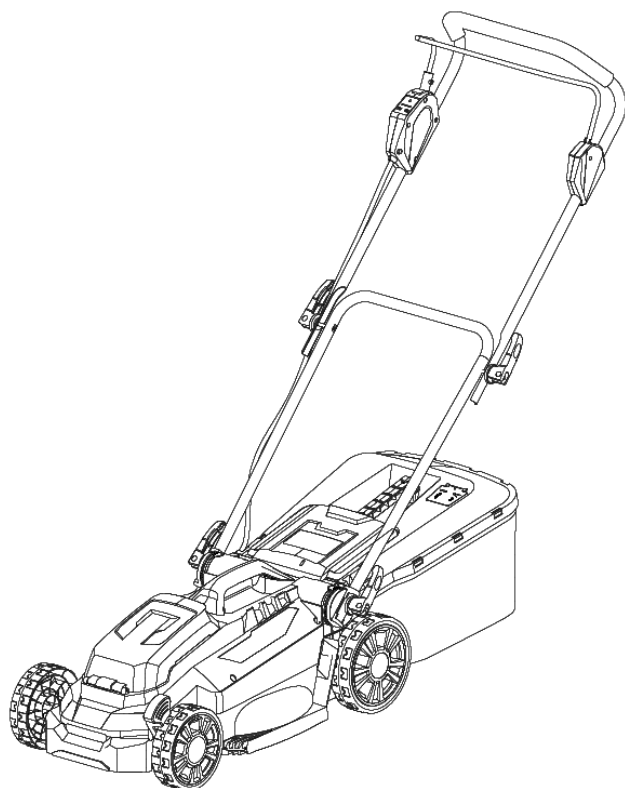


TLM-2033/i20 BL

Газонокосарка акумуляторна



ЗМІСТ

ВСТУП	3
1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	3
1.1 Загальні вимоги безпеки	3
1.2 Спеціальні вимоги безпеки	5
1.3 Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях	6
2. ОПИС І РОБОТА ВИРОБУ	7
2.1 Склад виробу	7
2.2 Опис конструкції і принцип дії	8
3. ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ	9
3.1 Монтаж виробу	9
4. ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ	15
4.1 При використанні виробу:	15
4.2 Видалення трави із травозбірника.	16
4.3 Поради щодо косіння:.....	16
5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ	16
5.1 Загальні вказівки	16
5.2 Порядок технічного обслуговування виробу	16
5.3 Періодичне обслуговування	17
6. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ	17
6.1 Усунення наслідків відмов і пошкоджень	17
7. СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ	18
8. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)	18
9 .ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ	19
10. КОМПЛЕКТНІСТЬ.....	20
11. УТИЛІЗАЦІЯ.....	20

Інструкція з експлуатації
(оригінал)

УВАГА!
Шановний покупець!

Вдячні Вам за придбання даної моделі електроінструменту торгової марки "TEKHMANN". Ця продукція поєднує в собі сучасні конструктивні рішення для збільшення ресурсу роботи, продуктивності і надійності інструменту та його безпечного використання.

При передачі під час покупки газонокосарки акумуляторної, модель "TLM-2033/i20 BL", (далі вибір) вимагайте перевірки його працездатності пробним пуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації).

Перед використанням виробу уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації (технічний паспорт) та дотримуйтесь заходів безпеки.

Переконайтеся, що гарантійний талон повністю і правильно заповнений. В процесі користування дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації (технічного паспорта).

ВСТУП

Газонокосарка акумуляторна, модель "TLM-2033/i20 BL", застосовується в якості ручного механізованого пристрою на колесах з мережовим електроприводом ротаційної системи із дисковим ножом на 2 леза, для стрижки та косіння відкритих газонів з відносно свіжою сухою травою. Наявність у приводі потужного двигуна із обмотками чистої міді для провідників підвищує надійність виробу. Виріб призначений для використання у побутових умовах на присадибних ділянках із можливістю безпечного доступу для під'єднання (прі заряджанні акумулятора) до джерел змінного однофазного електричного струму.

Інше використання, яке виходить за межі вказаного, є використанням не за призначенням або використанням з порушеннями вимог безпеки, у тому числі:

- використання на об'єктах суспільного користування – скверах, парках, спортивних закладах, у сільських, лісничих господарствах та інших з промисловими масштабами;

- робота із демонтованими захисними або блокуючими пристроями;

- використання виробу під час дощу або на зволоженому газоні від роси чи після поливу.

В цьому випадку вода через систему вентиляції має можливість потрапити безпосередньо на електричні контакти, на пластикові поверхні корпусу виробу і викликати коротке замикання та неконтрольоване розтікання струму.

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

УВАГА! Порушення вимог техніки безпеки, можуть стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм. Пам'ятайте, Ваша безпека, в першу чергу – Ваша відповідальність.



1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні вимоги безпеки



Попередження! Перед використанням виробу повинні бути вжиті всі необхідні запобіжні заходи для зменшення ризику займання, ураження електричним струмом та імовірності пошкодження деталей самого виробу. Ці запобіжні заходи викладені нижче. Перед використанням інструменту уважно прочитайте всі вказівки і збережіть їх.

1.1.1 Газонокосарка акумуляторна, модель "TLM-2033/i20 BL" належить до ручних механізованих пристроїв з вмонтованим електродвигуном на візку для косіння ротаційним ножом, що працюють поза приміщенням та живляться від акумулятора електричного струму і на які поширюються вимоги правил безпечної експлуатації інструментів та пристосувань, правил безпечної експлуатації електроустановок, правил пожежної безпеки (особливо при роботах в зонах з можливими випарами легкозаймистих паливно-мастильних матеріалів), правил утримання зелених насаджень у населених пунктах. Перед експлуатацією необхідно уважно ознайомитися з цією Інструкцією з експлуатації і дотримуватися її вимог для запобігання дії виникаючих небезпечних факторів – рухомих деталей з лезами, шуму, вібрації, наявності в повітрі робочої зони пилу, електричного струму з небезпечною напругою, пожежонебезпечності, вилітаючих часток стебла, від дії метеорологічних природних факторів, біологічних від комах.

1.1.2 Використовувати виріб необхідно виключно за призначенням згідно вимог цієї Інструкції

з дбайливим ставленням до виробу, своєчасно виконуючи заходи технічного обслуговування.

1.1.3 Під час роботи з виробом необхідно використовувати засоби індивідуального захисту(ЗІЗ): окуляри або щиток від механічних ушкоджень очей та обличчя; засоби захисту від шуму; робочі рукавички; робочий костюм в комплекті з взуттям; головний убір від сонця; засоби захисту від ураження електричним струмом – діелектричні рукавички та взуття в зонах з підвищеною вологістю. Всі ЗІЗ повинні бути підібрані за розмірами та припасовані до тіла без вільних кінцівок.

