

Sturmaxo

ESM1025

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.
ПОДРІБНЮВАЧ САДОВИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ**



Зміст

Опис.....	3
Зовнішній вигляд.....	4
Комплект поставки.....	5
Технічні характеристики.....	6
Правила техніки безпеки.....	7
Правила експлуатації обладнання.....	11
Технічне обслуговування обладнання.....	17
Гарантійне зобов'язання.....	18



Відсутність гарантійного талона, або серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту!

ОПИС

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за покупку інструменту торговельної марки **Sturmax**. Наші продукти відрізняються прогресивним дизайном та сучасними конструкторськими рішеннями. Ми приділяємо значну увагу якості виконання наших виробів. Сподіваємося, що наша продукція стане надійним помічником для Вас на довгі роки.

Подрібнювач садовий електричний призначений для ефективної утилізації свіжозрізаних та сухих залишків рослин. Може подрібнювати гілки, сучки, стовбури дерев і кущів товщиною до 45 мм. Мульча, що утворилася в результаті подрібнення надалі може використовуватися для приготування компосту, або для інших цілей. Основна перевага електричного подрібнювача в тому, що він комфортний у використанні, завдяки низькому рівню шуму та відсутності вихлопних газів. В подрібнювачах **Sturmax** ми удосконалили конструкцію та використовуємо тільки перевірені рішення.

Наші переваги:

- Ударостійкий пластик** - використовується лише високоякісний пластик первинної переробки
- Ножова система** - проста в обслуговуванні, при необхідності можна легко замінити леза.
- Загартовані леза** - леза із високолегованої сталі з подовженим ресурсом використання.

-Ремінний привід - проста конструкція дозволить краще захистити двигун.

-Захист від перевантаження - у випадку перевантаження, подрібнювач автоматично вимкнеться.



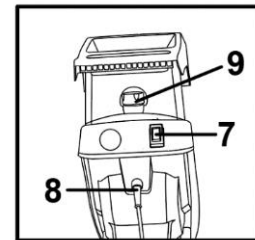
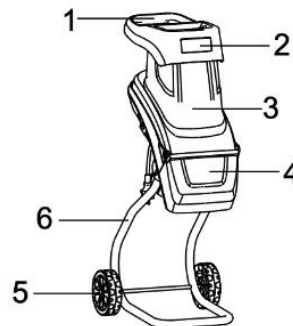
Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищеному місці.



Інструменти побутової серії не призначені для роботи з перевантаженнями. Після безперервної роботи протягом 15-20хв., необхідно вимкнути двигун та дати охолонути 5-10хв. Рекомендована робота з електроінструментом - 20 годин на тиждень.

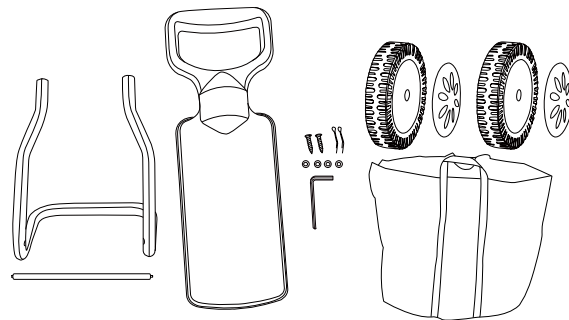
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Рукотка | 6. Опора |
| 2. Приймальний жолоб | 7. Вимикач |
| 3. Кришка мотора | 8. Кабель електроживлення |
| 4. Розвантажувальний лоток | 9. Затискна рукотка |
| 5. Колесо і ковпак колеса | |
| | приймального жолобу |



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Опора - 1шт.
Колесо - 2шт.
Штовхач - 1шт.
Шестигранний ключ - 1шт.
Мішок для збору садових відходів – 1шт.
Гвинт з шайбою - 2шт.
Вал для коліс - 1шт.
Кришка колеса - 2шт.

