

ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ



ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМИ ІНСТРУКЦІЯМИ



ЗАСТОСОВУЙТЕ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ СЛУХУ



ЗАСТОСОВУЙТЕ ОКУЛЯРИ



ЗАСТОСОВУЙТЕ ЗАХИСТНУ МАСКУ

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

1. Інструкція - 1 шт.
2. Багатофункціональний інструмент - 1 шт.
3. Гнучкий вал - 1 шт.
4. Насадки - 218 шт.

Вказівки з техніки безпеки

Загальні застереження



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження

електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Під поняттям «електроприлад» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

► Утримуйте робоче місце чистим і добре освітленим. Через безлад та погане освітлення часто трапляються аварії.

► Не використовуйте електроінструмент за умов вибухонебезпечного середовища, наприклад, за наявності вогненебезпечних рідин, газів або пилу. Електроінструмент утворює іскри, що можуть запалити пил або дими.

► Не підпускайте дітей і спостерігачів до місця використання електроінструменту. Через неухважність Ви можете втратити контроль.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

► Штепсельна вилка електроінструменту повинна відповідати розетці. Будь-які модифікації вилки не дозволяються. Не застосовуйте будь-які перехідники в електроінструменті із заземленням. Вилки, що не були модифіковані, та відповідні розетки зменшують ризик удару електричним струмом.

► Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, агрегати і холодильники. Якщо ваше тіло буде заземленим, ризик удару електричним струмом підвищується.

► Не залишайте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі. Вода, що потрапляє до електроінструменту, підвищує ризик удару електричним струмом.

► Не пошкоджуйте шнур. Забороняється застосовувати шнур для перенесення, пересування або вимикання електроінструменту. Тримайте шнур подалі від тепла, мастил, гострих країв або рухомих частин.

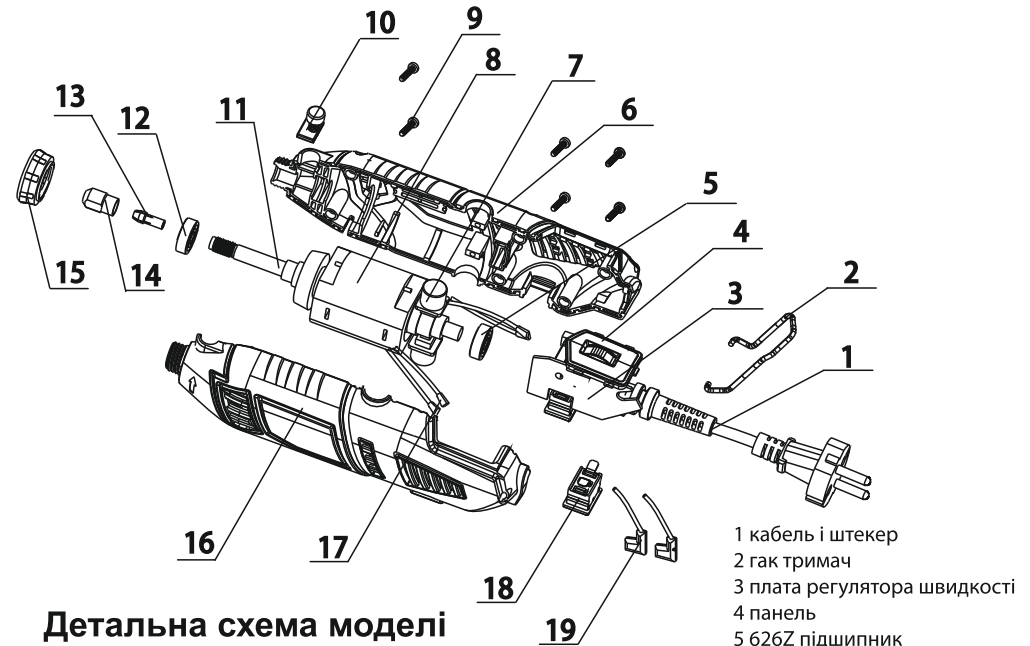
Пошкоджений або заплутаний шнур підвищує ризик удару електричним струмом.

► Під час використання електроінструменту за межами приміщення використовуйте подовжувач, що підходить для зовнішньої роботи. Використання подовжувача, що підходить для застосування на відкритому повітрі, зменшує ризик удару електричним струмом.

► Якщо використання електроінструменту у вологих умовах уникнути неможливо, застосовуйте його за умови захисту автоматичним вимикачем витікання на землю. Використання автоматичного вимикача витікання на землю зменшує ризик електричного шоку.

