

Sturmaxo

GBM1927

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.**

ПОВІТРОДУВКА БЕНЗИНОВА 3 В 1



Зміст

Опис	3
Зовнішній вигляд	4
Комплект поставки	5
Технічні характеристики	6
Правила техніки безпеки	7
Правила експлуатації обладнання	11
Транспортування та зберігання.....	19
Утилізація.....	20
Технічне обслуговування обладнання	20
Гарантійне зобов'язання	23



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

ОПИС

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за покупку інструменту торговельної марки **Sturmaxo**. 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.

Повітродувка бензинова 3 в 1 призначена для прибирання Вашої ділянки від листя, трави, шляхом дії направленою потоку повітря, або всмоктуванням у мішок. Основна перевага бензинових повітродувок в тому, що вони більш потужні та незалежні від джерела живлення.

У повітродувках **Sturmaxo** ми удосконалили конструкцію та використовуємо тільки перевірені рішення.

Наші переваги:

- Функція 3 в 1** – повітродувка, пилосос, мульчування (завдяки металевому лезу).
- Ударостійкий корпус** – високоякісний пластик первинної переробки.
- Антивібраційна система** – кращий рівень комфорту в роботі, завдяки системі амортизації.
- Система ручного старту** – ручний старт та праймер мінімізують зусилля при запуску двигуна.
- Фіксація обертів** – дозволить не тримати постійно акселератор рукою.



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



Повітродувка не призначена для збору сміття та гілок. Її основне застосування – прибирання листя на садовій ділянці. Слідкуйте за тим, щоб всередину не потрапила проволочка, каміння та інші компоненти, які можуть пошкодити механізми повітродувки.

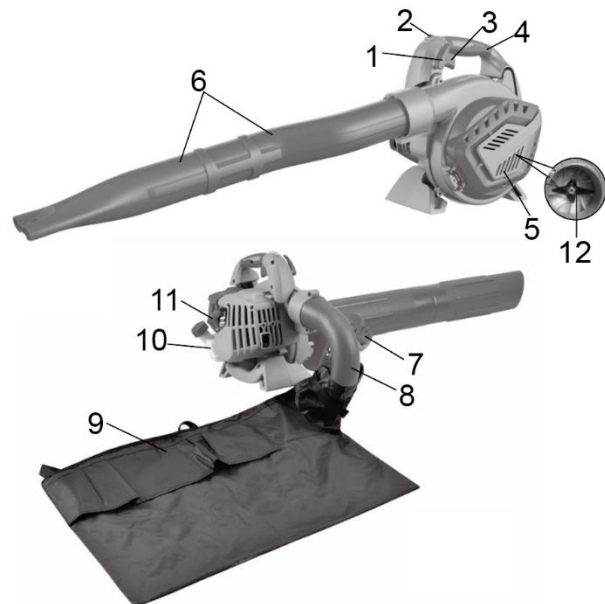


Увага!

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

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

1. Кнопка фіксації обертів/запобіжник від випадкового включення
2. Кнопка включення (пилозахищена)
3. Клавша акселератора
4. Прогумована рукоятка з системою амортизації
5. Впускна кришка
6. Насадки для функції повітродувки
7. Насадки для функції пирососа
8. Патрубок подачі мульчованого матеріалу в мішок
9. Мішок
10. Паливний бак
11. Стартер
12. Ніж для мульчування





Увага!



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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ємність для приготування паливної суміші – 1 шт.

Свічний ключ – 1 шт.

Викрутка – 1 шт.

Шестигранний ключ – 1 компл.

Гвинти – 1 компл.

Мішок з вбудованими ременями – 1 шт.

Набір насадок для функції повітродувки – 1 компл.

Набір насадок для функції пирососа – 1 компл.

Двосторонній гайковий ключ – 1 шт.



Увага!



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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GBM1927
Тип двигуна	бензиновий двотактний одноциліндровий повітряного охолодження
Тип палива	суміш бензину з мастилом для двотактних двигунів 25:1
Робочий об'єм двигуна	26,4 см ³
Потужність	1300 Вт/1,7 к.с.
Максимальна частота обертів	8000 об/хв
Швидкість холостого ходу	2800-3200 об/хв
Максимальна швидкість потоку повітря	80 м/с
Продуктивність	18 м ³ /хв
Стартер з праймером	так
Функції: повітродувка, пилосос, мульчування	так
Співвідношення мульчування	1:10
Прогумована рукоятка з пилозахисною кнопкою	так
Фіксація обертів	так
Об'єм паливного бака	0,4 л
Об'єм мішка	35 л
Звуковий тиск LpA дБ(A) (dB(A))	102
Невизначеність вимірювання звукового тиску KpA дБ(A) (dB(A))	3
Акустична потужність LwA дБ(A) (dB(A))	113
Невизначеність вимірювання акустичної потужності KwA дБ(A) (dB(A))	3

Рівень вібрації ah м/с2 (m/s2)	8,87
Невизначеність вимірювання показників вібрації Kb м/с2 (m/s2)	3
Витрата палива	0,4 л/год*
Вага нетто/брутто	5,5/7,5кг

*після правильної обкатки двигуна, при температурі навколишнього середовища 20°C, чистих повітряних фільтрах, суміші бензину до оливи 25:1 (AI-92) з оригінальною оливою та оригінальними аксесуарами.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Перед початком роботи повітродувкою уважно ознайомтеся з вимогами щодо техніки безпеки та попередженнями, викладеними в цьому керівництві. Більшість травм під час експлуатації інструменту виникає в результаті недотримання основних правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо строго дотримуватися запобіжних заходів і завчасно передбачити потенційну небезпеку.

