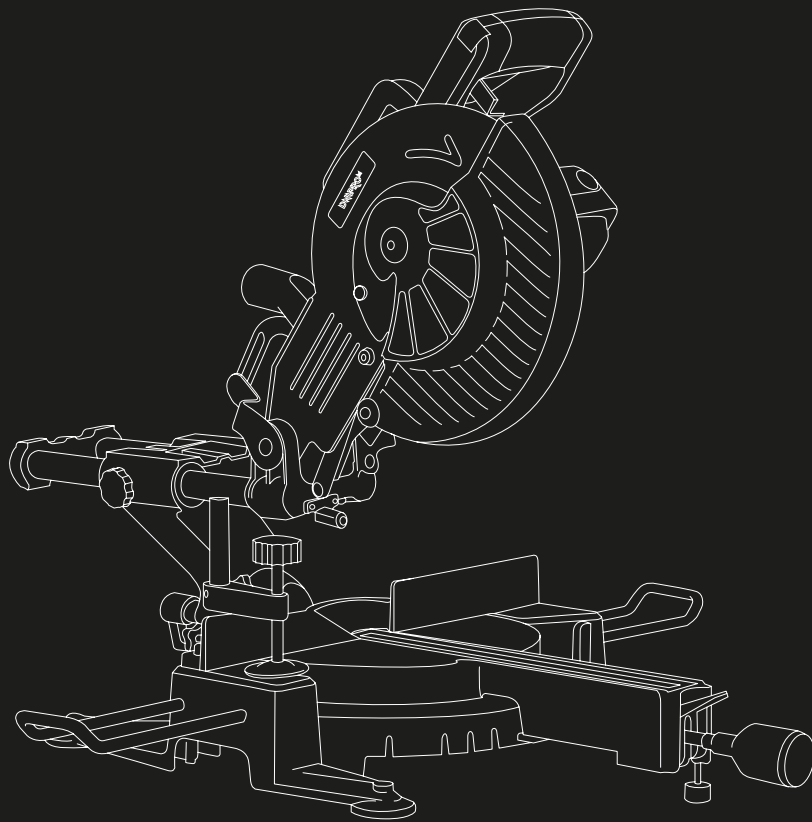


DNIPROM



MANUAL MITER SAW SL-25L

UA Інструкція з експлуатації – Пила торцовальна пила SL-25L

ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| 1. ОПИС ІНСТРУМЕНТУ | 2 |
| 2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА | 2 |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 3 |
| 4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 5. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ | 4 |
| 6. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ТОРЦЮВАЛЬНОЮ ПИЛОЮ..... | 5 |
| 7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТОРЦЮВАЛЬНОЇ ПИЛИ..... | 7 |
| 8. РОБОТА З ТОРЦЮВАЛЬНОЮ ПИЛОЮ..... | 9 |
| 9. ОБСЛУГОВУВАННЯ..... | 10 |
| 10. ТРАНСПОРТУВАННЯ..... | 11 |
| 11. ЗБЕРІГАННЯ..... | 11 |

Шановний Покупець!

Дякуємо за придбання інструменту торгової марки «Dnipro-M», що відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами інструмент відноситься до лінійки **High Quality Tools**, що поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність зі збільшеним часом безперервної роботи. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

