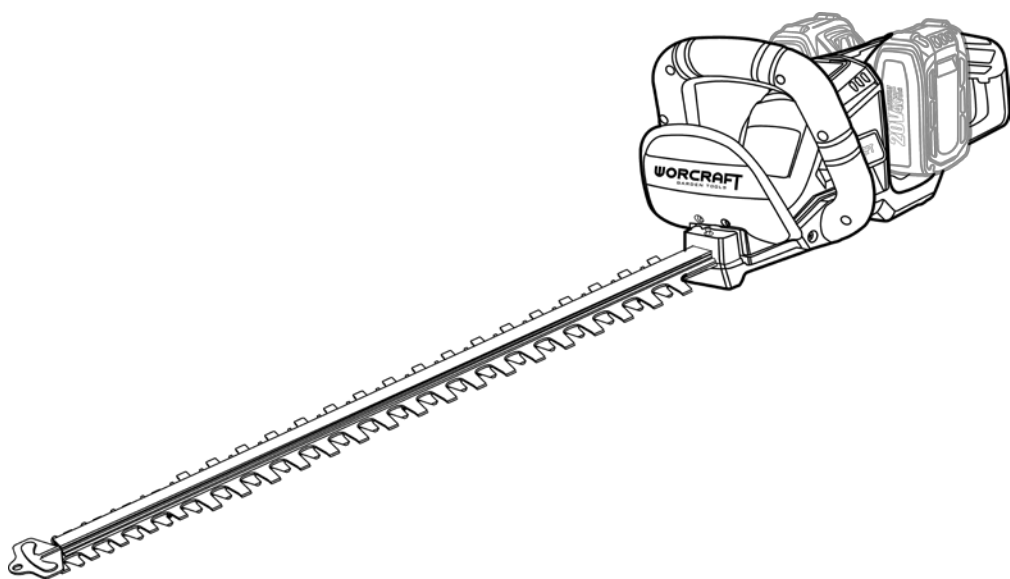


WORCRAFT
POWER TOOLS

СНТ-S40LiB

Кущоріз акумуляторний



UA

CE

ЗМІСТ

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

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

(копія оригіналу)

УВАГА!

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Вдячні вам за придбання даної моделі електроінструменту торгової марки **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 **WORCRAFT** буде вашим помічником на довгі роки.

Під час купівлі акумуляторного кущоріза **СНТ-S40LiB** вимагайте перевірки його працездатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації). Перед експлуатацією кущоріза уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації і дотримуйтесь заходів безпеки при роботі з ним.

Переконайтеся, що Гарантійний талон повністю та правильно заповнений. В процесі експлуатації дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорта).

ВСТУП

Кущоріз акумуляторний **СНТ-S40LiB** (далі – виріб, пристрій) призначений для зрізання і підстригання живоплітків, кущів та чагарників у побутових умовах. Інструмент призначений для роботи обома руками.

Уважно вивчіть 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! Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм.

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи обережності для того, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, знизити ймовірність ураження електричним струмом, пошкодження корпусу та деталей виробу. Заходи безпеки перелічені нижче. Уважно прочитайте всі вказівки, перш ніж ви спробуєте використовувати інструмент і зберіть їх.

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

1.1.1 Підтримуйте чистоту і порядок на робочому місці. Будь-яка перешкода на робочому столі або навколо нього під час праці може стати причиною травми.

1.1.2 Звертайте увагу на обстановку навколо робочого місця. Підтримуйте достатнє освітлення в процесі роботи. Не користуйтеся пристроєм поблизу легкозаймистих рідин або газів.

1.1.3 Остерігайтеся ураження електричним струмом. Не торкайтеся заземлених поверхонь, наприклад, трубопроводів, радіаторів, кухонних плит, корпусів холодильників. Не працюйте з приладом під дощем і снігом. Не використовуйте електроінструмент в приміщеннях з підвищеною вологістю. Захищайте виріб від дощу, бризок води та снігу. Проникнення вологи в корпус пристрою може призвести до виходу з ладу електричних/електронних деталей пристрою.

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

1.1.5 Закінчивши роботу, зберігайте інструмент у спеціально відведеному місці для зберігання електроінструменту. Воно 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 з передбаченими нормами, навантаженням, зусиллям та швидкістю.

