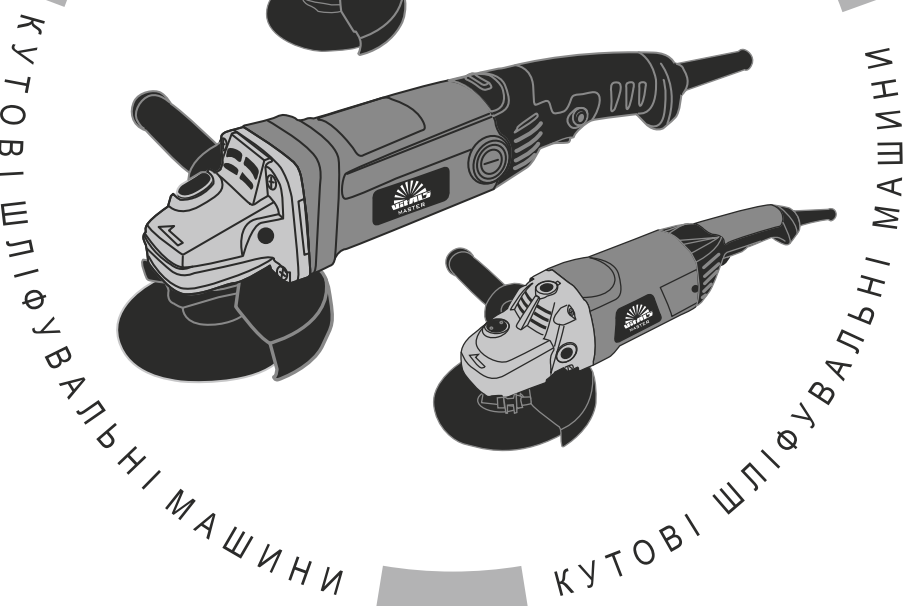


VITALS

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ANGLE GRINDERS



MODELS

Ls 1272HL • Ls 1286HLv • Ls 1512HL • Ls 1814HLv • Ls 2320HL • Ls 2323HL

МОДЕЛІ

MODELS

УКРАЇНСЬКА

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| 1. Загальний опис | 6 |
| 2. Комплект поставки | 9 |
| 3. Технічні характеристики | 10 |
| 4. Вимоги безпеки | 11 |
| 4.1. Важлива інформація з безпеки | 11 |
| 4.2. Безпека експлуатації | 11 |
| 5. Експлуатація | 16 |
| 5.1. Підготовка до роботи | 16 |
| 5.2. Робота | 18 |
| 6. Технічне обслуговування | 21 |
| 7. Транспортування, зберігання та утилізація | 23 |
| 8. Можливі несправності та шляхи їх усунення | 24 |
| 9. Гарантійні зобов'язання | 26 |
| 10. Умовні позначки | 28 |
| 11. Примітки | 29 |

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми висловлюємо Вам подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки. Данна продукція виготовлена на замовлення ТОВ «АМТ ТРЕЙД», Україна, 49000 м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. (056) 374-89-37. Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Кутові шліфувальні машини Vitals Master за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 60745-2-3:2014; ДСТУ EN 61000-3-2:2016;
ДСТУ EN 61000-3-3:2015; ДСТУ CISPR 14-1:2004;
ДСТУ CISPR 14-2:2007.

Безпека машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.; Низьковольтне електричне обладнання, постанова КМУ №1067 від 16.12.2015р.; Електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить усю інформацію про вироби, яка необхідна для їх правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи безпеки під час експлуатації кутових шліфувальних машин.

Дбайливо зберігайте це керівництво і звертайтеся до нього у разі виникнення питань з експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника бензопили передайте дане керівництво новому власнику.

У разі виникнення будь-яких претензій до продукції або необхідності отримання додаткової інформації, а також проведення технічного обслуговування та ремонту, підприємством, яке приймає претензії, є ТОВ «АМТ ТРЕЙД», м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. (056) 374-89-37.

Додаткову інформацію з сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном (056) 374-89-38, або на сайті www.vitals.ua

Водночас слід розуміти, що керівництво не в змозі передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час використання виробу. У разі виникнення ситуацій, які не зазначені в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Vitals».

Постачальник ТОВ «АМТ ТРЕЙД», 49000 м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70.

Виробник «Уї Хуалі Електрікал Апплайнс Манюфактурінг Ко., ЛТД», розташований за адресою Ванюань Індастріал Зоун, Цюансі Таун, Уї, Чжецзян, КНР.

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється і, в зв'язку з цим, можливі зміни, які не порушують основні принципи управління, в зовнішньому вигляді, конструкції, комплектації та оснащенні виробу, такі у змісті даного керівництва без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

ЗНАЧЕННЯ КЛЮЧОВИХ СЛІВ



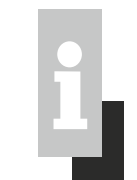
ОБЕРЕЖНО!

Позначає потенційно небезпечні ситуації, яких слід уникати, в іншому випадку може виникнути небезпека для життя та здоров'я.



УВАГА!

Позначає потенційно небезпечні ситуації, які можуть привести до легких травм або до поломки виробу.



ПРИМІТКА!

Позначає важливу додаткову інформацію.

1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Кутові шліфувальні машини Vitals Master Ls 1272HL, Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv, Ls 2320HL та Ls 2323HL виготовлені з дотриманням усіх вимог безпеки.

Кутова шліфувальна машина являє собою ручний електричний інструмент, який призначений для шліфування, різання і зачистки виробів із металу.

Конструктивно виріб складається з електричного двигуна, кнопки пуску двигуна, редуктора (кутової зубчастої передачі)та шпинделя, на якому кріпиться шліфувальний, різальний або зачистний диск.