1.1.4 Під час експлуатації виробу необхідно виконувати правила пожежної безпеки:

– виконувати вимоги улаштування тимчасових електромереж, запобігаючи випадків появи електричних іскор та підвищення температури на контактах, в проводах, в електроприладах. Слідкуйте за станом електричної частини виробу, кожен електроприлад становить потенційну загрозу пожежі:

– скошену траву прибирати з присадибних газонів одразу після закінчення роботи, не доводячи до стану сухого сіна;

– під час роботи дозволяється палити тільки в спеціально обладнаних місцях;

– на покосах не користуватись відкритим полум'ям, сіно не спалювати, а утилізувати в компостних ямах або вивозити на спеціальні звалища;

– забороняється робота виробу у вибухонебезпечних зонах в атмосфері випарів легкозаймистих речовин (ближче 5 м від витоків).

1.1.5 Під час експлуатації виробу необхідно виконувати правила безпечної експлуатації механізованих пристроїв з вмонтованим електродвигуном:

– щоразу до початку роботи виконувати технічний огляд і перевірку справності агрегатів та деталей виробу відповідно розділу «Підготовка до роботи» цієї Інструкції, експлуатувати несправний виріб забороняється;

– всі операції з підготовки виробу до роботи, технічного обслуговування, заміни змінних інструментів та ремонту здійснювати з від'єднаним від електромережі шнуром живлення;

– допоміжні переходи по регулюванню параметрів обробки, здійснювати тільки з непрацюючим двигуном;

– до початку роботи оглянути та звільнити робочий майданчик, шляхи евакуації від будь яких перешкод;

– не починати роботу з виробом в стані втоми, під дією алкоголю, ліків та продуктів, які можуть погіршити увагу і швидкість реакції;

– під час користування виробом не торкатися мокрими руками до елементів електромережі: розетки, вилки, автомати захисту, тощо;

– перед пуском двигуна обирати стійке положення;

– під час роботи не дозволяти знаходження в небезпечній зоні сторонніх осіб, дітей, тварин;

– не піддавати виріб ударам, перевантаженням (довготривала та інтенсивна робота);

– тримати дистанцію не менше 30 см від рухомих частин та зони різання. Виріб оснащений різальним блоком, що становить підвищену травмонебезпеку під час використання;

– не використовувати для роботи виріб з ознаками несправності, помітними зовнішніми пошкодженнями, особливо захисних кожухів, електричного шнура та штепсельної вилки;

– слідкувати за тим, щоб роз'єми підключення електромережі, електроприладів та рукоятки керування завжди були сухими та чистими;

– працюйте лише при достатньому денному чи штучному освітленні;

– ніколи не класти виріб на тимчасові опори та не переносити між робочими місцями з працюючим двигуном;

– після закінчення робіт вимкнути двигун, підготувати до зберігання згідно з цією інструкцією та покласти в спеціально приготоване місце. Діти не повинні мати доступ до виробу.

1.1.6 Користувач повинен усвідомлювати небезпеки електричного струму. Електрострум створює на організм людини біологічну, електролітичну та термічну дії.

Біологічна дія призводить до порушень клітин організму, що спричиняє судомні скорочення м'язів, порушення нервових функцій, роботи органів дихання і кровообігу. При цьому можуть спостерігатися втрата свідомості, розлад мови.

Електролітична дія призводить до електролізу плазми крові та інших рідин тіла, що може привести до порушення їх фізико-хімічного складу і біологічних властивостей.

Термічна дія електричного струму супроводжується опіками окремих ділянок тіла і перегрівом окремих внутрішніх органів, викликаючи в них різні функціональні розлади і ушкодження.

Вражаюча дія електричного струму на організм людини залежить від багатьох факторів.

Користувач повинен володіти і вміти застосовувати методи оживлення (штучне дихання та непрямий масаж серця) постраждалих від ураження електричним струмом.

1.1.7 Користувач повинен забезпечувати електробезпеку використанням справних складових електромережі:

- ізоляції струмоведучих частин, в тому числі захист від доступу вологи;
- огороження струмоведучих частин доступних для дотику;
- пристроїв захисного блокування, відключення, диференційних реле та подібних;
- подовжувачів електромережі, для роботи поза приміщеннями у вологозахисному виконанні.

1.1.8 При експлуатації виробу необхідно виконувати вимоги правил утримання зелених насаджень у населених пунктах



УВАГА! Щоб уникнути травм використовуйте тільки ті знаряддя або пристрої, які вказані в інструкціях по експлуатації або каталогах ТМ "ТЕХMANN".

1.1.9 Ремонт виробу повинен здійснюватися винятково в уповноваженому сервісному центрі з використанням оригінальних запасних частин. В іншому випадку можливе нанесення значної шкоди здоров'ю користувача.

1.1.10 Гігієнічні вимоги.

Під час користування виробом необхідно пам'ятати, що в конструкції використовуються консерваційні і робочі мастильні та інші матеріали, які не можна вважати безпечними для здоров'я при потрапленні в організм. Це стосується і відходів(пил, стружка, дрібні часточки тощо) матеріалів, які оброблюються виробом. Кожен користувач повинен обов'язково виконувати заходи гігієни:

- використовувати рекомендовані в цій інструкції з експлуатації ЗІЗ;
- не припускати контактів виробу з харчовими продуктами;
- після виконання робіт з виробом обов'язково мити руки, по можливості приймати душ з миючими засобами а сам виріб і робоче місце чистити від бруду і звільняти від відходів.

1.2 Спеціальні вимоги безпеки

1.2.1 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 в цій інструкції та підготували засоби індивідуального захисту;
- переконайтеся, що на виробі є заводська маркувальна табличка з основними технічними даними. Якщо маркувальна табличка відсутня, слід звернутися до постачальника. Не використовуйте для роботи виріб без маркувальної таблички;
- потужність і технічні можливості виробу повинні відповідати майбутньому завданню. Не використовуйте у виробничих професійних цілях виріб, призначений для робіт в побуті;
- За необхідності робіт в умовах з підвищеною вологістю використовувати діелектричні рукавички та чоботи разом з подовжувачами у вологозахисному виконанні;
- при різких перепадах температури (внесення з холоду в тепло і навпаки), виріб необхідно витримати не менше 2-х годин в запакованому стані для зникнення конденсату або плавного охолодження. Після цього виріб можна готувати до роботи;
- **не використовувати виріб у вибухонебезпечних зонах, на газонах під час дощу та одразу після нього, після рясного поливу або по росі;**
- оглядати виріб на наявність зовнішніх пошкоджень, готовність бункеру для прийому скосу та вихідного каналу ножового блоку перед кожним включенням;
- перевіряти стан ножового блоку на відсутність ушкоджень, корозії, люфтів, на плавність руху в підшипниках. До усунення виявлених відхилень роботу не починати!;
- перед початком роботи оглянути газон на наявність сторонніх предметів, та видалити їх;
- слідкуйте, щоб ручні ключі які використовуються при затягуванні змінних елементів не залишилися на виробі. Візьміть за правило до включення виробу перевірити, чи всі ключі вийняті з нього.

