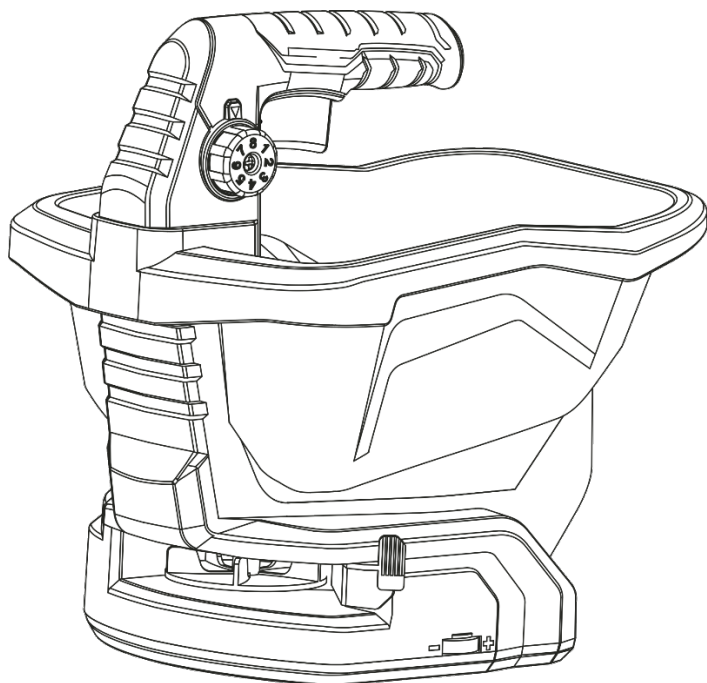


WORCRAFT

POWER TOOLS

CHSP-S20LiA

РОЗКИДАЧ-СІВАЛКА АКУМУЛЯТОРНА



UA

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
(переклад інструкції з оригіналу)



ЗМІСТ

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

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** стане Вашим помічником на довгі роки.

Під час купівлі розкидача-сівалки акумуляторної **CHSP-S20LiA** вимагайте перевірки її працездатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації). Переконайтеся, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

Перед використанням розкидача-сівалки уважно вивчіть дану Інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь заходів безпеки під час роботи з нею.

В процесі користування виконуйте усі вимоги Інструкції з експлуатації.


ВСТУП

Розкидач-сівалка акумуляторна **CHSP-S20LiA** (далі – виріб, сівалка) призначена для розподілу добрив, насіння трави для газонів, сипких протижелезних реагентів та кам'яної солі. Виріб призначений для побутового використання поза приміщеннями. Виріб дозволено використовувати виключно за передбаченим призначенням.

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

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки


 **УВАГА!** Перед використанням виробу повинні бути вжиті всі необхідні заходи безпеки для зменшення ризиків виникнення пожежі, ураження електричним струмом та зниження ймовірності пошкодження корпусу та деталей виробу. Заходи безпеки перелічено нижче.

1.1.1 Тримайте дітей та сторонніх осіб якомога далі під час роботи з виробом. Відволікання уваги може призвести до втрати контролю.

1.1.2 Від'єднуйте акумуляторну батарею (продається окремо!) від виробу перед початком будь-яких робіт з регулювання або технічного обслуговування.

1.1.3 При встановленні акумуляторної батареї, упевніться, що виріб вимкнений.

1.1.4 Використовуйте виріб тільки з призначеними для нього акумуляторними батареями (продаються окремо!). Використання будь-яких інших батарей може створити ризики отримання травми й виникнення пожежі.

 **УВАГА!** Для збереження заряду та коректної роботи систем захисту, після закінчення робіт необхідно від'єднувати акумуляторну батарею від виробу та зберігати окремо до наступного використання.

1.1.5 Якщо акумуляторна батарея не використовується, тримайте її подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи, або інші дрібні металеві предмети, які можуть замкнуті контакти. Коротке замикання контактів акумулятора може призвести до опіків або пожежі.

1.1.6 Не використовуйте пошкоджену або модифіковану акумуляторну батарею. Пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї можуть мати непередбачувану поведінку, що може призвести до виникнення пожежі, вибуху й ризику отримання травми.

1.1.7 Не піддавайте акумуляторну батарею або виріб впливу високої температури або вогню. Вплив вогню або температури вище 130 °C може призвести до вибуху.

