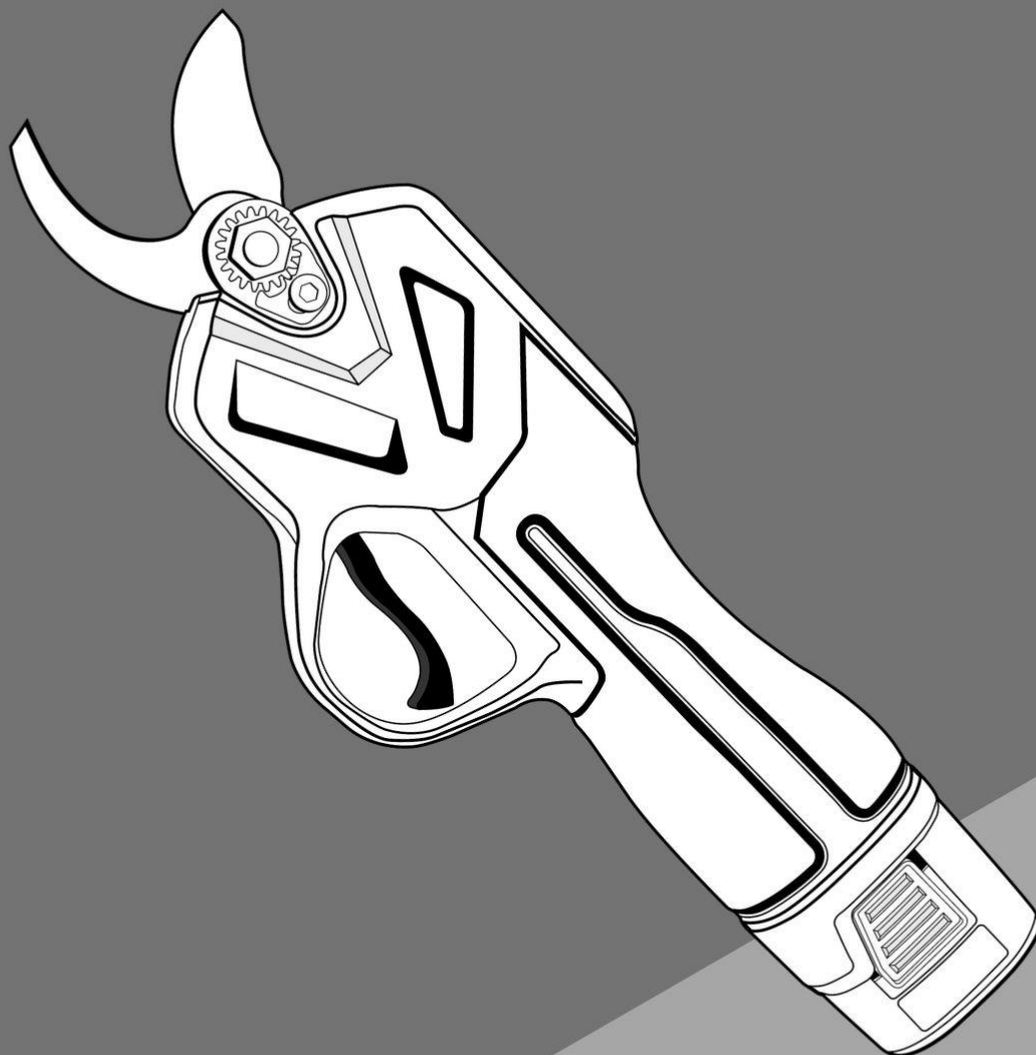


TRESZER[®]
Hochwertige Bauteile

ПОСІБНИК

АКУМУЛЯТОРНОГО СЕКАТОРА

TRÉSZER AGH2



 українська



ЗМІСТ

1.	ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС.....	1
2.	КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ.....	5
3.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
4.	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.....	6
5.	ЗАСТОСУВАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА.....	7
6.	ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЄВИХ АКУМУЛЯТОРІВ.....	9
7.	РОБОТА ІЗ ВИРОБОМ.....	9
8.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	10
9.	ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ.....	11
10.	УТИЛІЗАЦІЯ.....	11
9.	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ.....	12
10.	ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.....	12
11.	ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН.....	14

Шановний користувач !