Кутові шліфувальні машини Vitals Master Ls 1272HL, Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv, Ls 2320HL та Ls 2323HL мають сучасний дизайн, надійні в роботі, а також прості в обігу та обслуговуванні.

Відмінні особливості кутових шліфувальних машин Vitals Master Ls 1272HL, Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv, Ls 2320HL та Ls 2323HL:

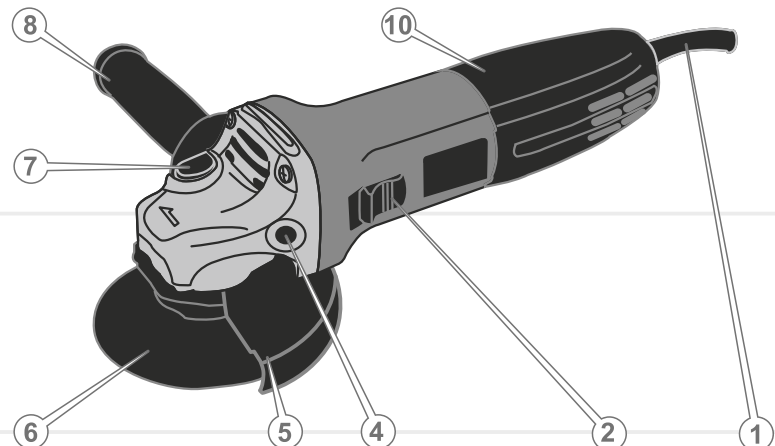
- всі моделі оснащені чотирма підшипниками C&U (модель Ls 1272HL – 4 кулькових підшипники, моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv, Ls 2320HL та Ls 2323HL – 1 голчастий підшипник і 3 кулькових підшипників);
- на торці шпинделя встановлений голчастий підшипник (тільки моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv, Ls 2320HL та Ls 2323HL);
- на торці шпинделя встановлений кульковий підшипник (тільки модель Ls 1272HL);
- система плавного пуску електродвигуна (тільки моделі Ls 2320HL та Ls 2323HL);
- регулювання швидкості обертання (тільки моделі Ls 1286HLv та Ls 1814HLv);
- кнопка блокування від випадкового вмикання (тільки моделі Ls 2320HL та Ls 2323HL);
- кнопка фіксації клавіші «Увімкнення/Вимкнення» (тільки моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL та Ls 1814HLv).

Джерелом електро живлення кутової шліфувальної машини служить однофазна мережа змінного струму напругою 230 В і частотою 50 Гц.

Опис основних компонентів кутової шліфувальної машини представлено нижче.

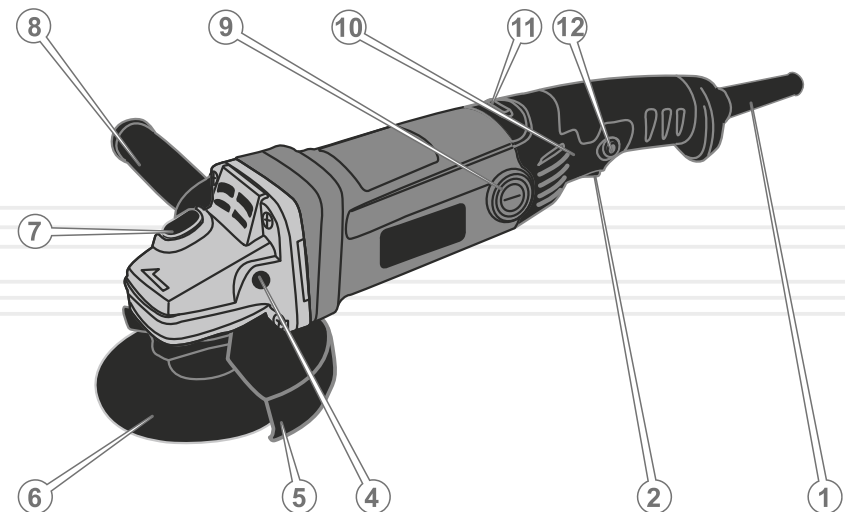
малюнок 1*

Модель Ls 1272HL



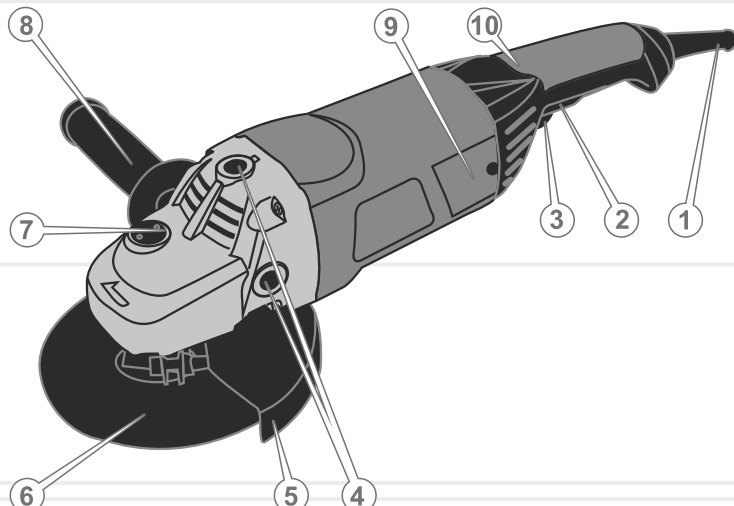
малюнок 2*

Моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL



малюнок 3*

Моделі Ls 1814HLv, Ls 2320HL, Ls 2323HL

**Спеціфікація до малюнків 1–3**

1. Мережевий кабель з мережовою вилкою.
2. Клавіша «Увімкнення/Вимкнення».
3. Кнопка блокування від випадкового вимикання (тільки моделі Ls 2320HL та Ls 2323HL).
4. Отвір кріплення додаткової рукоятки.
5. Захисний кожух.
6. Диск.
7. Кнопка фіксації шпинделя.
8. Додаткова рукоятка.
9. Кришка відсіку вугільних щіток (тільки моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv, Ls 2320HL, Ls 2323HL).
10. Рукоятка.
11. Колесо-регулятор частоти обертів шпинделя (тільки модель Ls 1286HLv, Ls 1814HLv).
12. Кнопка-фіксатор клавіші «Увімкнення/Вимкнення» (тільки моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL та Ls 1814HLv).