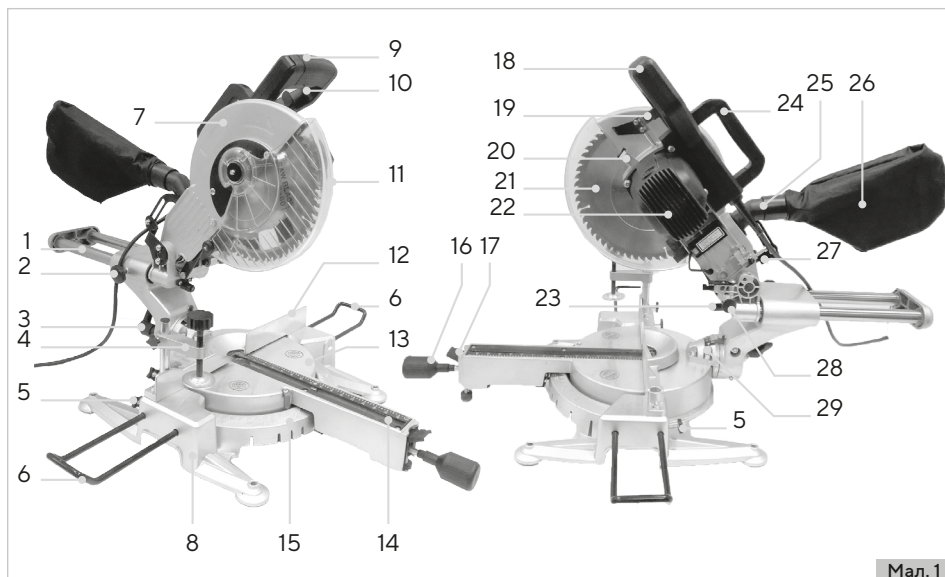
1. ОПИС ІНСТРУМЕНТУ

Пила торцювальна (далі по тексту «пила») є електричним стаціонарним інструментом і призначена для виконання поперечного розрізу і різу під кутом дерев'яних заготовок і виробів, пластикових або алюмінієвих профілів і порівнянних з ними матеріалів відповідними пильними дисками. Інші матеріали, зокрема сталь, бетон і мінеральні матеріали, розпилювати забороняється. Конструктивно торцювальна пила складається з металевої бази, механізмів регулювання кута і глибини пропилу, рухомої частини з маятниковим шарніром, на якій розміщені рукоятка, рухомий та нерухомий захисний кожух і, електричний двигун з редуктором, на валу якого кріпиться відрізний диск (дискова пила).



Інструменти під торговою маркою «Dnipro-M» постійно удосконалюються та покращуються. Тому технічні характеристики, комплект поставки та дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо наші вибачення за можливі спричинені цим незручності.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА



Мал. 1

| | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Напрямна протяжного механізму | 16 | Рукоятка фіксації поворотного столу |
| 2 | Барашковий гвинт фіксації напрямної протяжного механізму | 17 | Клавіша фікатора поворотного столу |
| 3 | Ручка фіксації кута нахилу пильного диску | 18 | Робоча рукоятка |
| 4 | Струбцина | 19 | Клавіша розблокування рухомого захисного кожуха |
| 5 | Барашкові гвинти фіксації розширювачів робочого столу | 20 | Клавіша блокування шпинделя |
| 6 | Розширювачі робочого столу | 21 | Пильний диск |
| 7 | Нерухомий захисний кожух | 22 | Електродвигун |
| 8 | Станиця | 23 | Лазерний покажчик |
| 9 | Кнопка розблокування клавіші увімкнення | 24 | Транспортувальна рукоятка |
| 10 | Клавіша кнопки увімкнення | 25 | Адаптер для відводу тирси |
| 11 | Рухомий кожух | 26 | Мішок для збору тирси |
| 12 | Поперечний упор | 27 | Обмежувач глибини різу |
| 13 | Поворотний стіл | 28 | Фікатор положення пилки для транспортування |
| 14 | Шкала довжини розпилу | 29 | Шкала кута нахилу пильного диску |
| 15 | Шкала поворотного столу | | |



Вироби під торговою маркою «Dnipro-M» постійно удосконалюються та покращуються. Тому технічні характеристики, комплект поставки та дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші вибачення за можливі спричинені цим незручності.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Торцовальна пила
2. Мішок для збору тирси;
3. Струбцина для фіксації заготовки (1шт.)
4. Шестигранний ключ (1шт.)
5. Розширювачі робочої зони (2шт.)
6. Комплект вугільних щіток
7. Батарейки типу AAA (2шт.)
8. Пильний диск 255x30x2,8 60T (1шт.) (встановлений на пилі)
9. Інструкція з експлуатації
10. Транспортувальна упаковка