Робоча зона

- Робоча зона повинна бути добре освітленою
- Переконайтеся, що на ділянці роботи немає проволони, дротів, каменів та інших предметів, що можуть під поривом потоку стисненого повітря відскочити та нанести шкоду Вам, або Вашому майну.
- Захаращені й погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.
- Не використовуйте бензоінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях: таких, де присутні легкозаймисті рідини, гази, або пил. Бензоінструменти створюють іскри, які можуть стати причиною пожежі.
- Тримайте дітей та сторонніх на безпечній відстані від працюючих бензоінструментів.
- Не відволікайтеся - це може викликати втрату контролю при роботі та стати причиною травми

Особиста безпека

- Будьте уважні, контролюйте кожний етап роботи з бензоінструментом.
- Не використовуйте бензоінструмент в той час, коли Ви стомлені, або знаходитесь під впливом лікарських засобів, що уповільнюють реакцію, а також алкоголю, або наркотичних речовин. Це може призвести до

серйозної травми.

-Носіть відповідний одяг. Занадто вільний одяг, прикраси, або довге розпущене волосся можуть потрапити в рухомі частини працюючого бензоінструмента. Тримайте Ваше волосся, одяг і рукавички далеко від частин, що рухаються. Руки повинні бути сухими, чистими і вільними від слідів маслянистих речовин.

-Приберіть регулювальні і / або установчі ключі перед включенням бензоінструмента. Залишений ключ, потрапивши в рухомі частини бензоінструмента, може призвести до поломки інструменту, або серйозної травми.

-Тримайте рівновагу. При встановленні бензоінструменту використовуйте надійну опору. Наложна опора і баланс дозволяють забезпечити контроль над бензоінструментом в несподіваних ситуаціях.

-Використовуйте обладнання, що забезпечить Вашу безпеку. Завжди надягайте захисні окуляри, респіратор, неслизькі безпечні черевики, каску і / або навушники повинні використовуватися для відповідних умов.

-Робіть під час робочого дня тривалі перерви, щоб відпочити від шуму та вібрацій.

Техніка безпеки, при роботі з повітродувкою

-Впевніться, що повітродувка немає пошкоджень.

-Перед виконанням робіт видаліть небезпечні предмети з робочої зони. Наприклад, вибухові та легкозаймисті продукти, гарячий попіл, продукти згоряння, запалені цигарки, гілки, уламки скла, гострі предмети, шматки металу, каміння.

-Для повітродувного режиму, дозволяється тримати рукоятку однією рукою, а прилад на спині на ранцеві.

-Носіть міцний робочий одяг, міцні рукавички, міцне робоче взуття, захисну каску і щиток.

-Не дозволяйте стороннім знаходитися поблизу повітродувки, при запуску, чи роботі.

-Перед початком роботи впевніться, що повітродувка не торкається сторонніх предметів.

-Не блокуйте решітку повітрозабирача та вентиляційну решітку, щоб уникнути перегрівання двигуна.

-Глушник сильно нагрівається у процесі роботи приладу та, залишається гарячим навіть після вимкнення двигуна. Дотик до глушника може призвести до серйозних опіків.

-Пам'ятайте про вогнебезпеку. Після роботи з повітродувкою, необхідно поставити її подалі від легкозаймистих речовин і дати охолонути.

- Переносьте повітродувку з вимкненим двигуном, глушником від себе.
- Завжди вимикайте двигун, при встановленні будь-яких компонентів (насадок, мішка, тп), а також перед дозаправкою.
- Будьте край обережні не торкайтесь впускної кришки.
- Не працюйте повітродувкою, стоячи на приставній драбині, або опорі.
- Ніколи не залишайте паливну суміш у паливному бачку, при транспортуванні та довготривалому зберіганні.
- Якщо ділянка роботи занадто запилена, побризкайте ділянку невеликою кількістю води.
- Використовуйте всю довжину насадки, щоб повітряний потік працював біля поверхні землі.
- Не працюйте повітродувкою, якщо вона пошкоджена, неправильно зібрана, або, якщо її частини ненадійно закріплені.
- Перед тим, як покласти з рук повітродувку, вимкніть двигун.
- Не дозволяйте, щоб люди, або тварини знаходилися в зоні роботи, тобто в радіусі 15 метрів від оператора.
- Будьте вкрай обережними! Повітродувка, при роботі з великою швидкістю відкидає предмети, які рикошетом можуть вдарити в зоні дії інструменту.
- Руки повинні буди сухими, чистими, без слідів мастила та паливної суміші.
- Всі види обслуговування, крім, вказаних в даному посібнику, повинні проводитися в авторизованих сервісних центрах.
- Зберігайте бензоінструмент подалі від джерел тепла, від яких може статися загоряння: таких як, газові водонагрівачі, печі, портативні обогрівачі, і тп.



