

Sturmax

ПРОФЕСІЙНА СЕРІЯ

UA Інструкція з експлуатації і
технічного обслуговування

Кутова шліфувальна машина

Модель: AGM9024P



UKW-2023-10-13

Зміст

Опис	03
Комплектність поставки	04
Технічні характеристики.....	04
Правила техніки безпеки	05
Правила експлуатації обладнання.....	08
Технічне обслуговування обладнання	12
Гарантійне зобов'язання.....	13

Увага!

Відсутність гарантійного талону та серійного номера наінструменті не дає можливості його гарантійного ремонту!

Шановний покупець!

Компанія ***SturmaxD*** висловлює Вам свою найглибшу подяку за придбання даного електроінструмента.

Інструмент призначений для шліфування, зачищення та різання матеріалів з металу, цегли, кераміки та каменю без використання води.

Вироби під торговельної маркою ***SturmaxD*** постійно удосконалюються та поліпшуються.

Тому технічні характеристики і дизайн можуть змінюватися без попереднього попередження. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі заподіяні цим незручності.

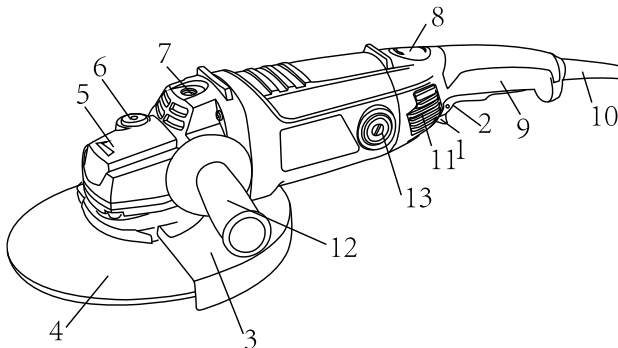
Професійна серія: Час роботи на тиждень - 42 години, в день - 6 годин.

Дивіться рядок «Тип (серія)» в таблиці «Технічні характеристики».



Уважно вивчите дану інструкцію з експлуатації і технічного обслуговування. Зберігаєте її в захищеному місці.

Опис



1. Блокатор включення
2. Вимикач «Вкл./Викл.»
3. Захисний кожух
4. Відрізний диск
5. Корпус редуктора
6. Кнопка блокування шпинделя

7. Отвір для рукоятки
8. Кнопка деблокування рукоятки
9. Задня рукоятка
10. Кабель електроживлення
11. Повітровідвідні отвори

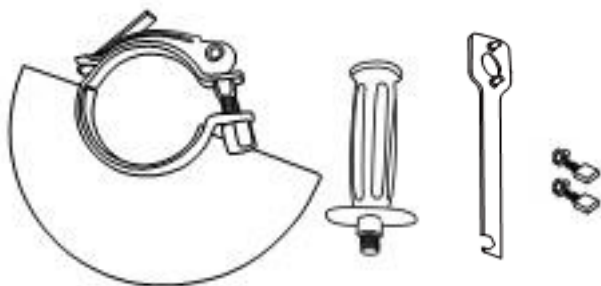
12. Бічна рукоятка

13. Кришка шахти щіткотримача

Комплектність поставки

Захисний кожух – 1шт.
Бічна рукоятка -1шт.

Гайковий ключ -1шт.
Графітові щітки -1 комплект



Технічні характеристики

Параметри \ Моделі	AGM9024P
Серія	Професійна
Споживана потужність, Вт	2400
Напруга/Частота, В/Гц	220/50
Число обертів на холостому ході, об/хв	6500
Діаметр диска, мм	230
Посадковий діаметр диска, мм	22
Маса, кг	5.26

Продукція ТМ Sturm! за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 60745-2-3: 2014; ДСТУ EN 61000-3-2: 2015;

ДСТУ EN 61000-3-3: 2014; ДСТУ EN 55014-1:2016;

ДСТУ EN 55014-2:2015; технічному регламенту безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.; електромагнітної сумісності

обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Значення рівня шуму та вібрації відповідно до європейської норми
ДСТУ EN60745-2-3

Рівень тиску звукового випромінювання L_{pa} ,
дБ(А) (dB(A)) - 92

Рівень звукової потужності L_{wa} , дБ(А) (dB(A)) – 104
 K_{wa} Невизначеність, дБ(А) (dB(A)) – 3

Діапазон температури при роботі з електроінструментом коливається від -9°C до $+35^{\circ}\text{C}$. Якщо температура нижче -10°C і вище $+35^{\circ}\text{C}$, використання інструмента не рекомендується.