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 у цілях, для яких він не призначений.

1.1.8 Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надійвайте захисні окуляри. Використовуйте такі засоби, як протипилова маска, нековзне захисне взуття, шолом-каска або засоби захисту органів слуху, у відповідних умовах для зменшення небезпеки травмування.

1.1.9 Руків'я інструменту повинні бути сухими та чистими, не допускайте їх забруднення змащувальними матеріалами.

1.1.10 Зверніть увагу на вибір робочого одягу. Не надягайте просторий одяг або прикраси, тому що їх можуть зачепити рухомі частини виробу. На час роботи поза приміщенням рекомендується надягати гумові рукавички та черевики з неслизькою підшовою. Ховайте довге волосся під головним убором.

1.1.11 Будьте уважні. Постійно майте надійну точку опори та не втрачайте рівноваги.

1.1.12 Уважно та відповідально ставтеся до технічного обслуговування електроінструменту та його ремонту. Для досягнення кращого результату та забезпечення більшої безпеки під час роботи, обережно поводьтеся з приладом і утримуйте його в чистоті. При змащуванні та заміні аксесуарів дотримуйтесь вказівок із відповідних інструкцій.

1.1.13 Перед початком роботи огляньте пристрій для виявлення потенційних ушкоджень, блокування рухомих елементів та інших вузлів і механізмів, які можуть вплинути на його роботу. Своєчасно замінійте несправні вузли. Причиною багатьох нещасливих випадків стає неправильне обслуговування пристрою та приладдя.

1.1.14 Стежте за тим, щоб різальні елементи пристрою завжди були гострими й чистими. Належне заточування різальних елементів дасть змогу уникнути їх блокування (застрягання) під час роботи і гарантує зручність експлуатації.

1.1.15 Від'єднуйте акумуляторну батарею (продається окремо!) від виробу, якщо інструмент не використовується, перед початком техобслуговування, а також перед заміною аксесуарів.

1.1.16 Витягніть всі регульовальні та гайкові ключі. Візьміть собі за правило: перед тим, як увімкнути електроінструмент, перевірити, чи всі ключі витягнуті з нього.

1.1.17 Уникайте несподіваного запуску двигуна.

1.1.18 Від'єднуйте акумуляторну батарею (продається окремо!) від виробу коли переносите електроінструмент, тримаючи палець на вимикачі. Перед тим, як вставити акумуляторну батарею, переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «Вимк.».

1.1.19 Будьте пильні. Слідкуйте за тим, що ви робите. Не приймайте 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.

1.1.20 Завжди заряджайте акумулятор з використанням відповідного зарядного пристрою (продається окремо!) тільки в електромережі з напругою, зазначеною на табличці виробу.

1.1.21 Не використовуйте будь-які трансформатори, які оснащені додатковим пристроєм, випрямлячем. Не заряджайте батарею (продається окремо!) від електрогенератора, або джерела живлення постійного струму. Завжди заряджайте батарею в приміщенні. Оскільки зарядний пристрій чи адаптер і батарея злегка нагріваються під час підзарядки, заряджайте батарею в місці, що не підлягає впливу прямого сонячного світла, там, де низька вологість і гарна вентиляція.

1.1.22 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.

1.1.23 Якщо акумуляторна батарея не використовується, зберігайте її подалі від металевих предметів, таких як канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші невеликі металеві об'єкти, які можуть замкнути її контакти. Замикання контактів акумулятора може призвести до опіків або пожежі.

1.1.24 Технічне обслуговування інструмента має виконувати лише кваліфікований персонал із використанням оригінальних запасних частин. Це гарантує безпечну роботу пристрою.

1.2 Особливі вимоги експлуатації під час роботи з кущорізом

1.2.1 Застосовувати виріб дозволиться тільки відповідно до призначення, яке зазначене в Інструкції з експлуатації.

1.2.2 Під час користування виробом необхідно дотримуватися всіх вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорту), поводитися з ним обережно, не допускати його ударів, перевантажень, впливу бруду та нафтопродуктів.