**Увага!**

Ні в якому разі не слід вносити зміни в початкову конструкцію інструмента. Завжди використовуйте оригінальні запасні частини. Несанкціонована зміна конструкції виробу, або використання не дозволених насадок може стати причиною серйозної, або смертельної травми.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ESM1025
Тип електричного двигуна	Колекторний
Напруга / Частота	220В~ 50 Гц
Потужність	2500 Вт
Тип ріжучої системи	Ножова
Тип привода	Ремінь
Максимальний діаметр гілок для подрібнення	45 мм
Число обертів холостого ходу	4500 об/хв
Захист від перевантаження	✓
Об'єм мішка	50 л
Звуковий тиск LpA дБ(A) (dB(A))	97,2
Невизначеність вимірювання звукового тиску KpA дБ(A) (dB(A))	1,5
Акустична потужність LwA дБ(A) (dB(A))	106
Невизначеність вимірювання акустичної потужності KwA дБ(A) (dB(A))	1,5
Рівень вібрації ah м/с ² (m/s ²)	6,982
Невизначеність вимірювання показників вібрації Kb м/с ² (m/s ²)	1,5
Маса	8.8 кг



ТМ *Sturmaxo* постійно працює над удосконаленням своєї продукції, в зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін, що не порушують основних принципів управління. Таких, як зовнішній вигляд, конструкція і оснащення виробу, так і в зміст цього посібника, без попереднього повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на поліпшення і модернізацію виробу.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментом



Електроінструменти являють собою обладнання підвищеної небезпеки. При користуванні електроінструментом, щоб не наразитися ризику ураження електричним струмом, травм, або пожежі слід суворо дотримуватись наступних правил техніки безпеки. Прочитайте та запам'ятайте ці вказівки перед початком роботи. Зберігайте вказівки з техніки безпеки у надійному місці.

1. Не використовуйте виріб не за призначенням.
2. Не дозволяйте користуватися виробом дітям та особам з обмеженими можливостями.
3. Не довіряйте гілкоподрібнювач неповнолітнім особам, за винятком учнів, яким виповнилося 16 років, що навчаються роботі виробом під пильним наглядом інструкторів.

4. Не допускайте присутності сторонніх людей та тварин у зоні проведення робіт.

5. Будьте повністю сконцентровані на роботі.

6. Не вмикайте та не користуйтеся виробом у випадку хвороби, у стані стомлення, наркотичного, чи алкогольного сп'яніння, а також під впливом сильнодійних лікарських препаратів, що знижують швидкість реакції та увагу.

7. Стежте за цілісністю та справністю виробу.

8. Під час використання гілкоподрібнювача надягайте відповідний одяг та взуття. Користуючись виробом надягайте відповідний захисний одяг (куртку і штани, або комбінезон). Взувайте зручне для роботи міцне захисне взуття з підошвою, що не ковзає. Завжди використовуйте засоби захисту обличчя та очей, а також органів слуху. Обов'язково надягайте щільні рукавиці, або рукавички, а також головний убір.

9. Не доторкайтеся до гілкоподрібнювача мокрими руками під час роботи виробу.

10. Не торкайтеся частинами тіла деталей виробу, що обертаються.

11. Не користуйтеся виробом у вибухонебезпечному середовищі. За наявності в атмосфері парів легкозаймистих рідин або газів, гілкоподрібнювач, що працює здатний викликати їх займання.

12.3 метою захисту від ураження електричним струмом уникайте одночасного торкання гілкоподрібнювача та заземлених предметів.

13. Електрична розетка, до якої під'єднується гілкоподрібнювач, повинна бути заземлена. Дріт заземлення розетки повинен мати переріз щонайменше 3,5 мм². Під'єднуйте виріб тільки до розеток стандарту 2р+т, що мають пропускну здатність щонайменше 16 а.

14. Під'єднуйте кабель електроживлення гілкоподрібнювача тільки до джерела (електричної розетки, міні-електростанції) однофазного змінного струму напругою 230 в частотою 50 гц.



Потужність джерела електромережі повинна бути достатньою для забезпечення електроживленням виробу. Джерело має бути забезпечене автоматичним запобіжником (плавким запобіжником) із відповідним струмом спрацьовування. Номінальний струм спрацьовування автоматичного запобіжника повинен становити щонайменше 16 А. Не можна під'єднувати виріб до джерел електроживлення з параметрами, відмінними від зазначених у розділі 3 даного керівництва, оскільки це призведе до виходу виробу з ладу.