Правила техніки безпеки

Загальні Правила Безпеки при Роботі з Електроінструментом

Увага! Електроінструменти є обладнанням підвищеної небезпеки. При використанні електроінструменту, для того, щоб не виникло небезпеки ураження струмом, травми або виникнення пожежі, слід суворо дотримуватися наступних основних правил техніки безпеки. Прочитайте і запам'ятаєте ці вказівки ДО ТОГО, як приступити до роботи з електроінструментом. Зберігаєте вказівки по техніці безпеки в надійному місці.

Робоче Місце

Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим.

Захаращені погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, таких, де присутні вогнебезпечні рідини, гази, або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до загоряння пилу або пари.

Тримаєте дітей і відвідувачів на безпечній відстані від працюючих електроінструментів.

Не відволікайтеся – це може викликати втрату контролю при роботі і стати причиною травми.

Електробезпека

Перед включенням перевірте, чи відповідає напруга живлення Вашого електроінструменту напрузі мережі; перевірте справність кабелю,

штепселя і розетки, у разі несправності цих частин подальша експлуатація забороняється.

Електроінструменти з подвійною ізоляцією не вимагають підключення через розетку з третім заземленим проводом. Для електроінструментів без подвійної ізоляції підключення через розетку із заземленим проводом є обов'язкове.

Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями типу труб, радіаторів, печей і холодильників. Ризик удару струмом різко зростає, якщо ваше тіло торкається заземленого об'єкту. Якщо використання електроінструменту у вологих місцях неминуче, струм до електроінструменту повинен подаватися через спеціальний пристрій-переривник, який вимикає електроінструмент при витокі. Гумові рукавички електрика і спеціальне взуття надалі збільшать Вашу особисту безпеку.

Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент значно збільшує ризик удару струмом.

Обережно поведіться з електрошнуром. Ніколи не використовуйте шнур, щоби нести електроінструменти або тягнути штепсель з розетки. Тримайте шнур подалі від високих температур, масляних рідин, гострих граней або рухомих частин. Замініть пошкоджені шнури негайно. Пошкоджені шнури збільшують ризик удару струмом.

При дії електроінструмента поза приміщенням, використовуйте електроподовжувачі, спеціально призначені для застосування поза приміщенням.

Особиста Безпека

Будьте уважні, постійно слідкуйте за тим, що Ви робите, і використовуйте здоровий глузд при роботі з електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією ліків або засобів, що уповільнюють реакцію, а також алкоголю чи наркотичних засобів. Це може призвести до серйозної травми.

Носіть відповідний одяг. Занадто вільний одяг, коштовності або довге розпущене волосся може потрапити в рухомі частини працюючого електроінструмента. Тримайте ваше волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Руки повинні бути сухими, чистими і вільними від слідів масляних речовин.

Уникайте раптового включення. Переконайтеся, що клавіша включення/виключення знаходиться в положенні «вимкнено» («OFF») до включення електроінструмента в розетку. Забороняється перенесення електроінструментів, якщо Ваш палець знаходиться на

SturmaxD Інструкція з експлуатації і тех. обслуговування.
Кутова шліфувальна машина AGM9024P стор. 7

клавiші включення/виключення.

Видаліть регульовальні і/або установочні ключі перед включенням електроінструмента. Залишений ключ, потрапивши в рухомі частини електроінструмента, може призвести до поломки електроінструмента або серйозної травми.

Тримайте надійно рівновагу. Використовуйте добру опору і завжди надійно тримайте баланс тіла. Належна опора і баланс дозволяють забезпечити надійний контроль над електроінструментом в несподіваних ситуаціях.

