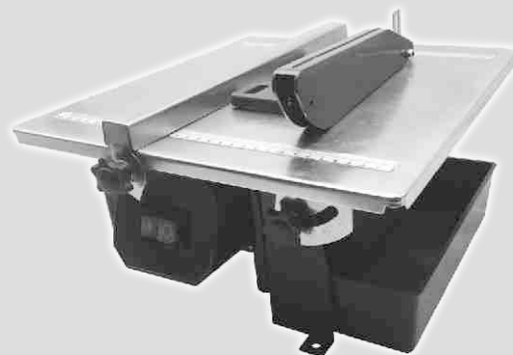




КЕРІВНИЦТВО З ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПЛИТКОРІЗА



МОДЕЛЬ

PG 1880g

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

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

Продукція ТМ «Nowa» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації й заходів безпеки. Дана продукція виготовлена на замовлення ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ»», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєнко, 100, приміщення 1, т. (056) 374 89-37.

Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібної та оптової торгівлі згідно цін, вказаних продавцем відповідно до чинного законодавства.

Плиткоріз PG 1880g ТМ «Nowa» за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ ІЕС 60745-1: 2015; ДСТУ EN61000-3-2: 2014;

ДСТУ EN 61000-3-3: 2004; ДСТУ СІSPR 14-1: 2004;

ДСТУ СІSPR 14-2: 2007; технічним регламентам: безпеки 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 виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також належні заходи безпеки під час використання електричного плиткоріза.

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

Водночас слід розуміти, що керівництво не описує абсолютно всі ситуації, можливі під час застосування виробу. У разі виникнення ситуацій, які не описані в цьому керівництві, або необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Nowa».

У випадку виникнення будь-яких претензій до продукції або необхідності отримання додаткової інформації, а також проведення технічного обслуговування і ремонту підприємством, яке приймає претензії, є ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ»», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєнко, 100, приміщення 1 т. (056) 374-89-37.

Додаткову інформацію з сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном (056) 374-89-38.

Постачальник ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ»», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєнко, 100, приміщення 1 т. (056) 374-89-37.

Виробник «Хуайань Гуанмін Електрикал Ко, ЛТД», розташований за адресою Індастріал Зоун, Цзінкоу Таун, Чучжоу, Хуаньань Сіті, Цзяньсу, КНР.

Виробник не несе відповідальність за збиток і можливі пошкодження, завдані в результаті неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

Продукція ТМ «Nowa» постійно вдосконалюється і, у зв'язку з цим, можливі зміни, що не порушують як основні принципи управління, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і зміст цього керівництва без повідомлення споживачів. Усі можливі зміни спрямовані тільки на покращення і модернізацію виробу.

2

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Плиткоріз PG 1880g ТМ «Nowa» (далі – «плиткоріз», «електричний плиткоріз») виконан із дотриманням усіх вимог безпеки та досить надійний в процесі експлуатації.

Плиткоріз є електричним стаціонарним інструментом і призначений для різання настінної та напильної керамічної плитки з можливістю прямолінійного різку та під кутом до 45° відповідним розпилювальним диском в побутових умовах.

Інші матеріали, зокрема сталь, бетон і мінеральні матеріали, розпилювати забороняється.

Конструктивно плиткоріз складається з металевої бази, механізмів регулювання кута і глибини пропила, рухомої частини на якій розміщені рукоятка, рухомий та нерухомий захисні кожухи, електричний двигун з редуктором, на валу якого кріпиться різальний диск.

Відмінні особливості плиткоріза PG 1880g:

- компактний;
- підвищена потужність;
- регульований кут різання (нахил до 45°);
- низька вібрація;
- закритий захисний щиток
- легкий у використанні.