15. Ні за яких обставин не використовуйте виріб, якщо пошкоджена ізоляція мережевого кабелю, або кабелю подовжувача. уникайте зрощених кабелів, використовуйте цільні кабелі відповідної довжини та перетину.
16. У випадку використання подовжувача мережевого кабелю в бобіні – повністю розмотайте кабель, оскільки намотаний на бобіну кабель може перегрітися та загорітися.
17. Від'єднуйте мережеві кабелі і подовжувач від джерела електроживлення у разі їх перевірки, розплутування, або ліквідації пошкоджень, а також перед регулюванням, обслуговуванням та очищенням гілкоподрібнювача. Знеструмлюйте гілкоподрібнювач під час переміщення виробу з однієї ділянки роботи на іншу, а також під час перерви.
18. Не вмикайте гілкоподрібнювач, якщо в завантажувальному лотку присутні сторонні предмети, або рослинний матеріал, що підлягає утилізації.
19. Не використовуйте виріб без попереднього тренування.
20. Не використовуйте виріб під час дощу, або снігопаду, вночі або в умовах обмеженої видимості.
21. Щоб уникнути можливості перекидання гілкоподрібнювача під час роботи, встановлюйте виріб на рівній горизонтальній поверхні.
22. Не перевантажуйте і не перегрівайте електричний двигун гілкоподрібнювача, чергуйте роботу з відпочинком.

23. Не залишайте виріб увімкненим без нагляду.

24. Утримайтесь від використання виробу, у якого затуплений ніж, оскільки при цьому підвищується ймовірність отримання травми.



Постійно стежте за станом ножа. Не встановлюйте на виріб ніж, що має пошкодження. Не використовуйте ніж заводського виготовлення.

25. Утримайтесь від використання виробу, у якого розбалансований ніж, оскільки це призведе до підвищеної вібрації і можливого виходу виробу з ладу.

26. Стежте за тим, щоб ступні ваших ніг не знаходилися в районі вивантаження подрібненого матеріалу.

27. Будьте надто уважними під час завантаження рослинного матеріалу в завантажувальний лоток.



Під час завантаження матеріалу звертайте особливу увагу на те, щоб у завантажувальний лоток не потрапляли пляшки, каміння, метал та інші сторонні предмети.

28. Стежте, щоб вентиляційні отвори на корпусі силового агрегату не були засмічені.

29. Не подрібнюйте виробом речовини та предмети, які можуть стати причиною забруднення або пошкодження частин і деталей виробу.

30. Перш ніж проводити роботи з монтажу/демонтажу виробу, встановлення та зняття ножа, технічного обслуговування, чи очищення гілкоподрібнювача, зупиніть роботу електричного двигуна і вийміть силову

вилку з розетки.

31. Очищуйте виріб від пилу та бруду відразу ж після завершення роботи виробом.

32. Технічне обслуговування та зберігання гілкоподрібнювача здійснюйте лише в суворій відповідності до вимог даного керівництва з експлуатації.

33. Ні за яких обставин не здійснюйте розкриття компонентів, несанкціонований ремонт, або спробу модернізації виробу – зверніться до сервісного центру.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБЛАДНАННЯ

Розпакуйте виріб та всі комплектуючі. Обов'язково перевірте виріб на предмет відсутності пошкоджень. При роботі з подовжувачем, завжди розмотуйте його на всю довжину, щоб уникнути нагрівання кабелю.

Подовжувач розміщуйте на безпечній відстані від робочого місця, таким чином, щоб нічого не заважало комфортній роботі.

