремо!) здійснюється від мережі змінного струму з напругою 220 В з частотою 50 Гц.

2.1.3 Завжди заряджайте батареї (продаються окремо!) при температурі від плюс 5 °С до плюс 40 °С. Температура нижче +5 °С може призвести до перезарядження, а це небезпечно. Батарея не може бути заряджена при температурі вище 40 °С. Найбільш сприятлива температура для зарядки батареї від 20 °С до 25 °С.

Коли зарядка однієї батареї буде повністю завершена, необхідно залишити зарядний пристрій (продається окремо!) у вимкненому стані приблизно на 15 хвилин, перед тим як

приступити до зарядки наступної батареї. Не заряджайте більше, ніж дві батареї підряд. Не дозволяйте стороннім речовинам потрапляти в отвір для підключення акумуляторної батареї.

2.1.4 Ніколи не розбирайте акумуляторні батареї і зарядний пристрій. Ніколи не замикайте клемі акумуляторної батареї, «закорочування» батареї призведе до різкого збільшення струму і перегріву, який виведе з ладу акумуляторну батарею. Не кидайте батарею у вогонь. Батарея може вибухнути.

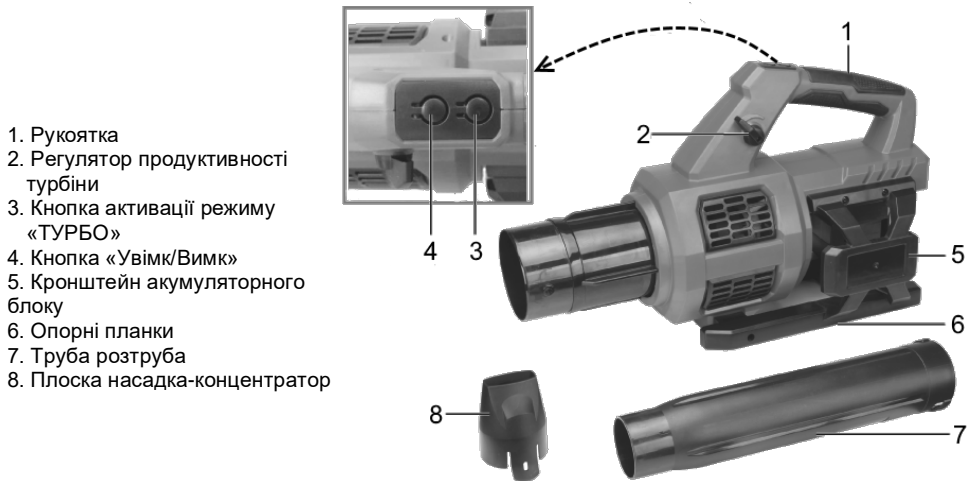
2.1.5 Не ліквідуйте відпрацьовані батареї самостійно. Якщо час роботи батареї після зарядки стане занадто коротким для їх практичного використання, здайте їх для подальшої утилізації.

2.1.6 Не встановлюйте які-небудь сторонні предмети у щілині повітряної вентиляції зарядного пристрою чи адаптера. Попадання металевих предметів або легкозаймистих матеріалів у щілині повітряної вентиляції зарядного пристрою може призвести до ураження електричним струмом або до пошкодження зарядного пристрою.

2.1.7 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 і безпечну роботу інструменту.

2.2 Склад виробу

Зовнішній вигляд повітродува садового акумуляторного **CLB-S40LiB** показаний на рисунку 1.



1. Рукоятка
2. Регулятор продуктивності турбіни
3. Кнопка активації режиму «ТУРБО»
4. Кнопка «Увімк/Вимк»
5. Кронштейн акумуляторного блоку
6. Опорні планки
7. Труба розтруба
8. Плоска насадка-концентратор

Рисунок 1

2.3 Пристрій та робота

2.3.1 Виріб складається з наступних основних частин: корпусу двигуна з кронштейном для встановлення акумуляторних батареї (продаються окремо) і рукояткою, безщіткового електродвигуна, елементів турбіни, електронного блоку управління електродвигуном, акумуляторів (продаються окремо!), розтруба.

2.3.2 Увімкнення двигуна виробу здійснюється натисканням кнопки «Увімк/Вимк» (4) і її утриманням протягом 3 секунд. Для вимкнення слід натиснути цю ж кнопку (4) ще раз.

2.3.3 Регулювання потужності та швидкості повітряного струменя виконується регулятором продуктивності турбіни (2).

2.3.4 При виникненні труднощів при здуванні, які вимагають більш потужного повітряного потоку (наприклад мокре листя), виріб має режим «ТУРБО». Активується режим натисканням і утриманням кнопки «ТУРБО» (3). Для відключення режиму «ТУРБО» слід відпустити кнопку.

2.3.5 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 Після транспортування виробу в зимових умовах, у разі його увімкнення в теплом приміщенні, необхідно виріб витримати при кімнатній температурі не менше 2 годин до повного висихання вологи (конденсату) на ньому.