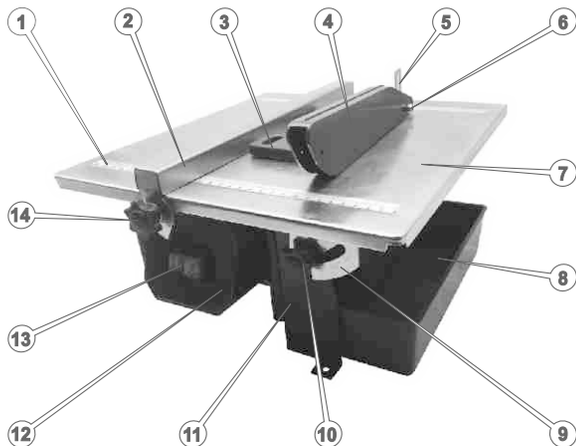
Джерелом електроживлення плиткоріза служить однофазна мережа змінного струму напругою 220 В та частотою 50 Гц.

Опис основних компонентів плиткоріза представлений нижче.

3

Зовнішній вигляд

PG 1880g



Мал. 1

Специфікація до малюнка 1

- | | |
|---|---|
| 1. Лінійка. | 8. Короб, ємність для води. |
| 2. Пильна напрямна. | 9. Шкала кута нахила |
| 3. Кутовий упор. | 10. Рукотяжка фіксації кута нахилу станини. |
| 4. Блок з захисного кожуха, відрізного диска, розклинувача. | 11. Опора станини. |
| 5. Напрямна фіксації захисного кожуха. | 12. Блок електричної частини двигуна. |
| 6. Притискна гайка. | 13. Клавіши «Увімкнення», «Вимкнення». |
| 7. Станина, поворотний стіл. | 14. Фіксатор паралельної напрямної. |

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Плиткоріз.
- Ємність для води.
- Комплект інструментів.
- Комплект кріпильних елементів.
- Пильна напрямна.
- Пильний диск.
- Упаковка.
- Керівництво з експлуатації.



ПРИМІТКА!

Завод-виробник залишає за собою право вносити в зовнішній вигляд, конструкцію та комплект поставки.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1

Характеристики	Модель
	PG 1880g
Номінальна напруга, В	220
Номінальна частота, Гц	50
Максимальна потужність, Вт	800
Частота обертів холостого ходу, об/хв	2950
Діаметр різального диска(зовнішній), мм	180
Глибина пропилу, мм	30
Максимальний кут нахила столу, град	0–45
Розмір столу, мм	330x360
Габаритні розміри упаковки, мм	370x340x195
Вага нетто/брутто, кг	7,5 / 8,0

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Перед початком роботи плиткорізом, уважно ознайомтеся з вимогами щодо техніки безпеки та попередженнями, які зазначені в цьому керівництві.

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

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

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

Не дозволяйте користуватися виробом дітям і особам з обмеженими можливостями.

Будьте повністю сконцентровані на роботі, не відволікайтеся під час роботи плиткорізом, оскільки це може викликати втрату контролю і стати причиною отримання травм різного ступеня тяжкості.

Не довіряйте плиткорізом неповнолітнім, за винятком учнів, яким виповнилося 16 років, та які навчаються роботі виробом під пильним наглядом інструкторів.

Не залишайте виріб увімкненим без нагляду.

Не допускайте присутності сторонніх людей і тварин у зоні проведення роботи.

Не вмикайте і не користуйтеся виробом у випадку хвороби, у стані стомлення, наркотичного або алкогольного сп'яніння, а також під впливом сильнодіючих лікарських препаратів, які знижують швидкість реакції та увагу.

Стежте за цілісністю та справністю виробу.

Не вмикайте та не користуйтеся виробом за умов наявності пошкоджень, а також за ненадійно закріпленими частинами та деталями.

Надягайте відповідний одяг та взуття під час роботи виробом.

Працюючи виробом, надягайте обтислий одяг і застібніть всі ґудзики. Взуття повинно бути з підшоивою, що не ковзає. З метою захисту органів зору від попадання пилу, дрібних частинок матеріалу, що обробляється, та стружки, надягайте спеціальні захисні окуляри. Для захисту органів слуху використовуйте захисні навушники. Обов'язково використовуйте респіратор.

Перш ніж почати роботу виробом, переконайтеся у відсутності в робочій зоні сторонніх предметів та мережевого кабелю електроживлення.