Необхідно суворо дотримуватися правил техніки безпеки, при користуванні повітродувкою. Для Вашої безпеки та безпеки інших, уважно прочитайте ці правила та зберігайте їх у доступному місці. Використовуйте прилад лише за призначенням. Виробник не несе відповідальність за нещасні випадки, викликані неправильним використанням виробу, або використанням не за призначенням.

Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

У разі виникнення аварійних ситуацій (несподівана відмова виробу, або кінцевих змінних насадок під час виконання роботи, появи 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 їхнього прибуття виставити пости, що обмежують доступ сторонніх у небезпечну зону;
- надати долікарську допомогу постраждалим.

У разі нещасного випадку з травмуванням постраждалих перемістити в безпечне місце, викликати швидку медичну допомогу й надати долікарську допомогу. Місце події захистити та зберегти недоторканим для роботи комісії з розслідування.

Залишкові ризики

Додаткові залишкові ризики можуть виникнути при використанні інструменту, які не можуть бути включені до доданих попереджень щодо безпеки. Ці ризики можуть виникати внаслідок неправильного використання, тривалого використання тощо. Навіть із застосуванням відповідних правил безпеки та впровадженням запобіжних пристроїв, певних залишкових ризиків не уникнути. До них належать:

- Травми, спричинені дотиком будь-яких обертових/рухомих частин.
- Травми, спричинені зміною будь-яких деталей, лез або аксесуарів.
- Травми, спричинені тривалим використанням інструменту. Використовуючи будь-який інструмент протягом тривалого періоду, обов'язково робіть регулярні перерви.
- Порушення слуху.
- Небезпека для здоров'я, спричинена вдиханням пилу та мікрочастинок, що виникають під час використання Вашого інструменту



Даний посібник не може врахувати всіх випадків, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації інструменту. Тому, при роботі з інструментом керуйтеся здоровим глуздом, будьте максимально уважні та обережні.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБЛАДНАННЯ

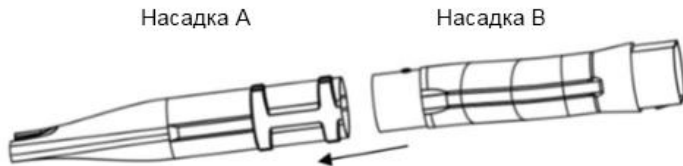


Перед підготовкою до роботи, під час обслуговування та після завершення роботи з повітродувкою двигун повинен бути вимкненим.

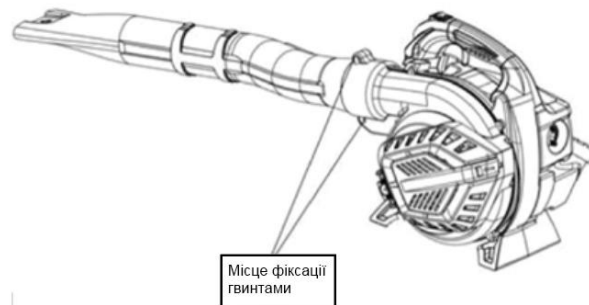
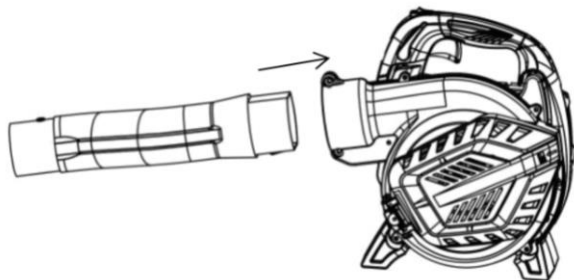
Розпакуйте виріб та всі комплектуючі. Обов'язково перевірте виріб на предмет відсутності пошкоджень. Поставте виріб для монтажу/демонтажу на рівну, стійку поверхню. Повітродувка є великогабаритною. Тому переконайтеся в тому, що для поводження з приладом є достатньо місця.

Для використання функції повітродувки:

- З'єднайте між собою дві насадки (А та В) для функції повітродувки, як показано на рисунку. Переконайтесь, що два різьбові отвори в насадках співпадають та пази надійно закріплені. Зафіксуйте між собою дві насадки за допомогою гвинтів та викрутки, що поставляються разом з виробом. Зверніть увагу, що для функції повітродувки використовується насадка з вигнутим наконечником.



- Дві змонтовані насадки з'єднайте з корпусом повітродувки, як показано на рисунку. Для цього необхідно поєднати патрубку корпусу повітродувки, завести насадки у корпус інструмента та затягнути гвинти. Зверніть увагу, щоб два монтажні отвори та пази співпадають між собою, для того, щоб надійно закріпити насадки з корпусом повітродувки. Зафіксуйте корпус виробу та насадки за допомогою гвинта та викрутки, що поставляються в комплекті.
- Демонтаж насадок виконується у зворотному порядку.



Увага!

Довжину насадок в зборі не можна відрегулювати. Нижня насадка не може переміщуватися далі стопорних пазів.

2) Для використання функцій пилесос, мульчування:

- Відкрутіть фіксатор впускної кришки та відкрийте впускну кришку. Будьте обережні, на маховику повітродувки встановлені різучі леза для мульчування.