3.2 Необхідно:

- зовнішнім оглядом переконатися в цілісності деталей корпусу і розтрубу виробу;
- перевірити відповідність акумуляторних батарей для застосування в виробі. Акумуляторні батареї повинні бути з маркуванням CLB-20V-4.0 або CLB-20V-2.0.

3.3 Складання (дивіться рисунок 2)

Для остаточного складання виробу:

1. Одягніть трубу розтруба (7, рисунок 1) на трубу корпусу, поєднуючи пази.
2. Поверніть трубу розтруба щодо корпусу виробу проти годинникової стрілки для її фіксування.
3. Одягніть плоску насадку-концентратор (8, рисунок 1) з необхідним положенням сопла на трубу розтруба.



Рисунок 2

3.4 Заряджання акумуляторних батарей (продаються окремо!)

УВАГА! При покупці виробу акумуляторні батареї (продаються окремо!) слід повністю зарядити перед першим використанням. Переконайтеся, що напруга заряджання на зарядному пристрої (продається окремо!) співпадає з напругою акумуляторної батареї. Зарядний пристрій спеціально призначений для літій-іонної (Li-ion) батареї даного виробу.

Якщо акумуляторні батареї розряджені (або використовуються вперше), зарядіть їх наступним чином:

- підключіть вилку зарядного пристрою до електромережі 220 В, світлодіод почне світитися зеленим кольором;
- вставте акумуляторну батарею в зарядний пристрій до впевненого контакту клем, при цьому індикатор замість зеленого почне світитися червоним – почався (триває) процес заряджання;
- приблизно через одну годину заряджання колір індикатора з червоного зміниться на зелений – процес заряджання закінчено, акумуляторна батарея повністю заряджена;
- після закінчення заряджання витягніть вилку зарядного пристрою з розетки;
- від'єднайте акумуляторну батарею від зарядного пристрою. Вона готова до використання.

УВАГА! Алгоритм світіння світлодіодів зарядного пристрою чи адаптера (продається окремо!) в процесі заряджання може бути іншим через застосування інших різновидів, призначених для заряджання акумуляторних батарей (продається окремо!) цього виробу.

УВАГА! При перших заряджаннях акумуляторної батареї потрібно більше часу заряджання для досягнення повної ємності батареї.

УВАГА! В процесі заряджання необхідно забезпечити вільний доступ повітря до акумуляторної батареї і зарядного пристрою.

УВАГА! Час заряджання батарей може змінюватися в залежності від температури навколишнього середовища та напруги джерела живлення.

УВАГА! Якщо батарея буде поставлена для зарядження після того, як вона нагрілася під впливом прямого сонячного світла, або внаслідок того, що вона тільки що використовувалася, можливо, що процес заряджання не почнеться. В цьому випадку дайте батареї охолотитися, а потім почати процес зарядження. Якщо після охолодження процес зарядження не відбувається, розгляньте ймовірність несправності зарядного пристрою (акумуляторної батареї).

3.5 Збільшення строку служби батарей (продаються окремо!)

3.5.1 У пристрій літій-іонного акумулятора вбудована захисна електроніка, яка попереджає перегрів, а також надмірний перезаряд. Глибокий розряд становить найбільшу небезпеку в процесі зберігання і експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей. При тривалому зберіганні рекомендується залишати літій-іонну батарею на половину зарядженої і зберігати при температурі від +5 °С до +15 °С.

3.5.2 Процес старіння у вигляді поступового розкладання електродів значно скорочує строк служби літій-іонної батареї. Однак дане несприятливе явище можна значною мірою уповільнити, якщо регулярно застосовувати батарею і заряджати її. Ставте акумулятор на зарядку відразу ж, як тільки заряду в батареї залишається близько 20% від повної ємності (коли Ви відчуєте, що потужність інструменту стала помітно слабкіше). При цьому бажано досягти лише підзарядки в 90% від усєї ємності, ніж 100%, оскільки перезаряд у свою чергу теж шкідливий. Повний зарядці і розрядці піддається тільки нова батарея для калібрування її параметрів.

3.5.3 Уникайте зарядження акумуляторних батарей при високій температурі (при температурі понад 40° С).

3.5.4 Акумуляторна батарея буде гарячою безпосередньо після її використання. Якщо таку батарею заряджати безпосередньо після використання, хімічна речовина всередині батареї буде втрачати необхідні властивості, а строк служби батареї значно скоротиться. Залиште батарею на якийсь час для охолодження і зарядіть її після того, як вона охолоне.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 Увімкнення виробу

- Під'єднайте акумуляторні батареї (продаються окремо!) до відповідних роз'ємів кронштейна акумуляторного блоку (5, рисунок 1).
- Візьміть виріб за рукоятку і направте сопло вперед, але так, щоб струмінь повітря не завдав будь-якої шкоди майну, людям або тваринам, які можуть перебувати на відстані менше 15 метрів.
- Для запуску виробу натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку «Увімк/Вимк» (4, рисунок 1).
- Налаштуйте потрібну потужність та швидкість повітряного струменя за допомогою регулятора продуктивності турбіни (2, рисунок 1): крайнє положення рукоятки в напрямку проти годинникової стрілки відповідає максимальній продуктивності, а крайнє положення за годинниковою стрілкою - мінімальній (дивіться рисунок 3).
- Для вимкнення слід натиснути кнопку (4, рисунок 1).