* – зовнішній вигляд та розміщення елементів управління виробом можуть дещо відрізнятися від зображених на малюнках.

1. Кутова шліфувальна машина.
2. Додаткова рукоятка.
3. Захисний кожух.
4. Затискний ключ.
5. Вугільні щітки.
6. Керівництво з експлуатації.
7. Упаковка.

**ПРИМІТКА!**

Завод-виробник залишає за собою право вносити у зовнішній вигляд, конструкцію та комплект поставки кутової шліфувальної машини незначні зміни, які не впливають на роботу виробу.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | Ls 1272HL | Ls 1286HLv | Ls 1512HL |
|---|------------|------------|-------------|
| Напруга, В | 230 | | |
| Частота струму, Гц | 50 | | |
| Потужність, Вт | 720 | 860 | 1150 |
| Частота обертання холостого ходу, об/хв | 11000 | 2000-11000 | 7500 |
| Регулювання швидкості | - | + | - |
| Плавний пуск | - | - | - |
| Різьба шліфувального шпинделя | M14 | | |
| Максимальний діаметр диску, мм | 125 | 125 | 150 |
| Габарити упаковки, (ДxШxВ), мм | 315x90x120 | 365x90x120 | 460x120x140 |
| Вага нетто / брутто, кг | 1,8 / 2,1 | 2,0 / 2,3 | 3,2 / 3,7 |

| МОДЕЛЬ | Ls 1814HLv | Ls 2320HL | Ls 2323HL |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Напруга, В | 230 | | |
| Частота струму, Гц | 50 | | |
| Потужність, Вт | 1400 | 2000 | 2300 |
| Частота обертання холостого ходу, об/хв | 1000-7500 | 6500 | 6500 |
| Регулювання швидкості | + | - | - |
| Плавний пуск | - | + | + |
| Різьба шліфувального шпинделя | M14 | | |
| Максимальний діаметр диску, мм | 180 | 230 | 230 |
| Габарити упаковки, (ДxШxВ), мм | 440x140x140 | 580x115x160 | 580x175x157 |
| Маса нетто / брутто, кг | 3,2 / 3,7 | 5,9 / 6,5 | 6,4 / 7,1 |

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перш ніж почати роботу кутовою шліфувальною машиною уважно ознайомтеся з вимогами щодо техніки безпеки та попередженнями, які викладені в цьому керівництві.

Більшість травм під час експлуатації виробу виникає в результаті недотримання основних положень правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо суворо дотримуватися заходів безпеки та завчасно передбачити потенційну небезпеку.

Ні за яких обставин не використовуйте виріб способом або в цілях, які не передбачені даним керівництвом.

Неправильна експлуатація виробу або експлуатація ненавчененою людиною може привести до нещасного випадку.

ОБЕРЕЖНО!

Забороняється експлуатація виробу непідготовленими до роботи людьми.

4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІЯМ ТА ОСОБАМ З ОБМежЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.
- БУДЬТЕ ПОВНІСТЮ СКОНЦЕНТРОВАНІ НА РОБОТІ.
НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ ДІЯМ ТА СТОРОННІМ ОСОБАМ НАБЛИЖАТИСЬ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ. ВІДВОЛІКАННЯ МОЖЕ СПРИЧИНІТИ ВТРАТУ ВАШОГО КОНТРОЛЮ.
Не відволікайтесь під час роботи кутовою шліфувальною машиною, оскільки це може викликати втрату контролю і стати причиною отримання травм різного ступеня тяжкості.
- НЕ ДОВІРЯЙТЕ КУТОВУ ШЛІФУВАЛЬНУ МАШИНУ НЕПОВНОЛІТНІМ, ЗА ВИНАТКОМ УЧНІВ ЯКИМ ВИПОВНИЛОСЯ 16 РОКІВ, ТА ЯКІ НАВЧАЮТЬСЯ РОБОТИ ВИРОБОМ ПІД ПИЛЬНИМ НАГЛЯДОМ ІНСТРУКТОРІВ.
- НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ВИРІБ УВІМКНЕНИМ БЕЗ НАГЛЯДУ.

5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТНОСТІ СТОРОННІХ ЛЮДЕЙ ТА ТВАРИН У ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ.

6. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ І НЕ ПРАЦЮЙТЕ ВИРОБОМ У ВИПАДКУ ХВОРОБИ, У СТАНІ СТОМЛЕННЯ, НАРКОТИЧНОГО АБО АЛКОГОЛЬНОГО СП'ЯНІННЯ, А ТАКОЖ ПІД ВПЛИВОМ СИЛЬНОДІЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВІДКІСТЬ РЕАКЦІЇ І УВАГУ.

7. СТЕЖТЕ ЗА ЦІЛІСНІСТЮ ТА СПРАВНІСТЮ ВИРОБУ.

Не вмикайте та не працюйте виробом у випадку наявності пошкоджень, з ненадійно закріпленими частинами та деталями.

8. НАДЯГАЙТЕ ВІДПОВІДНИЙ ОДЯГ ТА ВЗУТТЯ ПІД ЧАС РОБОТИ З ВИРОБОМ.