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | SL-25L |
|---------------------------------------|---|
| Потужність | 1800 Вт |
| Напруга/Частота | 230 В / 50 Гц |
| Кількість обертів | 4800 об/хв |
| Діаметр пильного диску | 255 мм |
| Діаметр посадкового місця | 30 мм |
| Максимальний кут повороту диску, град | вліво - 45° вправо - 60° |
| Максимальний кут нахилу диску, град | вліво - 45° |
| Максимальна глибина розпилу | без нахилу - 80 мм з нахилом 45° - 45 мм |
| Максимальна ширина розпилу | без повороту - 310 мм з поворотом 45° - 215 мм з поворотом 60° - 150 мм |
| Клас захисту | IP20 |
| Маса нетто/брутто | 15,5 / 18 кг |

5. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перш ніж працювати з інструментом уважно прочитайте всі вказівки в даній інструкції. З метою безпечного використання:

- Підтримуйте чистоту й порядок на робочому місці. Будь-яка перешкода на робочому місці або на робочому столі може стати причиною травми.
- Звертайте увагу на оточення робочого місця. Організуйте гарне освітлення. Не працюйте інструментом поблизу легкозаймистих рідин або газів.
- Остерігайтесь ураження електричним струмом. Не працюйте з інструментом під дощем і снігом. Не використовуйте електроінструмент у приміщеннях з підвищеною вологістю. Захищайте інструмент від впливу дощу й вологи. Проникнення води в корпус може привести до ураження електричним струмом.
- Під час роботи з інструментом не дозволяйте дітям перебувати поблизу. Не дозволяйте стороннім доторкatisя до інструмента або подовжувача.
- Сторонні особи не повинні знаходитися в зоні роботи інструмента.
- Закінчивши роботу, зберігаєте інструмент у спеціально відведеному місці.
- Робота виконується якініше і безпечніше, якщо електроінструмент експлуатується згідно передбачених норм, навантажень, зусиль і швидкості.
- Не намагайтесь виконати малопотужним побутовим електроінструментом роботу, яка призначена для потужного професійного електроінструмента. Не використовуйте електроінструмент в цілях, для яких він не призначений.
- Зверніть увагу на вибір робочого одягу. Не надягайте просторий одяг або прикраси,

тому що їх можуть зачепити рухомі частини електроінструмента. Приховуйте довге волосся головним убором.

- Користуйтеся захисними окулярами. Надягайте маску для обличчя або маску проти пилу – респіратор.
- Для досягнення кращих робочих характеристик і забезпечення безпеки при роботі, акуратно поводьтеся з інструментом і тримайте його в чистоті. При заміні аксесуарів дотримуйтесь вказівок у відповідних інструкціях. Періодично оглядайте мережевий кабель інструмента й у випадку його пошкодження замініть його в сервісному центрі.
- Періодично оглядайте подовжувачі, які Ви використовуєте, і у випадку пошкодження замініть їх. Рукоятки інструмента повинні бути сухими й чистими, не допускайте їх забруднення мастильними матеріалами.
- Виймайте мережеву вилку з розетки, якщо інструмент не використовується, перед початком техобслуговування, а також перед заміною аксесуарів;
- Будьте уважні. Не працюйте з електроінструментом якщо Ви стомилися, прийняли ліки, що містять наркотичні речовини або ліки, які можуть викликати сонливість, а також алкоголь і будь-які інші засоби й продукти, що погіршують увагу й зосередженість.
- Перевіряйте пошкоджені деталі. Перш ніж почати експлуатацію електроінструмента, слід ретельно перевірити всі деталі і з'єднання на пошкодження, щоб переконатись, що вони перебувають в належному стані й виконують призначену їм функцію. Перевірте надійність кріплення рухомих деталей. Не працюйте з інструментом при несправній роботі кнопки увімкнення. Пошкоджені деталі необхідно замінити в сервісному центрі «Dnipro-M».
- Ремонт інструмента повинен здійснюватися винятково сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин «Dnipro-M». В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.

6. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ТОРЦЮВАЛЬНОЮ ПИЛОЮ

Торцовальна пила є ручним електричним інструментом підвіщеної небезпеки. Суворо дотримуйтесь заходів безпеки під час роботи інструментом та його обслуговування. При експлуатації інструмента необхідно дотримуватись всіх вимог інструкції з експлуатації, дбайливо користуватись ним, не піддавати його ударам, перевантаженням, бруду і впливу агресивних середовищ. При роботі з інструментом необхідно дотримуватись наступних правил:

- Негайно відпустити кнопку увімкнення інструмента при раптовій зупинці, зникненні напруги в мережі, заклинуванні пильного диску, перевантаженні електродвигуна.
- Вплив лазерного випромінювання може привести до серйозного розладу зору. Уникати прямого попадання лазерного променя в очі. Ніколи не дивіться в точку виходу лазерного випромінювання.
- Користуватися засобами індивідуального захисту.
- Не носити інструмент за мережевий кабель. Не накручувати кабель навколо руки або інших частин тіла.
- Не допускати натягування, перекручування й попадання в зону різання чи під різні вантажі кабеля живлення, його контакту з гарячими й масляними поверхнями.

- Не перевантажувати двигун інструмента.
- Перед початком розпилу матеріала, переконатися у відсутності в ньому цвяхів та інших металевих предметів.
- Не вмикайте в мережу інструмент, доки не переконаєтесь, що пильний диск надійно зафікований на валу редуктора;
- Неторкайтесь пильного диску до повної його зупинки. Після вимкнення інструмента, обертання диску за інерцією буде тривати ще деякий час. Слідкуйте, щоб пильний диск, який обертається, не торкнувся частин тіла та сторонніх предметів.
- Використовуйте у роботі тільки справні пильні диски. Не працюйте інструментом, якщо пильний диск пошкоджений, деформований або затуплений.
- Стежте за справністю механізму рухомого захисного кожуха. Ні в якому разі не працюйте торцювальною пилою, якщо рухомий захисний кожух зафікований у відкритому положенні при цьому підвищується вірогідність отримання травм.
- По закінченню роботи, інструмент повинен бути очищений від пилу й бруду

Зберігати інструмент у сухому, недоступному для дітей і сторонніх, місці. Температура зберігання повинна бути в інтервалі від -15°C до +55°C. При внесенні інструменту з холоду в тепле приміщення необхідно дати йому прогрітися протягом не менше ніж 2-х годин. Після цього інструмент можна підключати до електромережі. Не намагайтесь самостійно відкривати корпус інструменту.



Інструмент призначено тільки для побутових задач, вкрай не рекомендується використовувати інструмент для промислових робіт. У разі недотримання цієї рекомендації, інструмент повністю позбавляється гарантійного обслуговування. Крім того, подібна експлуатація може привести до нещасного випадку.

Забороняється:

1. Експлуатувати й зберігати інструмент у приміщеннях з вибухонебезпечним, а також хімічно-активним середовищем, що руйнує метали й ізоляцію.
2. Експлуатувати інструмент в умовах впливу крапель та бризок; на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу.
3. Залишати без догляду інструмент, підключений до електромережі.
4. Експлуатувати інструмент при виникненні під час його роботи хоча б однієї з наступних несправностей:
 - пошкодження мережової вилки або мережевого кабелю;
 - несправна клавіша кнопки увімкнення або її нечітка робота;
 - іскріння щіток на колекторі;
 - витікання змазки з редуктора;
 - швидкість обертання падає до ненормальної величини;
 - корпус двигуна перегрівається;
 - поява диму або запаху, характерного для палаючої ізоляції;
 - пошкодження або поява тріщин у корпусних деталях;
 - пошкодження або затуплення пильного диска.