1.2.2 Вимоги безпеки під час роботи з виробом:

- підключати, відключати виріб від акумулятору тільки при вимкненому перемикачі «Увімк/Вимк» виробу;
- від'єднати виріб від акумулятору і дочекатись повної зупинки механізмів перед контактними роботами з різальним блоком(чищення, огляд, заміна деталей), при перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи, після виникнення несправностей і незвичної вібрації виробу, перед звільненням від блокування, після контакту з сторонніми предметами (одразу перевірте ножі на наявність пошкоджень. Виконайте необхідні ремонтні роботи перед повторним увімкненням виробу і роботою з ним);

- відключати виріб вимикачем перед видаленням скошеної трави, при раптовій зупинці, (перевантаження електродвигуна) та при зміні висоти скошування;
- припинити роботу з виробом у зонах з вибухонебезпечним, хімічно активним середовищем, яке руйнує метали і ізоляцію, на відкритих майданчиках при наявності роси, під час дощу або поливу дощувальними установками, ;
- під час роботи з виробом обов'язково використовувати робочий одяг і засоби індивідуального захисту;
- роторний ніж виробу повинен бути відбалансований і не мати механічних пошкоджень. При появі надмірної вібрації, сторонніх шумів – роботу з виробом припинити і звернутись до сервісного центру;
- утримуйте в чистоті вентиляційні отвори, постійний приплив достатньої кількості повітря необхідний для нормальної роботи двигуна;
- не наближати руки ближче 30 см до зони різання та не нахилитись над працюючим ножовим блоком;
- починати косіння тільки після досягнення роторним ножом максимальних обертів;
- слідкуйте за рівнем наповнення бункера-травосбірника та своєчасно звільняйте його;
- не передавати виріб особам, які не мають права користування ним та не залишати без нагляду виріб.
- будьте особливо уважні під час маневрів з виробом на поворотах та коли ви підтягуєте його до себе, не використовуйте різкі рухи при косінні, не задкуйте;
- при роботах виробом в зонах електромереж або трубопроводів виконувати вимоги встановлених попереджувальних знаків;
- не перевантажувати виріб тривалою роботою з максимальною потужністю.
- під час роботи з сухою травою завжди дбати про доступність первинних засобів пожежогасіння з комплекту пожежного щита;
- виконувати правила утримання газонів по максимальній висоті травостою та скошуванню;
- використовувати виріб тільки з аксесуарами і запасними частинами, дозволеними підприємством-виробником. Використання ЗІП від виробника гарантує надійну роботу;
- забороняється експлуатувати виріб при виникненні під час роботи хоча б однієї з таких несправностей:

- 1) Пошкодження акумулятора.
- 2) Несправний вимикач або його нечітка робота.
- 3) Іскріння щіток на колекторі двигуна, що супроводжується появою кругового вогню на його поверхні.
- 4) Витікання мастила.
- 5) Швидкість обертання падає до ненормальної величини.
- 6) Корпус виробу перегрівається.
- 7) Поява диму або запаху горілої ізоляції;
- 8) Пошкодження ножового блоку (тріщини, вищерблений край, розбалансування тощо);
- 9) Поломка або поява тріщин на корпусних деталях, рукоятках, опорній платформі.

1.2.3 Вимоги безпеки по закінченню роботи:

- вимкнути виріб, дочекатись повної зупинки механізму і від'єднати виріб від мережі;
- видалити відходи з травосбірника, ножового блоку, пил і бруд з вентиляційних вікон та поверхні. При очищення слід використовувати рукавички, ворсові щітки та миючі засоби не агресивні до деталей виробу;
- зберігати виріб при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С з відносною вологістю не більше 80 %;
- при зберіганні виробу у приміщенні необхідно забезпечити нейтральне середовище, яке не руйнує метали та ізоляцію.

1.3 Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

1.3.1 У випадку виникнення аварійних ситуацій (несподівана відмова виробу або кінцевих змінних насадок під час виконання роботи, поява диму на агрегатах, займання виробу, припинення електропостачання, отримання сигналу про можливе наближення природних або техногенних катаклізмів):

- припинити роботи;
- повідомити, за необхідності, спецпідрозділи (пожежний, медичний, екологічний, спеціальний аварійний);
- вжити заходів до евакуації людей і матеріальних цінностей (за необхідності);

– почати ліквідацію наслідків аварії первинними засобами до прибуття спецпідрозділів, якщо такі отримали виклик і до їх прибуття виставити пости, що обмежують доступ сторонніх у небезпечну зону;

– надати долікарську допомогу постраждалим у випадку їх наявності.

1.3.2 При нещасному випадку з травмуванням, постраждалих перемістити в безпечне місце, викликати швидку медичну допомогу і надати долікарську допомогу. Місце події захистити і зберегти недоторканим для роботи комісії з розслідування причин нещасного випадку.

2 ОПИС І РОБОТА ВИРОБУ

2.1 Склад виробу

Зовнішній вигляд газонокосарки акумуляторної, модель “TLM-2033/i20 BL”, показаний на рисунку 1.

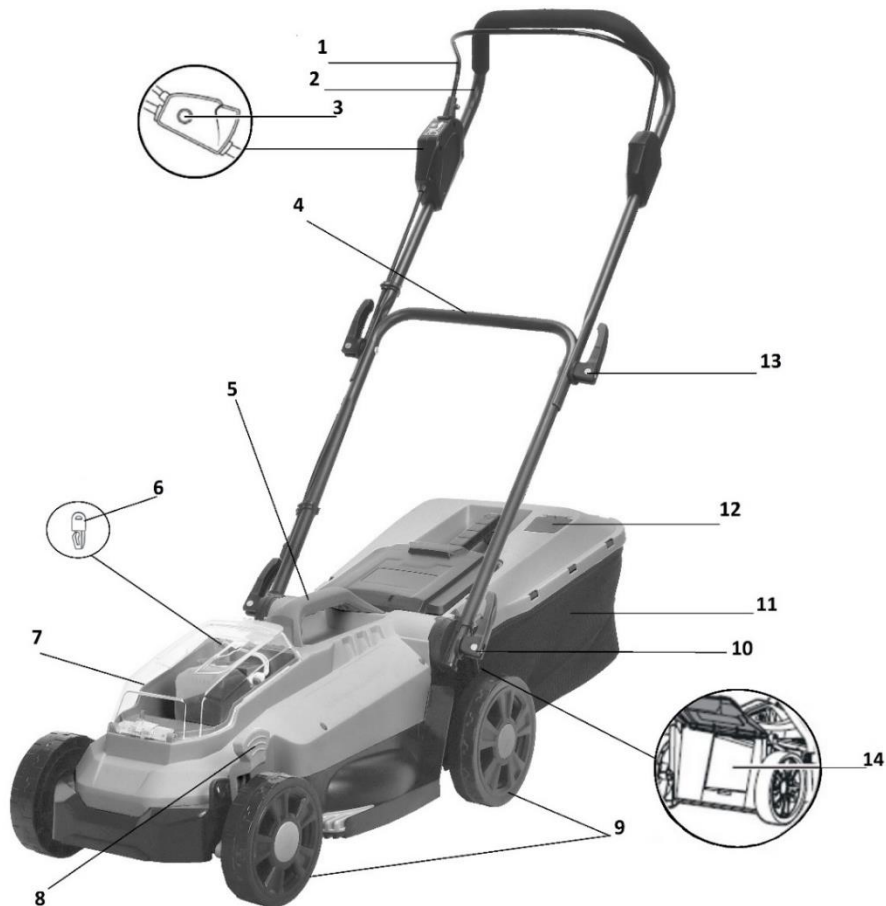


Рисунок 1

1. Вагіль вимикача	8. Регулятор висоти косіння
2. Рукія верхня частина	9. Колесо
3. Кнопка блокування	10. Фіксатор рукія
4. Рукія нижня частина	11. Травозбірник
5. Рукія для перенесення	12. Індикатор заповнення травозбірника
6. Ключ безпеки	13. Вагіль затискний
7. Кришка акумуляторного відсіку	14. Вставка для мульчування