- З'єднайте між собою дві насадки для функції пилесоса. Для цього знайдіть на більшій за діаметром насадці фіксуючий виступ. Вставте більшу насадку у відповідний паз на меншій трубці. Переконайтесь, що два різьбові отвори в насадках співпадають. Зафіксуйте між собою дві насадки за допомогою гвинту та викрутки, що поставляються разом з виробом.
- Дві змонтовані насадки з'єднайте з пазами впускного отвору. Переконайтесь, що з'єднувальні пази співпадають між собою.



Увага!

При правильному встановленні всмоктувальних насадок, кнопка-запобіжник повинна бути у взведеному положенні. При неправильному встановленні насадки, двигун повітродувки не запуститься.

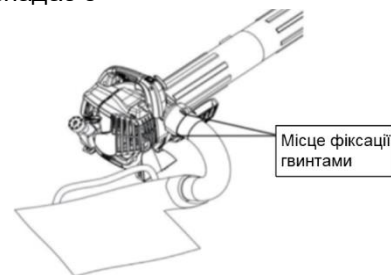
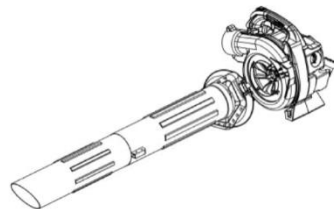
- Зіставте з'єднувальну трубку в мішок так затягніть паском. Переконайтесь, що пасок достатньо затагнутий, для надійної фіксації трубки
- З'єднайте трубку з копусом повітродувки. Переконайтесь, що паз трубки співпадає з фіксуючим виступом і стопорним кільцем на корпусі та перевірте трубку за годинниковою стрілкою. Потім зафіксуйте трубку з корпусом за допомогою гвинта та викрутки, що поставляються в комплекті з повітродувкою.
- Демонтаж насадок та трубки з мішком виконується у зворотному порядку.

Приготування паливної суміші, заправка паливом



Увага!

Бензинові повітродувки ТМ *Sturmaxo* поставляються без палива в паливному бачку! Суворо заборонено заливати в паливний бачок чистий бензин, або інші суміші, рідини, непередбачені в даній інструкції. Для збільшення терміну експлуатації Вашої повітродувки, рекомендуємо використовувати тільки



оригінальні оливи ТМ *Sturmaxo* для двотактних двигунів МО-2Т.



Виробник не несе відповідальності за надійність роботи інструменту, при використанні інших, nereкомендованих типів масел, невірною дотримання пропорцій їх застосування. Забороняється використовувати оливи для двотактних двигунів з водяним охолодженням для човнових двигунів, відпрацьовані, або ж відновлені масла для чотиритактних двигунів, бензоспирт, чистий бензин.



Приготування паливної суміші для повітродувки варто проводити в чистій ємності, яка поставляється в комплекті з інструментом. Також можна використовувати й інші ємності, але вони повинні бути призначені для горючих сумішей. Обов'язково збовтайте отриману суміш. Не зберігайте суміш тривалий час, в такому випадку якість суміші значно погіршується.

Основні ознаки неправильного застосування паливної суміші:

- сильний нагар
- заклинювання поршневого кільця
- подряпини та потертості на поверхні циліндра і поршня
- руйнування опорних підшипників шатуна і поршневого пальця



Використовуйте тільки неетилований бензин з октановим числом не вище 92.

Відповідність об'ємів бензину та оливи, необхідних для приготування паливної суміші при співвідношенні бензин/олива 25:1 та 50:1, вказано в таблиці.

Співвідношення бензину та оливи в пропорції 25:1 та 50:1								
Бензин, мл	250	500	1000	1500	2000	2500	5000	10000
Олива 2Т, мл	10	20	40	60	80	100	200	400

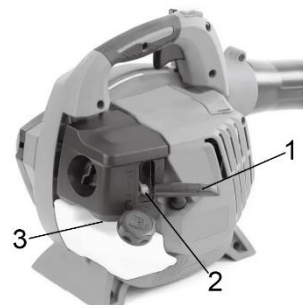
Для розрахунку необхідної кількості оливи необхідно об'єм бензину поділити на частку бензину. Формула: 1000 мл (об'єм бензину) /25 (частка бензину) = 40 мл (об'єм оливи, рекомендований для паливної суміші бензин/олива 25:1). Рекомендоване співвідношення бензин/олива, вказане на етикетці ємності з оливою, має співпадати з відповідною шкалою на ємності для приготування паливної суміші. Бензин і масло повинні змішуватися до заповнення бака. Для досягнення оптимальних результатів, додайте масло в ємність для змішування після бензину. Дану операцію можна проводити тільки в добре вентиляваному приміщенні далеко від відкритого полум'я, іскор, добре освітленому та при вимкненому двигуні. Ніколи не паліть і не користуйтеся мобільним телефоном під час здійснення даної операції. Добре струсіть суміш перед використанням.



Заливайте в паливний бак тільки свіжу паливну суміш. Не рекомендовано зберігати паливну суміш понад 14 діб з моменту приготування, оскільки її властивості погіршуються.

