

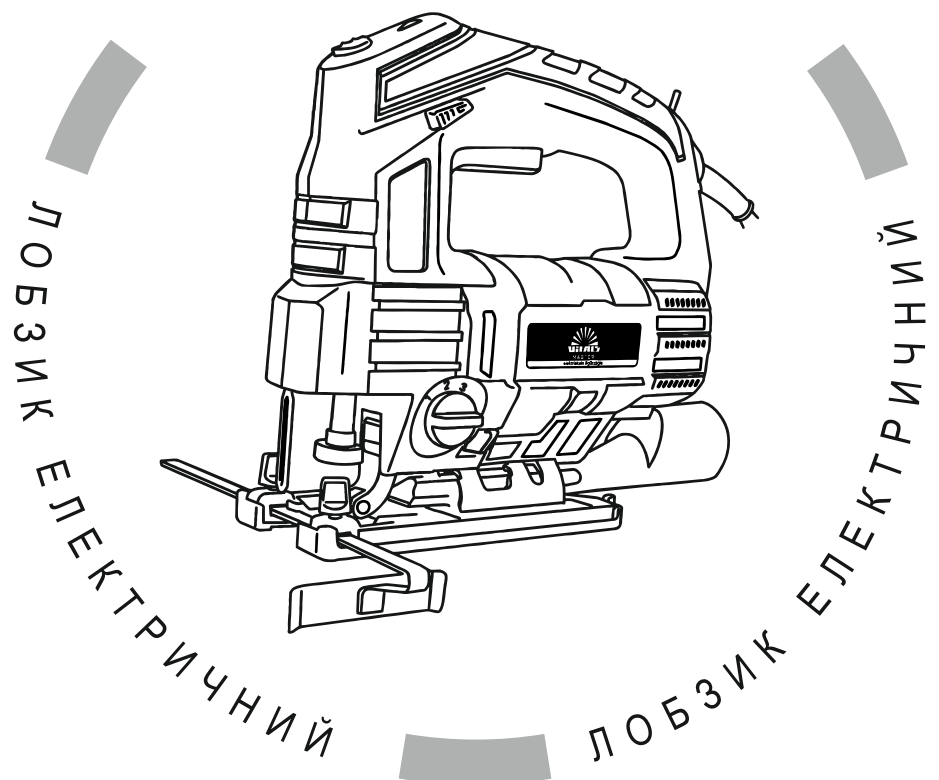
VITALS

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

JIG SAW



WWW.VITALS.COM.UA



МОДЕЛЬ

EF 10080GNII

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	22
7. Транспортування, зберігання та утилізація	24
8. Можливі несправності та шляхи їх усунення	26
9. Гарантійні зобов'язання	28

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

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

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу на протязі досить тривалого часу за умови дотримань правил експлуатації та заходів безпеки. Данна продукція виготовлена на замовлення ТОВ «Агромаштрейд», м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. 056-374-89-39. Продукція продається фізичним та юридичним особам в місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, у відповідності до чинного законодавства.

Лобзик електричний Vitals Master Ef 10080GNII за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 786-2002; ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-1:2006;
ДСТУ IEC 61000-3-2: 2004; ДСТУ CISPR 14-1: 2004;
ДСТУ CISPR 14-2: 2007.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, яка необхідна для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи безпеки під час експлуатації електричного лобзика.

Дбайливо зберігайте це керівництво і звертайтеся до нього у разі виникнення питань стосовно експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У випадку зміни власника виробу передайте це 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 «Агромаштрейд», м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. 056-374-89-39. Додаткову інформацію з сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном 056-374-89-38, або на сайті www.vitals.com.ua.

У той же час 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».

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 та, у зв'язку з цим, можливі зміни, які не порушують основні принципи управління, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і зміст цього 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!

Відзначає важливу додаткову інформацію.

1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Лобзик електричний Vitals Master Ef 10080GNII (далі за текстом – лобзик) виготовлений із дотриманням усіх вимог безпеки та досить надійний в процесі експлуатації.

Лобзик є ручним електричним інструментом, який призначений для прямолінійного, візерункового (криволінійного) розпилювання деревини, деревоволокнистих плит (ДВП), деревостружкових плит (ДСП), а також пластмаси і металу під час виконання ремонтних та столярних робіт в побутових умовах.