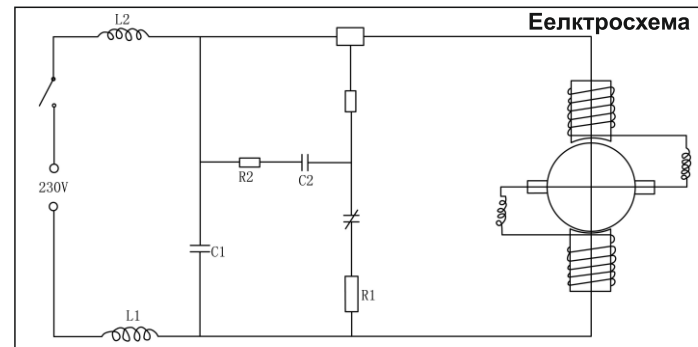
ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

► Будьте напоготові, уважно спостерігайте за всім, що робите, та зберігайте здоровий глузд під час роботи з електроінструментом. Не застосовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися або перебуваєте під дією



Детальна схема моделі

- 1 кабель і штекер
- 2 гак тримач
- 3 плата регулятора швидкості
- 4 панель
- 5 626Z підшипник
- 6 права частина корпусу
- 7 шітка
- 8 статор
- 9 гвинт ST2.9 * 15
- 10 фіксатор штифта
- 11 ротор
- 12 підшипник 698Z
- 13 цанга
- 14 цангова гайка
- 15 фіксуюча кришка корпусу
- 16 ліва частина корпусу
- 17 дроти
- 18 вимикач
- 19 дроти вимикача



Споживана потужність.....170 Вт

Кількість обертів.....8000-35000 об/хв

Цанга.....3,2 мм

Кількість насадок.....218 шт

Вага.....2,2 кг



UA.TR.061

Товар групи електроінструмент. Виробник: Сан Мун Індастріал. Адреса: №136 Чангян Роуд, Зон С, Нінгбо Джіангбей Інвестмент Понірінг Центр, Жейян 315133, Китай. Постачальник ПП «Будпостач», Київ, вул. Магнітогорська 1, оф. 208, сертифіковано в Україні. Інформацію щодо призначення товару дивіться в інструкції. Дата виготовлення: 2014 рік. Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 С. Правила користування та гарантійний термін дивіться в інструкції до товару. Термін придатності необмежений. Не містить шкідливих речовин.



Фірма-виробник залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд та комплектацію без попереднього узгодження з покупцем.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Профілактичне обслуговування, що здійснюється не уповноваженими особами, може призвести до зміщення внутрішніх проводів і частин, що може призвести до серйозної небезпеки. Ми рекомендуємо обслуговувати увесь інструмент у центрі обслуговування. Щоб уникнути травми від несподіваного запуску або ураження електричним струмом, завжди виймайте штепсель з розетки перед виконанням обслуговування або чищення.

ВУГІЛЬНІ ЩІТКИ

Щітки на Вашому інструменті передбачені для тривалого та надійного обслуговування. Для підготовки щіток до використання увімкніть інструмент на повній швидкості на 5 хвилин без навантаження. Це дозволить належним чином встановити щітки на «місце» та продовжити строк експлуатації інструменту. Щоб зберегти максимальну ефективність двигуна, щітки слід оглядати кожні 40-50 годин. Використання інструменту зі зношеними щітками може завдати невідповідної шкоди двигуну. Використовувати тільки оригінальні запасні щітки. Перевіряйте щітки універсального інструменту кожні 40-50 годин експлуатації. Якщо універсальний інструмент працює з перебоями, втрачає потужність або Генерує незвичний шум, перевірте щітки на знос та за потреби замініть.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

ПЕРЕД ОЧИЩЕННЯМ ВИМКНІТЬ ІНСТРУМЕНТ З МЕРЕЖІ

Вентиляційні отвори і важелі перемикачів повинні бути чистими та вільними від сторонніх предметів. Не намагайтеся очистити інструмент, вставляючи гострі предмети в його отвори. Для очищення інструменту може застосовуватись стисле повітря. Завжди вдягайте захисні окуляри при очищенні інструмента за допомогою стислого повітря. Універсальний інструмент не потребує змашування. Певні очищувачі та розчинники пошкоджують пластикові деталі. До них належать, зокрема: бензин, тетрахлорид карбону, хлоровані очисні розчинники, аміак та очисні засоби, що використовуються в домогосподарствах і містять аміак. Очистіть «область затискування» інструменту вологою тканиною. Очищення більш забруднених поверхонь може потребувати більше ніж одного витирання.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЯ

На цей продукт поширюється дія гарантії відповідно до законів і норм конкретної країни; на пошкодження в результаті природного зносу, перевантаження або неправильного використання дія гарантії не поширюється.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Ви придбали продукцію не професійного призначення, призначену винятково для використання в домашніх умовах.