Рисунок 3

4.2 Поради по роботі

Перед початком робіт огляньте територію на предмет дрібних тварин та твердих предметів, які можуть відлітати від струменя повітря. Направте потік повітря вперед в бік землі і повільно рухайтесь, направляючи сопло концентратора в необхідному напрямку, щоб зібрати листя або садові відходи в відведеному місці або видалити їх з важкодоступних місць.

При виникненні труднощів при здуванні, активуйте режим «ТУРБО», натиснувши і утримуючи кнопку "ТУРБО" (3, рисунок 1). При цьому двигун з турбіною перейдуть в режим підвищеної потужності, сприяючи найбільш ефективному здуванню. Відпустивши кнопку виріб перейде в звичайний режим.



Рисунок 4



УВАГА! Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу рекомендується щодня очищати вентиляційні отвори (дивіться пункт 5.2 «Порядок 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

5.2.1 Перевірка встановлених гвинтів


Регулярно перевіряйте всі встановлені на інструменті гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як треба затягнуті. Негайно затягніть гвинт, що виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпечкою.

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

- від'єднайте акумуляторні батареї;
- продуйте вентиляційні прорізи сухим стисненим повітрям;
- зробіть очищення вентиляційних прорізів та внутрішніх і зовнішніх стінок розтруба м'якою неметалевою щіткою або сухою протиральною тканиною.

Ні в якому разі не використовуйте для очищення металеві предмети, так як вони можуть пошкодити внутрішні деталі виробу.

5.2.3 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням очищайте виріб від пилу і бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми і металів очистників.

 **УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб при його очищенні. Виріб слід очищати тільки трохи вологою серветкою! Не використовуйте їдкі очистники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу! Після очищення необхідно добре просушити виріб! Для того щоб виріб працював довго і надійно ремонтні, сервісні та регульовальні роботи повинні проводитися тільки фахівцями в сервісних центрах TM WORCRAFT.**


5.3 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування

5.3.1 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування проводяться після закінчення гарантійного строку виробу, а потім не рідше одного разу на 6 місяців.

5.3.2 Періодичну перевірку і періодичне технічне обслуговування рекомендується проводити в сервісних центрах TM WORCRAFT (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua).

5.3.3 Періодична перевірка та періодичне технічне обслуговування включає в себе:

- перевірку стану корпусних деталей;
- перевірку стану елементів і деталей двигуна;
- перевірку коректності роботи електронних пристроїв у виробу.

 **УВАГА! Технічне обслуговування повинно виконувати регулярно протягом усього строку служби виробу. Без проведення 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 з очищенням вентиляційних отворів, крильчатки турбіни, деталей розтруба тощо, 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 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 TM WORCRAFT.

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом в гарантійних майстернях (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua).

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 паспорту). 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 °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 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 «ДТІ Груп», 49107, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29

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, тріщин, сколів.

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном ТМ 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 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 продовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ WORCRAFT на території України проводиться в сервісних центрах, перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті 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

8.4 Гарантія не поширюється:

- на змінні приналежності (частини розтруба);
- в разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у випадку з видаленням, стертим або зміненням серійним номером виробу;
- в разі появи несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нещасний 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 проведення гарантійного ремонту.



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

9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні характеристики повітродува садового акумуляторного **CLB-S40LiB** наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра	Значення
Номінальна напруга, В	40 (2x20)
Рекомендовані батареї (купуються окремо!)	2xCLB-20V-4.0
Швидкість повітряного потоку, км/год	80-160
Швидкість повітряного потоку в режимі «ТУРБО», км/год	200
Продуктивність, м ³ /хв	5,9-9,5
Максимальна продуктивність в режимі «ТУРБО», м ³ /хв	14,2
Швидкість обертання двигуна, об/хв	11000-16000
Швидкість обертання двигуна в режимі «ТУРБО», об/хв	22000
Вага нетто/брутто (без АКБ і ЗП), кг	2,4/3,2
Рівень звукового тиску (LpA), дБ (K=3 дБ)	86,8
Рівень звукової потужності (LwA), дБ (K=2,7 дБ)	98,5
Сумарна вібрація, м/с ² (K=1,5 м/с ²)	3,2

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

Вироби TM 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 повітродува садового акумуляторного **CLB-S40LiB** зазначена в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Повітродув садовий акумуляторний CLB-S40LiB	1
Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт)	1
Гарантійний талон	1
Труба розтруба	1
Насадка-концентратор	1
Пакувальна коробка	1

Виробник залишає за собою право на внесення змін в технічні характеристики і комплектність 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.

WORCRAFT
GARDEN TOOLS

Повний перелік моделей та аксесуарів до інструменту
ви можете подивитися на фірмовому сайті
worcraft.com.ua