Модель Ef 10080GNII має сучасний дизайн, надійна в роботі, а також проста в обігу та обслуговуванні.

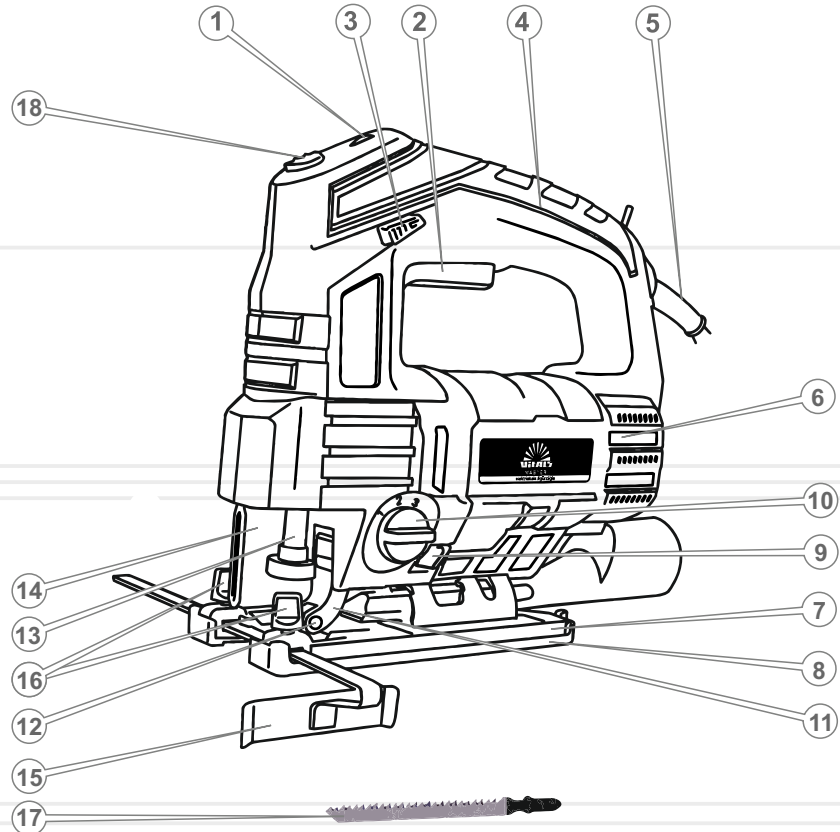
Принцип дії лобзика максимально простий: під час вмикання виробу обертальний рух від електричного двигуна передається на механізм, який перетворює обертальний рух вала двигуна в зворотно-поступальний рух штока, на якому закріплене пилляне полотно.

Крім високих показників продуктивності та надійності, модель Vitals Master Ef 10080GNII має низку інших переваг:

- наявність системи регулювання маятникового ходу;
- регулювання частоти ходу штока;
- лазер;
- система безключового кріплення пилки;
- м'яка накладка на рукоятці;
- LED підсвітка;
- система відводу пиломатеріала;
- алюмінієва база;
- пластикова накладка на основу для запобігання появи подряпин на матеріалі.

Джерелом електро живлення лобзика є однофазна мережа змінного струму, напругою 230 В та частотою 50 Гц.

Опис основних компонентів лобзика представлений нижче.



1. Колесо-регулятор частоти ходу штока.
2. Клавіша "Вмикання/Вимикання".
3. Кнопка-фіксатор клавіші ""Вмикання/Вимикання".
4. Рукоятка.
5. Мережевий кабель із силовою вилкою.
6. Корпус електричного двигуна.
7. Алюмінієва база.
8. Пластикова накладка на базу.
9. Регулятор напрямку повітряного потоку для відводу пилу.
10. Перемикач режимів роботи системи маятникового ходу.
11. Механізм регулювання кута розпилювання.
12. Направляючий ролик.
13. Шток із тримачем піляльного полотна.
14. Запобіжна скоба.
15. Паралельна направляюча.
16. Гвинти-фіксатори паралельної направляючої.
17. Піляльне полотно.
18. Клавіша "Вмикання/Вимикання" лазерної вказівки та LED підсвітки.

2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лобзик електричний.
2. Шестигранний ключ.
3. Піляльне полотно.
4. Переходник на пиловивідний вихід під пилосмокт або змінний мішок для пилу.
5. Пластикова накладка на основу.
6. Обмежувач глибини різу.
7. Керівництво з експлуатації.