При роботі слід дотримуватися наступних правил:

- На кожні 15 хвилин роботи - 15 хвилин відпочинку.
- Напруга в мережі повинна відповідати значенню, зазначеному на інструменті та в інструкції з експлуатації.
- Ремонти повинні проводитися тільки кваліфікованими фахівцями в авторизованих сервісних центрах "FORTE"
- Розкриття або розбирання інструменту припиняє дію гарантії (більш докладно див. "Гарантійний Талон").

Термін експлуатації приладу - два роки від дня продажу

наркотичних речовин, алкоголю або ліків. Неуважність під час експлуатації електроінструменту може призвести до серйозних особистих травм.

- ▶ Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди одягайте захисні окуляри. Засоби особистого захисту, такі як маска від пилу, нековзне безпечне взуття, шолом-каска або засоби захисту слуху, що застосовуються за відповідних умов, зменшують ризик отримання травми робітником.
- ▶ Не допускайте випадкового включення обладнання. Перш ніж під'єднувати обладнання до джерела струму та/або комплекту батарей, піднімати або переносити його, перевірте, що вимикач перебуває у положенні «вимкнено». Перенесення електроінструменту з утримуванням пальця на вимикачі або електроінструменту під напругою з увімкнутим вимикачем сприяє виникненню нещасних випадків.
- ▶ Перш ніж включити електроінструмент, заберіть з нього будь-який регулюючий або гайковий ключ. Ключ, що залишився на рухомій деталі електроінструменту, може призвести до особистих травм.
- ▶ Не допускайте перенапруження. Завжди зберігайте рівновагу та надійне положення. Це дозволяє краще керувати електроінструментом у непередбачених ситуаціях.
- ▶ Одягайтесь належним чином. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити у рухомі деталі.
- ▶ Якщо наявними є пристрої, що з'єднують джерело відлення пилу і обладнання його збору, переконайтеся, що вони під'єднані і належно використовуються. Використання таких приладів допоможе уникнути ризиків, пов'язаних з накопиченням пилу.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- ▶ Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте електроінструмент, який відповідає Вашим потребам. Правильний електроінструмент виконає роботу краще та безпечніше, згідно своєму призначенню.
- ▶ Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не може його включити чи виключити. Будь-який електроінструмент, що не управляється вимикачем, є небезпечним та підлягає ремонту.
- ▶ Перед здійсненням будь-яких регулювань, заміни деталей чи зберіганням електроінструменту, від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення та/або комплект батарей від електроінструменту. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- ▶ Зберігайте невикористований електроінструмент в недоступних для дітей місцях та не дозволяйте особам, незнайомим з електроінструментом або інструкцією, використовувати електроінструмент. Електроінструмент є небезпечним у руках недосвідчених користувачів.
- ▶ Обслуговуйте електроінструмент належним чином. Перевірте правильність положення або зціплення рухомих частин, пошкодження частин або інші умови, що можуть вплинути на експлуатацію електроінструменту. У разі пошкодження обладнання перед експлуатацією підлягає ремонту. Багато нещасних випадків були наслідками неналежного технічного обслуговування електроінструменту. Зберігайте інструменти для різання з гострими краями і чистими. Інструменти для різання з гострими краями, що пройшли технічне обслуговування, менше злипаються, ними легше керувати.
- ▶ Використовуйте електроінструмент, допоміжні елементи, частини електроінструменту тощо відповідно до цих інструкцій та з урахуванням умов праці і роботи, яку слід виконати. Застосування електроінструменту для будь-яких операцій, що відрізняються від його призначення, може спричинити небезпечну ситуацію.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- ▶ Допускайте до обслуговування Вашого електроінструменту лише кваліфікованого майстра з ремонту, що використовує лише ідентичні запасні частини. Це забезпечить безпечність електроінструменту.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ОПЕРАЦІЙ

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ЗАГАЛЬНІ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙ ШЛІФУВАННЯ, ПОЛІРУВАННЯ ПІСКОМ, ОЧИЩЕННЯ ДРОТОВИМИ ЩІТКАМИ, ПОЛІРУВАННЯ АБО АБРАЗИВНОГО ВІДРІЗАННЯ.