Використовуйте обладнання, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри. Респіратор, нековзні безпечні черевики, каска або навушники повинні використовуватися для відповідних умов.

Правила Безпеки при роботі з кутовими шліфувальними машинами

Використовуйте шумопоглинаючі навушники при роботі з електроінструментом протягом тривалого часу. Тривалий шум високої інтенсивності може стати причиною втрати слуху.

Завжди використовуйте додаткову ручку для максимального контролю над можливою віддачею від електроінструмента.

Завжди носіть захисні окуляри при використанні цього електроінструменту. Використовуйте респіратор для роботи, при якій утворюється пил.

Ніколи не залишайте клавішу включення/виключення зафіксовану в положенні «ON» («Включене»). Перед включенням переконайтеся, що клавіша включення/виключення перебуває в положенні «OFF» («Виключене»). Випадкові запуски можуть стати причиною травми.

Розташовуйтеся під час роботи так, щоб не бути затиснутим між інструментом або допоміжною ручкою та стінами чи стовпами. Якщо заклинить диск - це призведе до віддачі від електроінструмента і може стати причиною травми.

Переконайтеся, що максимальна швидкість обертання, зазначена на шліфувальному або відрізнному диску відповідає максимальній швидкості, зазначеній на кутовій шліфувальній машині.

Переконайтеся, що діаметр і посадковий отвір шліфувального або відрізного диска відповідає вимогам кутової шліфувальної машини.

Переконайтеся, що шліфувальний або відрізнний диск правильно встановлений і закріплений.

Не використовуйте кутові шліфувальні машини для шліфування й розрізання заготовок, ширина яких перевищує максимальну шліфувальну або відрізню глибину шліфувальних і відрізню дисків

Не використовуйте шліфувальні диски для видалення задирок.

Не допускайте дотикання шпинделя до шліфувальної поверхні.

Перед початком роботи перевірте шліфувальний або відрізню диск на наявність полумок, тріщин і зламів.

Перед початком роботи включіть кутову шліфувальну машину на 30 секунд без навантаження. При виявленні надмірної вібрації або інших неполадок негайно вимкніть виріб. Зверніться в сервіс для усунення несправності.

Переконайтеся, що поблизу немає легкозаймистих речовин. Уникайте влучення іскор на такі матеріали або рідини.

Правила експлуатації обладнання

Щотижня рекомендується працювати з виробом НЕ БІЛЬШЕ 42 годин на тиждень.

Використання електроінструменту.

Використовуйте затискачі, струбцини, лещата або інший засіб надійного кріплення оброблюваної деталі. Утримання деталі рукою або тілом ненадійне і може призвести до втрати контролю і до поломки електроінструменту чи травм.

Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент відповідний до вашої роботи. Правильно підібраний електроінструмент дозволяє більш якісно виконати роботу і забезпечує більшу безпеку.

Не використовуйте електроінструмент, якщо не працює клавіша «включення/виключення» («ON/OFF»). Будь-який електроінструмент, в якому несправна клавіша включення/виключення, становить **ПОВИЩЕНУ** небезпеку і повинен бути відремонтований до початку роботи.

Від'єднайте штепсель від джерела електроживлення перед проведенням будь-яких регулювань, заміни аксесуарів або приналежностей, чи при зберіганні електроінструмента. Такі профілактичні міри по забезпеченню безпеки зменшують ризик випадкового включення електроінструмента.

Зберігайте електроінструменти поза досяжністю дітей і інших людей, що не мають навичок роботи з електроінструментом.

Електроінструменти небезпечні в руках користувачів, які не мають навичок.

Вчасно проводьте необхідне обслуговування електроінструментів. Належним чином обслужені електроінструменти, з гострими лезами дозволяють більш легко і якісно виконувати роботу і збільшують безпеку. Будь-яка зміна або модифікація забороняється, так як це може призвести до поломки електроінструмента і/або травм.

Регулярно перевіряйте регулювання інструменту, відсутність деформацій робочих частин, поломки частин, а також стан електроінструмента, які можуть впливати на неправильну роботу електроінструмента. Якщо є пошкодження, відремонтуйте електроінструмент перед початком робіт. Багато нещасних випадків виникають через погано обслужений електроінструмент. Складіть графік періодичного сервісного обслуговування електроінструмента.