ПРИМІТКА!

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

3

**ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	Ef 10080GNII
Напруга, В	230
Частота струму, Гц	50
Потужність, Вт	800
Частота ходу штока, хід/хв	800-3000
Хід штоку, мм	23
Система безключового кріплення пилки	+
Система маятникового ходу	+
Регулювання швидкості	+
LED підсвітка	+
Лазерна вказівка	+
Максимальна глибина різу, мм – дерево	100
– метал	10
Габарити упаковки, мм	255x85x230
Вага нетто/брутто, кг	2,5/2,7

4

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ
4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перш ніж починати працювати лобзиком, 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, не передбачених даним керівництвом.

Неправильна експлуатація лобзика або експлуатація ненавченою людиною може призвести до нещасного випадку.

ОБЕРЕЖНО!


Забороняється експлуатація виробу непідготовленими до роботи людьми.

4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІТЯМ І ОСОБАМ З ОБМЕЖЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.
2. БУДЬТЕ ПОВНІСТЮ СКОНЦЕНТРОВАНІ НА РОБОТІ.
Не відволікайтесь під час роботи лобзиком, так як це може викликати втрату контролю і стати причиною отримання травм різного ступеня тяжкості.
3. НЕ ДОВІРЯЙТЕ ЛОБЗИК НЕПОВНОЛІТНІМ, ЗА ВИНАТКОМ УЧНІВ, ЯКИМ ВИПОВНИЛОСЯ 16 РОКІВ, КОТРІ НАВЧАЮТЬСЯ РОБОТИ ВИРОБОМ ПІД ПІЛЬНИМ НАГЛЯДОМ ІНСТРУКТОРІВ.
4. НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ВИРІБ УВІМКНЕНИМ БЕЗ НАГЛЯДУ.