Запуск двигуна

- Натисніть на червону кнопку включення на рукоятці (4)
- Натисніть декілька разів на праймер (3). Під час натискання крізь гумовий ковпачок праймера повинна проглядатися паливна суміш, що підкачується. Якщо паливна суміш не заповнила гумовий ковпачок, слід натиснути на нього ще кілька разів;
- Переведіть важіль дросельної заслінки (2) вгору, у закрите положення;
- Витягніть шнур стартера за рукоятку (1) до моменту появи опору;
- Різко смикніть за рукоятку шнура ручного стартера. Повторюйте цю операцію до тих пір, поки двигун не запуститься;
- Після запуску двигуна притримуйте рукоятку ручного стартера при зворотному русі, даючи можливість шнуру намотатися на пусковий механізм. Різко відпущена



рукоятка шнура стартера може пошкодити двигун.

–Переведіть важіль дросельної заслінки (2) донизу у відкрите положення. Очікуйте до двох хвилин для прогрівання двигуна;

–Для повторного запуску прогрітого двигуна можна не натискати на праймер. Для того щоб повітродувка почала працювати, натисніть і утримуйте клавішу блокування акселератор/клавішу фіксації обертів (5) та натискайте клавішу акселератора (6). Для того, щоб не тримати постійно важіль акселератора під час роботи, Ви можете зафіксувати клавішу блокування (5) при обраних обертах двигуна.

Зупинка двигуна

Відпустіть клавіші керування дроселем на рукоятці управління повітродувки (5,6), щоб двигун міг працювати на холостих обертах. Натисніть на вимикач запалювання (4), перевівши його в положення «0», після чого двигун зупиниться.

Обкатка двигуна

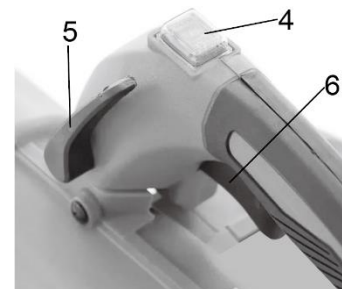
Обкатка двигуна – найважливіший етап. Саме правильність дотримання цієї процедури визначає довговічність повітродувки на роки вперед.



Обкатку двигуна потрібно обов'язково проводити не тільки до нових бензоінструментів, але й до нещодавно відремонтованих. Існує два види обкатки: первинна і повна. Первинна займає до 4 годин (дві заправки бака паливною сумішшю) на холостих обертах, з періодичними прогазовками, без навантажень. Повна обкатка виконується вже в процесі роботи, визначається виробленням 10 баків паливної суміші. У цей період категорично забороняється працювати повітродувкою в посилених режимах, кожні 15 хвилин давати повітродувці «відпочити» 15 хвилин.

Первинна обкатка

1) Запустіть двигун повітродувки і дайте йому попрацювати на холостому ходу близько 10 хвилин, потім дайте



прогазовку: 2 хвилини в півгаза.

2) Після прогазовки дайте інструменту попрацювати на холостому ході близько 5 хвилин. Потім заглушіть двигун і дайте йому відпочити близько 20 хвилин.

3) Після охолодження двигуна повторіть процедуру первинної обкатки (пункт 1-2)

4) За весь етап обкатки Ви повинні витратити два баки паливної суміші

Повна обкатка

1) Запустіть двигун виробу

2) Приготуйтеся до роботи, дотримуючись усіх правил безпеки.

3) Не давайте перевантажень повітродувці: після кожних 15 хвилин роботи давайте «відпочити» виробу 15 хвилин

4) За весь етап повної обкатки має піти близько 10 баків паливної суміші



У процесі обкатки двигуна можливі підтікання мастила на глушнику та інших частинах бензоінструменту. Це не свідчить про несправність - це особливість роботи двотактних двигунів на холостих обертах. Необхідно протерти виріб сухою чистою тканиною.

Робота з повітродувкою



Наполегливо рекомендуємо ознайомитися з інструкцією, перш ніж приступати до роботи з повітродувкою. Також рекомендуємо попрактикуватися на безпечній зоні, на якій немає сторонніх предметів, чи людей.



Прилад під час роботи може створювати електромагнітне поле. За певних обставин це поле може

створювати перешкоди для пасивних та активних медичних імплантатів. Для того, щоб уникнути ризику серйозної травми, або смерті, особам з медичними імплантатами рекомендовано проконсультуватися з лікарем та виробником імплантату, перш ніж приступати до роботи.

Робота в режимі повітродувки

Перед роботою повітродувкою обов'язково перевірте виріб та аксесуари до нього на відсутність пошкоджень.



Суворо забороняється працювати з повітродувкою, у разі виявлення будь-яких пошкоджень.

Встановіть відповідні насадки згідно інструкції. Заправте інструмент паливною сумішшю. В режимі повітродувки пристрій можна нести в одній руці, як показано на рисунку. Обов'язково надягайте засоби захисту, так як навушники, захисні окуляри, рукавички з нековзким покриттям.



Не працюйте повітродувкою, якщо Ви стоїте на приставній драбині, або опорі. Не направляйте увімкнену повітродувку на людей, тварин, автомобілі. Не використовуйте повітродувку, якщо впускна кришка не закрита, або пошкоджена

Рекомендується починати роботу з кутів і, використовуючи потік направленої повітря, переміщати сміття до центру ділянки. Потім, використовуючи режим мульчування, зібрати бруд у мішок.

Робота в режимі всмоктування/мульчування

Встановіть відповідні насадки згідно інструкції. Заправте інструмент паливною сумішшю.