***реальний вигляд виробу та аксесуарів може дещо відрізнятись від зображення в інструкції**

На виробі можуть бути присутні графічні символи:



Відходи електричних виробів не повинні утилізуватися з побутовими відходами.



Позначає небезпечні зони.



Використовуйте захист очей.
Використовуйте захист від шуму.



Використовуйте робоче міцне взуття з агресивною підошвою.



Перед початком користування ознайомтеся з інструкцією.



Використовуйте захисні рукавички.



Не використовуйте виріб під дощем.



Під час робіт діти, сторонні та домашні тварини не повинні наближатися до виробу ближче 10 м.



Ніж може відкидати предмети із небезпечною швидкістю.



Негайно від'єднайте вирід від електромережі, якщо шнур живлення пошкоджено.



Тримайте шнур живлення на безпечній відстані від ножів та гострих предметів.



Небезпечна напруга електричного струму.



Небезпечні рухомі ножі.

– та інші інформаційні і попереджувальні знаки, піктограми, написи, символи.

2.2 Опис конструкції і принцип дії

2.2.1 Конструкція виробу змонтована на шасі з колесами (9) різного розміру, передні – менші. Вісі коліс мають можливість пересуватись одночасно рухом важеля (8) з фіксацією у 5-ти положеннях, що дозволяє налаштувати зазор між ножовим блоком та поверхнею землі і, відповідно, висоту скошування. На шасі розташований безщітковий двигун під пластиковим кожухом, який своїм валом напряму приводить у рух роторний ножовий блок з 2-лезовим дисковим ножом. У конструкції ножового блоку передбачена крильчатка, яка створює потік повітря, що охолоджує систему і одночасно транспортує зрізану траву спеціальним каналом у від'ємний комбінований бункер травосбірника (11) із пластику та текстилю. Керування виробом забезпечується збірною рукояткою (2,4), на якій розташована комутаційна коробочка з важілем вимикачем (1) та кнопкою блокування (3).

2.2.2 Робота виробу побудована на технології різання трави ножом з 2-ма лезами, встановленим на робочу роторну головку через пластикові фіксатори, які при зіткненні з перешкодою зрізаються

для запобігання повного пошкодження ножа. Косіння сухої трави відбувається не тільки за рахунок різання, а також внаслідок розриву волокон від динамічного удару на високій швидкості. Двигун може комплектуватись вмонтованим гальмівним механізмом, який забезпечує швидку зупинку ножа після відключення живлення. Ефективність роботи залежить від ширини скошування, висоти зрізання та швидкості пересування виробу. Ширина скошування не регулюється і визначається діаметром ножа та траєкторією пересування ножа по газону. Висота зрізання виставляються фіксованими положеннями коліс візка виробу, а швидкість пересування обирається користувачем, залежно від конкретних умов.

Скошена трава виводиться із зони різання через канал задньої частини виробу у бункер травозбірника або безпосередньо на газон, якщо бункер демонтований. Режим косіння із викидом трави на газон доречний на газонах з великою площею.

Увімкнення робочого режиму здійснюється ключем безпеки (6) який необхідно вставити перед увімкненням виробу, кнопкою блокування (3) з одночасним утриманням важеля (1), для вимкнення достатньо відпустити важіль (1).

Використані у конструкції можливості потужного двигуна та оптимізованої схеми дозволяють підтримувати зелені газони у охайному стані та реалізовувати проекти ландшафтного дизайну.

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

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Дотримуйтеся послідовності дій, наведених нижче. Використовувати виріб дозволяється лише після повного завершення монтажу

3.1 Монтаж виробу :

1. Встановлення рукоятки (рис. 2)

Для регулювання нахилу нижньої рукоятки (4) відпустіть важелі кріплення (13) і встановіть рукоятку в одне з трьох фіксованих положень. Затягніть важелі для фіксації.

Для встановлення верхньої рукоятки: встановіть верхню частину (2) рукоятки на нижню вимикачем на праву сторону (походу руху) і закріпіть гвинтами, що додаються, з важелями (10); прокладіть кабель, що йде від вимикача, вздовж рукоятки і закріпіть затисками, що додаються.

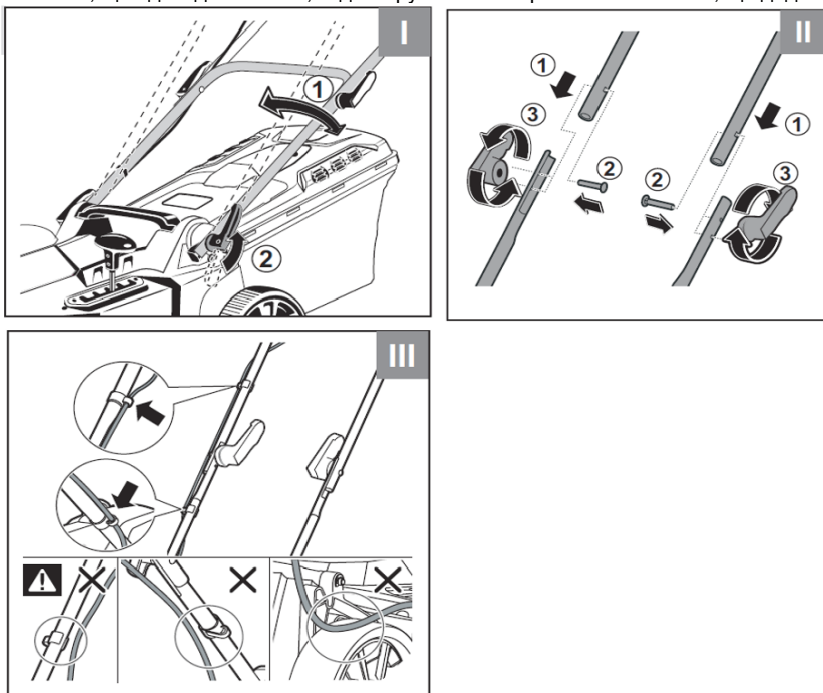


Рисунок 2

2. Встановлення травозбірника (рис.3)

Для встановлення травозбірника підніміть відбійник, вийміть (якщо встановлено) вставку для мульчування (14) і, утримуючи відбійник у верхньому положенні, встановіть травозбірник 8, забезпечивши збіг виступів на корпусі з отворами травозбірника.