Працюючи виробом, надягайте обтислий одяг і застебніть всі ґудзики. Взувайте взуття з підошвою, яка не ковзає. Для захисту органів зору від попадання пилу, дрібних частинок матеріалу, який обробляється, надягайте спеціальні захисні окуляри. Для захисту органів слуху (у разі такої необхідності) подбайте про навушники або беруші. Обов'язково використовуйте респіратор.

9. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ДЕТАЛЕЙ ВИРОБУ, ЯКІ ОБЕРТАЮТЬСЯ.

Не торкайтесь руками, пальцями та іншими частинами тіла до деталей кутової шліфувальної машини, які обертаються.

10. ТРИМАЙТЕ РУЧНУ МАШИНУ ТІЛЬКИ ЗА ІЗОЛЬОВАНІ ПОВЕРХНІ РУКОЯТОК ПРИ РОБОТИ, БО РОБОЧИЙ ІНСТРУМЕНТ МОЖЕ ТОРКНУТИСЬ ПРИХОВАНОЇ ПРОВОДКИ АБО ВЛАСНОГО КАБЕЛЮ МАШИНИ. ПРИ ТОРКАННІ РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТА ДРОТУ ПІД НАПРУГОЮ, ВІДКРИТИ МЕТАЛЕВІ ЧАСТИНИ РУЧНОЇ МАШИНИ МОЖУТЬ ПОТРАПИТИ ПІД НАПРУГУ ТА ВИЗВАТИ УРАЖЕННЯ ОПЕРАТОРА ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ.

ДЛЯ ЗРУЧНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ ПІД'ЄДНУЙТЕ ДО КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ ДОДАТКОВУ РУКОЯТКУ.

11. ПІД ЧАС РОБОТИ МІЦНО УТРИМУЙТЕ ВИРІБ ДВОМА РУКАМИ.

12. ПІД ЧАС РОБОТИ КУТОВОЮ ШЛІФУВАЛЬНОЮ МАШИНОЮ НА ВИСОТІ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДРАБИНУ.

13. ПІД ЧАС ОБРОБЛЕННЯ ЗАГОТОВКИ НАДІЙНО ЗАКРІПЛЮЙТЕ ЇЇ В ЛЕЩАТАХ АБО СТРУБЦІНІ.

14. СТЕЖТЕ ЗА ТИМ, щоб під час роботи кутовою шліфувальною машиною дрібні частинки матеріалу, який обробляється, та пил не потрапляли у ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ КОРПУСУ ВИРОБУ.

15. ПІД ЧАС РОБОТИ НЕ ВИДАЛЯЙТЕ РУКАМИ ПИЛ ТА БРУД.

16. НЕ ДОТОРКУЙТЕСЯ ДО ДИСКА, ЯКЩО ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ УВІМКНЕНИЙ. ТАКОЖ НЕ ДОТОРКУЙТЕСЯ ДО ДИСКА ВІДРАЗУ Ж ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ – НЕБЕЗПЕКА ТЕРМІЧНОГО ОПІКУ.

17. НЕ ВМИКАЙТЕ КУТОВУ ШЛІФУВАЛЬНУ МАШИНУ НЕ ПЕРЕКОНАВШИСЬ, що диск надійно зафіксований на шпінделі виробу.

18. НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ ВИРІБ.

Не допускайте зупинку електричного двигуна внаслідок надмірного навантаження.

19. НЕ ДОТОРКУЙТЕСЯ ДО ДИСКУ, ДОКИ ВІН ПОВНІСТЮ НЕ ЗУПИНЯТЬСЯ.

Навіть якщо відпустити клавішу "Вмикання/Вимикання", обертання диска за інерцією буде тривати ще деякий час. Слідкуйте, щоб диск, який обертається, не торкався частин тіла та сторонніх предметів.

20. ВИКОРИСТОВУЙТЕ У РОБОТИ ТІЛЬКИ СПРАВНІ ДИСКИ.

Не працюйте з пошкодженими дисками, оскільки при цьому підвищується вірогідність отримання травм. А також виріб може вийти із ладу.

21. Забезпечте та дотримуйтесь чистоти й належної ОСВІТЛЕНОСТІ РОБОЧОЇ ЗОНИ. Безлад та недостатнє освітлення - перше джерело нещасних випадків.

Робота кутовою шліфувальною машиною без дотримання даних умов може привести до травм різного ступеню тяжкості.

22. ПРАЦЮЙТЕ ЛІШЕ У ПРИМІЩЕННІ, ЯКЕ ДОБРЕ ПРОВІТРЮЄТЬСЯ.

Не працюйте виробом у приміщеннях з високим рівнем загазованості, а також у приміщеннях, в яких зберігаються легкозаймисті матеріали.

23. НЕ ПРАЦЮЙТЕ КУТОВОЮ ШЛІФУВАЛЬНОЮ МАШИНОЮ НА ПОДВІР'Ї БЕЗ НАМЕТУ ПІД ЧАС ДОЩУ АБО СНІГУ.

Експлуатація виробу на відкритому повітрі під час дощу або снігу може привести до електричного шоку або ламання виробу. Якщо виріб намочився, ні в якому разі не використовуйте його. Не мийте виріб та не лийте на нього воду. Якщо кутова шліфувальна машина якимось чином намокла, насухо витріть корпус. Якщо вода потрапила всередину корпусу, негайно вимкніть виріб. Не намагайтесь самі розкривати виріб – зверніться до сервісного центру.