! Слідкуйте за справністю інструменту. У разі відмови в роботі, появі запаху, характерного для палаючої ізоляції, сильного стуку, шуму, іскор, необхідно негайно припинити роботу і звернутися до сервісного центру «Dnipro-M».

Дана інструкція не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути у реальних умовах експлуатації торцовальної пили. Тому, під час роботи інструментом необхідно бути вкрай уважним і акуратним.

7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТОРЦЮВАЛЬНОЇ ПИЛИ

Підготовка інструменту до роботи

! Перед виконанням будь-яких операцій з налаштування, заміни аксесуарів або обслуговування, переконайтесь, що інструмент вимкнений та відключений від мережі живлення!

- Відкрийте транспортувальну упаковку.
- Вийміть всі комплектуючі деталі і вузли.
- Перевірте комплект інструменту.
- Деталі інструменту встановлювати згідно до мал. 1.
- Встановіть в станину (8) з обох сторін два розширювача (6), зафіксуйте їх положення гвинтами (5).
- На адаптер відводу тирси (25) встановіть мішок для збору тирси (26).
- Для переводу пилки з транспортувального положення в робоче, необхідно притримуючи пилу за рукоятку(18) відтягнути і повернути фікатор (28).

Встановлення кута нахилу розпилу

- Ручку фіксації кута нахилу (3) поверніть проти годинникової стрілки та встановіть пилу під необхідним кутом відповідно до шкали (29).
- Для фіксації затисніть рукоятку (3) за годинниковою стрілкою.

Установка струбцини

- На станині передбачені технологічні отвори для установки струбцини (4). Струбцина може бути встановлена як ліворуч, так і праворуч від місця розпилу.

Установка поворотного столу в потрібне положення

- Відпустіть рукоятку фіксації поворотного столу (16) та натисніть клавішу фікатора (17).
- Поверніть поворотний стіл за рукоятку (16), на потрібний кут розпилу.
- Зафіксуйте рукоятку фіксації поворотного столу.

Використання механізму протяжки

- Напрямні механізму протяжки фіксуються в необхідному положенні за допомогою барабашкового гвинта (2).

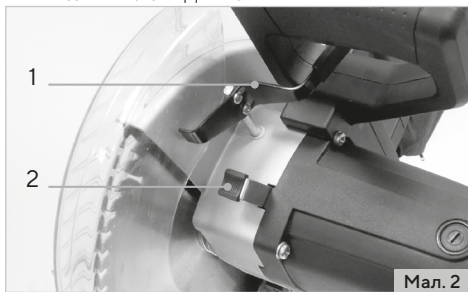
! Слідкуйте, щоб на напрямних був відсутній бруд та тирса

Рухомий кожух



Пила має захист від випадкового опускання. Перед опусканням пильного диска, необхідно натиснути на клавішу (1) (мал. 2) розблокування рухомого кожуху.

- При опусканні пильного диска з арукоятку, захисний кожух піднімається автоматично.
- Захисний кожух повертається у вихідне положення, закриваючи пильний диск, коли пила підніята.



Мал. 2



Мал. 3

Заміна пильного диска (мал.4)



Перед зняттям або установкою пильного диска, перш за все, переконайтесь в тому, що пила виключена і штепсельна вилка пили від'єднана від мережі живлення!

- Встановіть пилу в верхнє положення.
- Натисніть на клавішу розблокування рухомого кожуху (1) (мал. 2).
- Підніміть рухомий кожух (1) (мал. 3) в верхнє положення.
- Натисніть і утримуйте клавішу блокування шпинделя (2) (мал. 2). Повільно повертайте пильний диск до його фіксації.
- Загодинниковою стрілкою викрутити гвинт фіксації диску (4) (мал. 4) шестигранним ключем (2) (мал. 3). Зніміть зовнішній фланець (3) (мал. 4) і пильний диск (1) (мал. 4).
- Пам'ятайте, що твердосплавні напайки на зубах пильного диска досить крихкі. Вкрай уважно поводьтеся з пильним диском, уникнувши його падіння і ударів по напайкам.
- Перед установкою пильного диска уважно огляньте кожну напайку. На них не повинно бути тріщин і сколів. Після установки пильного диска при першому включені і при подальшій роботі не перебувайте в площині обертання пильного диска.
- Встановіть пильний диск на внутрішній фланець так, щоб зуби диска були спрямовані вниз в передній частині пилки.
- Встановіть зовнішній фланець.
- Закрутіть гвинт, обертанням проти годинникової стрілки, утримуючи кнопку блокування (2) (мал. 2) пильного диска в натиснутому положенні.