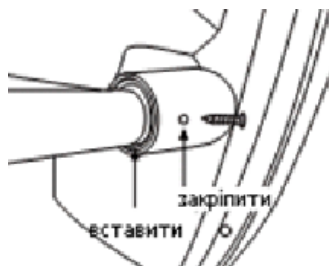
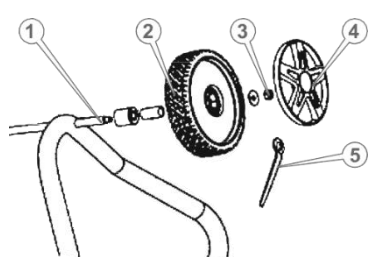


Перш ніж проводити складання, транспортування, чи обслуговування електроінструменту, переконайтеся в тому, що він вимкнений та не підключений до мережі.

Складання

- 1) Встановіть на вісь (1) транспортувальні колеса (2), як зображено на рисунку, та, використовуючи ключ (5), надійно закрутіть гайки (3). Установіть на колеса захисні ковпаки (4).

- 2) Приєднайте опору до корпусу подрібнювача
- 3) Закрутіть затискну рукоятку приймальної воронки. Затискна ручка має запобіжник. Переконайтеся, що ручка надійно закріплена. В іншому випадку, мотор може не запуснитися.



Робота



Перед початком роботи впевніться, що всі компоненти подрібнювача встановлені надійно.



Перед початком роботи уважно огляньте матеріал, підготовлений для подрібнення. Видаліть всі предмети, які можуть ненароком потрапити у приймальний отвір, а також можуть пошкодити ріжучі елементи. Видаліть землю з коренів. Попадання каменів, осколків скла, металевих і пластикових предметів, а також часток тканини може призвести до поломки ріжучих елементів.

Використовуйте обладнання тільки для подрібнення нижчезазначених матеріалів:

- Прути і гілки дерев (макс. діаметр 45 мм);
- Гілки, що залишилися після обрізання кущів;
- Прути живої огорожі;
- Рослинні матеріали та інші садові відходи;
- Листя і коріння дерев (перед подрібненням необхідно видалити з коренів залишки землі);

Розмістіть матеріал, що подрібнюється в кутку завантажувального лотка. У тому випадку, якщо матеріал має невеликі габаритні розміри, він буде автоматично затягнутий в подрібнювач під впливом ріжучих елементів.

Не використовуйте обладнання для подрібнення кухонних відходів. Для утилізації подібних відходів використовуйте компостну яму.

Розмістіть матеріал, що подрібнюється в кутку завантажувального лотка. У тому випадку, якщо матеріал має невеликі габаритні розміри, він буде автоматично затягнутий в подрібнювач під впливом ріжучих елементів.



Подача надмірної кількості матеріалу може призвести до блокування приймального лотка.



У разі обробки матеріалу, що має велику довжину, може статися вискакування частин матеріалу з приймального отвору. Щоб уникнути нещасних випадків під час проведення робіт оператору слід перебувати на безпечній відстані від подрібнювача.

Переконайтеся, що подрібнений матеріал вільно випадає з розвантажувального лотка.

Для отримання більш дрібного компосту слід провести повторне подрібнення.

Уважно відстежуйте, щоб подрібнений матеріал не заблокував розвантажувальний лоток. Скупчення надмірної кількості подрібненого матеріалу може призвести до його викидання з приймального отвору.

Органічний матеріал включає в себе велику кількість вологи, яка може просочитися всередину подрібнювача. Для запобігання попадання вологи рекомендується відкласти цей матеріал на кілька днів для його

просушування. Однак великі гілки найкраще подрібнюються в тому випадку, якщо вони були недавно зрізані.

У разі блокування обертання ріжучих елементів необхідно негайно припинити роботу подрібнювача і від'єднати його від джерела електроживлення.

Видаліть уламки матеріалу з ножів і перевірте ножі на наявність пошкоджень.

Через 5 секунд після аварійного блокування ножів спрацює запобіжник і відбудеться автоматичне вимикання подрібнювача. Перед повторним запуском необхідно дати обладнанню охолонути (не менше 1 хвилини). Ви повинні вимкнути вимикач, зняти гілку, а потім натиснути вимикач живлення, щоб перезапустити подрібнювач.



У тому випадку, якщо в подрібнюючий механізм потрапили сторонні предмети, або з'явився сторонній шум і надлишкова вібрація, негайно здійсніть вимикання обладнання.