Не працюйте плиткорізом в безпосередній близькості (менше ніж 5 метрів) від місцеперебування легкозаймистих матеріалів.

Перш ніж почати роботу виробом, переконайтеся у безпечних умовах експлуатації виробу.

Використовуйте у роботі тільки справні й належним чином заточені робочі інструменти.

Подбайте про достатнє освітлення робочого місця.

Робота плиткорізом в темряві або в умовах недостатньої видимості може призвести до травми.

Не працюйте в приміщенні, яке погано провітрюється.

Не працюйте виробом в приміщеннях, в яких є високий рівень загазованості, а також у приміщеннях, в яких зберігаються легкозаймисті матеріали.

6

Не працюйте плиткорізом просто неба під час дощу або снігопаду, це може призвести до електричного шоку або ламання виробу. Якщо виріб намокнув, ні в якому разі не використовуйте його. Не мийте виріб та не лейте на нього воду. Якщо плиткоріз якимось чином намокнув, витріть її насухо.

Якщо вода потрапила всередину корпусу електричного двигуна, негайно вимкніть виріб. Не намагайтеся самі розкривати виріб – зверніться до сервісного центру.

Не вмикайте плиткоріз не переконавшись, що робочий інструмент надійно зафіксовано.

Не доторкуйтеся до деталей виробу, які рухаються, не підносьте руки, пальці та інші частини тіла до рухомих частин плиткоріза.

Під час роботи виріб повинен бути міцно закріплений. Під час виконання робіт зберігайте стійке положення.

Слідкуйте за тим, щоб під час роботи дрібні частинки матеріалу, який оброблюється, пил та бруд не потрапляли у вентиляційні отвори корпусу електричного двигуна.

Під час роботи не видаляйте руками пил та бруд, використовуйте ганчірку або щітку.

Не підносьте руки у робочу зону під час вмикання електричного двигуна плиткоріза та під час роботи виробу. Також не доторкуйтеся різального диска відразу ж після закінчення роботи – небезпека термічного опіку.

Не доторкуйтеся вологими руками до корпусу включеного в мережу електроживлення плиткоріза.

Не перевантажуйте електричний двигун плиткоріза, чергуйте роботу із відпочинком.

З метою захисту від ураження електричним струмом уникайте одночасного доторкання до плиткоріза та до предметів, які заземлені.

Не відкривайте виріб і не накривайте його, слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори не були закриті або засмічені.

Забезпечте ефективне охолодження плиткоріза та відведення продуктів оброблення із зони роботи виробу.

Виключите вірогідність ненавмисного запуску плиткоріза. Завжди від'єднуйте мережеві кабелі від електромережі перед тим, як проводити будь-які роботи по обслуговуванню виробу чи заміні диска

Максимальна допустима швидкість обертів, що вказана на відрізаному диску, повинна бути більш ніж максимальна швидкість обертів шпинделя плиткоріза.

Не користуйтеся деформованими чи іншим чином пошкодженими алмазними дисками. Не рекомендується використовувати сегментовані відрізані диски.

Не використовуйте диски, що не відповідають технічним вимогам, вказаним у технічних характеристиках плиткоріза.

Ніколи не починайте розпилювання, доки виріб не розів'є робочу швидкість обертів.

Ніколи не намагайтеся знизити обертання диска, докладаючи зусиль до бокової поверхні диску.

Впевнитесь в тому, що діаметр шпинделя виробу відповідає діаметру посадкового отвору диска.

7

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Завжди від'єднуйте плиткоріз від електромережі перед технічним обслуговуванням і тим, як заповнити резервуар з водою.

Оберегайте плиткоріз від впливу зовнішніх джерел тепла та хімічно активних речовин, а також від потрапляння всередину корпусу електричного двигуна сторонніх рідин.

Не використовуйте виріб, якщо пошкоджена ізоляція мережевого кабелю та подовжувача. Уникайте зрощення кабелів, використовуйте цільні кабелі, які мають відповідні характеристики довжини та перетину.