Використання лазерного покажчика

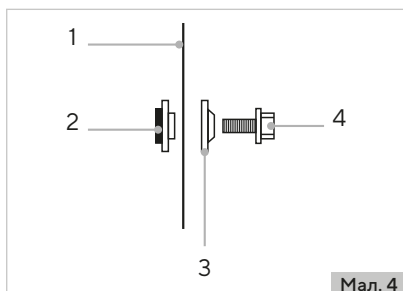
При необхідності використання лазерного покажчика (1) (мал. 5), відкрийте кришку відсіку для батарейок (3) (мал. 5), вставте елементи живлення (2 батарейки типу AAA) і закройте кришку. Після цього включіть лазерний позичик вимикачем (2) (мал. 5).

! Перед включенням пили в розетку переконайтесь, що клавіша кнопки увімкнення (10) (мал.1) знаходитьться в положенні «Вимк», правильно діє і повертається в позицію «Вимк» при її відпусканні.

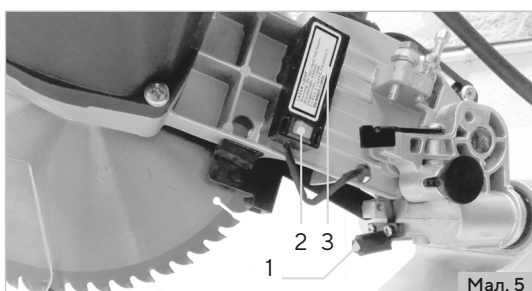
Ніколи не знімайте захисний кожух і не тримайте його відкритим!

- Для забезпечення вашої безпеки завжди тримайте захисний кожух в справному стані.
- При будь-якій несправності захисного кожуха слід негайно його замінити.

Ніколи не використовуйте пилку з несправним захисним кожухом!



Мал. 4



Мал. 5

8. РОБОТА З ТОРЦЮВАЛЬНОЮ ПИЛОЮ

! Міцно закріплюйте заготовку струбциною. Відсутність жорсткої фіксації заготовки при пиллянні може бути причиною пошкодження пили, псування заготовки або травми оператора!

Переконайтесь в тому, що пила не торкається струбцини при опусканні рукоятки вниз. Якщо струбцина заважає, її необхідно встановити в інший технологічний отвір.

Для зручності роботи, на шкалі поворотного столу передбачені установки положення кутів пилляння: 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° і 60°(тільки вправо).

Поперечний і косий розпил (мал. 6)

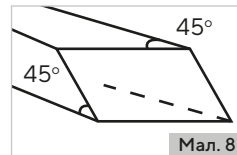
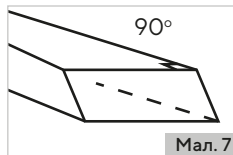
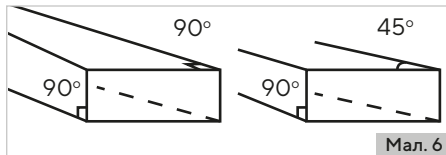
- Пила дозволяє виконувати поперечний розпил під кутом 90° і косий розпил до 45° вліво і до 60° вправо.
- Для виконання косого розпилу необхідно послабити рукоятку фіксації поворотного столу (16) (мал. 1) та натиснути на клавішу фіксатора (17) (мал. 1), повернути поворотний стіл, до потрібного кута, і зафіксувати це положення рукояткою фіксації поворотного столу. При тривалій роботі з одним заданим кутом періодично перевіряйте точність установки, так як гвинт фіксації поворотного столу може ослабнути.