Якщо обладнання засмітилося, вимкніть його і дочекайтеся повної зупинки деталей. Перед проведенням процедури очищення від'єднайте кабель від мережі електроживлення.

Якщо Вам необхідно залишити робочу зону, вимкніть подрібнювач, дочекайтеся повної зупинки деталей, що обертаються, а потім від'єднайте кабель від мережі електроживлення.

Запуск і зупинка

Для запуску мотора переведіть вимикач в положення "1". Для зупинки мотора переведіть вимикач в положення "0". Якщо обладнання не запрацювало перевірте, чи правильно підключено обладнання до джерела електроживлення.

Перед початком роботи необхідно, щоб мотор пропрацював на холостому ходу протягом декількох секунд.

Використання штовхача

Для проштовхування листя, невеликих прутів і іншого дрібного садового сміття в завантажувальний отвір використовуйте спеціальний штовхач, що поставляється в комплекті з устаткуванням.

- 1.Завантажте матеріал в бункер.
- 2.Вставте штовхач в завантажувальний отвір і проштовхніть матеріал в зону подрібнення.

3. Перед подачею нової порції матеріалу дочекайтеся повного подрібнення раніше поданого.

Заміну ріжучих елементів

1. Переконайтеся, що обладнання вимкнене і від'єднано від мережі електроживлення.

2. Відкрутивши затискну рукоятку, від'єднайте завантажувальну секцію від корпусу обладнання.

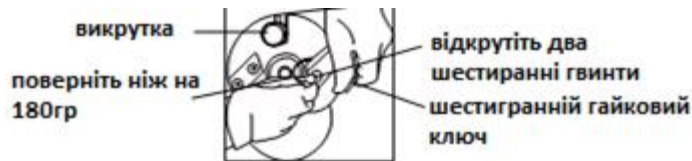
3. Кожен ніж має дві ріжучих кромки. Перевернувши ніж, ви зможете використовувати другу кромку.

4. При заміні ножів користуйтеся захисними рукавичками.

5. Використовуючи шестигранний гайковий ключ, заблокуйте ріжучий диск. Відкрутіть два внутрішні шестигранні гвинти і запам'ятайте положення ріжучої кромки ножа.

6. Зніміть ніж і поверніть його на 180 градусів. Закріпіть ніж на ріжучому диску, упевнившись, що ріжуча кромка спрямована вниз.

7. Повторіть дану процедуру для іншого ножа.



Якщо обидві ріжучих кромки повністю зношені, необхідно здійснити заміну ножа. Ножі можуть бути повторно заточені, але дану процедуру повинен виконувати спеціально підготовлений фахівець. Ми настійно не рекомендуємо самостійно заточувати леза, так як для збалансованого обертання ріжучого диска критично важливим є вага кожного ножа. Навіть незначний дисбаланс може призвести до поломки обладнання, а також стати причиною отримання травм і каліцтв.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Ви придбали довговічний і надійний електричний інструмент побутового класу. Даний електроінструмент повністю відповідає необхідним вимогам безпеки.

Правильне використання і постійне технічне обслуговування подовжують термін служби виробу.

Для забезпечення оптимальної роботи обладнання утримуєте ножі в чистоті, підтримуючи їх гостроту.

Регулярно проводьте перевірку стану подовжувального кабелю і кабелю електроживлення. Використання обладнання з пошкодженим кабелем живлення строго заборонено. У разі необхідності, зробіть його заміну. Ремонт пошкодженого кабелю необхідно проводити в спеціалізованому сервісному центрі.

Переріз подовжувального кабелю повинно відповідати перетину кабелю електроживлення.

Для запобігання поломки обладнання та пошкодженню мотора, регулярно очищайте вентиляційні отвори на корпусі електричного інструменту від бруду і пилу.

Регулярно протирайте корпусні деталі м'якою тканиною.

Рукоятки повинні бути сухими і чистими.

Устаткування слід зберігати в сухому закритому приміщенні, подалі від дітей.