1.1.8 Дотримуйтесь усіх попереджень та не заряджайте акумуляторну батарею при температурах, які виходять за межі зазначених в інструкції. Зарядка неналежним чином або при температурах поза зазначеного діапазону може призвести до пошкодження батареї та збільшує ризик виникнення пожежі.

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

1.1.10 Не вставляйте будь-які сторонні предмети у щілинні отвори повітряної вентиляції зарядного пристрою. Попадання металевих предметів або легкозаймистих матеріалів всередину зарядного пристрою може призвести до ураження електричним струмом або до його пошкодження.

 **УВАГА!** Задля захисту користувача сівалки заходи безпеки мають ґрунтуватися на оцінці ризиків у фактичних умовах експлуатації.



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

1.1.11 Потрібна додаткова обережність при використанні виробу поблизу стовпів, будівель або інших нерухомих об'єктів.

1.1.12 Не дозволяйте дітям або ненавченим людям користуватися виробом.

1.1.13 Не використовуйте при поганому освітленні. Оператору потрібен чіткий огляд робочої області, щоб визначити потенційні небезпеки.

1.1.14 Перед кожним використанням переконайтеся, що всі елементи керування і безпеки функціонують правильно. Не використовуйте виріб, якщо вимикач у положенні «Вимк» не зупиняє двигун.

1.1.15 В жодному разі не видозмінійте виріб.

1.1.16 Не використовуйте виріб, якщо втомилися, хворі, або знаходитесь під впливом алкоголю, ліків, які знижують концентрацію та увагу.

1.1.17 Вимкніть виріб, від'єднайте акумуляторну батарею та переконайтеся, що всі рухомі частини зупинилися:

- до того, як залишити виріб без нагляду;
- перед чистенням або перед усуненням забивання бункера;
- перед регулюванням робочого положення деталей виробу;
- перед перевіркою, проведенням технічного обслуговування або заповненням бункера продуктом, який буде розкидатися;
- перед зберіганням.

1.1.18 Ремонт виробу 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 Заходи безпеки при роботі з виробом

1.2.1 Перед розкиданням речовин, ознайомтеся з інструкціями на пакуванні з добривами, насіннєвим матеріалом або протижелезедними реагентами.

1.2.2 Бункер виробу не повинен використовуватися для зберігання сторонніх предметів і матеріалів.

1.2.3 Перш ніж заповнювати бункер, переконайтеся, що він чистий.

1.2.4 Одягайте захисні окуляри та маску із фільтром, коли працюєте з добривами або протижелезедними реагентами, а також в умовах запиленості повітря.

1.2.5 Оберігайте виріб від дощу та вологи.

1.2.6 Використовуйте виріб у рекомендованій позиції й тільки для розкидання на твердій, рівній поверхні.

1.2.7 Виріб не призначений для комерційного або промислового використання та не повинен використовуватися для розкидання хімікатів, пестицидів, гербіцидів, рідин та порошку.

1.2.8 Заборонено спрямовувати виріб на себе або інших людей.

УВАГА! Для запобігання небезпеці виникнення пожежі в результаті короткого замикання, отримання травм і пошкодження виробу не занурюйте виріб, акумуляторну батарею або зарядний пристрій (продаються окремо!) у рідину. Не допускайте потрапляння рідини всередину виробу.

1.3 Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

1.3.1 При аварії або нещасному випадку негайно відключити електроінструмент, переносні електроспоживачі, обладнання, повідомити керівника, а також забезпечити до прибуття комісії з розслідування події збереження обставин, якщо це не загрожує небезпекою для людей або збереженню майна.

1.3.2 При необхідності надати першу медичну допомогу потерпілому. При ураженні електричним струмом необхідно:

- вимкнути устаткування, що перебуває під напругою і до якого дотикається потерпілий, якщо вимкнути або розірвати дроти немає можливості, необхідно відділити потерпілого від струмопровідних частин будь-яким ізолятором (сухим одягом, мотузкою, палицею, дошкою тощо);
- потерпілому, що зомлів або перебував довгий час під струмом і прийшов до свідомості, забезпечити спокій до приїзду бригади екстреної медичної допомоги або доставити в лікарню;
- потерпілого, який прийшов у свідомість, слід зручно рівно покласти, розстебнути одяг, забезпечити приплив свіжого повітря, дати нюхати нашатирний спирт, розтерти та зігріти його. При поганому диханні або його відсутності до прибуття бригади екстреної медичної допомоги робити штучне дихання, якщо у потерпілого відсутній пульс одночасно зі штучним диханням робити зовнішній масаж серця.