Похилий розпил (мал. 7)

- З допомогою пили можна виконувати розпил з лівим нахилом під кутом до 45° .
- Відпустіть ручку фіксації кута нахилу (3) (мал. 1) і встановіть заданий кут нахилу. Для його збереження знову затягніть гвинт фіксації кута нахилу. Затисніть заготовку струбциною.

Комбінований розпил (мал. 8)

- Комбінований розпил – це процес, при якому розпил відбувається одночасно під косим і похилими кутами.
- Комбінований розпил може здійснюватися під похилими кутами до 45° вліво і косими кутами до 45° вліво або до 60° вправо.



При виконанні будь-якого розпилу не забувайте фіксувати пилу в заданих кутах ручкою фіксації кута нахилу пильного диску (3) (мал. 1) і барашковим гвинтом фіксації поворотного столу (16) (мал. 1)

9. ОБСЛУГОВУВАННЯ

Комплекс робіт з технічного обслуговування торцювальної пили включає:

- огляд корпусу інструменту, частин та деталей, мережевого кабеля, силової вилки на відсутність механічних і термічних пошкоджень;
- перевірку справності кнопки ввімкнення, кнопки блокування клавіші кнопки ввімкнення, механізмів регулювання кута пропилу і кута нахилу, рухомого захисного кожуха;
- очищення корпусу інструменту і пильного диску від бруду та пилу;
- перевірку стану пильного диска. У разі виявлення механічних та термічних пошкоджень інструменту, необхідно звернутися до сервісного центру «Dnipro-M». Регулярно (до та після використання інструменту) перевіряйте кріпильні та фіксуючі з'єднання, у разі ослаблення з'єднання – затягніть. Перш ніж почати працювати інструментом, перевірте легкість ходу рухомого захисного кожуха, справності кнопки увімкнення та кнопки блокування клавіші кнопки ввімкнення, а також механізмів регулювання кута пропилу і кута нахилу. У випадку несправності – зверніться до сервісного центру. Якщо в процесі експлуатації пильний диск пошкодився, затупився або деформувався, замініть його.



Працювати пилою з пильним диском, який пошкоджений, затуплений або деформований, заборонено.

Після кожного використання інструмента очищуйте пильне вікно. Очищуйте корпус торцювальної пили м'якою серветкою. Не допускайте попадання водогли, 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 тканини, яка була попередньо змочена в мильному розчині або спеціальному миючому засобі. У процесі очищенння інструменту забороняється використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть завдати шкоду корпусу інструменту. Видаляти пил та бруд з металевих частин інструменту, а також у важкодоступних місцях, необхідно щіточкою. У разі виникнення труднощів під час проведення технічного обслуговування інструменту, слід звернутися за допомогою до сервісного центру «Dnipro-M».

10. ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Перед транспортуванням приведіть пилу в нижнє положення. Для цього відведіть фіксатор пили (28) (мал. 1) в сторону і опустіть її вниз до упору, зафіксуйте нижнє положення пили фіксатором (28) (мал. 1).

! Переносити пилу слід тільки за транспортувальну рукоятку (24) (мал.1) або за станину (8) (мал. 1).

Фіксатор (28) служить для фіксації пилки в нижньому положенні тільки для її транспортування, а не для піляння!

11. ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати інструмент 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 інструменту пильний диск.
- Видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу торцовальної пили.
- Змастіть тонким шаром машинного масла всі металеві частини виробу. Якщо торцовальна пила зберігалася 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. Даного проміжку часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Якщо торцовальну пилу почати використовувати відразу ж після переміщення її з холоду, інструмент може вийти з ладу. Зберігайте інструкцію з експлуатації та комплектацією.

ДЛЯ НОТАТОК

Пригадай, що ти хочеш.





ERG CE