5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТНОСТІ СТОРОННІХ ЛЮДЕЙ ТА ТВАРИН У ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ.
6. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ТА НЕ ПРАЦЮЙТЕ ЛОБЗИКОМ У ВИПАДКУ ХВОРОБИ, В СТАНІ СТОМЛЕННЯ, НАРКОТИЧНОГО АБО АЛКОГОЛЬНОГО СП'ЯННЯ, А ТАКОЖ ПІД ВПЛИВОМ СИЛЬНОДІЮЧИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВІДКІСТЬ РЕАКЦІЇ ТА УВАГУ.
7. СТЕЖТЕ ЗА ЦІЛІСНІСТЮ ТА СПРАВНІСТЮ ВИРОБУ.
Не вмикайте та не працюйте лобзиком у випадку наявності пошкоджень виробу, з ненадійно закріпленими частинами та деталями.
8. ОДЯГАЙТЕ ВІДПОВІДНИЙ ОДЯГ ТА ВЗУТТЯ ПІД ЧАС РОБОТИ ВИРОБОМ.
Працюючи лобзиком, надягайте облягаючий одяг і застебніть всі гудзики. Взуття повинно мати 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) використовуйте навушники або беруші. Обов'язково використовуйте респіратор.
9. ПІД ЧАС РОБОТИ ЛОБЗИКОМ МІЦНО УТРИМУЙТЕ ВИРІБ У РУЦІ.
10. НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН ЛОБЗИКА, ЧЕРГУЙТЕ РОБОТУ З ВІДПОЧИНКОМ.
11. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ПИЛЯЛЬНОГО ПОЛОТНА, ЯКЩО ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН ЛОБЗИКА УВІМКНЕНІЙ, АБО ВІДРАЗУ Ж ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ ЗАДЛЯ УНИКНЕНЯ ТЕРМІЧНОГО ОПІКУ.
12. НАДІЙНО ЗАКРІПЛЮЙТЕ МАТЕРІАЛ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ ТА ЗРУЧНОЇ РОБОТИ.
13. СТЕЖТЕ ЗА ТИМ, щоб під час роботи лобзиком дрібні частинки матеріалу, який обробляється, та пил не потрапляли у вентиляційні отвори корпусу електричного двигуна.
14. ПІД ЧАС РОБОТИ НЕ ВИДАЛЯЙТЕ РУКАМИ ЧАСТИНКИ МАТЕРІАЛУ, ЯКІЙ ОБРОБЛЯЄТЬСЯ, ПИЛ ТА БРУД – ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЩІТКУ.
15. НЕ ВМИКАЙТЕ ЛОБЗИК ДОКИ НЕ ПЕРЕКОНАЄТЕСЯ, що пилляльне полотно надійно зафіковане в тримачі на штоку.
16. ПЕРШ НІЖ РОЗПОЧАТИ РОЗПИЛЮВАТИ МАТЕРІАЛ, ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ У ВІДСУТНОСТІ В НЬОМУ ЦВЯХІВ, ШУРУПІВ, САМОРІЗІВ ТА ІНШИХ МЕТАЛЕВИХ ПРЕДМЕТІВ.
17. ВИКОРИСТОВУЙТЕ У РОБОТІ ТІЛЬКИ СПРАВНІ ПИЛЯЛЬНІ ПОЛОТНА.
Не працюйте лобзиком, якщо пилляльні полотна пошкоджені або затуплені, так як при цьому підвищується вірогідність отримання травм і виникає загроза швидкого виходу із ладу.
18. ПОДБАЙТЕ ПРО ГАРНЕ ОСВІТЛЕННЯ РОБОЧОГО МІСЦЯ.
Робота лобзиком у темряві або в умовах недостатньої видимості може привести до травми.
19. ПРАЦЮЙТЕ У ПРИМІЩЕННІ, ЯКЕ ДОБРЕ ПРОВІТРЮЄТЬСЯ.
Не працюйте лобзиком у приміщеннях з високим рівнем загазованості, а також у приміщеннях, в яких зберігаються легкозаймисті матеріали.
20. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ЛОБЗИКОМ НА ВІДСТАНІ МЕНШЕ НІЖ 5 МЕТРІВ ВІД МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ЛЕГКОЗАЙМИСТИХ МАТЕРІАЛІВ.
21. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ЛОБЗИКОМ В ДОЩ АБО СНІГОПАДІ.
Експлуатація виробу на відкритому повітрі під час дощу або снігу може привести до електричного шоку або поломки виробу. Якщо лобзик намокнув, ні в якому разі не використовуйте його. Не мийте виріб та не лийте на нього воду. Якщо лобзик якимось чином намокнув, насухо витріть корпус. Якщо вода потрапила всередину корпусу електричного двигуна, негайно вимкніть виріб. Не намагайтесь самі розкривати виріб – зверніться до сервісного центру.
22. НЕ ДОТОРКУЙТЕСЬ ДО ВИРОБУ ВОЛОГИМИ РУКАМИ.
23. З МЕТОЮ ЗАХИСТУ ВІД УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ УНИКАЙТЕ ЗІТКНЕННЯ ЛОБЗИКА ІЗ ЗАЗЕМЛЕННИМИ ПРЕДМЕТАМИ.
24. НЕ НАКРИВАЙТЕ ВИРІБ ПІД ЧАС РОБОТИ.

25. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ, ЯКЩО ПОШКОДЖЕНА ІЗОЛЯЦІЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ. УНИКАЙТЕ ЗРОЩЕННЯ СИЛОВИХ КАБЕЛІВ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦІЛЬНІ КАБЕЛІ, ЯКІ МАЮТЬ ВІДПОВІДНУ ДОВЖИНУ І ПЕРЕРІЗ. Перш ніж почати роботу, перевірте стан мережевого кабелю з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання перегнутого, скрученого або пошкодженого мережевого кабелю.
26. ВІД'ЄДНУЙТЕ МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ ВІД ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ПІД ЧАС ПЕРЕВІРКИ, РОЗГЛУТУВАННЯ АБО ЛІКВІДАЦІЇ УШКОДЖЕНЬ, А ТАКОЖ НА ПОЧАТКУ РЕГУЛЮВАННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ЛОБЗИКА. Вимикайте виріб із розетки під час переходу з однієї ділянки роботи на іншу, а також під час перерви.
27. НЕ ПЕРЕНОСЬТЕ ВИРІБ ЗА МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ.
28. У ВИПАДКУ ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЧА МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ В БОБІНІ – ПОВНІСТЮ РОЗМОТАЙТЕ КАБЕЛЬ. ЗАДЛЯ УНИКНЕНЯ ПЕРЕГРІВУ ТА СПАЛАХУВАННЯ.
29. РОЗМІЩУЙТЕ ПОДОВЖУВАЧ КАБЕЛЮ НА БЕЗПЕЧНІЙ ВІДСТАНІ ВІД ЛОБЗИКА ТА ПОЗА ЗОНОЮ МОЖЛИВОГО ПАДІННЯ ЧАСТИН МАТЕРІАЛУ, ЯКИЙ ОБРОБЛЯЄТЬСЯ. ЩОБ НЕ ДОПУСТИТИ ВИПАДКОВОГО ВІД'ЄДНАННЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ ВІД ПОДОВЖУВАЧА, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДОДАТКОВІ КРІПЛЕННЯ МЕРЕЖЕВОЇ ВИЛКИ, НАПРИКЛАД, РІЗНОМАНІТНІ ЗАТИСКАЧІ.
30. У ВИПАДКУ ВИНИКНЕННЯ БУДЬ-ЯКИХ ВІДХИЛЕНЬ В НОРМАЛЬНІЙ РОБОТІ ЛОБЗИКА, НЕГАЙНО ВІД'ЄДНАЙТЕ ВИРІБ ВІД ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ, З'ЯСУЙТЕ ТА УСУЙТЕ ПРИЧИНУ.