Використовуйте тільки ті приналежності, які рекомендуються виробником для вашої моделі. Приналежності, які можуть підходити для одного електроінструменту, можуть стати небезпечними коли використовуються для іншого електроінструменту.

Забороняється зберігати кутові шліфувальні машини в заповнених приміщеннях, тому що часточки пилу можуть потрапити усередину виробу.

Забороняється класти кутову шліфувальну машину на заготовку, тому що шліфувальне коло може пошкодити заготовку.

- Чітко зафіксуйте заготовку перед початком шліфування;
- Міцно тримаючи машину, притисніть її до заготовки під кутом 15 градусів;
- Рівномірно й плавно переміщайте шліфувальний або відрізний диск впоперек заготовки;
- Забороняється використовувати зношені або поламані шліфувальні або відрізні диски;
- Виключайте виріб перед тем, як відключити його від мережі електроживлення.

Правила встановлення частин обладнання.

Правила встановлення відрізних або шліфувальних дисків

Встановлюйте тільки відповідні шліфувальні і відрізні диски.

Встановлюйте тільки армовані шліфувальні диски.

Шліфувальний або відрізний круг не повинен торкатися захисного кожуха.

Встановлення захисного кожуха

Встановіть захисний кожух таким чином, щоб у випадку поломки шліфувального диска, осколки, що можуть розлітатися не поранили оператора.

- Використовуючи викрутку, трохи послабте гвинт, розташований на захисному кожусі.
- Встановіть захисний кожух та відрегулюйте його положення.
- Після регулювання положення кожуха, надійно закрутіть кріпильний гвинт.

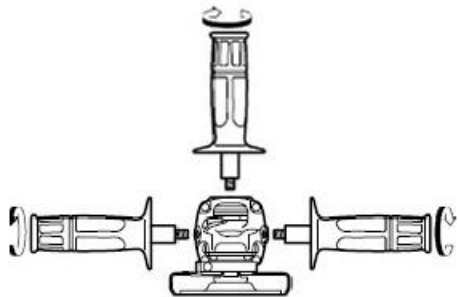


У випадку неправильного встановлення захисного кожуха, влучення осколків ушкодженого шліфувального диска може стати причиною одержання каліцтв і загибелі оператора.

Встановлення бічної рукоятки

1. Відключіть кутову шліфувальну машину від джерела живлення.
2. Прикрутіть бічну рукоятку з лівої сторони корпусу кутової шліфувальної машини (за годинниковою стрілкою).

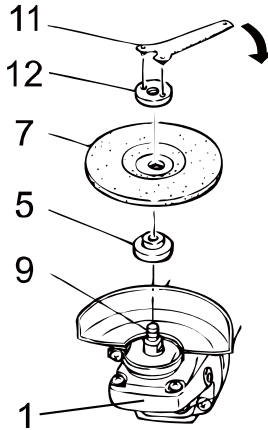
Примітка: Залежно від необхідності, рукоятка може бути прикручена з лівої або правої сторони корпусу, а також зверху. Постійно використовуйте бічну рукоятку. Рукоятка дозволяє надійно втримувати інструмент, що сприяє запобіганню одержання травм і каліцтв.



3. Надійно закрутіть бічну рукоятку.

Примітка: Закрутіть бічну рукоятку. Не докладайте надлишкових зусиль

Встановлення і заміна шліфувальних та відрізних дисків:



- Натисніть на кнопку блокування шпинделя і поверніть шпиндель так, щоб він потрапив у спеціальний отвір. У процесі обов'язково утримуйте кнопку блокування шпинделя натиснутою.
- За допомогою спеціального ключа (11) зніміть зовнішній фланець (12) зі шпинделя.
- Встановіть шліфувальний або відрізний диск (7) на внутрішній фланець (5).
- Встановіть зовнішній фланець (12) на шліфувальний або відрізний диск (7)
- Затягніть зовнішній фланець за допомогою спеціального ключа (11)
- Перестаньте натискати на кнопку блокування шпинделя(1).