24. НЕ КОРИСТУЙТЕСЬ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ У ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ СЕРЕДОВИЩАХ НАПРИКЛАД ЗА НАЯВНОСТІ ЗАЙМИСТИХ РІДИН, ГАЗУ АБО ПИЛУ. ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТ УТВОРЮЄ ІСКРИ, ЗДАТНІ ПІДПАЛИТИ ПИЛ АБО ВИПАРИ ЗАЙМИСТИХ РЕЧОВИН.

НЕ ПРАЦЮЙТЕ КУТОВОЮ ШЛІФУВАЛЬНОЮ МАШИНОЮ НА ВІДСТАНІ МЕНШЕ 15 МЕТРІВ ВІД МІСЦЕПЕРЕБУВАННЯ ЛЕГКОЗАЙМИСТИХ МАТЕРІАЛІВ.

25. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ ВОЛОГИМИ РУКАМИ.

26. З МЕТОЮ ЗАХИСТУ ВІД УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ УНИКАЙТЕ ЗІТКНЕННЯ ВИРОБУ ІЗ ПРЕДМЕТАМИ, ЯКІ ЗАЗЕМЛЕНІ.

27. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ, ЯКЩО ПОШКОДЖЕНА ІЗОЛЯЦІЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ. УНИКАЙТЕ ЗРОЩЕННЯ КАБЕЛІВ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦІЛЬНІ КАБЕЛІ З ВІДПОВІДНОЮ ДОВЖИНОЮ І ПЕРЕРІЗОМ.

Перш ніж почати працювати кутовою шліфувальною машиною перевіряйте стан мережевого кабелю з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання перегнутого, скрученого або пошкодженого мережевого кабелю.

28. ВІД'ЄДНУЙТЕ МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ ВІД ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ПІД ЧАС ПЕРЕВІРКИ, РОЗПЛUTУВАННЯ КАБЕЛЮ АБО ЛІКВІДАЦІЇ УШКОДЖЕНЬ, А ТАКОЖ НА ПОЧАТКУ РЕГУЛЮВАННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ.

Вимикайте виріб із розетки під час переходу з однієї ділянки роботи на іншу, а також під час перерви.

29. ЗА НЕОБХІДНОСТІ ЗАМИНИ ШНУРА ЖИВЛЕННЯ (з'єднання типу Y) ЗАМИНУ ШНУРА ЗДІЙСНЮЄ СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР ІЗ МЕТОЮ УСУНЕННЯ ЙМОВІРНОСТІ ВИНИКНЕННЯ ЗАГРОЗИ БЕЗПЕЦІ.

НЕ ПЕРЕНОСЬТЕ ВИРІБ ЗА МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ АБО ЗА ДИСК.

30. У ВИПАДКУ ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЧА МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ В БОБІНАХ – ПОВНІСТЮ ЙОГО РОЗМОТАЙТЕ, ОСКІЛЬКИ НАМОТАНИЙ КАБЕЛЬ НА БОБІНУ МОЖЕ ПЕРЕГРІТИСЯ І СПАЛАХНУТИ.

1. РОЗМІЩУЙТЕ ПОДОВЖУВАЧ НА БЕЗПЕЧНІЙ ВІДСТАНІ ВІД КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ ТА ПОЗА ЗОНОЮ МОЖЛИВОГО ПАДІННЯ ВЕЛИКИХ ЧАСТИН МАТЕРІАЛУ, ЯКИЙ ОБРОБЛЮЄТЬСЯ. ЩОБ НЕ ДОПУСТИТИ ВИПАДКОВОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ ВІД ПОДОВЖУВАЧА,

З ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДОДАТКОВІ КРІПЛЕННЯ МЕРЕЖЕВОЇ ВИЛКИ, НАПРИКЛАД, РІЗНОМАНІТНІ ЗАТИСКАЧІ.

32. У ВИПАДКУ ВИНИКНЕННЯ БУДЬ-ЯКИХ ВІДХИЛЕНЬ У НОРМАЛЬНІЙ РОБОТІ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ, НЕГАЙНО ВІД'ЄДНАЙТЕ ВИРІБ ВІД ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ, З'ЯСУЙТЕ ТА УСУНЬТЕ ЇХ ПРИЧИНУ.

33. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ІНСТРУМЕНТОМ У РАЗІ НАДМІРНОГО РОЗІГРІВАННЯ КОРПУСА ТА ШНУРА ЖИВЛЕННЯ РУЧНОГО ІНСТРУМЕНТУ, ПРИ ПЕРЕНАВАНТАЖЕННІ ДВИГУНА ЧИ ЗОВНІШНЬОГО ВПЛИВУ ВІДКРИТОГО ВОГНЮ, ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ВТРАТИ ВЛАСТИВОСТЕЙ ІЗОЛЯЦІЙНОГО ПОКРИТТЯ ВИРОБУ ТА СТВОРИТИ НЕБЕЗПЕКУ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ВІД УРАЖЕННЯ СТРУМОМ.



УВАГА!

Слідкуйте за справністю виробу. У разі несправності, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, сильного стуку, шуму та іскор, необхідно негайно відключити виріб і звернутися до сервісного центру.



ОБЕРЕЖНО!

Заборонено використовувати виріб без захисного кожуха.



УВАГА!

Утримайтесь від установки на виріб дисків невідомих виробників. Не використовуйте диски не за призначенням.



УВАГА!

Забороняється натискати на кнопку фіксації шпинделя під час роботи електричного двигуна.



УВАГА!

Дане керівництво не може врахувати всіх випадків, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації кутової шліфувальної машини. Тому, під час роботи виробом, слід керуватися здоровим глуздом, дотримуватися граничної уваги і акуратності при виконанні робіт.