Уважно перевірте робочу зону на відсутність скла, каменю, проволоки, калюж та інших предметів, що



можуть пошкодити двигун та маховик. Всмоктування рідини, або волого листа, чи трави може призвести до порушень роботи пристрою. Переконайтесь у відсутності тварин на ділянці (дрібні тварини можуть потрапити всередину інструменту)

В режимі всмоктування, пристрій потрібно тримати двома руками, використовуючи дві ручки та пасок, як показано на рисунку. Тримайте кінець всмоктувальної насадки на відстані кількох сантиметрів від землі. Не заповнюйте мішок для збору повністю. Зупиніть двигун, перед тим, як випорожнити мішок.

Для того щоб випорожнити мішок:

- вимкніть двигун
- відстебніть фіксуючий пасок
- вийміть з'єднувальну трубку з мішка
- відстебніть блискавку та викиньте його вміст



Увага!



Під час роботи глушник може сильно нагріватися. Будьте вкрай обережні, торкайтеся глушника, це може призвести до опіків шкіри.

При режимі «мульчування» сміття подрібнюється в пропорції 1/10. Подрібнені рештки листа можуть слугувати добривом для Вашого саду.



ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

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 від -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$ із відносною вологістю не більше 90%.

Зберігання

Зберігати виріб рекомендується в приміщеннях, які добре провітрюються, за температури від -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$ із відносною вологістю повітря не більше 90%.

Підготовка виробу до тривалого зберігання:

1. Очистити корпус виробу від бруду.
2. Змастити тонким шаром консерваційного мастила металеві частини виробу, які схильні до корозії та захищені антикорозійним покриттям.
3. Встановіть тример на рівну поверхню і накрийте сухим чистим матеріалом.



Зберігати виріб в одному приміщенні із вибуховими та горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами забороняється.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте інструменти разом з побутовими відходами! Інструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому збиранню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Правильне техобслуговування і догляд необхідні для підтримки працездатності і безпеки пристрою.



Перед обслуговуванням повітродувки переконайтеся, що пристрій вимкнений, а двигун – охолов. Обов'язково від'єднайте свічку запалювання, щоб виключити випадковий запуск двигуна. Виконуйте роботи з технічного обслуговування і догляду, тільки якщо у Вас є необхідні знання та інструменти.

Дочекайтеся, доки двигун не охолоне повністю. Носіть захисні рукавички. Замінюйте зношені, або пошкоджені компоненти обладнання тільки на оригінальні запасні частини від виробника. Заборонено виконувати роботи з технічного обслуговування, які не описані в цьому посібнику. Зверніться для цього в авторизований сервісний центр. Невирішені дії призводять до втрати гарантії від виробника.

Регулярно (бажано після кожного використання) протирайте корпус м'якою тканиною. Слідкуйте, щоб у вентиляційних отворах не було бруду. Для очищення повітрорудки, вентиляційних отворів двигуна, ріжучого приладдя від бруду дозволяється використовувати пензлі та/або щітки з м'яким синтетичним або натуральним ворсом, або продуйте їх стисненим повітрям. Для очищення мотокоси забороняється використовувати такі розчинники, як бензин, спирт, водно-аміачний розчин тощо, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі. Після кожного використання приладу оглядайте його зовні на предмет несправностей і пошкоджень, підтікання паливної суміші, а при їх виявленні - усувайте.

Перевірка, очищення та заміна свічки запалювання

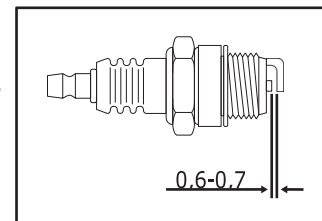
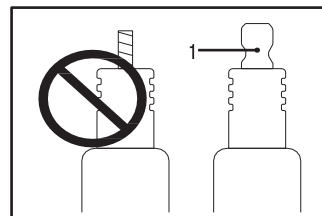
Свічка запалювання повинна бути цілою, без нагару та мати правильну відстань між електродами.

Для перевірки свічки запалювання:

- Зніміть ковпачок свічки запалювання;
- Ключем викрутіть свічку запалювання;

Огляньте свічку запалювання. Якщо вона пошкоджена та/або відсутній контактний ковпачок (1), то її необхідно замінити. Рекомендовано встановлювати свічку запалювання моделі **Sturmaxo** SPM-2L7TP. –Виміряйте та впевніться, що відстань між електродами становить 0,6-0,7 мм. Якщо на електродах є нагар, зчистіть його шліфувальною шкуркою.

– Після обслуговування свічки запалювання встановіть її у відповідний отвір мотокоси та затягніть свічку ключем.



Очищення повітряного фільтра

Перевіряйте та очищуйте повітряний фільтр. Рекомендовано обслуговувати повітряний фільтр після використання кожних 10 л паливної суміші та при плановому технічному обслуговуванні приладу за необхідності. Очищувати повітряний фільтр необхідно у випадку, коли потужність двигуна відчутно знижується. У разі необхідності очистіть повітряний фільтр або замініть. Пошкоджений або відсутній повітряний фільтр призводить до забруднення та пошкодження двигуна.