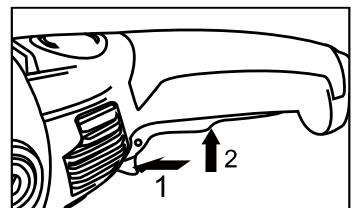
Встановлення бічної ручки:

Бічну рукоятку можна встановити як для керування праворуч, так і ліворуч.

Для керування ліворуч встановіть бічну рукоятку на правій стороні редуктора.

Для керування праворуч встановіть бічну рукоятку на лівій стороні редуктора.

Робота кутової шліфувальної машини:



SturmaxD Інструкція з експлуатації і тех. обслуговування.
Кутова шліфувальна машина AGM9024P стор. 12

1. Для запуску кутової шліфувальної машини зруште вперед блокатор (1) і надавіть на вимикач (2).

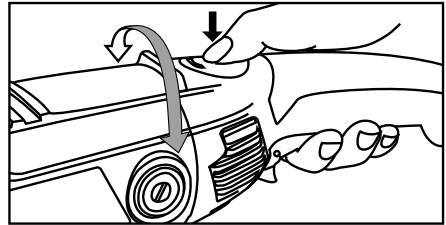
ПРИМІТКА: Кутова шліфувальна машина оснащена системою плавного запуску. Повна швидкість обертання досягається через 3 секунди.

2. Для зупинки роботи кутової шліфувальної машини відпустіть вимикач.

Регулювання положення задньої рукоятки

Для забезпечення комфортної роботи оператора задня рукоятка може бути встановлена під нахилом.

1. Однією рукою візьміться за корпус кутової шліфувальної машини.
2. Іншою рукою натисніть на кнопку деблокування рукоятки і утримуйте її.
3. Встановіть рукоятку під необхідним кутом нахилу і відпустіть кнопку деблокування. Можливі кути нахилу рукоятки: -45° , -30° , -15° , -0° , 15° , 30° , 45° .



Технічне обслуговування обладнання

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАВЖДИ відключайте живлення перед тим, як проводити будь-яку перевірку, технічне обслуговування чи очищення. Обслуговування електроінструмента повинне виконуватись тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних центрів ***SturmaxD***. Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструмента та травм. Наприклад: внутрішні дроти можуть бути неправильно покладені і затиснуті, або пружини повернення в захисних кожухах неправильно встановлені.

При обслуговуванні електроінструмента, використовуйте тільки рекомендовані змінні видаткові частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих видаткових частин, насадок і аксесуарів може призвести до поломки електроінструмента або травм. Використання деяких засобів для чищення, таких як: бензин, аміак, і т.д. приводять до пошкодження пластмасових частин. Ви придбали довговічну і надійну електричну кутову шліфувальну машину.

Правильне використання і постійне технічне обслуговування продовжують термін служби виробу.

- Регулярно очищайте вентиляційні отвори на корпусі електричної кутової шліфувальної машини від бруду та пилу.
- Регулярно протирайте корпусні деталі м'якою бавовняною тканиною.

Забороняється використовувати різні види розчинників для очищення корпусних деталей кутової шліфувальної машини.

Гарантійне зобов'язання

На електроінструмент ***SturmaxD*** поширюється гарантія відповідно до терміну, зазначеному 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 з експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Дата виготовлення вказана на упаковці

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 _____

AGM9024P Кутова шліфувальна машина

Заводський номер _____

Назва торгової організації _____

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Штамп торгової організації _____

Умови гарантії

Шановний Покупець! 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. 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 uszkodженнями набутими при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавий.
3. При несправностях, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушення правил інструкції з експлуатації, включаючи перевантаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тупою 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 змащення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструмента, зірвані шліци гвинтів, редукторна голівка 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 відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні щитки і т.і.), що служать 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 і інші стружки і т.і.*
10. При наявності механічних зовнішніх uszkodжень (тріщини, вм'ятини корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічних uszkodжень стопорів редукторів, перемикачів режимів роботи.*
11. При наявності uszkodження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – щітки, фільтри, мастило, реміні, лампи 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, витратне приладдя та матеріали (наприклад – патрони для дрилів, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шпулі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, щітки, приводні реміні, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозапобіжника та високовольтних транзисторів на інвекторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах 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 ознак яких відносяться залягання поршневих кілець і/або наявність подряпин та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чищення та інші роботи по догляду інструмента.