Перш ніж розпочати роботу, перевіряйте стан мережного кабелю та подовжувача із метою виявлення можливих обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання перегнутого, скрученого або пошкодженого мережевого кабелю та дроту подовжувача.

Від'єднуйте мережевий кабель і подовжувач від джерела електроживлення під час перевірки їх стану, розплутування або усунення пошкоджень, а також на початку регулювання, обслуговування та очищення плиткоріза.

Знеструмлюйте виріб під час додаткової підготовки заготовки, очищення від сторонніх предметів, а також під час перерви у роботі.

Не переносьте виріб за різальний диск або за мережевий кабель.

У випадку використання подовжувача мережевого кабелю в бобінах – повністю розмотайте кабель подовжувача, оскільки кабель, який намотаний на бобіні, може перегртітися та запалати.

Розміщуйте подовжувач на безпечній відстані від плиткоріза та поза зоною можливого падіння великих частин матеріалу, який оброблюється. Щоб не допустити випадкового від'єднання мережевого кабелю від подовжувача, використовуйте додаткові кріплення мережевої вилки, наприклад, різноманітні затискачі.

У разі виникнення яких-небудь відхилень в нормальній роботі плиткоріза, негайно від'єднайте виріб від електромережі, з'ясуйте та усуньте причину несправності.

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

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

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

Контроль на початку роботи

1. Перш ніж почати експлуатувати плиткоріз, вийміть виріб та всі його комплектуючі з пакувальної коробки, огляньте на предмет цілісності та справності корпусу, частин, деталей, мережевого кабелю, а також легкості ходу всіх рухомих частин.
2. Переконайтеся, що параметри електричної мережі, до якої Ви плануєте підключати пилу, відповідає параметрам, які зазначені у розділі 3. «Технічні характеристики» даного керівництва.
3. Перевірте кріплення різального диска, вільний хід шпинделя, вільне відкривання і закривання рухомого вгору і вниз та кріплення нерухомого захисного кожуха.
4. Встановіть плиткоріз на міцну горизонтальну підставу, так щоб був вільний доступ до неї і достатній простір для подачі оброблюваного матеріалу. Закріпіть його до верстака чи столу, попередньо намітивши отвори для свердління.
5. Виконайте заземлення плиткоріза.
6. Приєднайте короб, ємність для води.
7. Під'єднайте плиткоріза до електромережі змінного струму 220 В 50 Гц.
8. Короткочасним натисканням на клавішу «Увімкнення» перевірте роботу електродвигуна і вільне обертання шпинделя плиткоріза.

Увімкнення та вимкнення плиткоріза

Щоб увімкнути виріб натисніть до упору клавішу «Увімкнення». Щоб вимкнути виріб, необхідно натиснути клавішу «Вимкнення».

Починати різання плитки треба тільки тоді, коли виріб досягне стабільної швидкості обертання.

Використовуйте тільки гострі різальні диски, які підходять для використання з оброблюваним матеріалом. Точність пиляння і якість різання суттєво залежить від стану і форми зубців різального диска.

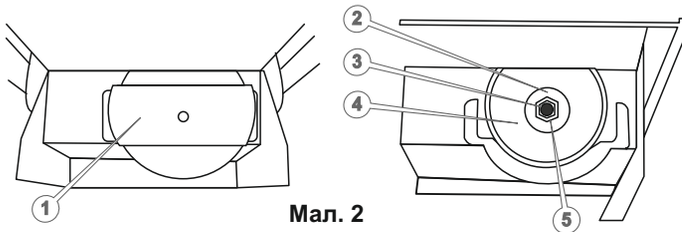
Якщо це можливо, проведіть тестовий розпил на відходах або зупиніть свою роботу після того, як ви зробили невеликий надріз в матеріалі, для того, щоб оглянути його.

Завжди переконайтеся, що ви перебуваєте на надійній підставці та що ви в змозі підтримувати стійке положення при роботі, повністю контролюючи інструмент.

Завжди перевіряйте заготовки на наявність сторонніх включень. Якщо різальний диск вступає в контакт з матеріалами що не призначені для оброблювання, зношення диску значно зростає. Окрім цього існує підвищена небезпека віддачі.