Дякуємо за вибір акумуляторного секатора TRESZER.

Перед першим використанням акумуляторного секатора уважно ознайомтеся з даним посібником. У цьому посібнику Ви знайдете всі вказівки, виконання яких забезпечить безпечну експлуатацію та тривалий термін служби секатора. У процесі експлуатації дотримуйтеся вимог цього посібника з експлуатації, щоб забезпечити оптимальне функціонування секатора акумуляторного та продовжити термін його служби.

Ми постійно прагнемо підвищувати якість нашої продукції, вироби під торговою маркою TRESZER постійно вдосконалюються, тому технічні характеристики та зовнішній вигляд можуть бути змінені без попереднього повідомлення, що не вплине на надійність та безпеку експлуатації.

При купівлі акумуляторного секатора AGH2 вимагайте перевірки його працездатності пробним запуском. Переконайтеся, що в талоні на гарантійний ремонт проставлено штамп магазину, дату продажу та підпис продавця, а також вказано модель та серійний номер секатора акумуляторного.



Увага! Прочитайте усі рекомендації. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозної травми. Зберігайте посібник користувача протягом усього терміну служби інструменту.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Секатор акумуляторний TRESZER AGH2 призначений для обрізки гілок дерев та чагарників.

Конструкція виробу має у складі: різальний блок, який складається з нижнього і верхнього ножів та привода від електродвигуна з редуктором.

Принцип дії виробу базується на почерговому різанні гілок верхнім ножем, який рухається у напрямку нижнього ножа з певною швидкістю та зусиллям. Верхній ніж рухається при кожному натисненні на важіль «Увімкнення/Вимкнення».

Завдяки використанню сучасних розробок і технологій секатор TRESZER AGH3 має оптимальні робочі характеристики електродвигуна та характеризується довговічністю та зносостійкістю основних частин і деталей.

Важливою перевагою секатора акумуляторного проти ручного секатора є висока продуктивність з мінімальним прикладанням зусилля.

Особливості секатора акумуляторного TRESZER AGH2:

- безщітковий двигун;

- літій-іонна технологія;
- запобіжник від випадкового включення.

Джерелом електроживлення секатора TRESZER AGH2 є акумуляторна батарея напругою 20 В постійного струму.

Схематична конструкція акумуляторного секатора TRÉSZER наведена нижче (рис. 1).

Схематична конструкція акумуляторного секатора TRÉSZER AGH2

1. Нерухоме лезо
2. Рухоме лезо
3. Вісь з'єднання і обертання ножів
4. Важіль вимикача
5. Акумуляторна батарея

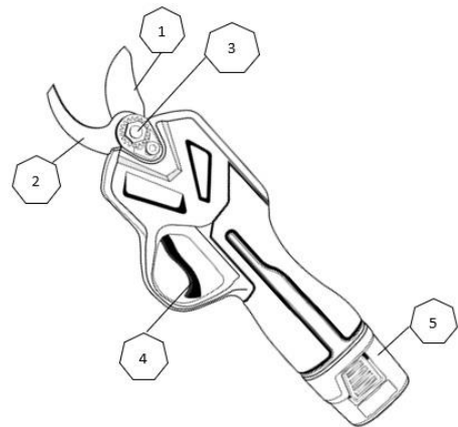


Рис. 1

Значення знаків та піктограм



Перед використанням виробу прочитати інструкцію з експлуатації.



Одягнути засіб захисту органів зору (обличчя).

Попереджувальні знаки



Обережно! Попередження загальної небезпеки.



Обережно! Гострий елемент.

Інші попереджувальні знаки



Підлягає спеціальній утилізації, окремо від побутового сміття.



Берегти від вологи.



Знак відповідності технічним регламентам.



Крихкий вміст.



Допускається повторне використання.



Верх.



Пакування не стійке до ушкодження. Гаками не брати.