УВАГА!

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



ОБЕРЕЖНО!

Заборонено використовувати виріб без захисного кожуха, запобіжної скоби та бази.



УВАГА!

Утримайтесь від встановлення на лобзик пиллярних полотен невідомих виробників. Не використовуйте пиллярні полотна не за призначенням.



УВАГА!

Дане керівництво не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації лобзика. Тому під час роботи виробом слід керуватися здоровим глуздом, дотримуватися граничної уваги і акуратності.

5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Перш ніж починати працювати лобзиком, огляньте виріб на предмет цілісності та справності корпусу, частин, деталей, мережевого кабелю, пилляльного полотна, а також легкості ходу всіх рухомих частин.
- Встановіть на виріб пилляльне полотно залежно від виду робіт, які виконуються, та надійно зафіксуйте.
- Під'єднайте лобзик до однофазної електричної мережі змінного струму, напругою 230 В та частотою 50 Гц.
- Увімкніть лобзик, натиснувши клавішу "Вмикання/Вимикання". Протягом 30 секунд в режимі холостого ходу оцініть працездатність виробу на предмет відсутності підвищеної вібрації, сторонніх шумів та інших дефектів роботи. Якщо дефекти в роботі виробу не виявлені, експлуатувати лобзик дозволено. В іншому випадку зверніться до сервісного центру.
- Вимкніть виріб.
- Перемикачем (9) (див. малюнок 1) установіть один із трьох режимів роботи системи маятникового ходу.
- Встановіть відповідну для роботи частоту ходу штока, для чого колесом-регулятором (1) (див. малюнок 1) встановіть оптимальну для роботи частоту ходу штока.
- Виріб готовий до роботи.



ПРИМІТКА!

Характеристики пилляльного полотна можна визначити виходячи з маркування (набір цифр і букв), яке нанесене на хвостовику пилляльного полотна.



ОБЕРЕЖНО!

Встановлювати та вилучати пилляльне полотно необхідно лише після того, як електричний двигун повністю зупиниться. Недотримання даної вимоги приведе до травми.

Установлення та зняття пилляльного полотна (див. малюнок 2)

Завдяки тому що дана модель обладнана системою беззключового кріплення пильного полотна, алгоритм його встановлення дуже простий. Поверніть важіль на штоку, вставте полотно, відпустіть важіль і легким зусиллям посуньте полотно в затиск. Переконайтесь, що пилляльне полотно надійно зафіковано в тrimачі.

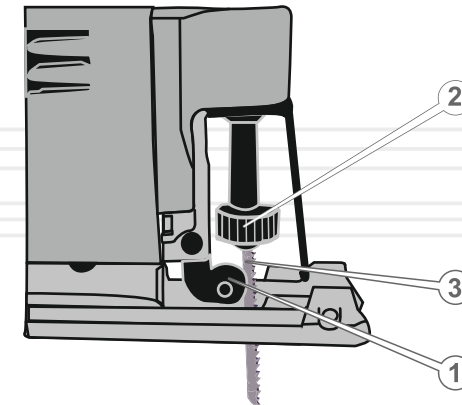
Зняття пилляльного полотна здійснюється в зворотній послідовності.



УВАГА!