1.2.3 Переносьте кущоріз, утримуючи його за руків'я, переконавшись, що різальне полотно нерухоме. Під час транспортування або зберігання кущоріза завжди надійвайте на різальне полотно чохол. Належне поводження з кущорізом мінімізує ризик травмування різальним полотном.

1.2.4 Перед початком роботи слід звільнити робочу зону від будь-яких сторонніх предметів, під час роботи брати до уваги можливість потрапляння в робочу зону сторонніх предметів. Пам'ятайте, що під час роботи вироблений пристроєм сторонній шум може заважати почути що-небудь важливе для безпеки.

1.2.5 При роботі з кущорізом навіть короткострокова втрата концентрації уваги може призвести до дуже серйозних травм. Тримати кущоріз завжди потрібно двома руками.

1.2.6 Тримайте всі частини тіла подалі від різального полотна. Не знімайте відрізані частини кущів і не тримайте рукою гілки, які треба обрізати, під час руху лез. Після вимкнення пристрою леза можуть рухатися по інерції. Переконайтеся, що вимикач знаходиться у положенні «Вимк», коли необхідно видалити тирсу з елементів різального полотна. Неуважність під час роботи з кущорізом може призвести до серйозних травм.

1.2.7 Працюючи з пристроєм, дотримуйтесь заходів безпеки в зоні проходження електричних кабелів. Кабель може бути прихований у кущах, і під час роботи його можна випадково перерізати лезом.

1.2.8 Утримуйте електроінструмент за ізольовані частини поверхонь руків'їв, коли знаєте, що різальне полотно може увійти в контакт із прихованою проводкою. Контакт різального полотна з проводкою під напругою може призвести до виникнення напруги на металевих частинах і, як наслідок, до ураження електричним струмом оператора пристрою.

1.2.9 Не використовуйте кущоріз в сиру погоду, не використовуйте кущоріз для підрізання та стрижки сирих живоплотів. Уникайте використання пристрою в поганих погодних умовах, особливо якщо є ризик грози. Не мийте пристрій водою. Не використовуйте ніяких очищувальних пристроїв, наприклад апаратів високого тиску або парогенераторів.

1.2.10 Завжди перевіряйте надійність всіх захисних пристроїв і руків'їв. Ніколи не користуйтеся пристроєм, якщо він не повністю укомплектований, або не має захисних пристроїв, або пристроєм, який зазнав вільну, незатверджену модифікацію.

1.2.11 При роботі з виробом необхідно дотримуватися таких правил:

- всі види робіт з підготовки, технічне обслуговування та ремонт виконувати тільки з від'єднаною акумуляторною батареєю;
- під'єднувати акумуляторну батарею тільки перед початком роботи;
- від'єднувати акумуляторну батарею при перенесенні пристрою з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи;
- вимикати виріб вимикачем (перемикачем «Увімк/Вимк») при раптовій зупинці (перевантаження електродвигуна тощо);
- користуватися захисними окулярами;
- при роботі використовувати неслизьке взуття;
- не допускати механічних пошкоджень пристрою (ударів, падіння тощо);
- тривалість безперервної роботи в кожному циклі повинна бути не більше 25 хвилин, тривалість перерв повинна бути не менше 10-15 хвилин;
- захищати пристрій від впливу зовнішніх джерел тепла та хімічно активних речовин, а також від потрапляння рідин та побічних предметів до внутрішніх частин кущоріза;
- забезпечити ефективне охолодження пристрою;
- стежити за температурою двигуна, не допускати його перегріву;
- не перевантажувати двигун кущоріза;
- після закінчення роботи пристрій повинен бути очищений від пилу та бруду;
- зберігати пристрій у сухому, недоступному для дітей та сторонніх місці. Температура зберігання повинна бути в інтервалі від -5 °C до +40 °C. При перенесенні пристрою з холоду в тепле приміщення необхідно дати йому прогрітися протягом 2-х годин. Після цього на виріб можна встановлювати акумуляторні батареї.