2. Комплект поставки

Табл.1

Найменування	Кількість, шт
Секатор акумуляторний	1
Зарядний пристрій	1
Інструкція з експлуатації	1
Акумуляторна батарея	1

Виробник залишає за собою право вносити в зовнішній вигляд, конструкцію та комплект постачання виробу незначні зміни, які не впливають на його функціональність.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл. 2

Модель	AGH2
Тип двигуна	Безщітковий постійного струму
Напруга, В	20
Номинальна потужність, Вт	150
Тип акумуляторної батареї	Li-Ion
Швидкість різання, різ/хв	60
Максимальний діаметр різку, мм	30
Ємність батареї, А*год	2
Максимальна потужність, Вт	600
Час зарядки акумуляторної батареї, год	2
Час роботи акумуляторної батареї, год	4-6
Маса нетто/брутто, кг	1,9/2,1

4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

4.1 Вимоги безпеки до початку роботи з виробом:

- до самостійної роботи з виробом можуть бути допущені лише особи, які засвоїли вимоги безпеки та правила експлуатації, наведені у цій інструкції;
- переконатися, що на виробі є заводська маркувальна табличка з основними технічними даними. Якщо маркувальної таблички немає, треба звернутися до постачальника. Не використовувати для роботи виріб без маркувальної таблички;
- потужність і технічні можливості виробу мають відповідати майбутньому завданню. Не використовувати у виробничих професійних цілях виріб, призначений для робіт у побуті;
- виберіть для роботи з секатором стійке положення. Роботи із виробом на висоті заборонені;
- після внесення виробу з холоду у тепле приміщення необхідно його витримати не менше 2-х годин для зникнення конденсату. Після цього виріб можна приєднувати до електромережі;

- не використовувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, під час атмосферних опадів;
- перевіряти стан лез ножів. Забороняється користуватися виробом у разі видимого зносу чи пошкодження лез, послаблення кріплення ножів на вісі, перемикача та кнопки «Увімкнення/Вимкнення».

4.2 Вимоги безпеки під час роботи з виробом:

- під'єднувати акумуляторну батарею до виробу безпосередньо перед виконанням роботи ;
- від'єднувати акумуляторну батарею від виробу для очищення виробу в процесі роботи, під час перерви в роботі, після закінчення роботи;
- берегти виріб від впливу зовнішніх джерел тепла;
- не передавати виріб особам, які не мають права користування ним, та не залишати без нагляду виріб з під'єднаною акумуляторною батареєю;
- працювати виключно заточеними лезами ножів;
- забороняється використовувати виріб із такими недоліками:
 - Пошкоджені чи непрацездатні вимикач куркового типу, кнопка «Увімкнення/Вимкнення», руків'я.
 - Пошкоджений корпус виробу.
 - Пошкоджені чи затуплені леза ножів.
 - Поява нехарактерних для нормальної роботи шумів або вібрації виробу;

4.3 Вимоги безпеки після закінчення роботи:

- вимкнути виріб;
- від'єднати виріб від акумуляторної батареї;
очистити корпус виробу, зокрема леза ножів. Для очищення поверхонь виробу використовувати м'яку тканину, зволожену за необхідності мийними засобами, не агресивними до деталей виробу. Очищення двигуна виконувати струменем повітря через вентиляційні отвори;
- закрити леза захисним чохлом;
- розташувати виріб для зберігання у визначеному місці. Зберігати виріб за температури від – 15 до +55 °C із відносною вологістю не більше 90 %. Сторонні особи та діти не повинні мати вільний доступ до виробу;
- технічне обслуговування, заряджання та зберігання акумуляторної батареї виконати у відповідності з Інструкцією з експлуатації цієї акумуляторної батареї.

5. Застосування та обслуговування акумулятора

Застосування акумулятора допускається лише відповідно до призначення та вимог, наведених у посібнику користувача. Перед початком роботи необхідно вивчити посібник з експлуатації.



Увага! Не допускаються до роботи з акумуляторним інструментом особи у стані алкогольного, наркотичного чи іншого сп'яніння або під впливом лікарських препаратів, що знижують увагу та швидкість реакції.

Щоб зменшити ризик пожежі, травмування та пошкодження виробу через коротке замикання, ніколи не занурюйте інструмент, акумуляторну батарею чи зарядний пристрій у рідину та запобігайте попаданню її на них. Їдкі або електропровідні рідини, такі як морська вода, певні промислові хімікати, відбілювач або продукти, що містять відбілювач тощо, можуть спричинити коротке замикання.