Встановлюйте пилляльне полотно в утримувач таким чином, щоб гладка кромка пилляльного полотна входила в паз направляючого ролика (3).

малюнок 2



ОБЕРЕЖНО!

 Товщина матеріалу, який обробляється, не повинна перевищувати максимальну глибину різу.

Використовуйте для різання пиллярні полотна, відповідно з призначенням:

- для різання металу – пиллярне полотно по металу;
- для різання дерева – пиллярне полотно по дереву;
- для різання деревостружкових плит – пиллярне полотно по ДСП.

**ПРИМІТКА!**

Щоб обрати необхідне в роботі лобзиком пиллярне полотна, отримайте консультацію у відповідного спеціаліста.

5.2. РОБОТА**Вмикання та вимикання лобзика**

Щоб увімкнути лобзик, натисніть клавішу "Вмикання/Вимикання" (2) (див. малюнок 1) і утримуйте її в натиснутому положенні. Для тривалої роботи виробом натисніть до упору клавішу "Вмикання/Вимикання" і зафіксуйте її в цьому положенні кнопкою-фіксатором (3) (див. малюнок 1).

Щоб вимкнути виріб відпустіть клавішу "Вмикання/Вимикання". Якщо задіяна кнопка-фіксатор клавіші "Вмикання/Вимикання", спочатку натисніть на клавішу "Вмикання/Вимикання" до упору і відпустіть її.

Встановлення частоти ходу штока

Під час роботи лобзиком Ви маєте можливість регулювати частоту ходу штока з пиллярним полотном в діапазоні від 0 до 3000 хід/хв.

Частоту обертів можна регулювати шляхом обертання колеса-регулятора.

УВАГА!

 Регулювати частоту ходу штока необхідно лише тоді, коли електричний двигун зеструмлений та немає ходу штока.

**ПРИМІТКА!**

Частота ходу штока залежить від виду матеріалу, який обробляється. Оптимальна частота ходу штока визначається дослідним шляхом і за необхідності коригується в процесі роботи лобзиком.

Регулювання кута пропилу

За допомогою шестигранного ключа послабте гвинт кріплення бази (7) (див. малюнок 1). Шляхом переміщення бази відносно пиллярного полотна, встановіть необхідний кут пропилу. Надійно затягніть гвинт кріплення бази. Переконайтесь, що база надійно закріплена.

ОБЕРЕЖНО!

 Працювати лобзиком з незакріпленою базою або без бази забороняється.

Встановлення режиму роботи системи маятникового ходу

Система маятникового ходу має три режими роботи, дозволяючи тим самим обрати оптимальний кут піляння для різних типів матеріалу. За допомогою перемикача режимів роботи (9) (див. малюнок 1) Ви можете регулювати хід маятника.

ОБЕРЕЖНО!

 Змінювати режим роботи системи маятникового ходу можна лише після повної зупинки електричного двигуна. За умов недотримання цієї вимоги виріб може вийти з ладу.

Щоб змінити режим роботи, перемістіть перемикач режимів в одне з положень:

- положення «0» (відсутній маятниковий хід) – для розпилювання металу і пласти маси, а також для візерункового та «чистового» розпилювання деревини, деревоволокнистих і деревостружкових матеріалів;
- положення «I» – для прискореного розпилювання деревини твердих порід;
- положення «II» – для розпилювання деревини середньої твердості;
- положення «III» – для розпилювання деревини м'яких порід.

Лазерна вказівка та LED підсвітка

Лобзик Ef 10080GNII обладнаний лазерною вказівкою, що дозволяє уникати відхилу від лінії різу, завдяки відображення чіткої лінії на матеріалі що розпилюється, яка вказує в якому напрямку слід робити розпил. Окрім цього, наявність LED підсвітки дозволяє працювати лобзиком при поганому освітленні.

Система відводу пилу

Лобзик Ef 10080GNII обладнаний системою відводу пилу з можливістю зміни напрямку повітряного потоку. Змінити напрямок повітряного потоку можна за допомогою перемикача (3) (див. малюнок 1).

ОБЕРЕЖНО!



Пиляти вздовж матеріалу, більша частина якого розташована в підвішенному стані, забороняється так як це може привести до отримання травм.



ПРИМІТКА!

Слід враховувати, що під час розпилювання на ділянці пропилу можуть утворюватися незначні відколи матеріалу. Виходячи з цього, використовуйте відповідний тип піляльного полотна.