1.3.3 В усіх випадках ураження електричним струмом необхідно звертатись до лікаря або викликати екстрену медичну допомогу по номеру 103.

1.3.4 У разі виявлення пожежі (ознак горіння) кожний Працівник зобов'язаний:

- негайно повідомити про це телефоном пожежно-рятувальний підрозділ по номеру 101. При цьому необхідно назвати адресу об'єкта, місце виникнення пожежі, ситуацію на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;
- вжити (по можливості) заходів з евакуації, гасіння (локалізації) пожежі, та збереження матеріальних цінностей;
- повідомити про пожежу керівника та оперативного чергового оперативно-координаційного центру.

1.3.5 При гасінні пожежі в електроустановках треба використовувати порошкові або вуглекислотні вогнегасники. Використання для цього води не допускається через можливість бути ураженим електричним струмом.

2 ОПИС І ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

2.1 Склад виробу

Зовнішній вигляд розкидача-сівалки акумуляторної **CHSP-S20LiA** показаний на рисунку 1.

1. Регулятор витрати матеріалу, який розкидається
2. Рукотка
3. Пускова кнопка
4. Бункер
5. Вікно викидання
6. Важіль розподільвача (кута розкидання)
7. Регулятор дальності розкидання
8. Гніздо для під'єднання акумуляторної батареї
9. Колесо, що розкидає
10. Дозувальна заслінка регулятора витрати матеріалу, який розкидається

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

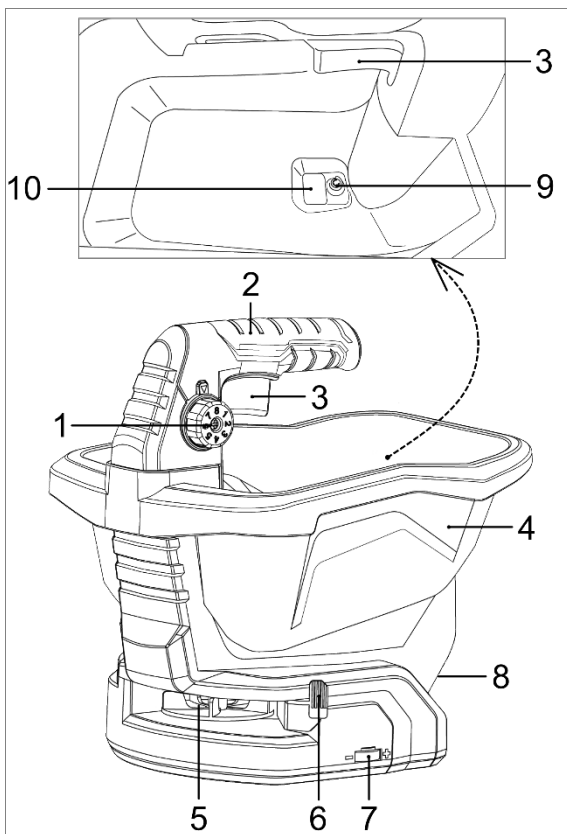


Рисунок 1

2.2 Призначення виробу

2.2.1 Розкидач-сівалка акумуляторна **CHSP-S20LiA** призначена для розподілу добрив, насіння трави для газонів, сипких протижелезних реагентів та кам'яної солі. Виріб призначений для побутового використання поза приміщеннями. Інше використання вважається використанням не за призначенням.

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

2.2.3 Електроживлення виробу здійснюється від літій-іонної акумуляторної батареї лінійки «ONE FOR ALL» від ТМ **WORCRAFT** з напругою 20 В (продається окремо!), для заряджання якої використовується зарядний пристрій цієї ж лінійки (продається окремо!). Електроживлення зарядного пристрою здійснюється від однофазної мережі змінного струму напругою 230 В з допустимим відхиленням $\pm 10\%$ і частотою 50 Гц.