* - є авторизованим сервісним центром.

Клієнтський талон

Відривний талон

Клієнтський

Модель AGM9024P Кутова шліфувальна машина

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

1

Модель AGM9024P Кутова шліфувальна машина

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель AGM9024P Кутова шліфувальна машина

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

2

Модель AGM9024P Кутова шліфувальна машина

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Клієнтський

Модель AGM9024P Кутова шліфувальна машина

Дата продажу (рік,міс.,число) _____

Заводський номер _____

Дата прийому _____

Дата повернення _____

вид ремонту _____

Назва ремонтної організації _____

П.І.Б. майстра _____

Штамп майстерні _____

Відривний талон

3

Модель AGM9024P Кутова шліфувальна машина

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 Оржеховський	Петропавлівська Борщагівка, вул.Соборна, 7-Б	(068) 374-39-39, (044) 221-85-35, (096) 838-88-84
2	Київ	ФОП Заболотний	ринок Юність, ряд С, м. 49	(068) 811-86-48
3	Київ	ФОП Худолей	вул.Миропільська 29	(044)-544-17-29, (044)-331-56-99
4	Київ	ФОП Худолей	вул Л.Курбаса, 17	(044)-274-97-95, (044)-274-97-96
5	Київ	ФОП Малько В.В.	м.Київ,проспект С.Бандери 16	068-870-70-74 і 093-830-86-84066-239-06-60,
6	Біла Церква	ФОП Карпухно	вул.Павлюченко ,17 маг".Воло-Буд"	067-289-22-09
7	Біла Церква	ФОП Федін	вул.Ярмаркова, 3	(04563) 5-96-79, 067-504-79-69
8	Бровари	ФОП Чіркова	м.Бровари,б-р Незалежності,54/4, (територ.ЗАО Бровар,з-д пласмаси)	044-362-04-02,097-945-7-945,097-196-90-90
9	Бердянськ	ФОП Матвієнко	м.Бердянськ,вул.Італійська,6.51 маг.ФІОЛЕНТИК	(050)-964-57-20,(06153)3-41-84
10	Вінниця	ФОП Марценюк	вул. Шмідта 45	(0432) 264278, 097-055-33-88
11	Вишневе	ФОП Покришка	вул. Київська, 12	067-784-79-84,063-702-26-95
12	Житомир	ФОП Лебіга М.В.	вул.Малинська,10	067-292-41-16
13	Запоріжжя	ТОВ "Запоріжінструмент"	вул. Кузнецова 34, склад 4а	(0612)78-77-65, 050-50-55-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент -Ф	м.Івано-Франківськ,вул.Стуса,буд.28,корп.3	096-103-06-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Піманов Р.Г.	вул. Євгена Коновальця 425А	068-068-34-46,066-431-08-03
16	Кривий Ріг	ТОВ "Вакула інструмент"	вул. Олександра Поля (Октябрьская) 28а, маг. "Хамер Центр"	096-158-58-73; 050-546-57-56
17	Конотоп	Маг.Планета-Інструмент- ФОП Гитлин	вул.Червоної калини,2	(067)428-82-28
18	Кременчук,Полтав.обл.	ФОП Кириленко П.С.	вул.Ткаченка,12	(050)530-98-87
19	Луганська обл. м. Рубіжне	ФОП Титаренко	пр-т Миру,36	(050)214 87 83
20	Луцьк	ФОП Форостян	Завокальний ринок,вул.Карпенка-Карого,буд.1,маг.№18	(099) 402-39-70
21	Луцьк	ФОП Піманов	вул.Карбишева,2	(063)545-84-43
22	Львів	ФОП Стахів Б.І.	Магазин-маістерня "Газда",	(097) 620 97 73