Правила пилляння лобзиком

Перш ніж почати працювати лобзиком, надійно зафіксуйте матеріал, який обробляється, за допомогою упорів, а також нанесіть лінію пропилу. Встановіть необхідний кут пропилу.

Виконайте всі процедури, які викладені в розділі 5. «Експлуатація» даного керівництва з експлуатації.

Щоб розпочати пилляти, сумістіть піляльне полотно з лінією пропилу та із зусиллям притисніть базу лобзика до матеріалу, який обробляється. Зверніть увагу, щоб піляльне полотно не торкалося частин тіла, матеріалу, який обробляється, та інших сторонніх предметів. Увімкніть лобзик, дочекайтесь, поки будуть встановлені максимальні оберти і акуратно, з суворим дотриманням заходів безпеки, починайте працювати з виробом.

УВАГА!



Не вставляйте піляльне полотно в пропил і не вилучайте полотно до повної зупинки штока.

УВАГА!



Тривала робота лобзика може привести до виходу виробу з ладу.



ПРИМІТКА!

Для визначення оптимальної частоти ходу штока, виконайте пробне розпилювання непотрібного Вам матеріалу.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Модель Vitals Master Ef 10080GNII забезпечена сучасним електричним двигуном, а також частинами та деталями, які розроблені з урахуванням вимог довгострокової і безперебійної роботи. Тим не менш, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування, які зазначені в даному розділі керівництва.

ОБЕРЕЖНО!



Перш ніж розпочати роботи з технічного обслуговування лобзика обов'язково знетрумте виріб.

Комплекс робіт з технічного обслуговування лобзика включає:

- огляд корпусу виробу, частин та деталей, мережевого кабелю, силової вилки на предмет відсутності механічних і термічних ушкоджень;
- очищення виробу та комплектуючих від бруду і пилу;
- перевірку справності клавіші "Вмикання/Вимикання", кнопки фіксатора клавіші "Вмикання/Вимикання", колеса-регулятора частоти ходу штока, захисного кожуха, механізму регулювання кута пропилу та запобіжної скоби;
- перевірку наявності мастила на штоку;
- регулярне смазування штока;
- заміну мастила механізму зворотно-поступального руху штока.

У разі виявлення механічних або термічних пошкоджень виробу зверніться до сервісного центру.

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

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

Видаляти пил та бруд з металевих частин, вентиляційних отворів лобзика, а також з важкодоступних місць виробу необхідно щіточкою.

Ретельно очистіть шток від бруду та забрудненого мастила, нанесіть на шток нове мастило.

Щоб здійснити заміну вугільних щіток і мастила, перевірку стану електричного двигуна та опору ізоляції, зверніться до сертифікованого сервісного центру.

ПРИМІТКА!

На разі виникнення труднощів у процесі проведення технічного обслуговування виробу, слід звернутися за допомогою до сервісного центру.

ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Транспортування

Транспортування лобзика дозволяється всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Не рекомендується переносити виріб за мережевий кабель. Під час зміни робочого місця необхідно від'єднати лобзик від джерела електро живлення.

Зберігання

Зберігати лобзик рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, за температури від -15 °C до +55 °C і відносній вологості повітря не більше 90%.

Якщо виріб зберігався за температури 0°C і нижче, то перш ніж почати використовувати лобзик, його необхідно витримати в теплому приміщенні за температури від +5 °C до +40 °C протягом двох годин. Даний проміжок часу необхідний для видалення можливого конденсату. Якщо почати користуватися лобзиком, відразу ж після переміщення з холоду, виріб може вийти з ладу.

Під час підготовки виробу до зберігання:

1. Вилучить пилильне полотно з тримача.
2. Видаліть пил, бруд, забруднене мастило з частин і деталей лобзика.
3. Нанесіть нове змащення на шток.
4. Змастіть тонким шаром машинного масла всі металеві частини виробу.



УВАГА!