Перед проведенням технічного обслуговування ріжучих елементів необхідно враховувати, що навіть в разі відключення обладнання від джерела електроживлення ріжучі елементи можуть бути приведені в дію за допомогою механізму ручного запуску.

Не намагайтеся вимкнути функцію автоблокування.

Після завершення робіт завжди необхідно проводити очищення обладнання. Пластикові деталі обладнання слід протирати вологою ганчіркою, використовуючи мильний розчин. Не використовуйте для очищення хімічно активні матеріали і розчинник.

Використовуючи щітку, видаліть залишки матеріалу з поверхні обладнання.

Не ополіскуйте й не промивайте подрібнювач під струменем води. Переконайтеся, що під час очищення вода не зможе потрапити всередину обладнання.

Не намагайтеся відкрити пристрій.

Перевірте обладнання на наявність інших несправностей, здатних вплинути на робочий процес. Заміну і ремонт пошкоджених деталей і захисних кожухів слід проводити в спеціалізованих сервісних центрах, за винятком тих випадків, які описані в цьому посібнику з експлуатації. Несправні вимикачі повинні бути замінені представниками спеціалізованого сервісного центру.

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На інструменти поширюється гарантія згідно терміну що вказаний в гарантійному талоні. Термін служби складає 5 років з дати виробництва.

Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції по експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Дата виробництва вказана на упаковці.

Відповідність вимогам нормативних документів

Подрібнювач садовий електричний за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

-електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р;

-тех. регламент низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ № 1067 від 16.12.2015);
-технічному регламенту безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.;

ДСТУ EN 60745-1:2014; ДСТУ EN 61000-3-2: 2016; ДСТУ EN 61000-3-3: 2017; ДСТУ EN 55014-1:2016;
ДСТУ EN 55014-2:2017.

Декларація відповідності розташована на офіційному сайті **www.sturmax.com.ua**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Справжній гарантійний талон складений з урахуванням вимог чинного в Україні ЗУ
«Про захист прав споживачів»

Гарантія поширюється на



Термін гарантії	Опис товару
36 місяців	Sturmax професійна серія
24 місяця	Sturmax
12 місяців	Акумулятори

Гарантійний талон додається тільки до товарів, які підпадають під визначення технічно складних побутових товарів, згідно Закону України «Про захист прав споживачів» (стаття 1, пункт 25 -1).

Найменування виробу і модель _____

ESM1025 ПОДРІБНЮВАЧ САДОВИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ

Заводський номер _____

Назва торгової організації _____

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Штмпм торгової організації _____

Умови гарантії

Шановний Покупця! Продукція повністю відповідає усім стандартам якості.

Гарантійний термін експлуатації складає кількість місяців, відповідно виробу (див.табл.), від дня придбання при наявності правильно заповненого гарантійного талона та підпису покупця про прийняття ним гарантійних умов. При невиконанні цих умов претензій по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів.*

Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. При несправностях виробу викликаних ушкодженнями набутими при транспортуванні, неправильними збереженнями, недбалім застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавий.
3. При несправностях, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил інструкції з експлуатації, включючи перевантаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тупою різальною основою, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту і/або змачення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліді розкриття інструмента, зрівані шліди гвинтів, редуктора голмака встановлена невірно і т.і.)*
6. При виявленні експлуатації інструменту після прояви несправності і робота якого не була зупинена і продовжувалась.*
7. При виявленні несправностей викликаних незалежними від виробника причинами, такими, як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалась без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні шитки і т.і.), що служить для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.*
9. При наявності у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металевих та інші стружки і т.і.*
10. При наявності механічних зовнішніх ушкоджень (тріщини, вм'ятини корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічних ушкоджень ступорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності ушкодження шнурів живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліді дії вогню.
12. Якщо були заміннені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – шитки, фільтри, мастило, ремінь, лопати і т.п., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При нормальному зносі інструмента в результаті тривалого використання. Рівномірного зносу деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*
14. Гарантія не поширюється на оснащення інструмента, вилучене приладдя та матеріали (наприклад – патрони для дрилів, гайки для абразивних і відбійних дисків, цанги, бур, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пили, шпудлі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори і ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, шитки, приводні ремінь, які разом називаються «елементами», що швидко зношуються.
16. Одночасний вихід з ладу термозащитника та високочастотних трансисторів на неекстронних заварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перельоті інструмента чи не виконанні вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних ознак яких відносяться запалання поршневих кілець і/або наявність подраплин та потугалин на внутрішній поверхні циліндра та поршню, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатуну та поршневого пальця.*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чистення та інші роботи по догляді інструмента.