Встановлення відрізного диска

Для зняття чи при встановленні диска потрібно виконати наступні дії: від'єднайте нижній захисний кожух (1), утримуючи гайковим ключем шпиндель (5), іншим гайковим ключем відкрутіть гайку (3), зніміть фланець, враховуючи напрям обертання, встановіть відрізна диск, фланець (2), утримуючи шпиндель (5) ключем, закріпіть диск гайкою. Встановіть нижній захисний кожух на місце (1). Правильно встановлений диск повинен вільно обертатись, не торкаючись нерухомих частин виробу.



Мал. 2

Встановлення захисного кожуха

Розташуйте розкльовувач в пазу за алмазним диском. Впевніться, що вертикальна частина пластини знаходиться на одній лінії з алмазним диском.

Зафіксуйте, розкльовувач на робочому столі гвинтом. Закріпіть захисний кожух на розкльовувачі за допомогою затискного болта та гайки.

Регулювання паралельної напрямної

Паралельна пильна напрямна (2) (див. малюнок 1) дозволяє різати у напрямку, паралельному відрізнаму диску. Для її регулювання ослабте гвинти (14) з обох сторін напрямної, встановити її в необхідному положенні, використовуючи шкалу лінійки(1) та затягніть гвинти.

Встановлення кута різання

Горизонтальний кут різання може бути встановлений на 45°(15°; 30°; 45°). Для зміни кута різання розблокуйте поворотний стіл (7), відвернувши рукоятку (10) повороту столу на 1,0-1,5 обороту проти годинникової стрілки. Натисніть зверху на фіксатор (10) поворотного столу. Поверніть поворотний стіл на потрібний кут і відпустіть фіксатор поворотного столу. При повороті на кути 15°, 30° або 45° відбудеться автоматичне позиціонування засувки фіксатора з цим значенням. Зафіксуйте поворотний стіл, обертаючи рукоятку фіксатора положення столу за годинниковою стрілкою до упору.

Пиляння

Переконайтеся, що станина і стіл пили чисті й вільні від сторонніх об'єктів. Диск надійно закріплений на шпинделі.

Наповніть резервуар для води, водою заповніть до вказаної відмітки.

Переконайтеся, що плиткоріз надійно під'єднаний до електромережі та відрізнаму диску ні які предмети не заважають обертатись, натисніть клавішу «Увімкнення» (13) та зачекайте, доки двигун набере повні оберти.

Дайте пилі попрацювати без навантаження близько хвилини.

Завжди на початку роботи дочекайтесь повного розгону та досягнення стабільних обертів двигуна, перед тим як подавати на розпилювання заготовину. По завершенню пиляння дочекайтесь коли диск повністю зупиниться, тільки після цього знімайте заготовину та обрізки.

По завершенню роботи вимкніть та від'єднайте плиткоріз від електромережі.

Прямолінійне різання

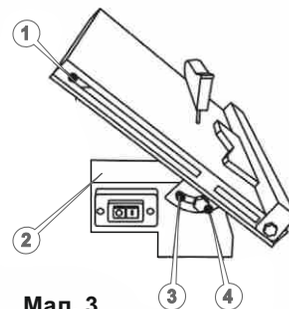
Встановіть плиткоріз на рівній поверхні. Ослабте гвинти з обох сторін паралельної на паралельну напрямну, вставте необхідний розмір, орієнтуючись на різкам лінійки, що знаходиться на столі. Встановіть паралельну напрямну, переміщуючи її на необхідний розмір. Зафіксуйте гвинтами паралельну напрямну. У разі пиляння під 45°, використовуйте кутовий упор.

Діагональне різання

Встановіть плиткоріз на рівній поверхні. Ослабте гвинти з обох сторін паралельної напрямної, вставте необхідний розмір, орієнтуючись на різкам лінійки, що знаходиться на столі. Встановіть паралельну напрямну, переміщуючи її. Зафіксуйте гвинтами паралельну напрямну (14). Покладіть плитку на робочий стіл, подавайте плитку за напрямком до відрізного диска разом з кутовим упором.