ПРИМІТКА! Якщо збирання трави не потрібно, травозбірник можна не встановлювати. В цьому випадку опустіть відбійник – скошена трава просто обсіпатиметься на газон.

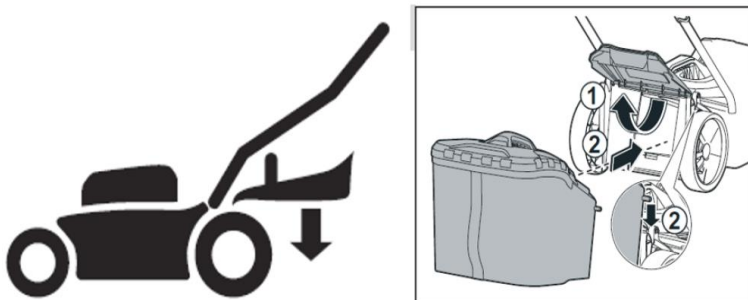


Рисунок 3

3. Встановлення вставки для мульчування (рис.4)

Для реалізації функції мульчування зніміть (якщо встановлений) травозбірник (11) і встановіть в отвір вставку для мульчування (14), що додається.

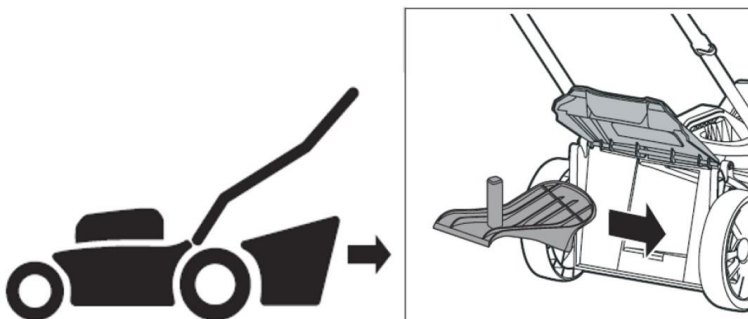


Рисунок 4

4. Зняття / встановлення батареї (рис.5)

Для зняття батареї підніміть кришку (7) відсіку, натисніть кнопку фіксації батареї зсувом вгору вийміть батареї з акумуляторного відсіку (7). Для встановлення батареї поєднайте її пази зі слотами на виробі та засуньте у виріб «до клацання».

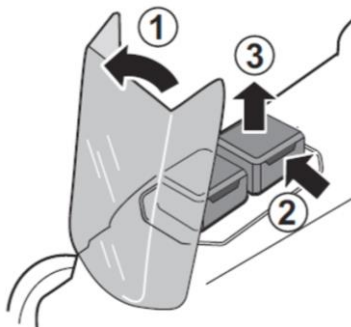


Рисунок 5

5. Зарядження батареї (рис.6)

Перед першим використанням обов'язково зарядіть акумуляторні батареї. Для цього вставте вилку зарядного пристрою в розетку та вставте батарею в зарядний пристрій.

Зарядний пристрій, що постачається, є швидкозарядним. Про роботу зарядного пристрою та процес заряду батареї свідчать індикатори:

- червоний світлодіод -вимкнено, зелений світлодіод – зарядний пристрій включено в мережу;
- червоний світлодіод горить, зелений вимкнений – батарея заряджається;
- червоний світлодіод вимкнено, зелений горить – зарядка закінчена;
- обидва світлодіоди блимають - батарея несправна

ПРИМІТКА!

Щоб уникнути пошкодження батареї, НЕ ЗБЕРІГАЙТЕ її в розрядженому стані. Перед зберіганням ПОВНІСТТЮ зарядіть акумулятор.

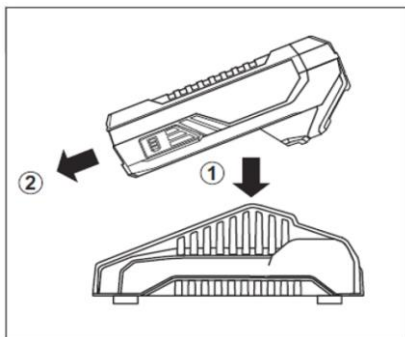


Рисунок 6

ПРИМІТКА!

Процес зарядження повністю автоматичний – після закінчення зарядження зарядний пристрій вимкнеться сам. Проте, якщо акумуляторна батарея залишиться в зарядному пристрої надовго, через саморозрядження батареї зарядний пристрій періодично вмикатиметься на підзарядку. Це знижує робочу ємність акумулятора та термін його служби. Тому не залишайте акумулятор у зарядному пристрої більше, ніж на вісім годин.

Для зарядження використовуйте лише оригінальні зарядні пристрої торгової марки "ТЕКНМАНН". Використання зарядних пристроїв інших виробників, навіть якщо вони підходять за технічними характеристиками та системою кріплення, може призвести не тільки до виходу з ладу акумулятора, але й до поломки інструменту.

Нагрівання батареї в процесі зарядки є нормальним. Щоб уникнути виходу з ладу, батарея має вбудований термовимикач: при перегріві батарею буде відключено від ланцюга заряду. При подальшому зниженні температури зарядження буде продовжено. Для запобігання тепловим травмам не торкайтеся батареї, яка знаходиться на зарядці.

Після закінчення зарядження від'єднайте зарядний пристрій від мережі, зніміть акумулятор із зарядного пристрою та встановіть його у виріб.

6. Перевірка рівня заряду батареї (рис.7)

Щоб перевірити рівень заряду батареї, натисніть кнопку яка знаходиться на ній. Індикатори показують приблизний рівень заряду батареї. При індикації тільки жовтим або червоним кольором для ефективної роботи рекомендуємо зарядити батареї до початку використання.

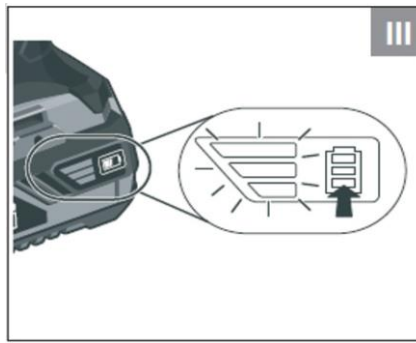


Рисунок 7

7. Регулювання висоти косіння (рис.8)

Залежно від висоти рослинності, встановіть важіль (8) в одне із п'яти встановлених положень для бажаної залишкової висоти трави.

ПРИМІТКА! При косінні трави висотою понад 80 мм рекомендуємо починати з максимальної висоти косіння і послідовно знижувати висоту кожного проходу.