23	Львів	ФОП Троцько	вул. Зелена, 238	(067)-940-52-22
24	Миколаїв	ФОП Кузьмін	пр.Центральний, 2.	(0512)71-07-12, (097)629-71-44
25	Обухів	ФОП Биков Г.І	м.Обухів,вул.Піщана,1	(068)801-55-01
26	Миколаїв	СЦ DAS-Інструмент	ФОП Новиков,м.Миколаїв,вул.1-аСлобідська,62	0512-709-925,068-733-27-97
27	Одеса	Сервіс-STURM	вул.Тираспольское шоссе,15А	(067)-468-28-56
28	Одеська обл. Белгород-Дністр	ФОП Мангов І.І.	м.Б-Дністровський,вул.Михайлівська,43,маг. "Svarkat"	(067)136-99-87
29	Одеська обл.,м.Черноморськ	ФОП Стрельбицький В.В.	м.Черноморськ ,р-к "Світанок",вул.Комсомольська,2а	067-558-32-19,093-998-90-67
30	Полтава	ФОП Панченко	Центральний р-к, пав.№7 гр. 2	(067) 530-32-54
31	Рівне	ФОП Бакалець	вул. Біла, 16	(0362) 40-05-56,093-323-86-76
32	Рівне	ФОП Журомський А.С.	33018,м.Рівне,вул.Відінська,29	096-521-12-62
33	Рівнен.обл.м.Здолбунів	ФОП Комеча Я.В.	м. Здолбунів,вул.Незалежності,42.	096-709-03-37
34	Суми	СЦ Еліс - ФОПАверьянов	вул. Інтернаціоналістів, 5, оф. 25	(0542) 78-00-06
35	Суми	ФОП Горовой Ю.А.(сын)	м.Суми,вул.Харківська ,12	(0542) 659-042,36-10-49
36	Тернопіль	ТОВ ТГ АРС-Кераміка	м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44	(0352) 47-52-18, 096-548-66-17.
37	Хмельницький	ФОП Піманов Р.Г.	м.Хмельницький, Провулок 1-й Мирний, 20 склад № 25	(067)-35-40-515
38	Черкаси	ФОП Медведенко	вул.Благівісна,269	093-723-83-83
39	Черкаси	ТОВ"Полікор"	вул.Громова 146/10	(0472)54-05-63
40	Чернігів	ФОП Рудик	пр-кт Миру, 233	0462 93-06-63, 094-98-81-663
41	Чернігів	ФОП Войстрикова К.М.	вул. Старобілоуська, 73	(0462) 614-800, 050 846 14 89, 093 911 17 02, 098 576 88 47
42	Чернігів	ФОП Надточий О.В.	пр.Перемоги 119а	0462-614-989, 093-454-3990
43	Чернігівська обл.м.Ічня	ФОП Кириченко Л.М.	16700, м.Ічня,вул.Воскресінська ,34/2	096-219-43-31
44	Чернігівська обл.м.Бахмач	ФОП Коваль О.П.	вул.Шевченка,11,маг. "СТЕК"	093-148-19-47-магазин, 093 037 55 80,(097) 812-62-44
45	Чернігівська обл.м.Городня	ФОП Спада К.П.	вул.Шевченко 5, м-н Дмовичюк	(068)-540-82-01.
46	Чернігів	ФОП Ананко	м.Чернігів,вул.Івана Мазепи,33	(0462) 65-35-61, (066) 185-25-52, (097) 603-29-03
47	Чернігів	ФОП Вишинська О.А.	пр-т Миру,95	0462-729-068, 068-745-44-12, 073-481-08-33
48	Чернігів	ФОП Никитенко	м.Чернігів,ТЦ Ліга,вул Промислова 7,каб.№3	(093) 440 94 42, (068) 339 82 12, (095) 165 42 12
49	Хуст Закарпат.обл.	ФОП Тома М.	м. Хуст, вул. Львівська 93 магазин "Shop Tools"	(096)488-67-59

телефон технічної підтримки (067) 218-19-19

SturmaxD



Інформація для покупця

Виробник:

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

Імпортёр:

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 в Україні:

ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54

Виготовлено в КНР. Дата виготовлення вказана на упаковці.



Телефон горячої лінії
080 033 25 23
(безкоштовно по Україні)