2.2.4 У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу незначні зміни, які не відображені в даній Інструкції з експлуатації та не впливають на його ефективну й безпечну роботу.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



УВАГА! Забороняється починати роботу з виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, які зазначені у розділі 1 «Заходи безпеки» даної Інструкції з експлуатації. **Перед початком будь-яких робіт з регулювання або технічного обслуговування від'єднайте акумуляторну батарею (продається окремо!) від виробу.**

3.1 Перед використанням необхідно:

- зовнішнім оглядом переконатися у цілісності корпусних деталей виробу та в правильності використання матеріалу, який буде розкидатися;
- перевірити чіткість роботи пускової клавіші через її короточасні (2-3 рази) натискання;
- перевірити надійність кріплення корпусних деталей, ступінь затягування різьбових з'єднань.

3.2 Якщо акумуляторна батарея розряджена (або використовується вперше), зарядіть її наступним чином:

- під'єднайте зарядний пристрій до електромережі з напругою 230 В. При цьому на зарядному пристрої повинен світитись індикатор зеленого кольору;
- вставте акумуляторну батарею у відповідне місце в корпусі зарядного пристрою до моменту впевненого контакту клем. При цьому індикатор на зарядному пристрої змінить свій колір на червоний. Це буде вказувати, що почався (триває) процес заряджання;
- коли процес заряджання буде завершено (час залежить від ємності батареї та струму заряджання) індикатор знову почне світитись зеленим кольором, що вказуватиме на повний заряд батареї;
- відключіть зарядний пристрій від електромережі;
- від'єднайте акумуляторну батарею від зарядного пристрою.

Для забезпечення оптимального строку служби акумуляторної батареї її необхідно повністю заряджати після використання. Для досягнення максимально можливого строку служби батарею після заряджання слід від'єднувати від зарядного пристрою та не залишати приєднаною до виробу після завершення роботи. Уникайте нагрівання понад 50 °С та впливу прямих сонячних променів (ризик перегріву). Контакти зарядного пристрою та акумуляторної батареї повинні підтримуватися в чистоті. При зберіганні акумуляторної батареї більше ніж 30 днів:

- тримайте її при температурі від 15 до 25 °С у сухому місці;
- стежте, щоб її заряд залишався у межах від 30 до 50%;
- заряджайте її кожні 6 місяців.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 Налаштування дозування (витрати) матеріалу, що розкидається

Засипте в бункер (4, рисунок 1) матеріал, який буде розкидатися (дивіться рисунок 2). Матеріали, що використовуються для розкидання за допомогою сівалки, залежно від кількості, яка підлягає розкиданню, мають різні характеристики. Рекомендовано встановлювати рукоятку регулятора витрати матеріалу (1, рисунок 1) на найнижче значення (положення «1») для невеликої кількості та збільшити до більш високого значення для більшої кількості. Зазвичай для насіння обираються положення «2-4», добрив – «4-6», для сипких протиожеледних реагентів – «6-8».

4.2 Робота

4.2.1 Встановіть акумуляторну батарею (продається окремо!) у відповідне гніздо (8, рисунок 1), характерне «клацання» означає, що батарея надійно встановлена (дивіться рисунок 3). Щоб від'єднати батарею, натисніть кнопку розблокування на корпусі батареї та витягніть її з гнізда (дії 1 і 2 відповідно, рисунок 3).

4.2.2 Для увімкнення сівалки натисніть пускову клавішу (3, рисунок 1), для вимкнення клавішу слід відпустити (дивіться рисунок 4).