1.2.12 Забороняється:

- експлуатувати пристрій у умовах впливу крапель і бризок, під час снігопаду та дощу;
- залишати без нагляду пристрій з під'єднаною акумуляторною батареєю;
- передавати пристрій 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) швидкість обертання двигуна падає до ненормальної величини;
 - 3) корпус двигуна перегрівається;
 - 4) поява диму або запаху, характерного для горілої ізоляції;
 - 5) поломка або поява тріщин в корпусних деталях;
 - 6) пошкодження або затуплення ножів кущоріза.

1.2.13 Дозволяється виконувати роботи з виробом без індивідуальних діелектричних засобів захисту.



УВАГА! При регулярному, тривалому користуванні Кущорізом і при повторній появі відповідних симптомів (наприклад, свербіння пальців) рекомендується проходити регулярне медичне обстеження.

2 ОПИС І РОБОТА

2.1 Призначення виробу

2.1.1 Кущоріз акумуляторний **СНТ-S40LiB** призначений для обрізання і підрівнювання живоплотів, кущів та чагарників, зрізання тонких гілок дерев у домашніх умовах.

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.

2.1.3 Електроживлення виробу здійснюється від літій-іонної акумуляторної батареї (продається окремо!) напругою 20 В.

2.1.4 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 інструменту.

2.2 Склад виробу

Зовнішній вигляд кущоріза акумуляторного **СНТ-S40LiB** показаний на рисунку 1.

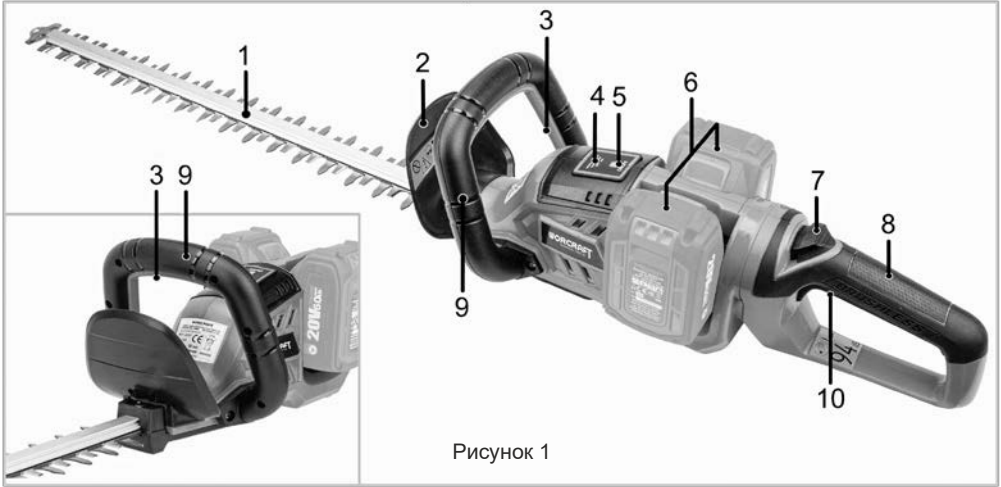


Рисунок 1

1. Різальне полотно
2. Захисний щиток
3. Важіль розблокування системи запуску
4. Індикатор рівня заряду акумуляторних батарей
5. Кнопка активації електричної системи (живлення)
6. Акумуляторні батареї (продаються окремо!)
7. Кнопка блокування положення поворотного заднього руків'я
8. Поворотне заднє руків'я
9. Переднє руків'я
10. Пускова клавіша (вимикач, перемикач «Увімк/Вимк»)

2.3.1 Увімкнення та вимкнення виробу здійснюється притисканням важеля розблокування системи запуску (3) до передньої рукоятки (9) з наступним натисканням пускової клавіші (10).

2.3.2 Зрізання гілок здійснюється різальним полотном (1) з двома лезами, які рухаються в протилежних напрямках, що гарантує високу продуктивність різання та плавну роботу.

2.3.3 Захисний кожух (2) служить для захисту рук оператора від вильоту мілких гілок.

2.3.4 Для більш комфортної та продуктивної роботи конструкцією кущоріза передбачена можливість зміни положення заднього руків'я (8). Кут повороту руків'я відображається на шкалі.



УВАГА! При заміні акумуляторних батарей переконайтеся, що пускова клавіша та запобіжний важіль не натиснути. В іншому випадку пристрій негайно запрацює, що може стати причиною серйозної травми.