Продукт не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання продукту особою, відповідальною за їх безпеку. Перед використанням продукту прочитайте та дотримуйтесь цих інструкцій.



Увага! Перед використанням продукту прочитайте та дотримуйтесь цих інструкцій.

- 1) Не розбирайте, не відкривайте та не розрізайте акумуляторну батарею.
- 2) Не піддавайте акумулятор впливу тепла або вогню. Уникайте зберігання під прямими сонячними променями.
- 3) Не допускайте короткого замикання акумуляторної батареї. Не зберігайте акумуляторні батареї безладно в ящику де вони можуть закоротити один одного, або закоротити інші металеві предмети. Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи та інші невеликі металеві предмети, які можуть з'єднати один термінал з іншим. Коротке замикання клем батареї може призвести до опіків або пожежі.
- 4) Не виймайте акумуляторну батарею з оригінальної упаковки, поки вона не знадобиться для використання.
- 5) Не розчавлюйте, не кидайте та не пошкоджуйте акумуляторну батарею. Не використовуйте акумулятор або зарядний пристрій, які впали або отримали різкий удар. Пошкоджена батарея може вибухнути. Негайно утилізуйте пошкоджену батарею.
- 6) За екстремальних умов використання або температури може статися витік з батареї. Якщо рідина потрапила на шкіру, негайно промийте її водою з милом, а потім нейтралізуйте лимонним соком або оцтом. Якщо рідина потрапила в очі, промийте їх чистою водою протягом принаймні 10 хвилин, а потім негайно зверніться до лікаря. Дотримання цього правила зменшить ризик серйозних травм.
- 7) Зверніть увагу на позначки «плюс» (+) і «мінус» (-) на задній панелі батареї та обладнанні - забезпечте правильне використання.
- 8) Не використовуйте акумулятори, які не призначені для використання з даним секатором.
- 9) Тримайте акумуляторну батарею в недоступному для дітей місці.
- 10) Завжди купуйте акумуляторну батарею, рекомендовану виробником тримеру.
- 11) Тримайте акумуляторну батарею чистою та сухою.
- 12) Не заряджайте акумуляторний інструмент у вологому місці. Дотримання цього правила зменшить ризик

ураження електричним струмом.

- 13) Протріть клеми акумуляторної батареї чистою сухою тканиною, якщо вони забруднилися.
- 14) Перед використанням акумуляторну батарею потрібно зарядити. Завжди використовуйте правильний зарядний пристрій і зверніться до інструкції, щоб отримати інформацію щодо правильного заряджання.
- 15) Не залишайте акумуляторну батарею на тривалій зарядці, коли вона не використовується.
- 16) Після тривалих періодів зберігання може знадобитися кілька разів заряджати та розряджати акумуляторну батарею, щоб отримати максимальну продуктивність.
- 17) Для отримання найкращих результатів заряджайте акумуляторний інструмент у місці, де температура перевищує 10 °С, але не перевищує 37 °С. Щоб зменшити ризик отримання серйозних травм, не зберігайте на вулиці або в транспортних засобах.
- 18) Утилізуючи акумулятори, зберігайте акумулятори різних електрохімічних систем окремо один від одного.
- 19) Батареї можуть вибухнути в присутності джерела займання, наприклад, контрольної лампи. Щоб зменшити ризик отримання серйозних травм, ніколи не використовуйте будь-які бездротові вироби в присутності відкритого вогню. Батарея, що вибухнула, може викинути хімікати. У разі потрапляння негайно промийте водою.
- 20) Заряджайте лише за допомогою зарядного пристрою, визначеного виробником TRESZER. Не використовуйте будь-які зарядні пристрої, окрім тих, що спеціально надані для використання з тримером. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може створити ризик займання під час використання з іншим акумуляторним блоком.
- 21) Зберігайте оригінальну інструкцію продукту для подальшого використання.
- 22) Вийміть акумуляторну батарею з обладнання, коли воно не використовується.
- 23) Утилізуйте акумуляторну батарею належним чином.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЄВИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Транспортуйте акумулятор відповідно до місцевих і національних положень та правил. Дотримуйтесь усіх спеціальних вимог щодо упаковки та маркування під час транспортування батарей третьою стороною. Переконайтеся, що батареї не можуть контактувати з іншими батареями або струмопровідними матеріалами під час транспортування, захистивши відкриті з'єднувачі ізоляційними, непровідними кришками або стрічкою. Не транспортуйте батареї, які мають тріщини або протікають.