5

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Перш ніж почати експлуатувати кутову шліфувальну машину, вийміть виріб та всі його комплектуючі з пакувальної коробки, огляніть кутову шліфувальну машину на предмет цілісності та справності корпусу, частин, деталей, мережевого кабелю, а також легкості ходу всіх рухомих частин кутової шліфувальної машини.
- Переконайтесь, що параметри електричної мережі, до якої Ви плануєте підключати кутову шліфувальну машину, відповідає параметрам, які зазначені у розділі 3. «Технічні характеристики» даного керівництва.
- Встановіть на виріб захисний кожух у положення, яке забезпечує надійний захист частин Вашого тіла, обличчя та очей під час роботи виробу і надійно зафіксуйте кожух гвинтом.
- Встановіть на виріб додаткову рукоятку в положення, яке буде найбільш зручним для Вашої роботи та надійно зафіксуйте рукоятку. Для того, щоб закріпити додаткову рукоятку на корпусі виробу, передбачені два отвори (моделі Ls 1814HLv, Ls 2320HL та Ls 2323HL – три отвори для кріплення рукоятки).
- Встановіть на виріб, залежно від виду робіт, які виконуються, шліфувальний, різальний або зачисний диск (див. мал. 4).

ОБЕРЕЖНО!

!
Перш ніж встановлювати або знімати диск переконайтесь, що виріб знеструмлений.

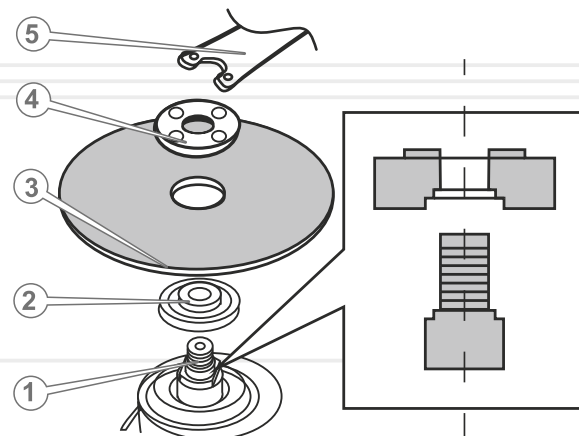
УВАГА!

!
Встановлюйте на виріб тільки диски, які мають максимальний діаметр, зазначений у розділі 3 «Технічні характеристики» даного керівництва.

УВАГА!

!
Заборонено установлювати диски з меншою частотою обертання, ніж максимальна частота обертання шпинделя кутової шліфувальної машини.

малюнок 4

**Порядок встановлення та зняття диска (див. мал. 4)**

- Встановіть внутрішній фланець із посадковою сходинкою (2) на шпиндель (1) таким чином, щоб фланець увійшов у зачеплення зі шпинделем.
- Встановіть на фланець диск таким чином, щоб посадкова сходинка внутрішнього фланця увійшла в посадковий отвір диска (3).

УВАГА!

!
Забороняється встановлювати на виріб диски з меншим або більшим посадковим отвором.

- Натисніть на кнопку фіксації шпинделя, щоб шпиндель не міг обертатися.
- Закріпіть диск – надійно закрутіть зовнішній фланець (4), використовуючи затискний ключ (5)

УВАГА!

!
У тому випадку, якщо товщина диска, який встановлюється на виріб більша за 3 мм, затискати диск необхідно тією стороною зовнішнього фланця, на якій є посадкова сходинка.

- Процедура зняття диска здійснюється в зворотній послідовності.

5.2. РОБОТА

Увімкнення та вимкнення кутової шліфувальної машини

УВАГА!

Щоб уникнути виходу з ладу редуктора кутової шліфувальної машини та отримання травм переконайтесь, що кнопка фіксації шпинделя знаходитьться у віджатому стані.

Щоб вимкнути виріб натисніть і утримуйте клавішу «Увімкнення / Вимкнення». На моделі Ls 2323HL попередньо розблокуйте клавішу «Увімкнення / Вимкнення», натиснувши на кнопку блокування від випадкового включення.

Для моделей Ls 1272HL, Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv не передбачена функція блокування клавіші «Увімкнення / Вимкнення».

Щоб зафіксувати клавішу «Увімкнення / Вимкнення» в натиснутому стані для тривалої роботи, необхідно натиснути клавішу «Увімкнення / Вимкнення» до упору та зафіксувати клавішу в цьому положенні кнопкою-фіксатором (тільки моделі Ls 1286HLv та Ls 1512HL).

Щоб увімкнути модель Ls 1272HL, необхідно перемістити клавішу «Увімкнення / Вимкнення» у положення «Увімкнено». Клавіша при цьому буде зафіксована автоматично.

УВАГА!

Під час роботи міцно утримуйте кутову шліфувальну машину двома руками, тримаючи виріб виключно за рукоятки.

Щоб вимкнути «Увімкнення / Вимкнення» (тільки моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL). Щоб вимкнути модель Ls 1272HL, необхідно перемістити клавішу «Увімкнення / Вимкнення» у положення «Вимкнено».

Регулювання частоти обертів шпинделя (тільки моделі Ls 1286HLv та Ls 1814HLv)

Під час роботи кутовою шліфувальною машиною Ви можете регулювати частоту обертів шпинделя в діапазоні: модель Ls 1286HLv – від 2000 до 11000 об/хв, модель Ls 1814HLv – від 0 до 7500 об/хв. Частоту обертів можна регулювати шляхом обертання колеса-регулятора в межах 6 позицій. Цифра 1 відповідає мінімальній частоті обертів шпинделя, цифра 6 – максимальній частоті обертів шпинделя.

ОБЕРЕЖНО!

Регулювати частоту обертів шпинделя необхідно тільки в тому випадку, коли електричний двигун кутової шліфувальної машини зне斯特румлений, а шпиндель не обертається.

ПРИМІТКА!