Регламент виконання робіт з обслуговування						
Об'єкт обслуговування	Вид робіт	Рекомендовані терміни*				
		Щоразу перед початком робіт	Щоразу після закінчення робіт	Кожні 25 год роботи або місяць	Кожні 50 год роботи або 2 місяці	Кожні 100 год роботи або 1 рік
Повіродувка в цілому	Очищення		+			
З'єднання й кріплення	Перевірка	+	+			
	Підтяжка	+	+			
Лінія подачі палива	Перевірка протікання	+				
Паливний фільтр	Очищення			+		
	Заміна	За необхідністю				
Паливний бак	Очищення			+		
Карбюратор	Регулювання	За необхідністю				
Фільтрувальний елемент повітряного фільтра	Перевірка стану	+				
	Очищення			+		

	Заміна					+
Стартер	Перевірка	+				
Свічка запалювання	Перевірка відстані між електро- дами				+	
	Очищення				+	
	Заміна					+

*У випадку необхідності виконуйте обслуговування повітрорудки та її комплектуючих частіше, ніж вказані терміни в таблиці. Використовуйте тільки оригінальні комплектуючі та запчастини.

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На інструменти поширюється гарантія згідно терміну що вказаний в гарантійному талоні, або упаковокці 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

Повітрорудка бензинова 3 в 1 **Sturmax** GBM1927 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



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 _____

GVM1927 ПОВІТРОВУВКА БЕНЗИНОВА 3 в 1

Заводський номер _____

Назва торгової організації _____

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Штамп торгової організації _____

Умови гарантії

Шановний Покупцю! 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 не виконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Просятьом 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, нерозбірливі або змінені серійні номери.
2. При несправностях виробу викликаних uszkodженнями наступили при транспортуванні, неправильним зберіганням, недбалістю застосування, 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, включаючи переваг та обмеження і використання не за призначенням). Експлуатація з непередбаченою або тулою різальною оснасткою, 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 змашення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліді розкриття інструмента зравані шліпки гвинтів, редукторна голівка встановлена невірною і т.д.).*
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 перепад напруги електричного струму, вадца природи, стихійні лида.
8. Якщо експлуатації інструменту відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні штилки і т.д.), що отружає для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середній виробу.*
9. При наявності у середній виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металева та шл стружки і т.д.*
10. При наявності механічних зовнішніх uszkodжень (трощини, вмятини корпуса, пластикових захисних кожухів), а також механічних uszkodжень статорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності uszkodження шнурка живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліді дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасною швидкозношуваними витратні деталі. Наприклад – штилки, фільтри, мастило, ремінь, лампи і т.д., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При нормальній зносі інструмента в результаті тривалого використання. Револьвюрного зносу деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*
14. Гарантія не поширюється на оснащення інструмента, витратне приладдя та матеріали (наприклад – латрони для дрелів, такіли для абразивних і відбійних дисків, цанги, буси, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шулі, абразивні штилки і т.д.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило. Умови імоваризації ори і утилізація, повтрянний і масляний фільтри, штилки, привідні ремінь, які разом називаються «елементи, що швидко зношуютьсь».
16. Одночасний вид, з ладу термозахисника та високовольтних трансисторів на інвекторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурі нижче -5С.
17. При перегріві інструмента чи не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних змаєт яких відносятьсь завігання поршневих кілець і/або наявність подрипи та погероті на внутрішній поверхні циліндра та подрипа, руйнування та оплывання опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, щіщення та шл роботи по догляді інструмента.

* - є авторизованим сервісним центром.

Клієнтський талон

Клієнтський

Модель **СВМ1927 ПОВІТРОДУВКА БЕНЗИНОВА 3 в 1**

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель **СВМ1927 ПОВІТРОДУВКА БЕНЗИНОВА 3 в 1**

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель **СВМ1927 ПОВІТРОДУВКА БЕНЗИНОВА 3 в 1**

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 **СВМ1927 ПОВІТРОДУВКА БЕНЗИНОВА 3 в 1**

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 **СВМ1927 ПОВІТРОДУВКА БЕНЗИНОВА 3 в 1**

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 **СВМ1927 ПОВІТРОДУВКА БЕНЗИНОВА 3 в 1**