7. РОБОТА ІЗ СЕКАТОРОМ

7.1. Підготовка до роботи.

- Після транспортування виробу у зимових умовах, перед увімкненням у теплом приміщенні, виріб необхідно витримати за кімнатної температури не менше 2-х годин до повного зникнення вологи (конденсату) на ньому.
- Дістати виріб із пакування: за зовнішнім оглядом переконайтеся у відсутності пошкоджень вимикача куркового типу, кнопки «Увімкнення/Вимкнення», руків'їв, прямої встановлення акумуляторної батареї.

Під'єднання / від'єднання виробу до / від акумуляторної батареї.

- Перевірити відповідність параметрів акумуляторної батареї параметрам на табличці виробу.
- Перевірити ступінь заряду акумуляторної батареї. Акумуляторну батарею зі ступенем заряду меншим 95 % використовувати не рекомендується.
- Для встановлення акумуляторної батареї потрібно поєднати виступ на акумуляторній батареї з прямою в корпусі виробу та вставити її (7, рис. 1) повністю на місце приєднання, поки вона не зафіксується на місці з невеликим клацанням.

7.2 Користування виробом.

Пуск виробу.

- Вибрати стійку позу.
- Натиснути на кнопку «Увімкнення/Вимкнення» увімкнення буде супроводжуватись короткочасним звуковим сигналом.
- Натиснути двічі на вимикач куркового типу — верхній ніж відкриється і займе вихідне положення для виконання різання.
- Перевірити працездатність виробу натисненням на важіль вмикання — верхній ніж повинен рухатись вільно, повністю закриватись і відкриватись після припинення натискання на важіль вмикання.
Перед роботою кілька разів періодично натискайте на важіль, щоб закрити лезо без навантаження, для перевірки нормальної роботи.
- Після того, як виріб перейде в робочий стан, відстань між лезами ножів можна регулювати відповідно до діаметру гілок, що ріжуться: це зручно для роботи у вузькому просторі. Індикатор світиться на першій позиції – відстань між лезами ножів становить 10 мм; індикатор світиться на першій та другій позиціях, відстань між лезами ножів становить 15 мм, на третій - 20 мм, на четвертій - 30 мм

Послідовність обрізання гілок.

- Для обрізання гілки підведіть секатор з розкритим верхнім ножом до гілки таким чином, щоб гілка ввійшла в простір між ножами до упору і натиснути на вимикач куркового типу — верхній ніж закриється й відріже гілку.
- Відпустіть вимикач куркового типу — верхній ніж відкриється і займе вихідне положення для виконання подальшого різання.

Зупинка виробу.

- Для зупинки виробу достатньо припинити натискати важіль вмикання куркового типу.
- Щоб вимкнути виріб і закрити лезо утримуйте важіль вмикання більше 5 сек.

7.3 Завершення роботи із виробом.

- Вимкнути виріб.
- Від'єднати акумуляторну батарею як зазначено вище
- Очистити доступні частини ножів. Для очищення поверхонь виробу використовувати м'яку тканину, зволожену за необхідності мийними засобами, не агресивними до деталей виробу. Очищення двигуна виконувати струменем повітря через вентиляційні отвори.
- Закрити захисним пластиковим чохлом.

- Розташувати виріб для зберігання у визначене місце. Зберігати виріб за температури $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$... $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ із відносною вологістю не більше 90 %. Сторонні особи та діти не повинні мати вільний доступ до виробу.
- Технічне обслуговування, заряджання та зберігання акумуляторної батареї виконати у відповідності з Інструкцією з експлуатації цієї акумуляторної батареї.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Увага ! Перед початком робіт із технічного обслуговування пили від'єднайте акумуляторну батарею від виробу.

Секатор акумуляторний TRESZER AGH2 є надійним виробом, який розроблений з урахуванням усіх сучасних інженерних технологій.