Частота обертів шпинделя залежить від максимально допустимих обертів диска.

Правила роботи кутовою шліфувальною машиною

Для різання, зачищення та шліфування виробів із металу слід використовувати відповідні диски.

Кутову шліфувальну машину до оброблюваного матеріалу підносіть лише тоді, коли вона знаходиться у ввімкненому стані, та коли електричний двигун вже набрав максимальні оберти. Завжди тримайте виріб відносно матеріалу, який обробляється, під тим кутом, під яким Ви плануєте здійснити розпил. Зберігайте даний кут нахилу кутової шліфувальної машини доки не закінчите обробку матеріалу, не намагаючись при цьому чинити тиск на диск.

Якщо диск затиснуло в матеріалі, який оброблюється, відключіть виріб і акуратно, без прикладання значних зусиль, витягніть диск. Ні в якому разі не смикайте виріб та не намагайтесь його виривати.



ПРИМІТКА!

Не здійснюйте надмірного тиску на кутову шліфувальну машину під час роботи, так як внаслідок тиску на виріб створюється додаткове навантаження на електричний двигун – небезпека виходу електродвигуна з ладу.

Зачищення та шліфування поверхонь повинні здійснюватися із застосуванням відповідних обробних інструментів та матеріалів (диски, щітки, насадки з абразивними матеріалами і т.д.).

6

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Всі моделі забезпечені сучасними електричними двигунами, частинами та деталями, які розроблені з урахуванням вимог даного керівництва для довгострокової та безперебійної роботи виробу. Тим не менш, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування, описані в даному розділі керівництва.



ОБЕРЕЖНО!

Перш ніж розпочати роботи з технічного обслуговування, знеструмте виріб.

Комплекс робіт із технічного обслуговування кутової шліфувальної машини включає:

- огляд корпусу виробу, частин та деталей, мережевого кабелю, мережевої вилки на відсутність механічних і термічних ушкоджень;
- перевірку справності клавіші «Увімкнення/Вимкнення», кнопки блокування від випадкового вимикання (тільки моделі Ls 2320HL та Ls 2323HL), кнопки фіксації шпинделя;
- кнопки фіксації клавіші «Увімкнення/Вимкнення» (тільки моделі Ls 1286HVL, Ls 1512HL та Ls 1814HVL);
- очищення корпусу виробу і комплектуючих від бруду та пилу;
- перевірку стану угільнюючих щіток.

У разі виявлення механічних та термічних пошкоджень виробу, необхідно звернутися до сервісного центру.

Очищати корпус кутової шліфувальної машини необхідно м'якою серветкою. Не можна допускати попадання вологи, пилу та бруду, а також дрібних частинок матеріалу, який обробляється у вентиляційні отвори корпусу виробу. Якщо на корпусі присутні складні плями, необхідно видалити їх за допомогою м'якої серветки, яка попередньо була змочена в мильному розчині або спеціальному мийному засобі.

У процесі очищення виробу не рекомендується використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть нанести шкоду корпусу виробу.

Видаляти пил та бруд із металевих частин виробу, а також у важкодоступних місцях необхідно щіточкою.

Щоб перевірити стан та здійснити заміну вугільних щіток акуратно зніміть кришки відсіків розміщення вугільних щіток, вийміть щітки і перевірте їх стан. У разі зносу щіток – замініть.



УВАГА!

Щоб перевірити стан вугільних щіток в моделі Ls 1272HL та здійснити їх заміну — зверніться до сервісного центру.



УВАГА!

Щоб запобігти виходу з ладу електричного двигуна, використовуйте тільки оригінальні вугільні щітки TM "VitaLs".



ПРИМІТКА!

У разі виникнення труднощів під час проведення технічного обслуговування виробу, слід звернутися за допомогою до сервісного центру.

7

ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Транспортування

Транспортування кутової шліфувальної машини допускається всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Не рекомендовано переносити виріб за диск або мережевий кабель. Під час зміни робочого місця необхідно знести рути виріб, від'єднавши його від джерела електро живлення.

Зберігання

Зберігання виробу рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі -15 °C - +55 °C та відносній вологості повітря не більше 90%.

Під час підготовки виробу до зберігання:

1. Зніміть з виробу диск.
2. Видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу кутової шліфувальної машини.
3. Змастіть тонким шаром машинного масла всі металеві частини виробу.



УВАГА!

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

Утилізація

Не викидайте виріб в контейнер із побутовими відходами! Кутова шліфувальна машина, яка відслужила свій термін експлуатації, а також оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і перероблення.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

| ОПИС НЕСПРАВНОСТІ | Можлива причина | Шляхи усунення |
|--|---|-------------------------------------|
| Виріб під час натискання на клавішу «Увімкнення/Вимкнення» не працює | Відсутній електричний контакт на лінії подачі електроживлення | З'ясуйте причину, відновіть контакт |
| | Пошкоджений мережевий кабель або розетка | Зверніться до сервісного центру |
| | Несправний електродвигун | Зверніться до сервісного центру |
| | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення» | Зверніться до сервісного центру |
| | Зношені вугільні щітки | Замініть вугільні щітки |
| Електричний двигун сильно іскрить | Пошкоджена обмотка електричного двигуна | Зверніться до сервісного центру |
| | Зношені вугільні щітки | Замініть вугільні щітки |
| Потужності двигуна недостатньо, під час роботи чути свист (скрип) | Надмірний тиск на виріб у процесі роботи | Зниьте тиск |
| | Редуктор вийшов з ладу | Зверніться до сервісного центру |
| | Зношений, пошкоджений диск | Замініть диск |
| | Пошкоджений підшипник | Замініть |
| | Редуктор вийшов з ладу | Зверніться до сервісного центру |
| Радіальне биття диска | Пошкоджений підшипник | Замініть |
| | Несправне колесо-регулятор частоти обертів шпинделя | Зверніться до сервісного центру |
| Після відключення виробу електричний двигун продовжує обертатися | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення» | Зверніться до сервісного центру |
| | Редуктор вийшов з ладу | Зверніться до сервісного центру |