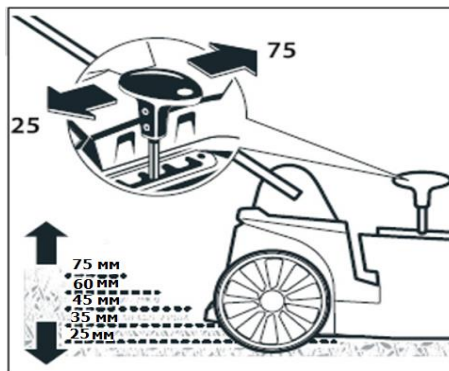


Рисунок 8

Перед початком роботи:

- одягніть відповідний одяг – довгі штани та закрите взуття. Не працюйте босоніж або у відкритому взутті;
- під час роботи використовуйте засоби індивідуального захисту
- окуляри, лицьову маску, щиток, навушники;
- видаліть із зони косіння всі предмети, які можуть пошкодити різальний інструмент виробу або бути захоплені та викинуті з-під частин інструменту, що рухаються;

ПРИМІТКА! Зверніть увагу, що нерівності поверхні, що окошується (поглиблення, ями) також можуть стати причиною контакту ножа, що обертається, з нерухомими предметами, у тому числі ґрунтом (при нахилі, опусканні однієї сторони косарки). В цьому випадку можливе пошкодження ножа, а при сильному контакті - і з'єднаного з ним двигуна. Щоб запобігти пошкодженням, попередньо вирівняйте ці місця або обминайте їх під час косіння, переконайтеся, що вал не заблокований, Ви прибрали ключі та інші сторонні предмети від частин виробу, що обертаються

8. Увімкнення виробу (рис.9)

Щоб увімкнути виріб, спочатку натисніть кнопку блокування (3) і, не відпускаючи її, притисніть важіль (1) вимикача до ручки (2). Скошування трави виконуйте, дотримуючись наступних рекомендацій:

- постійно утримуйте важіль (1) вимикача у натиснутому положенні;

ПРИМІТКА! При відпусканні важеля виріб вимикається.

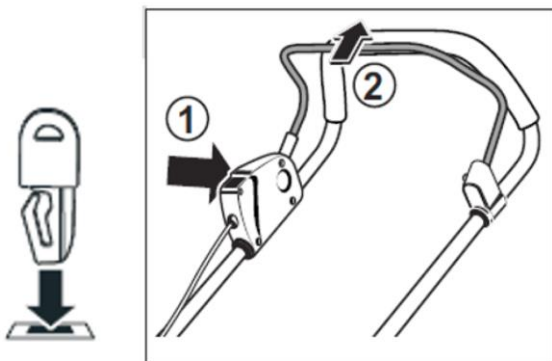


Рисунок 9

Розмістіть газонокосарку на краю газону в одному з кутів. Під час роботи слід переміщатися, віддаляючись від стартового кута;- встановіть швидкість переміщення косарки, що забезпечує максимальні оберти двигуна. При падінні оборотів (на сильно зарослому місці) зменшіть швидкість переміщення косарки. Будьте особливо уважними на схилах, надійно утримуйте рівновагу. Косіння здійснюйте поперек схилу, а не вздовж.

ПРИМІТКА! Ваш виріб оснащений турборежимом – при підвищеному навантаженні виріб збільшує оберти та подачу струму. Це допомагає справлятися з високою, густою, твердою рослинністю, але збільшує витрату батареї.

- Увімкніть виріб лише тоді, коли Ви готові до роботи. Перед першим використанням або після тривалого зберігання увімкніть виріб і дайте йому попрацювати 10-15с на холостому ході.

Якщо в цей час Ви почуєте сторонній шум, відчуєте сильну вібрацію або запах гару, вимкніть виріб, витягніть батарею(и) з акумуляторного відсіку та встановіть причину цього явища.

Не вмикайте виріб, перш ніж знайдено та усунуто причину несправності.

Перед увімкненням виробу переконайтеся, що вал не заблокований, Ви прибрали ключ та інші сторонні предмети від частин виробу, що обертаються.

Виріб НЕ МАЄ захисту від вологи. Тому не використовуйте його поза приміщеннями при сирій рослинності (при росі, після дощу), а так руйтє корпус виробу на відсутність видимих механічних пошкоджень (сколи, тріщини). Якщо корпус пошкоджено, зверніться до сервісного центру для ремонту або заміни.

Використовуйте виріб для косіння лише газонної трави. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** його для косіння грубішої рослинності.

Слідкуйте за станом ножа. У разі незадовільного результату косіння або підвищеної вібрації виробу перевірте ніж. Для цього вимкніть виріб від мережі та дочекайтеся ПОВНОЇ зупинки ножа. Якщо ніж затупився або пошкоджений, слід замінити його.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ заточувати ніж, що затупився, тому що це може порушити його балансування і призвести до пошкоджень виробу і травм.

ПРИМІТКА! Не використовуйте виріб на схилах з нахилом більше 20°.

Косіть тільки суху траву, тому що волога трава налипає на ріжучий ніж і внутрішні поверхні корпусу, зменшуючи ефективність косіння; при високій рослинності косіть в кілька проходів, послідовно знижуючи рівень косіння;

Для регулювання висоти косіння попередньо **ОБОВ'ЯЗКОВО** вимкніть виріб, відпустивши важіль (1) вимикача.

- повторну обробку однієї ділянки (при поступовому зниженні висоти косіння) робіть в іншому напрямку;

- стежте за наповненням травозбірника. Про його наповнення сигналізує індикатор (12): при

вільному травозбірнику він піднятий (потоком повітря, що проходить), а при заповненні опускається. У цьому випадку обов'язково зупиніть виріб, вийміть ключ безпеки 19, зніміть травозбірник і випорожніть його.

Якщо під час косіння різальний ніж ударився об сторонній предмет, НЕГАЙНО вимкніть виріб, **ОБОВ'ЯЗКОВО** вийміть ключ (6) та/або батарею з акумуляторного відсіку (7), дочекайтеся повної зупинки ножа і уважно огляньте його на предмет видимих механічних пошкоджень. Не починайте роботу до повного усунення виявлених пошкоджень.

ПРИМІТКА! Виріб має захист від блокування валу. При гальмуванні двигуна протягом 1 сек до швидкості <800 об/хв виріб зупиняється. Для увімкнення виробу обов'язково встановіть та усуньте причину заклинювання, після чого увімкніть виріб знову.

Робота з пошкодженим ножом може призвести до підвищеної вібрації та пошкодження інших елементів виробу.

Під час роботи корпус виробу та ріжучий ніж сильно нагріваються. Не торкайтеся до них до повного охолодження.

9. Вимкнення виробу (рис.10)

За необхідності або після закінчення роботи вимкніть виріб, відпустивши важіль (1) вимикача.

Після відпускання важеля ніж деякий час продовжує обертатися. Не торкайтеся і не намагайтеся зупинити його.