Секатор акумуляторний не потребує спеціального технічного обслуговування.

Виконуючи всі рекомендації інструкції з експлуатації, своєчасно здійснюючи технічне обслуговування, ви забезпечите надійну роботу виробу протягом багатьох років.

Для забезпечення надійної роботи виробу протягом тривалого періоду користування та зберігання необхідно щоразу після завершення використання виробу виконати нескладні операції з технічного обслуговування секатору:

- очистити ножі виробу. Для очищення поверхонь виробу використовувати м'яку тканину, зволожену за необхідності мийними засобами, не агресивними до деталей виробу;
- змастити ножі тонким шаром машинного мастила;
- змастити вісь з'єднання і обертання ножів. Машинне мастило нанести безпосередньо на вісь з'єднання і обертання ножів.

9. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

9.1 Транспортування

Виріб потребує обережного поводження під час транспортування та відповідних умов зберігання. Транспортування допускається усіма видами транспорту, які забезпечують цілісність виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування, виріб не має зазнавати ударів та впливу атмосферних опадів.

Розташування та кріплення виробів у транспортних засобах має забезпечувати відсутність можливості їхніх зсувів чи падіння, можливість пошкодження іншим вантажем та впливу атмосферних опадів під час транспортування.

Дозволені умови транспортування виробу: температура навколишнього середовища $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$... $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ із відносною вологістю не більше 90%.

9.2 Зберігання

Зберігати виріб рекомендується в приміщеннях, які добре провітрюються, за температури від -15 до +55 °С із відносною вологістю повітря не більше 90%.

Підготовка виробу до тривалого зберігання:

- Очистьте корпус та леза виробу від тирси й бруду.
- Змастіть тонким шаром консерваційного мастила металеві частини виробу, які схильні до корозії та незахищені антикорозійним покриттям.



Увага! Зберігати виріб та його комплектування в одному приміщенні з горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами забороняється.

10. УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб із побутовими відходами! Виріб, у якого завершився термін експлуатації, знаряддя та пакування мають здаватися на утилізацію та повторне перероблення. Інформацію про утилізацію ви можете отримати в місцевій адміністрації.

11. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ

Табл. 3

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ШЛЯХ УСУНЕННЯ
Після дворазового натискання на вимикач куркового типу верхній ніж не рухається	Розряджена акумуляторна батарея	Замінити
	Не увімкнена кнопка «Увімкнення/Вимкнення»	Увімкнути
	Несправний вимикач куркового типу	Звернутися до сервісного центру
Зріз нерівний	Ножі затупилися	Заточити
	Леза ножів пошкоджені	Звернутися до сервісного центру

12. Гарантійні зобов'язання

Фірма-виробник дає гарантію на акумуляторний секатор на термін до двох років від дати придбання, залежно від умов використання (побутове чи професійне).

Загальні гарантійні умови

Гарантійний термін встановлюється, починаючи з моменту придбання даного виробу. Компанія через свою торговельну мережу і мережу центрів технічної підтримки забезпечує безкоштовну заміну деталей, що мають дефекти вихідних матеріалів, виготовлення або зборки. Договір гарантії не впливає на права покупця, забезпечувані законодавством у відношенні наслідків дефектів або браку проданого виробу.

Технічний персонал фірми виконає гарантійні роботи максимально швидко в межах часу, обумовлених організаційними вимогами.

Для одержання гарантійного обслуговування необхідно пред'явити уповноваженим представникам цілком заповнений нижченаведений гарантійний талон з печаткою дилера, а також чек, що підтверджує дату покупки.

Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню:

- у випадку якщо продавець не заповнив гарантійний талон
- при очевидній відсутності обслуговування виробу;
- у випадку порушення умов експлуатації виробу або порушення конструкції;
- використання запчастин або комплектуючих, що не є фірмовими;
- якщо ремонт виробу робився самостійно або в неавторизованій майстерні.

Фірма-виробник не надає гарантії на вузли, що швидко зношуються і витратні матеріали. Гарантія не містить у собі операції по вдосконаленню або поліпшенню виробу. Гарантія не містить у собі операції по запуску і техобслуговуванню, зроблені в період гарантійного терміну.