2.3.5 У зв'язку з постійним вдосконаленням виробу може мати незначні відмінності від опису та малюнків, які не погіршують його експлуатаційні властивості.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



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

3.1 Для підготовки необхідно:

- зовнішнім оглядом переконатися в цілісності деталей корпусу виробу, в справності змінного робочого інструменту та правильності його застосування;
- перевірити чіткість роботи пускової клавіші та запобіжний важіль системи запуску на передньому руків'ї через їх короткочасне (2-3 рази) натискання;
- перевірити роботу пристрою на холостому ходу протягом 1 хвилини.

3.2 Перед проведенням робіт від'єднати акумуляторні батареї (продаються окремо!) від виробу та перевірити надійність кріплення корпусних деталей, ступінь затягнення різьбових з'єднань.

3.3 Під'єднати акумуляторні батареї і перевірити роботу пристрою на холостому ходу протягом 1 хвилини.

3.4 **Заряджання акумуляторних батарей (продаються окремо!)**

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

- під'єднайте зарядний пристрій до електромережі 220 В;
- під'єднайте штекер зарядного пристрою до відповідного роз'єму акумуляторної батареї до впевненого контакту клем. При цьому почне світитися червоний індикатор, який показує, що почався (триває) процес заряджання (в цей час зелений індикатор вимкнений);
- приблизно через одну годину заряджання червоний індикатор згасне і почне світитися зелений, який показує, що процес заряджання закінчено – акумуляторна батарея повністю заряджена;
- після закінчення заряджання витягніть вилку зарядного пристрою з розетки;
- від'єднайте акумуляторну батарею від зарядного пристрою.



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



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



УВАГА! Якщо акумуляторна батарея буде встановлена 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 охолонути, 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-іонної акумуляторної батареї вбудована захисна електроніка, яка попереджає перегрів, а також надмірний перезаряд. Глибокий розряд становить найбільшу небезпеку в процесі зберігання й експлуатації батарей цього типу. При тривалому зберіганні рекомендується залишати літій-іонну батарею на половині зарядженою та зберігати при температурі від +5 °C до +15 °C.

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 батареї та заряджати їх. Заряджайте акумуляторні батареї відразу ж, як тільки заряду в батареях залишається близько 20% від повної ємності (коли ви відчуєте, що потужність інструменту стала помітно слабкіше). При цьому бажано досягти лише підзарядки в 90% від усієї ємності, ніж 100%.

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

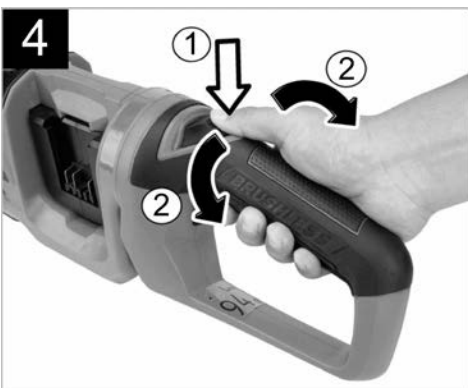
3.5.4 Акумуляторні батареї можуть бути гарячими безпосередньо після їх використання. Якщо такі батареї заряджати безпосередньо після використання, хімічна речовина всередині батарей буде втрачати необхідні властивості, а строк служби батарей може значно скоротитися. Залиште батареї на якийсь час для охолодження та зарядіть їх після того, як вони охолонуть.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 **Використання куцоріза**

- Встановіть акумуляторні батареї в відповідні гнізда (дивіться рисунок 2).
- Активуйте електричну систему пристрою натисканням кнопки (5, рисунок 1). При активації індикатори (4, рисунок 1) почнуть показувати рівень заряду батарей (дивіться рисунок 3).