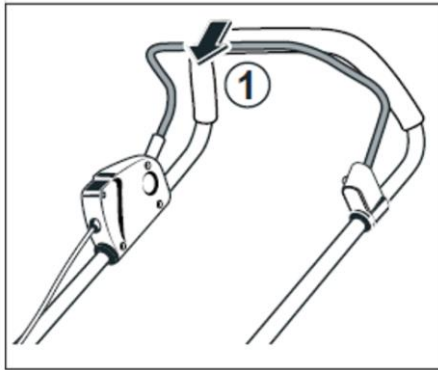


Рисунок 10

Після закінчення роботи вийміть ключ безпеки (6) та/або батарею з відсіку (7), ретельно очистіть усі частини виробу (ніж, напрямний кожух, нижню частину корпусу, травозбірник) від забруднень та залишків трави і дайте виробу охолонути, перш ніж вносити до приміщення або прибирати на зберігання.

10. Очищення травозбірника (рис.11)

У процесі експлуатації при необхідності потрібно періодичне промивання травозбірника (Рис. 11). Під час роботи подрібнена волога трава злипається, прилипає до стінок травозбірника і закриває отвори для виходу повітря. Внаслідок цього повітряний потік із травою може не потрапляти в травозбірник, тому що з нього немає виходу повітря (утворюється так звана «повітряна пробка»). Для очищення травозбірника промийте його водою зі шланга або мокрою губкою до повного очищення стінок трави, що налипла.

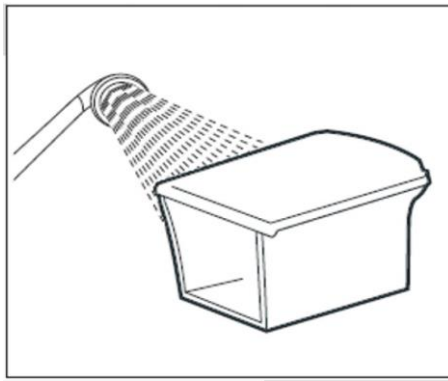


Рисунок 11

11. Встановлення / заміна ножа (рис.12)

Для встановлення / заміни ножа:

- вимкніть виріб, дочекайтеся ПОВНОЇ зупинки ножа та від'єднайте батарею від виробу;
- покладіть виріб на бік, щоб мати доступ до ножа;
- утримуючи ніж рукою (ОБОВ'ЯЗКОВО в рукавичках) від провертання, відверніть гайку кріплення ножа;

- дотримуючись орієнтації, встановіть новий ніж і міцно затягніть гайку кріплення.

Переконайтеся, що ніж не перекошений та надійно закріплений.

Виріб охолоджується навколишнім повітрям. Тому не допускайте роботи виробу з перекритими отворами повітря і після кожного використання очищайте їх від продуктів косіння.

Усі інші, у тому числі ремонтні роботи повинні проводитися тільки кваліфікованими спеціалістами сервісних центрів, з використанням оригінальних запасних частин.

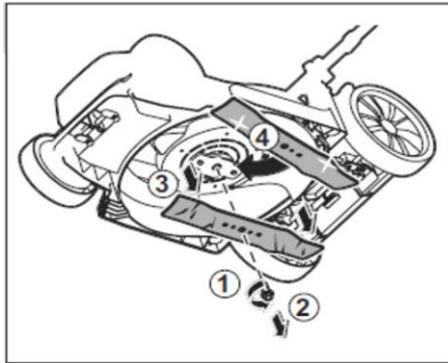


Рисунок 12

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 При використанні виробу:

1. Повністю і сумлінно перевірити ділянку для косіння - прибрати усі сторонні предмети.
2. Косити лише коли у робочій зоні відсутні сторонні, діти та домашні тварини.
3. Косити лише за умов доброї видимості.
4. Вести газонокосарку не поспішаючи, зі швидкістю ходи, не задкувати.
5. Косити лише гострим ножом.
6. Не косити при наявності перешкод, наприклад, гілок, коріння дерев, каміння, купин, рівчаків.
7. На схилах завжди косити поперек схилу.
8. Не використовувати газонокосарку на схилах в напрямку вгору і вниз і на схилах з кутом до горизонту більше 20°.

9. Потрібна особлива обережність, якщо змінюється напрямок косіння на схилі.
10. Біля парканів та огорож вести виріб на дистанції з урахуванням габаритів та уникаючи чіплення деталей, пам'ятайте – полосу «мертвої зони», недосяжної для ножів, все одно доведеться рівняти вручну.
11. Своєчасно звільняйте бункер травозбірника від трави
12. Не залишайте скошену траву на газоні під сонцем, видаляйте її в свіжому вигляді до компостних ям, або в організовані місця зберігання безпечні від пожеж.
13. Для профілактики пожеж не користуйтеся відкритим вогнем, не паліть під час косіння, та слідкуйте за температурою виробу і електричних з'єднань.

4.2 Видалення трави із травозбірника.

Травозбірник знімати та встановлювати лише після вимкнення двигуна та з нерухомим ножом:

1. Підняти відкидну кришку.
2. Відстикувати травозбірник від рами і витягти його рухом назад.
3. Видалити траву з травозбірника.
4. Підняти відкидну кришку та встановити травозбірник на тримач рами виробу.

4.3 Поради щодо косіння:

1. Висота скошування травостою за один раз на партерних газонах 2-4 см, звичайних і лучних 3-5 см, скошувати не більше половини висоти трави.
2. Не перевантажувати виріб! Якщо кількість обертів двигуна значно знижується через високу, густу траву, змініть висоту різання і виконайте декілька проходів.
3. Косіть вранці **після роси** чи перед вечором, щоб захистити свіже скошений газон від швидкого висихання.
4. Під час фази активного росту трави, після опадів – підстригайте газон два рази на тиждень, в періоди незначних опадів відповідно рідше.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності і надійного виконання функцій виробу, необхідно регулярно виконувати наведені далі роботи з технічного обслуговування(ТО). Гарантійні претензії приймаються лише при правильному і регулярному виконанні робіт з ТО. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування!

Користувач виробу має виконувати тільки ті роботи з догляду та ТО, які вказані в цієї інструкції з експлуатації. Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих сервісних центрах ТМ "TEKHMANN".

5.2 Порядок технічного обслуговування виробу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Всі заходи з технічного обслуговування виробу виконуйте виключно після від'єднання акумулятору.

5.2.1 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте всі встановлені на виробі гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були затягнуті до упору. Негайно затягніть послаблений гвинт, нехтування цим простим правилом загрожує небезпечними наслідками.

5.2.2 Технічне обслуговування двигуна.

Приділяйте належну увагу системі електроживлення двигуна, слідкуючи за тим, щоб в середину не потрапила вода, а вентиляційні отвори були вільні від пилу і бруду. Рекомендується чистити вентиляційні отвори після кожного використання металевою щіткою або м'якою тканиною.

5.2.3 Обслуговування різального блоку.

Регулярно оглядайте на працездатність та наявність зносу в механізмі збирання трави. Оглядайте ножі на наявність пошкоджень. Гострити/відновлювати тупі чи пошкоджені ножі можливо лише в авторизованому сервісному центрі. Пам'ятайте, ножі перед встановленням потребують балансування, на спеціальному обладнанні. Не намагайтесь власноруч

відновлювати зігнутий ніж.