* - є авторизованим сервісним центром.

Клієнтський талон

Клієнтський

Модель **ESM1025** Подрібновач садовий електричний

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

Відривний талон

Модель **ESM1025** Подрібновач садовий електричний

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель **ESM1025** Подрібновач садовий електричний

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

Модель **ESM1025** Подрібновач садовий електричний

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель **ESM1025** Подрібновач садовий електричний

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

Модель **ESM1025** Подрібновач садовий електричний

Дата продажу (рік, міс., число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Адреси сервісних центрів

№	Місто	сервісний центр	адреса	телефон
1	Київ	ФОН Окремостський	Петропавлівська Боршівська вул.Соборна, 7-5	(066) 374-39-39; (044)221-35-33; (099)353-88-64
2	Київ	ФОН Залізничний	вул.Кієвська, ряс. С. м. 49	(066) 811-86-48
3	Київ	ФОН Урожай	вул.Миропільська,29	(044)544-17-29; (044)531-56-99
4	Київ	ФОН Урожай	вул.п.Курбська,17	(044)274-47-85; (044)214-97-86
5	Київ	ФОН Вальова В.В.	м.Київ,проспект Савчука, 16	068-970-70-74 м.Київ,833-88-84;066-239-06-80.
6	Київ Черкаси	ФОН Карпівка	вул.Панькова, 3	(045)313-96-73; 097-504-79-89
7	Київ Черкаси	ФОН Федин	м.Бородянка,Б.Паньківська,54/4 (примор.3/0.Возле р.дніпра)	044-382-04-02;097-5457-946;067-199-90-90
8	Бровари	ФОН Курова	м.Бородянка,вул.Лінійська,6,51 мкр.ЕКОІНТЕЛІК	(050) 964-57-20;(0615)31-41-84
9	Бородянка	ФОН Катковичі	вул.Шклярів 4	(0432) 262478; 097-555-33-88
10	Винники	ФОН Таранюк	вул.Кієвська,12	067-784-79-84;063-702-28-85
11	Винники	ФОН Погушва	вул.Валківська,10	067-282-41-16
12	Житомир	ФОН Яворів М.В.	вул.Крутецька 34, стад. 4а	(067)197-77-65; 090-50-55-048
13	Закарпаття	ТОВ "Заробітцістурмен"	м.Івано-Франківськ,вул.Суря,вул.28,корп.3	096-103-86-78
14	Івано-Франківськ	Інструмент "ФР"	вул.Євгена Кошовця,62А	068-008-34-06;068-431-180-03
15	Івано-Франківськ	ФОН Пішова Р.Г.	вул.Олександрівська (Дитячий)28а,	096-158-53-72; 050-466-57-56
16	Кіровоград	ТОВ "Валгуд інструмент"	вул.Хліборобів Центр	067-428-82-28
17	Кіровоград	МФП "Інструмент-турмен"	вул.Червоної армії,2	(050)539-88-87
18	Кіровоград	ФОН Мирнічово П.С.	вул.Тарновка,12	(050)187-87-83
19	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Третьяково	пр-т Могил 36	(099) 402-39-70
20	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Форостин	Завесільський ринок,вул.Карпеня-Короп,вул.1,мкр.№18	(063)545-84-43
21	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Пилишів	вул.Курбівська,12	(097) 809-97-73
22	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Станів Б.І.	Майдань-машинств "Газар"	(097) 940-52-22
23	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Грошів	вул.Завицька, 238	(0512)71-07-12; (097)6259-71-44
24	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Гулячів	пр.Центральний, 2	(068)801-55-61
25	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Виноград Г.І.	м.Обур'я,вул.Пішова 1	097-789-203;069-733-27-97