Претензії щодо ушкоджень, заподіяних при транспортуванні, повинні негайно пред'являтися транспортувальнику, інакше умови гарантії будуть вважатися порушеними.

Гарантія не покриває прямий або непрямий збиток, що може бути заподіяний людям або їх власності, внаслідок несправності виробу або його вимушеного простою.



Увага! При розробці та виготовленні цього тримеру були використані найсучасніші технології. Виробник та, в свою чергу, продавець, гарантують надійну роботу протягом двадцятичотирьох місяців з моменту продажу, за винятком інструменту, який використовується в професійних цілях або третіми особами (наприклад, прокат). В таких випадках термін гарантії складає відповідно 12 місяців з дати продажу.

Постачальник **ТОВ "БЕНЗОГУРТ"**

Дійсний у разі заповнення

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ **40769813**

Гарантійний талон

Заповнює постачальник

Виріб _____ зав. сер. номер _____

Гарантійний термін 12 міс (побутове використання) 24 міс (професійне використання)

Адреса ТОВ "Бензогурт" м. Буча, вул. Нове Шосе, 71

(для заявлення споживачем вимоги, щодо якості товару)

Матеріально-відповідальна особа _____

(підпис та розшифрування)

Місце печатки

Заповнює продавець

Продавець _____

(назва, адреса)

Дата продажу _____

(число, місяць, рік)

Матеріально-відповідальна особа _____

(підпис та розшифрування)

Місце печатки

Заповнює виконавець гарантійного ремонту

Дата прийняття _____ Майстер-механік _____

(число, місяць, рік)

(підпис та розшифрування)

Опис дефектів, виконаних робіт _____

Місце печатки

Дата закінчення гарантійного терміну _____

ОБМЕЖЕННЯ ГАРАНТІЇ

Термін гарантії починається з дати продажу. Фірма через свою торгівельну мережу і технічну сервісну мережу забезпечує безкоштовну заміну деталей, які мають дефекти матеріалу, з якого вони складаються, дефекти виготовлення та збирання. Гарантія не передбачає заміну інструменту в цілому. Гарантія розповсюджується на несправності, обумовлені виробничими та конструктивними факторами. Несправності інструмента реєструються та усуваються згідно звичайним правилам роботи. Будь-яка виникла затримка не може бути підставою для претензій по відшкодуванню збитків. Гарантія подовжується на термін, протягом якого виконувався гарантійний ремонт.

Претензії щодо гарантії будуть прийматися при пред'явленні уповноваженому сервісному центру правильно оформленого гарантійного талону з відповідним серійним номером та печаткою торгівельної організації з датою продажу.

Інструмент не підпадає під гарантійне обслуговування та ремонт у випадках:

- якщо продавець не заповнив гарантійний талон
- відсутності комплектності, яка була наявна при продажу;
- відсутності або пошкодження серійного заводського номера на виробі;
- наявності механічних пошкоджень, до яких спричинило неправильне та/або недбале поводження;
- очевидної відсутності рекомендованого технічного обслуговування;
- порушення умов експлуатації;
- внесення будь-яких змін в конструкцію;
- використання не оригінальних запасних частин та комплектуючих;
- використання інструмента не за призначенням;
- сильного зовнішнього та внутрішнього забруднення, іржі на деталях;

Гарантія не розповсюджується на всі вузли та комплектуючі, яким передбачене природне зношування, а також на витратні матеріали. Витрати на транспортування інструмента до місця гарантійного ремонту і назад сплачує покупець. Будь-яка несправність, яка виникла протягом гарантійного терміну, не дає права покупцю припиняти виплати грошей за інструмент та вимагати будь-яких знижок. Продавець не відповідає за будь-які прямі або непрямі збитки, які були нанесені людям та/або їх власності несправностями інструмента та/або його вимушеним простоєм.

Всі дефектні деталі та вузли, що були замінені під час гарантійного ремонту, переходять у власність продавця.

Виробник: Körnerstraße 21,
23564 Lübeck Deutschland
www.treszer.com
Імпортер: ТОВ «Бензогурт»
м. Буча, 08292, вул. Нове Шоце, 71
benzogurt.com