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

Утилізація

Не викидайте лобзик в контейнер із побутовими відходами! Лобзик, який відслужив свій термін, оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і переробку.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шляхи усунення
Лобзик під час натискання клавіші «Вмикання/Вимикання» не працює	Відсутній електричний контакт на лінії подачі електроживлення	З'ясуйте причину, відновіть контакт
	Пошкоджений мережевий кабель або силова вилка	Замініть мережевий кабель або силову вилку
	Несправна розетка	Під'єднайте виріб до справної розетки
	Несправний електричний двигун	Зверніться до сервісного центру
	Несправна клавіша «Вмикання/Вимикання»	Зверніться до сервісного центру
	Зношені вугільні щітки	Зверніться до сервісного центру
Електродвигун сильно іскрить	Пошкоджена обмотка електричного двигуна	Зверніться до сервісного центру
	Зношені вугільні щітки	Зверніться до сервісного центру
Потужності електричного двигуна недостатньо, під час роботи чути свист (скрип)	Надмірний тиск на лобзик в процесі роботи	Зниьте тиск на лобзик
	Механізм зворотно-поступального руху вийшов із ладу	Зверніться до сервісного центру
	Відсутнє мастило в механізмі зворотно-поступального руху	Зверніться до сервісного центру
	Пошкоджений підшипник	Зверніться до сервісного центру
	Зношене піляльне полотно	Замініть піляльне полотно
	Кнопка-фіксатор клавіші «Вмикання/Вимикання» вийшла з ладу	Зверніться до сервісного центру
Неможливо встановити необхідний кут піляння	Зношений гвинт фіксації бази	Замініть гвинт фіксації бази

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шляхи усунення
Биття штоха	Механізм зворотно-поступального руху вийшов з ладу	Зверніться до сервісного центру
Не регулюється частота ходу штоха	Несправний регулятор частоти ходу штоха	Зверніться до сервісного центру
Після вимикання виробу електричний двигун продовжує працювати	Несправна клавіша «Вмикання/Вимикання»	Зверніться до сервісного центру
Електричний двигун працює, але відсутній хід штоха	Механізм зворотно-поступального руху вийшов з ладу	Зверніться до сервісного центру
Електричний двигун вмикається на декілька секунд і «клиниеть»	Механізм зворотно-поступального руху вийшов з ладу	Зверніться до сервісного центру
Неможливо змінити режим системи маятникового ходу	Несправний механізм маятникового ходу	Зверніться до сервісного центру
Неможливо зафіксувати піляльне полотно в тримачі	Зношений тримач або гвинт фіксації піляльного полотна	Зверніться до сервісного центру
Корпус виробу сильно нагрівається	Велике навантаження на електричний двигун	Зниьте навантаження (вимкніть до охолодження)
	Засмічені вентиляційні отвори на корпусі	Почистіть вентиляційні отвори
	Електричний двигун несправний	Зверніться до сервісного центру
	Зношені підшипники	Зверніться до сервісного центру

9

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації лобзика електричного Vitals Master Ef 10080GNII становить 18 (вісімнадцять) місяців із зазначеної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і пред'явлених у період гарантійного терміну і обумовлених виробничими та конструктивними факторами.

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

УВАГА!

Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки в повній комплектності, ретельно очищений від пилу і бруду.

Гарантійні зобов'язання втрачають своє значення у наступних випадках:

- Відсутність або нечитабельність гарантійного талону.
- Неправильне заповнення гарантійного талону, відсутність у ньому дати продажу або печатки (штампу) і підпису продавця, серійного номеру виробу.
- Наявність виправлень або підчисток у гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність, нечитабельність серійного номеру на виробі, невідповідність серійного номеру 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 недбалості 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 і т. п.).

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.

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: шестигранний ключ, вугільні щітки.

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.



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 щодо некомплектності і механічних пошкоджень не приймаються.

Виріб

Модель

Серійний номер

Торгівельна організація

Адреса торгівельної організації

Виріб перевірив і продав

Дата продажу

Печатка або штамп торгівельної організації

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

(Підпис покупця)



Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІП та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІП та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер
(ПІП та підпис)

Виріб

Модель

Серійний номер

Торгівельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
сервісного центру

Виріб

Модель

Серійний номер

Торгівельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
сервісного центру

Виріб

Модель

Серійний номер

Торгівельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп
торгівельної організації

ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

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

Дата

П.І.П. покупця

Підпис покупця

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

Дата

П.І.П. покупця

Підпис покупця

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

Дата

П.І.П. покупця

Підпис покупця

№	Дата проведення ремонту		Опис ремонтних робіт та замінених деталей	Прізвище майстра та печатка сервісного центру
	Початок	Закінчення		