Пиляння заготовин з кутами до 45°(малюнок 3)

Звільніть кріплення гвинта фіксації (4). Переведіть робочий стіл (1) у положення з нахилом, суміствив з показник на шкалі нахилу з ризику на підставі робочого столу (3) на передбачуваний кут різання. Закріпіть гвинтом фіксації.



Мал. 3

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Плиткоріз забезпечений сучасним електричним двигуном, частинами та деталями, які розроблені з урахуванням вимог даного керівництва з експлуатації для довгострокової та безперебійної роботи. Проте, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування, які викладені в даному розділі керівництва.

Перш ніж розпочати роботи з технічного обслуговування, знеструмте виріб.

Комплекс робіт з технічного обслуговування плиткоріза включає:

- огляд корпусу виробу, частин та деталей, мережевого кабелю, силової вилки на відсутність механічних і термічних ушкоджень;
- перевірку справності клавші вмикання, механізму регулювання кута пропила, рухомого та нерухомого захисних кожухів, затягування гвинтів, болтів і гайок;
- очищення корпусу виробу і комплектуючих від бруду та пилу;
- перевірку стану вугільних щіток;
- перевірку стану відрізного диска.

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

Регулярно (до та після використання виробу) перевіряйте кріпильні гвинтові та болтові з'єднання, у разі ослаблення з'єднання – затягніть.

Перш ніж почати працювати виробом, перевірте легкість ходу рухомого захисного кожуха, клавш «Увімкнення», «Вимкнення», справність механізмів регулювання кута пропила і відкривання рухомого кожуха. У випадку несправності – зверніться до сервісного центру.

Якщо в процесі експлуатації різальний диск пошкоджено, він затупився або деформувався – замініть диск.

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

Після кожного використання виробу очищуйте мішок для збоку пилу. Очищуйте корпус пилу м'якою серветкою. Не можна допускати попадання вологи, пилу та бруду, а також дрібних частинок матеріалу, який обробляється у вентиляційні отвори корпусу електричного двигуна. Якщо на корпусі присутні складні плями, необхідно видалити їх за допомогою м'якої серветки, яка була попередньо 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 завдати шкоду корпусу виробу. Видаляти пил та бруд з металевих частин виробу, а також у важкодоступних місцях необхідно щіточкою.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Транспортування

Плиткоріз вимагає обережного поводження під час транспортування та відповідних умов зберігання. Транспортування плиткоріза допускається всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень. Під час вантажно-розвантажувальних робіт та транспортування виріб не повинен піддаватися ударам і впливу атмосферних опадів. Розміщення та кріплення пилу в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення виробу і відсутність можливості його переміщення під час транспортування. Не рекомендовано переносити виріб за відрізний диск або мережевий кабель. Під час зміни робочого місця необхідно знеструмити виріб, від'єднавши його від джерела електроживлення.

Зберігання

Зберігати виріб рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від -15 °C до +55 °C та відносній вологості повітря не більше 90%. Під час підготовки виробу до зберігання зніміть з виробу відрізний диск, видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу плиткоріза, змастіть тонким шаром машинного мастила всі металеві частини виробу.

Якщо плиткоріз зберігався при температурі 0 °C і нижче, то перш ніж використовувати виріб, його необхідно витримати в теплому приміщенні при температурі від +5 °C до +40 °C протягом двох годин. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Якщо пилу почати використовувати відразу ж після переміщення її з холоду, виріб може вийти з ладу.