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	ФОП Дремко Іван	Промислова Борщагіва,ул.Солома, 7-5	(069) 324-30,044221-65-50,0693-88-84
2	Київ	ФОП Заболотний	р-он Фельд, дач № 49	(069) 817-08-49
3	Київ	ФОП Худяк	ул.Миропільська	(044) 544-17-20,(044) 331-50-89
4	Київ	ФОП Худяк	ул.Давидівська, 17	(044) 212(47) 46,(044) 212(47) 47 46
5	Київ	ФОП Милош В.	м.Київ р-он С.Березняк, 16	(044) 521(44) 02,(044) 521(44) 03,(044) 540(6) 238-48(8)
6	Київ	ФОП Ляшко	ул.Павлово, 71 мкр. "Золотий"	(067) 232-2229
7	Київ	ФОП Фадін	ул.Борисова, 3	(044) 521(44) 02,(044) 521(44) 03
8	Київ	ФОП Чирчак	м.Бровари,ул.Колодязна,144, пр.Володимирська,13(поземка)	044-521(44) 02,(044) 521(44) 03
8	Київ	ФОП Ляшко	м.Березняк,ул.Пилипська,6 51 мкр.ФІЛІПЕНКІ	(069) 884-57-20,(06) 153(6) 41-44
10	Винники	ФОП Мещеряк	ул.Шквіт 45	(0412) 342(7), 097465-53-48
11	Винники	ФОП Параша	ул.Ковчак, 12	(067) 743(4) 84,(067) 702-28-85
12	Житомир	ФОП Лябка М.В.	ул.Минська, 10	(067) 232-41-16
13	Житомир	ТОВ "Західнегіструм"	ул.Кривича, 24, станція 44	(067) 78-77-55, (098) 96-95-448
14	Івано-Франківськ	МСТУМІН ФФ	м.Івано-Франківськ,ул.Студ.Григор'я,28,корп.3	(066) 064-44-06,(044) 06-03
15	Івано-Франківськ	ФОП Пиливо в.Г.	ул.Євгена Голубицького,42/4	(066) 158-32(3), 066-546-57-6
16	Кіровоград	ТОВ "Західнегіструм"	ул.Степанівська,Пром. (Обробляюча) Зона	(066) 158-32(3), 066-546-57-6
17	Кіровоград	ФОП Ляшко Ігор	мкр.Хмель,Центр	(067) 238(4) 28
18	Кіровоград	ФОП Крижанюк П.С.	ул.Ташаки,12	(069) 338-89-87
19	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП "Тризіно"	пр-т.Мая, 26	(050) 214 87(8)
20	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Воронин	Завискомський район,ул.Курганська,корп.Буд.1,мкр.МІ8	(099) 102-38(7)
21	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Пивень	ул.Березова,2	(069) 544-44(3)
22	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Степан Б.І.	Міжзаводська "Тандем"	(097) 020 97(3)
22	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Прохас	ул.Зачина, 238	(067) 240-52-22
24	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Кузак	пр.Володимирський, 2	(0512) 71-012,(097) 029-11-44
25	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Білош І.	м.Обрід,ул.Піщана,1	(069) 301-55-51
26	Львівська обл. м.Рівнен	СІУДБ-Нісформ	ул.Народна,Мікрорайон(1-субурбанська) 12	(512) 38(8) 05,(069) 320-21-97
27	Львівська обл. м.Рівнен	Сенс-СТІРА	ул.Партизанська,15/4	(067) 468-28-56
28	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Мельник І.	м.Бродівський,ул.Миколайська,42,мкр. "Землет"	(067) 39-99-97
28	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Стрибицький В.В.	м.Бродівський,р-д.Ситківка,ул.Колодязна,2а	(067) 558-22-19,(06) 388-89-87
30	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Пивень	Центральна р-д.мкр.П.Г. 2	(067) 320-32-54
31	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Балакуч	ул.Віна,16	(069) 46-56-50,(069) 232-36-76
32	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Яворський А.С.	32018 м.Рівне,ул.Вілеска,29	(066) 474-74-82
33	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Ковач В.В.	м.Золочів,ул.Львівська,142	(066) 739-03-37
34	Львівська обл. м.Рівнен	СІУДБ-Нісформ	ул.Інтернаціоналістів, 5,об'єкт 25	(069) 79-00-96
35	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Грошак Ю.А.(Іван)	м.Солон,ул.Хмельницька, 12	(069) 664-82-26,(0) 49
36	Львівська обл. м.Рівнен	ТОВ ТТ "Діс-Сервіс"	м.Трошків, ул.Борисова, 44	(035) 47-50-14,(066) 546-86-17
37	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Пиливо в.Г.	м.Хмельницький, Промисл. 4-а Майдан, 20, ован № 25	(1) 697-35-01-15
38	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Мещеряк	ул.Борисова,289	(069) 232-82-83
39	Львівська обл. м.Рівнен	ТОВ "Тризіно"	ул.Березова, 66(10)	(0417) 244-54-53
40	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Рудак	пр-т.Мая, 233	(069) 540-54-53
41	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Векучкова М.М.	ул.Степанівська, 73	(069) 540-54-53
42	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Натан О.В.	пр.Мая, 19а	(0462) 51-98(8), (069) 424-38(9)
43	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Гринченко П.М.	пр.Мая, мкр.Борисівська, 34/2	(066) 219-43-31
44	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Ковач О.П.	ул.Шевченка,11 мкр. "СІУДБ"	(067) 012-32-84,(067) 012-32-84
45	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Сірома С.П.	ул.Шевченка, 5 м.Промислова	(069) 540-54-53
46	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Рашко	м.Бродівський,Вішня Молодіж,33	(069) 65-35-61,(066) 183-55-52,(097) 802-28(3)
47	Львівська обл. м.Рівнен	ФОП Милош В.А.	пр-т.Мая, 16	(0462) 51-98(8), (069) 424-38(9)
48	Чернівецька обл.	ФОП Нісформ	м.Чернівці, П.Лягуш,Промислова 1,об'єкт 3	(093) 449 94 42,(069) 339 33 12,(093) 165 42 12
49	Чернівецька обл.	ФОП "МАМ"	м.Ужгород, ул.Давидова 83 майдан "Shop Point"	(099) 488-87-59

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.

ТОВ "ПРОФІТТУЛС" 04128, місто Київ, вул. Стеценка, буд. 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**