- Зніміть чохол з різального полотна.
- Налаштуйте заднє руків'я для відповідного типу роботи. Для зміни положення руків'я відносно корпусу двигуна натисніть на кнопку блокування положення заднього руків'я (7, рисунок 1) на вибраний кут по шкалі і відпустіть кнопку блокування. Перевірте фіксацію руків'я в обраному положенні (дивіться рисунок 4).
- Для запуску двигуна кущоріза притисніть важіль розблокування системи запуску (3, рисунок 1) до переднього руків'я (9, рисунок 1) з наступним натисканням пускової клавіші (10, рисунок 1). Дивіться рисунок 5.
- При роботі тримайте заднє руків'я однією рукою для легкого управління пусковою клавішею, а іншою рукою міцно тримайте переднє руків'я для контролю руху кущоріза при роботі.
- Для зупинки кущоріза відпустіть пускову клавішу або відпустіть важіль розблокування системи запуску.
- Після закінчення роботи деактивуйте електричну систему пристрою натисканням кнопки (5, рисунок 1), витягніть акумуляторні батареї та виконайте очищення пристрою.



4.2 Поради щодо використання

- Перш ніж розпочати роботу, вивчіть ділянку, яку потрібно підірвати. Видаліть сторонні предмети. Постійно стежте за ними під час роботи.
- Тримайте пристрій на відповідній відстані від тіла під час роботи. Вмикайте пристрій лише тоді, коли всі частини тіла перебувають на достатній відстані від нього. Переконайтеся, що в зону дії пристрою не потрапляють люди чи тварини.
- Використовуйте пристрій лише за денного світла або забезпечте достатнє штучне освітлення.
- Не форсуйте роботу кущорізом при підстриганні надто густих кущів. Різальне полотно може зігнути й уповільнити хід лез, перевантажуючи двигун. Якщо леза полотна уповільнюють свій хід, виконуйте підстригання повільнішими рухами.
- Не намагайтеся зрізати стовбури або гілки товщиною більше ніж 28 мм, а також інші занадто великі для зубів лез полотна порослі. Відрізайте товсті гілки ручною пилою або секатором.

- Для дуже точного підстригання чагарнику рекомендується користуватися мотузкою. Визначте потрібний рівень обрізання. Натягніть мотузку вздовж чагарнику на цьому рівні. Підстригайте кущі прямо над натягнутою мотузкою. Підстригайте боки чагарнику під прямим кутом (строго вертикально). Тоді підстригання буде рівним. Якщо леза різального полотна заїдають, зупиніть двигун, дочекайтеся, поки полотно повністю зупиниться, і витягніть вилку з розетки, перш ніж витягати з полотна застрягли гілки.
- При підстриганні молодого чагарнику виконуйте кущорізом широкі поступові рухи, щоб зуби лез захоплювали гілки. При підстриганні старого чагарнику, навпаки, робіть зворотно-поступові рухи, бо ці гілки товстіші та міцніше.



УВАГА! Якщо зуби лез різального полотна кущоріза торкнулися електричних дротів, ні в якому випадку не торкайтеся металічних частин пристрою (різального полотна) – це дуже небезпечно! Тримайте кущоріз за заднє (ізольоване) руків'я та акуратно відкладіть його якомога далі. Вимкніть електроживлення зачепленого електричного дроту, перш ніж витягувати його із зубів різального полотна. Недотримання цього правила техніки безпеки може потягти за собою тяжкі травми (ураження електричним струмом).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Щоб уникнути тяжких травм, перед обслуговуванням, ремонтом, чищенням або розбиранням кущоріза виймайте акумуляторні батареї з пристрою.

- Змащуйте полотно після кожного використання. Регулярно перевіряйте знос і цілісність зубів лез різального полотна.
- Для більшої продуктивності і подовження терміну служби змащуйте різальне полотно до та після кожного використання. Наносьте моторну оливу на верхній край полотна. Ніколи не змащуйте полотно кущоріза, який працює.

Після роботи очистьте кущоріз і вентиляційні отвори за допомогою м'якої щітки та чистої тканини. Не використовуйте воду, розчинники, поліролі та подібні агресивні розчини. Зберігайте інструмент з надітим на різальне полотно захисним чохлом у сухому та безпечному місці, недоступному для дітей.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності та надійного виконання функцій виробу, необхідно регулярно виконувати описані далі роботи з технічного обслуговування.

Гарантійні претензії приймаються тільки при правильному та 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 виробі гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Ослаблений гвинт треба негайно затягнути. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

5.2.2 Технічне обслуговування двигуна.