Утилізація

Не викидайте виріб в контейнер із побутовими відходами! Плиткоріз, у якій закінчився термін використання, оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію та перероблювання.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації

8. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

Таблиця 2

Несправність	Причина	Методи усунення
Виріб при натисканні на клавішу «Увімкнення» не працює	Відсутній електричний контакт на лінії подачі електроживлення	Відновіть
	Несправна клавіша «Увімкнення»	Зверніться до сервісного центру
	Несправний електродвигун	Зверніться до сервісного центру
	Зношені вугільні щітки	Замініть вугільні щітки
	Несправна електрична розетка	Підключіть виріб до справного джерела електроживлення
Електродвигун іскрить	Пошкоджена обмотка двигуна	Зверніться до сервісного центру
	Зношені вугільні щітки	Замініть вугільні щітки
Потужності електричного двигуна недостатньо, при роботі чути свіст (скрип)	Електродвигун вийшов з ладу	Зверніться до сервісного центру
	Надмірне навантаження на електродвигун	Знизьте тиск на виріб
	Зношений підшипник	Зверніться до сервісного центру
	Зношений, пошкоджений відрізний диск	Замініть

Несправність	Причина	Методи усунення
Відсутня фіксація кута повороту стола	Пошкоджений чи забруднений стопорний гвинт або гайка-баранчик механізму регулювання кута нахилу	Очистіть механізм, замініть або зверніться до сервісного центру
Не підіймається автоматично рухомий захисний кожух	Пошкоджений чи забруднений механізм відкриття рухомого кожуха	Очистіть механізм або зверніться до сервісного центру
Корпус виробу надто сильно розігрівається	Значне навантаження на електродвигун	Знизьте навантаження (вимкніть виріб до охолодження)
	Електричний двигун несправний	Зверніться до сервісного центру
	Зношений підшипник	Зверніться до сервісного центру
Підвищена вібрація, люфт відрізного диску	Відрізний диск розбалансовано (відрізний диск зі сколами)	Замініть відрізний диск
	Відрізний диск недостатньо добре зафіксовано	Підтягніть фланцеву гайку після встановлення диску
Відсутня подача охолоджуючої води на диск	Низький рівень води у поддоні	Долейте воду до вказаного рівня

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації плиткоріза **TM «NOWA» PG 1880g** становить 1 (один) рік із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін служби даної продукції становить 3 (три) роки з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 3 (три) роки з дати випуску продукції.

Даний виріб не вимагає проведення робіт із 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 понад два тижні. Причину виникнення несправностей і терміни їх усунення визначають фахівці сервісного центру.

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

Гарантійні зобов'язання втрачають свою силу в 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 підчищень 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 даному керівництві, у тому числі порушення регламенту технічного обслуговування.

Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стало причиною виходу його з ладу.

Потрапляння всередину апарату сторонніх речовин або предметів.

Причиною виниклої несправності стало застосування нестандартної комплектації, або проблеми з джерелом електроенергії.

Виріб має значні механічні або термічні пошкодження, явні сліди недбалості експлуатації, зберігання або транспортування.

Виріб використовувався не за призначенням.

Проводився несанкціонований ремонт, розкриття компонентів або спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами.

Несправність сталася в результаті стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган тощо).

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

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

У разі якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно розв'язує 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.

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

Замінені по гарантії деталі й вузли переходять у розпорядження сервісного центру.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, що виникли внаслідок природного зносу або переважанення виробу.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на комплектуючі.

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

Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'яток цифр та має вигляд

MM.YY.ZZZZ, який розшифровується наступним чином:

MM - місяць виробництва;

YY - рік виробництва;

ZZZZ - порядковий номер виробу в партії.

10. УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

Таблиця 3

позначка	пояснення
В(V)	Вольт
А(A)	Ампер
Гц(Hz)	Герц
Вт(W)	Ват
об/хв(obr/min)	Обертів за хвилину
кг(kg)	Кілограм
мм(mm)	Міліметр

11. ПРИМІТКИ

Таблиця 4

позначка	пояснення
Napięcie	Напруга
Aktualna częstotliwość	Частота струма
Moc znamionowa	Потужність
Prędkość obrotowa	Швидкість обертання холостого ходу
Średnica tarczy	Діаметр леза
Wymiary stołu	Розміри столу
Max grubość płytki	Глибина пропили
Kąt nachylenia	Кут нахилу столу
Wymiary opakowania	Розміри упакування
Waga netto	Вага нето
Waga brutto	Вага бруто