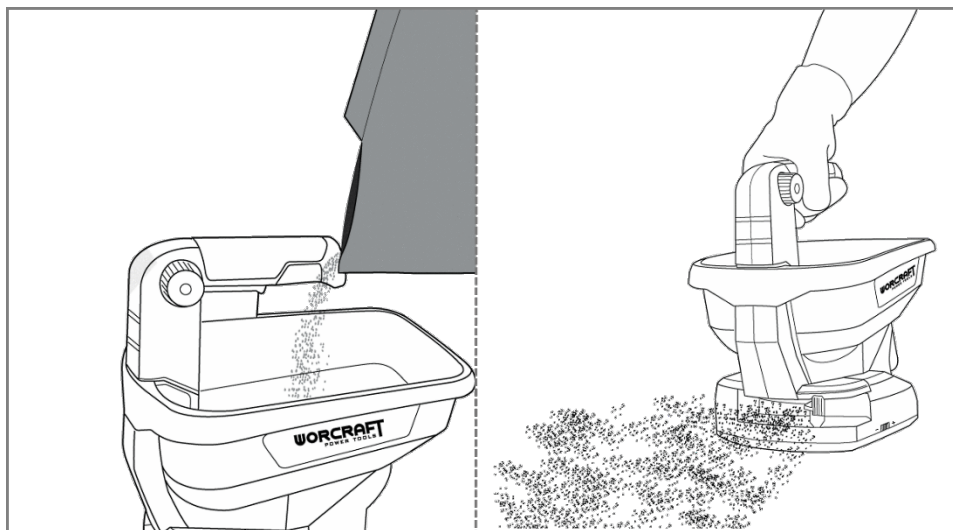


Рисунок 2

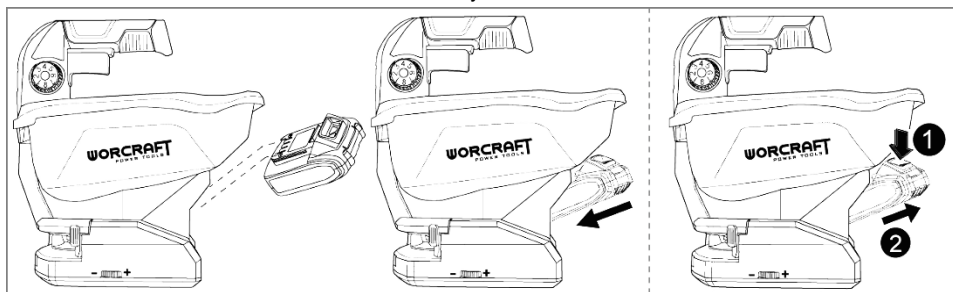


Рисунок 3

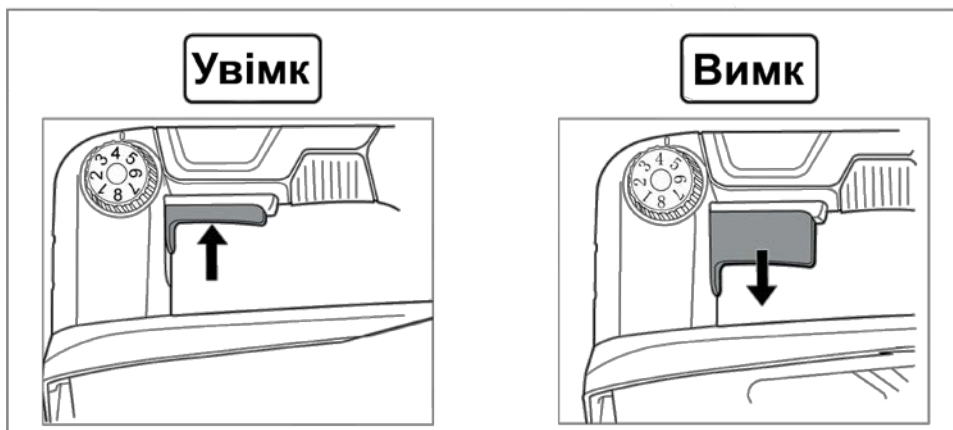


Рисунок 4

4.2.3 Відрегулюйте регулятором (7, рисунок 1) швидкість обертання колеса (9, рисунок 1), щоб дальність розкидання відповідала відносно рівномірному розподілу по поверхні (дивіться рисунок 5).
 4.2.4 Регулятором дозування відкоригуйте витрату матеріалу, що розкидається (дивіться рисунок 6). Спочатку рекомендується встановлювати найнижче значення («1»), а потім збільшувати до необхідного.

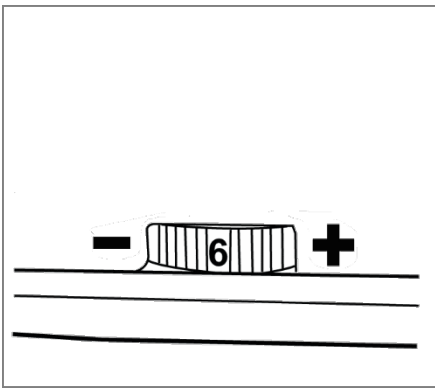


Рисунок 5

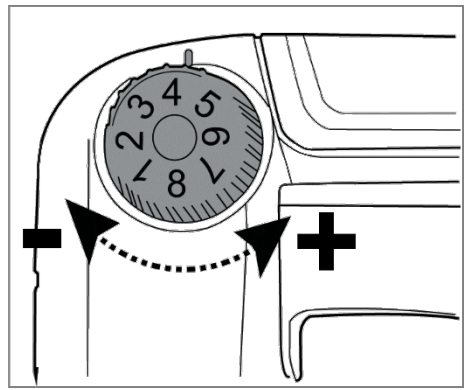


Рисунок 6

4.2.5 Ширина розкидання матеріалу з бункера може бути відрегульована від вузької (приблизно 1,5 м) до більш широкій (до 5 м) зони покриття. Регулювання виконується шляхом зміни кута розкидання важелем розподільвача (6, рисунок 1), як показано на рисунку 7.