26	Львівська обл. м.Рівне	СІД ДАС-інструмент	ФОН Новоград-Волинський, вул. Костомарівська, 62	(067) 469-28-56
27	Львівська обл. м.Рівне	Сервек-СТУМ	вул.Григорівська,шоссе,15А	(067) 38-99-87
28	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Митрофан І.І.	м.Будишківський,вул.Михайлівська,43,мкр. "Синька"	067-558-32-19;093-998-90-67
29	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Стрибуцький В.В.	м.Червоноград, р-н Сатанків, вул.Комсомольська,26	(097) 538-32-54
30	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Пилишів	Центральний р-н, вул.№7,пр. 2	(0382) 46-06-56;093-323-86-76
31	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Васильків	вул. Біла,16	096-421-12-82
32	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Жуківський А.С.	33818 м.Рівне,вул.Відрацька,28	(0382) 46-06-56;093-323-86-76
33	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Кочана Я.В.	м.Золочівський,вул.Навальної,142	096-421-12-82
34	Львівська обл. м.Рівне	СІД Зікс - ФОНДавренюк	вул.Інтернаціоналістів, 5, оф. 23	096-709-03-57
35	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Горюхін Ю.А.(внч)	м.Суми,вул.Харківська, 12	(0540) 79-00-96
36	Львівська обл. м.Рівне	ТОВ ТТ АРС-Корвима	м.Тернопіль, вул.Бродівська, 44	(0382) 47-52-18; 098-548-48-17.
37	Львівська обл. м.Рівне	ФОН Пилишів Р.Г.	м.Хмельницький, Пролетар 1-й Район, 20 стад. № 25	(067) 38-40-515
38	Черкаси	ФОН Мелешенко	вул.Байраківська,289	093-723-83-83
39	Черкаси	ТОВ "Полонор"	вул.Гомельна,16/10	(047)254-05-63
40	Черкаси	ФОН Рибак	пр-т Могил 233	0462 93-06-63; 094-93-83-683
41	Черкаси	ФОН Вайсманський К.М.	вул.Степанишинська, 73	063-531-17-00; (067) 38-40-515
42	Черкаси	ФОН Нагульня О.В.	пр.Пролетар 119а	0462 81-41-880; 093-64-3990
43	Черкаси	ФОН Курчовий П.М.	16/00 м.Київ,вул.Воскресівська,34/2	096-719-43-31
44	Черкаси	ФОН Коваль О.П.	вул.Шевченка,1, мкр. "СІК"	063-531-17-00; (067) 38-40-515
45	Черкаси	ФОН Чоха К.П.	вул.Шевченка 5, мкр.Розважюк	063-531-17-00; (067) 38-40-515
46	Черкаси	ФОН Соловйов	м.Чернігів,вул.Івана Мазепи,33	(046) 165-35-61; (066) 185-25-56; (097) 803-29-83
47	Чернігів	ФОН Вишневська О.А.	пр-т Могил 95	0462 729-098; 069-745-41-12; 034-61-93-33
48	Чернігів	ФОН Біликівський	м.Чернігів,П.Ліпая,вул.Промислова 7,абс.№3	(030) 440-94-02; (093) 339-82-12; (095) 165-42-12
49	Хмельницька обл.	ФОН Тома М.	м.Хмельницький, вул.Лінійська 83 магазин "Чорн Тобі"	(096)488-67-89

Sturmaxo

Термін придатності : 5 років з дати виробництва.

Не містить шкідливих речовин.

Зберігати в сухому місці.

Виробник:AWLOP TRADING CO LTD. Адреса: Китай, м. Нінгбо, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Імпортер:

Україна, ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 495-52-46.

Україна, ТОВ "ПРО-ЛАЙТ" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 451-89-67.

Уповноважений представник виробника:ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54.



Телефон гарячої лінії

080 033 25 23

(безкоштовно по Україні)

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН
ВСЕРЕДИНІ КОРОБКИ**