Завжди слідкуйте за тим, щоб обмотка не була пошкоджена, не залита маслом або водою, а вентиляційні отвори були очищені від пилу та бруду.

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

- витягніть акумуляторні батареї з пристрою;
- продуйте вентиляційні прорізи сухим стисненим повітрям;
- зробіть очищення вентиляційних прорізів м'якою неметалевою щіткою або сухою ганчіркою.

У жодному разі не використовуйте для чищення металеві предмети, тому що вони можуть пошкодити внутрішні деталі виробу.

5.2.4 Змащуйте різальне полотно до та після кожного використання. Наносьте моторну оливу на верхній край полотна з обох сторін.

5.2.5 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням очищуйте виріб від пилу та бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми та металів очистників. При тривалому зберіганні металеві зовнішні вузли та деталі покрийте шаром консерваційного мастила. Зберігайте виріб у сухому приміщенні.



УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб у процесі його очищення. Прилад слід чистити тільки сухою (або трохи вологою) серветкою! Не використовуйте їдкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу!

Для того, щоб інструмент працював довго й надійно – ремонтні, сервісні та регульовальні роботи повинні виконуватися тільки фахівцями в сервісних центрах ТМ WORCRAFT.

5.3 Періодичне обслуговування

Періодичне обслуговування виконується в сервісних центрах ТМ WORCRAFT (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua) і містить:

- перевірку стану корпусних деталей;
- перевірку стану деталей та електроніки двигуна;
- перевірку стану деталей редуктора.



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

За рекомендованих умов експлуатації виріб буде справно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання правил користування дозволить вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин виробу та всього виробу в цілому.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації потребує періодичного обслуговування, яке пов'язане із заміною мастила, щіток, очищенням колектора, то ці роботи виконуються коштом споживача.

Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить у 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 та прилад не втратив своїх функціональних властивостей. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами ТМ WORCRAFT.

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен виконуватися професійними робітниками 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 паспорта). Дата виробництва вказана на таблиці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу та бруду, повинен зберігатися в упаковці заводу-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від -5 °С до +40 °С, з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу здійснюється в закритих засобах пересування 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», 49111, 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 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 розраховується 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 сервісний центр з виробом та повністю та 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 подовжується на час його ремонту. Гарантійне та післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ WORCRAFT на території України виконуються 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 частини та деталі, що швидко зношуються (різальне полотно, захисний кожух тощо);
- у разі природного зносу виробу (вироблення ресурсу, сильне внутрішнє забруднення);
- у випадку з віддаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- у 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 й виконувати доопрацювання, які не передбачені заводом-виробником.

9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні дані кушоріза акумуляторного **СНТ-S40LiB** представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра	Значення
Номинальна напруга, В	40
Рекомендований тип акумуляторних батарей	CLB-20V-4.0HC або CLB-20V-6.0HC
Тип двигуна	безщітковий
Кількість рухів за хвилину	1550
Довжина різального полотна, мм	560
Максимальна різальна здатність до гілок, мм	28
Вага нетто/брутто, кг	2,8/3,2
Рівень звукового тиску L_{pa} , дБ(А)	78,7 ($K_{pa}=3,0$)
Рівень акустичної потужності L_{wa} , дБ(А)	89,2 ($K_{wa}=3,0$)
Рівень вібрації переднього руків'я a_h , m/c^2	4,0 ($K_h=1,5$)
Рівень вібрації заднього руків'я a_h , m/c^2	3,1 ($K_h=1,5$)

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці виробу. Постачальник: ТОВ «ДТІ Груп», 49111, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам виробу. Строк служби виробу становить 3 роки з моменту покупки. Термін придатності 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років. Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищеному від впливу вологи та прямих сонячних променів, при температурі від -5 °С до +40 °С, з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

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 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 кущоріза акумуляторного СНТ-S40LiB зазначені в Таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Кущоріз акумуляторний СНТ-S40LiB	1
Різальне полотно	1
Захисний кожух	1
Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт)	1
Гарантійний талон	1
Пакувальна коробка	1

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

11 УТИЛІЗАЦІЯ

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



УВАГА! Ремонт, модифікація та 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