5.2.4 Перед тривалою перервою в експлуатації очищуйте виріб від пилу і бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми і металів очистників. При тривалому зберіганні металеві деталі вкрийте зовні шаром консерваційного мастила. Зберігайте виріб у сухому приміщенні.

5.3 Періодичне обслуговування

Періодичне обслуговування проводиться в сервісних центрах ТМ "ТЕКHMANN" (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено в додатку № 1 інструкції з експлуатації) і включає:

- перевірку стану корпусних деталей;
- перевірку опору ізоляції;
- перевірку двигуна;
- перевірку стану ножів;
- перевірку стану деталей електричної частини та їх заміну (за необхідності).



УВАГА! Технічне обслуговування повинно проводитися регулярно протягом усього строку служби виробу. Без проведення технічного обслуговування покупць втрачає право гарантійного обслуговування.

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

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, пов'язане із заміною мастила, щіток, очищення колектору, заміну ножів - 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 ТМ "ТЕКHMANN".

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

6.1 Усунення наслідків відмов і пошкоджень

Перелік можливих несправностей і методів їх усунення наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Несправність	Імовірна причина несправності	Дії по усуненню
При включенні виробу електродвигун не працює	Розряджений акумулятор	Перевірте рівень заряду акумулятора
	Обрив шнура електроживлення або відмова вимикача, двигуна	Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни
Підвищений шум або вібрація	Пошкоджений або послаблений ніж	Зверніться в сервісний центр для заміни
Електродвигун не розвиває повних обертів (не працює на повну потужність)	Трава забила різальний блок	Проведіть очищення
	Відмова двигуна	Зверніться в сервісний центр для заміни
Електродвигун зупинився при роботі	Трава забила різальний блок	Проведіть очищення
Електродвигун перегрівається, зменшує оберти	Інтенсивний режим роботи	Змініть режим роботи, проведіть очищення

6.2 Ремонт виробу повинен проводитися у спеціалізованих сервісних центрах (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені у додатку № 1 інструкції з експлуатації).

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. Дата виробництва вказана на табличці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу і бруду, повинен зберігатися в пакуванні підприємства-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від мінус 5 °С до плюс 40 °С з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Пакування рекомендується зберігати до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу проводиться транспортними пакетами у захищеному від атмосферних опадів стані відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

8 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

8.1 Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Претензії від споживачів на території України приймає ТОВ «ТЕКМАН» за адресою: 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний телефон: 0 800 330 432.

8.2 При передачі виробу під час покупки:

- 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 "TEKHMANN".

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 спеціалізований сервісний центр 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 виробу продовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування виробів ТМ "TEKHMANN" на території України проводиться в сервісних центрах, перелік та контактні дані яких вказані у додатку № 1 інструкції з експлуатації.



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатись за телефоном 0 800 330 432 або на сайті tekhmann.com.

8.4 Гарантія не поширюється:

- на частини і деталі, які швидко зношуються (електрощітки двигуна, гумові ущільнення, сальники тощо), а також на змінні знаряддя і комплектуючі (насадки, фільтри, ключі тощо);
- на вироби з повним природнім зносом (вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- на вироби з видаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- на вироби з несправностями, викликаними дією форс-мажорної ситуації (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);

- на виробі, які експлуатувались з використанням аксесуарів та витратних матеріалів, не рекомендованих або не схвалених виробником (постачальником);
- на виробі, які розбиралися або ремонтувалися 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

9.1 Газонокосарка акумуляторна, модель “ **TLM-2033/i20 BL** “, застосовується в якості ручного механізованого пристрою на колесах з мережевим електроприводом для стрижки та косіння відкритих сухих трав'яних газонів ротаційним багатолезовим ножом. Виріб призначений для використання в побутових умовах на присадибних ділянках з можливістю безпечного доступу для під'єднання (пір заряджання акумулятора) до джерел змінного однофазного електричного струму.

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

Електроживлення виробу (пір заряджання акумулятора) здійснюється від однофазної мережі змінного струму напругою 220 В ±10%, частотою 50 Гц.

9.3 У зв'язку з постійною роботою над вдосконаленням моделі, виробник залишає за собою право вносити в конструкцію незначні зміни, які не відображені в цій Інструкції з експлуатації (Технічному паспорті) і не впливають на ефективну та безпечну роботу інструменту. Ілюстрації та параметри, використані у цій інструкції не можуть бути підставою для претензій.

9.4 Основні технічні характеристики газонокосарки акумуляторної, моделі “ **TLM-2033/i20 BL** “ наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування параметра	Значення
Тип виробу	Газонокосарка електрична
Модель	TLM-2033/i20 BL
Номінальна напруга живлення постійним струмом, В	20
Тягова дія двигуна максимальна – обертаючий момент Mкр max, Нм	3,8
Тип електродвигуна	безщітковий
Номінальна частота обертання шпинделя, об/хв	3200
Максимальна ширина підстригання, мм	330
Об'єм травозбірника, л	30
Висота до рівня ножа, мм	25 / 35 / 45 / 60 / 75
Максимальний рівень шуму, що коливається та переривається, дБ	не більше 110
Максимальний рівень звукового тиску у зоні різання, дБ	не більше 80
Максимальний рівень віброприскорення на рукояті*	не більше 0,1 м/с ² (50 дБ)
Максимальний рівень віброшвидкості на рукояті*	не більше 0,2 м/с (92 дБ)
Клас захисту корпусу	IPX4
Діаметр коліс візку, дюйм:	
- передніх	5,5
- задніх	6
Маса нетто/брутто, кг	10,6 / 11,6

*Метод випробування вказаний у технічному файлі

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивиться у гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на таблиці виробу.

Постачальник: ТОВ «ТЕКМАН», 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний

телефон: 0 800 330 432. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам та пакуванні виробу. Строк служби виробу становить 3 роки з моменту придбання. 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 з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного і безпечного використання виробу вказані у інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ТЕКМАН».

Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «ТЕКМАН», зазначених у додатку № 1 до інструкції з експлуатації (довідкова інформація: 0 800 330 432).

Вироби ТМ «ТЕКМАН» відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним у сертифікатах відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам, зміст якої викладений у додатку 2 до інструкції з експлуатації.

Виріб, який відслужив свій строк, знаряддя та пакування слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.

10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу вказана в таблиці 3.

Таблиця 3

Найменування	Кількість, од
Газонокосарка електрична, модель "TLM-2033/i20 BL "	1
Рукоять (з 2-х частин)	1
Колеса передні/задні	2/2
Набір кріпильних та фіксуючих елементів	1
Ніж (встановлений)	1
Травозбірник	1
Вставка для мульчування	1
Інструкція з експлуатації	1
Гарантійний талон	1
Пакувальна коробка	1

11 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, знаряддя та 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 і перевірка електроінструментів ТМ «ТЕКМАН» повинні проводитися тільки в авторизованих сервісних центрах ТМ «ТЕКМАН». При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.



Ексклюзивний представник ТМ «ТЕКМАН» в Україні ТОВ «ТЕКМАН»:
02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30,
контактний телефон: 0 800 330 432.

tekhmann.com