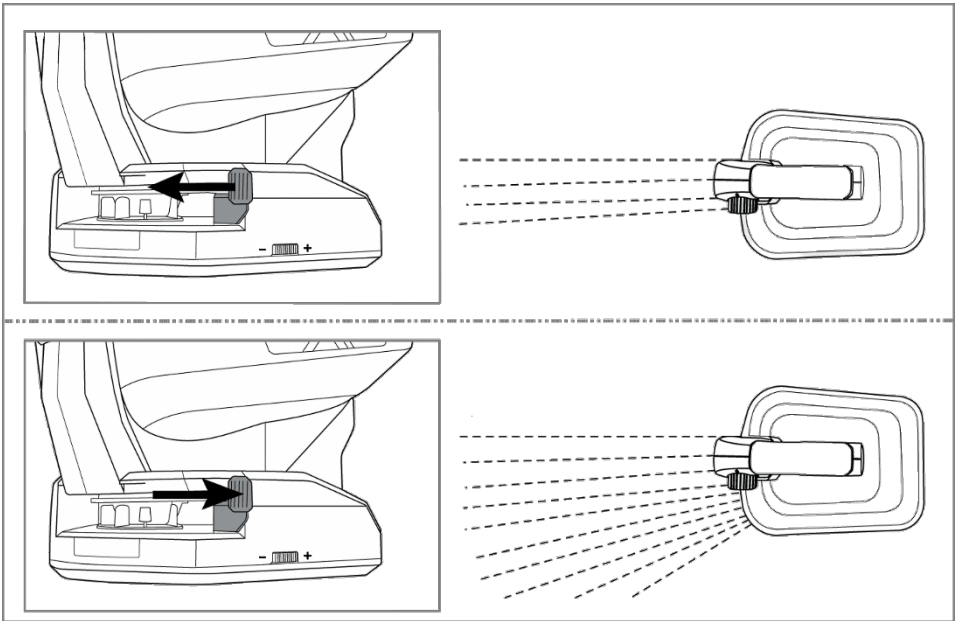


Рисунок 7

4.2.6 Після виконання робіт на невеликій площі відкоригуйте налаштування при необхідності та виконайте розкидання матеріалу по всій площі для обробки.



УВАГА! Численні змінні характеристики під час роботи (такі як швидкість ходьби, робоча висота, сипкість матеріалу тощо) не дозволяють надати конкретну рекомендацію щодо налаштування сівалки. Оптимальне налаштування має бути визначене користувачем на початку роботи.

4.2.7 Усунення блокування:

- щоб усунути блокування (заклинювання) колеса, що розкидає (9, рисунок 1), натисніть та відпустіть пускову клавішу (3, рисунок 1) кілька разів;
- щоб усунути застрягле насіння (або інший матеріал) з колеса, що розкидає (9, рисунок 1), витягніть акумуляторну батарею (продається окремо!), посувайте з боку в бік важіль розподільвача (6, рисунок 1) та пообертайте колесо, що розкидає, доки насіння (інший матеріал) не вийде.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

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

Гарантійні претензії приймаються тільки при правильному та регулярному виконанні робіт з технічного обслуговування. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування!

Користувач виробу може виконувати тільки роботи з догляду та технічного обслуговування, які описані в даній Інструкції з експлуатації (пункти підрозділу 5.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT**.

5.2 Порядок технічного обслуговування



УВАГА! Перед виконанням технічного обслуговування від'єднайте акумуляторну батарею (продається окремо!) від виробу.

5.2.1 Зупиніть виріб, витягніть акумуляторну батарею, дайте обом охолонути перед зберіганням або транспортуванням.

5.2.2 Очистьте виріб одразу після його використання:

- видаліть усі сторонні матеріали, протріть корпус і бункер чистою ганчіркою;
- продуйте всі робочі та регульовальні елементи стисненим повітрям. Особливу увагу приділіть акумуляторному гнізду і щоб на колесі, яке розкидає матеріал, не залишилося жодних залишків.