| ОПИС НЕСПРАВНОСТІ | Можлива причина | Шляхи усунення |
|--|---|--|
| Електричний двигун вмикається на декілька секунд і «клини» | Пошкоджені або зношені шестерні редуктора | Зверніться до сервісного центру |
| Немає фіксації клавіші «Увімкнення/Вимкнення» | Несправна кнопка фіксації клавіші «Вимкнення/Вимикання» (тільки моделі Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv) | Зверніться до сервісного центру |
| Корпус виробу сильно нагрівається | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення» (тільки модель Ls 1272HL) | Зверніться до сервісного центру |
| | Велике навантаження на електричний двигун | Знизьте навантаження (вимкніть до охолодження) |
| | Електричний двигун несправний | Зверніться до сервісного центру |

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації кутових шліфувальних машини **Ls 1272HL, Ls 1286HLv, Ls 1512HL, Ls 1814HLv, Ls 2320HL та Ls 2323HL** становить 36 (тридцять шість) місяців із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін служби даної продукції становить 5 (п'ять) років з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 5 (п'ять) років з дати випуску продукції.

Даний виріб не вимагає проведення робіт з введення в експлуатацію.

Протягом гарантійного терміну експлуатації несправні деталі та вузли будуть замінюватися за умови дотримання всіх вимог керівництва і відсутності ушкоджень, пов'язаних з неправильною експлуатацією, зберіганням і транспортуванням виробу.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і пред'явлених у період гарантійного терміну експлуатації та зумовлених виробничими недоліками.

Гарантійне усунення несправностей здійснюється шляхом ремонту або заміни несправних частин виробу в сертифікованих сервісних центрах. У зв'язку зі складністю конструкції ремонт може тривати більше двох тижні. Причину виникнення несправностей і терміни їх усунення визначають фахівці сервісного центру.



ПРИМІТКА!

Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки в повній комплектації, ретельно очищений від бруду та пилу.

- Гарантійні зобов'язання втрачають своє значення у таких випадках:
- Відсутність або нечитабельність гарантійного талона.
- Неправильне заповнення гарантійного талона, відсутність у ньому дати продажу або печатки (штампа) і підпису продавця, серійного номера виробу.
- Наявність виправлень або підчисток у гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність, нечитабельність серійного номера на виробі, невідповідність серійного номера виробу номеру, вказаному в гарантійному талоні.
- Недотримання правил експлуатації, наведених у керівництві з експлуатації.

- Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу виробу з ладу.
- Попадання всередину пристрою сторонніх речовин або предметів. Причиною несправності, що виникла, стало застосування нестандартних або неякісних витратних і комплектуючих матеріалів.
- Виріб має значні механічні або термічні ушкодження, явні сліди недбалих експлуатації, зберігання або транспортування.
- Виріб використовувався не за призначенням.
- Здійснювалися несанкціонований ремонт, розкриття або спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами.
- Несправність виникла в результаті стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган тощо).

Замінені по гарантії деталі та вузли переходят у розпорядження сервісного центру.

При здійсненні гарантійного ремонту гарантійний термін збільшується на час перебування товару в ремонті. Відлік доданого терміну починається з дати приймання виробу в гарантійний ремонт.

У разі, якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно вирішує питання з організацією-постачальником про заміну виробу або повернення грошей.

Після закінчення гарантійного терміну сервісні центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, які виникли внаслідок природного зношення або перевантаження виробу.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на комплектуючі: шину, ланцюг, свічку запалювання, фільтри тощо.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на неповноту комплектації виробу, яка могла бути виявлена при його продажу. Всі витрати на транспортування виробу несе споживач.

Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.

10

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

| ПОЗНАЧКА | Пояснення |
|--------------|------------------------------|
| V(V) | Вольт |
| A(A) | Ампер |
| Гц(Hz) | Герц |
| Вт(W) | Ват |
| кг(kg) | кілограм |
| Об/хв(r/min) | Кількість обертів за хвилину |
| мм(mm) | Міліметр |

11

ПРИМІТКИ

| НАПИС | Пояснення |
|----------------------|----------------------------------|
| Voltag | Напруга |
| Frequency | Частота |
| Input power capasity | Споживана потужність |
| no-load speed | Швидкість обертів холостого ходу |
| diameter | діаметр диску |



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Купуючи виріб, вимагайте перевірки його справності, комплектності і відсутності механічних пошкоджень, наявності відмітки дати продажу, штампа магазину та підпису продавця. Після продажу претензії з некомплектності і механічних пошкоджень не приймаються.

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Адреса торговельної організації

Виріб перевірив і продав

Дата продажу

Печатка або штамп торговельної організації

Претензій до зовнішнього вигляду, справності та комплектності виробу не маю. З правилами користування та гарантійними умовами ознайомлений.

(Підпис покупця)



Виріб

Модель

Серійний номер

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІБ та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІБ та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІБ та підпис)Печатка або штамп
сервісного центруПечатка або штамп
торговельної організації

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
сервісного центруПечатка або штамп
торговельної організації

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
сервісного центруПечатка або штамп
торговельної організації

ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| Дата | ПІБ покупця | Підпись покупця |
|------|-------------|-----------------|

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

| | | |
|-------------|--------------------|------------------------|
| | | |
| Дата | ПІБ покупця | Підпись покупця |

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| | | |
| Дата | ПІБ покупця | Підпись покупця |