5.2.3 Зберігайте виріб у сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці, недоступному для дітей. Для додаткової безпеки зберігайте акумуляторну батарею окремо від сівалки, подальше від агресивних реагентів, таких як садові хімікати та протижелезні реагенти. Не зберігайте виріб на відкритому повітрі.



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

5.3 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування

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

5.3.2 Періодичну перевірку та періодичне технічне обслуговування рекомендується виконувати в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT**. Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua.



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

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

5.3.4 Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації потребує періодичного обслуговування, 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 при виконанні періодичного технічного обслуговування.

5.3.5 Після закінчення строку служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки та виріб не втратить своїх функціональних властивостей. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами ТМ **WORCRAFT**.

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен виконуватися спеціалізованим підрозділом в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT**. 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 даної Інструкції з експлуатації. Дата виробництва вказана на табличці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу та бруду, повинен зберігатись в пакуванні заводу-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямого впливу атмосферних опадів. Пакування повинне зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу має здійснюватися 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», 49111, м. Дніпро, шосе Запорізьке, 26.

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 та серійний номер виробу);
- переконайтеся в тому, що серійний номер виробу відповідає номеру, вказаному в Гарантійному талоні;
- перевірте наявність пломб на виробі (якщо вони передбачені виробником);
- перевірте комплектність і працездатність виробу, а також зробіть 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 від дати виготовлення виробу.

8.3 У випадку виходу виробу з ладу протягом гарантійного строку експлуатації з вини заводу-виробника власник має право на безплатний ремонт. Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в сервісний центр з виробом і 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 виробу продовжується на час його ремонту.

Гарантійне та післягарантійне обслуговування виробів ТМ **WORCRAFT** на території України виконується в уповноважених сервісних центрах, перелік і контактні дані яких зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua.



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України можна дізнатись на офіційному сайті worcraft.com.ua.

8.4 Гарантія не поширюється:

- на частини та деталі, що швидко зношуються (колесо що розкидає тощо);
- в разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє та зовнішнє забруднення);
- у випадку з видаленням, стертим або зміненням серійним номером виробу;
- при появі несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нещасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- якщо експлуатація відбувалась з використанням приладдя, аксесуарів та витратних матеріалів, не рекомендованих або не схвалених виробником (постачальником);
- 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 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на таблиці виробу. Постачальник: ТОВ «ДТІ Груп», 49111, м. Дніпро, шосе Запорізьке, 26. Виробник: «Шанхай Ворлд-Про Імп енд Експ Ко ЛТД», розташований за адресою 26/1000, Джинхаї роуд, Пудонг, Шанхай, КНР.

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 та прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності 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.

Основні технічні характеристики розкидача-сівалки акумуляторної **CHSP-S20LiA** наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра	Значення
Напруга живлення, В	20
Рекомендовані акумуляторні батареї	CLB-20V-2.0HC / CLB-20V-4.0HC
Швидкість обертання електродвигуна, об/хв	1000-2200
Місткість бункера, л	3,3
Максимальна відстань розкидання, м	5
Площа зони покриття, м ²	15
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Ступінь захисту	IPX0
Рівень звукового тиску L_{pa} , дБ(А)	76,5 ($K_{pa}=3$)
Рівень звукової потужності L_{wa} , дБ(А)	84,5 ($K_{wa}=3$)
Значення вібрації a_n , м/с ²	<2,5 ($K_n=1,5$)
Вага нетто/брутто, кг	1,4/1,6

Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ДТІ Груп». Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в уповноважених сервісних центрах ТОВ «ДТІ Груп». Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті **worcrafter.com.ua**.

Виріб за своєю конструкцією та експлуатаційним характеристикам відповідає вимогам Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою КМУ №62 від 30.01.2013 р., а саме ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 62841-1:2016 (EN 62841-1:2015, IDT).

10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність розкидача-сівалки акумуляторної **CHSP-S20LiA** зазначена в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Розкидач-сівалка акумуляторна CHSP-S20LiA	1
Інструкція з експлуатації	1
Гарантійний талон	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, приладдя й пакування 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 та перевірка електроінструментів ТМ WORCRAFT повинні виконуватися тільки в уповноважених сервісних центрах ТМ WORCRAFT. При використанні або техобслуговуванні виробу 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