- ▶ Це обладнання діє як машина для шліфування, полірування піском, очищення дротовими щітками,

полірування або абразивного відрізання. Ознайомтеся з усіма застереженнями, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, які супроводжують цей електроінструмент. Недодержання нижчеподаних вказівок може призвести до удару електричним струмом, пожежі і/або важких тілесних ушкоджень.

► Не використовуйте приладдя, яке не було передбачено або рекомендовано виробником інструменту. Сама лише можливість закріплення приладдя на Вашому електроприладі не гарантує його безпечне використання.

► Допустима кількість обертів робочого інструменту повинна як мінімум відповідати максимальній кількості обертів, що зазначена на електроприладі. Приладдя, що працює швидше за свою номінальну швидкість, може відлетіти.

► Зовнішній діаметр і товщина робочого інструменту повинна відповідати параметрам Вашого електроприладу. При неправильних розмірах робочого інструменту існує небезпека того, що робочий інструмент буде недостатньо прикриватися та Ви можете втратити контроль над ним.

► Шліфувальні круги, фланці, тарілчасті шліфувальні круги та інші приладдя повинне точно пасувати до шліфувального шпинделя Вашого електроінструменту. Робочий інструмент, що не точно пасує до шліфувального шпинделя, обертається нерівномірно, сильно вібрує і може призводити до втрати контролю над ним.

► Не використовуйте пошкоджені робочі інструменти. Перед кожним використанням перевіряйте робочі інструменти, зокрема: шліфувальні круги на відламки та тріщини, тарілчасті шліфувальні круги на тріщини, знос або сильне притуплення, дротяні щітки на розхитані або зламані дрони. Якщо електроприлад або робочий інструмент впав, перевірте, чи не пошкодився він. Використовуйте непошкоджений робочий інструмент. Після огляду та встановлення будь-якого приладдя відійдіть та відведіть сторонніх осіб від площини рухомого приладдя та використайте електроінструмент на максимальній швидкості без навантаження протягом однієї хвилини. Пошкоджені робочі інструменти зазвичай ламаються під час такої перевірки.

► Вдягайте особисте захисне спорядження. В залежності від виду робіт використовуйте захисну маску, захист для очей або захисні окуляри. За потреби застосовуйте маску від пилу (респіратор), засоби захисту слуху, рукавиці та фартух для захисту від дрібних абразивних частинок або частин заготівлі. Захист для очей повинен забезпечувати захист від уламків, що можуть відлітати протягом різних операцій. Маска від пилу або респіратор повинні фільтрувати частини, що утворюються під час роботи. Тривала робота в умовах підвищеного шуму може призвести до втрати слуху.

► Утримуйте спостерігачів на безпечній відстані від місця виконання робіт. Будь-хто, хто заходить на робочу ділянку, повинен використовувати особисті засоби захисту. Уламки оброблюваного матеріалу або зламані робочі інструменти можуть відлітати та спричинити тілесні ушкодження навіть за межами безпосередньої робочої зони.

► Тримайте електроінструмент лише на спеціальних ізольованих поверхнях при виконанні операцій, коли ніж може торкатися схованого проводу або власного шнура. Ножі, що торкаються голого проводу, оголюють металеві деталі електроінструменту, в наслідок чого оператор може отримати електричний шок.

► Застосовуйте затискач, струбцину або інші затискні пристрої, щоб забезпечити безпеку та закріплення оброблюваного матеріалу на міцній поверхні. Утримання матеріалу руками або за допомогою свого тіла не забезпечить стабільного закріплення та може привести до втрати контролю за операцією.

► Тримайте шнур живлення на відстані від робочого інструмента, що обертається. При втраті контролю над приладом може перерізатися або захопитися шнур живлення та Ваша рука може потрапити під робочий інструмент, що обертається.

► Перш, ніж покласти електроприлад, зачекайте, поки робочий інструмент повністю не зупиниться. Робочий інструмент, що ще обертається, може зачепити поверхню, на яку Ви його кладете, через що Ви можете втратити контроль над електроприладом.

► Не залишайте електроприлад увімкнутим під час перенесення. Ваш одяг може випадково потрапити в робочий інструмент, що обертається, та робочий інструмент може пробуравити Вас.

Завжди тримайте інструмент подалі від обличчя. Приладдя може пошкоджуватися в процесі роботи і може відлітати на великій швидкості.

Тримачи інструмент, не закривайте вентиляційні отвори рукою. Блокування вентиляційних отворів може привести до перегріву двигуна.

ВАЖЛИВО! Спочатку потренуйтеся на металовідходах, щоб побачити роботу інструменту на великій швидкості. Майте на увазі, що універсальний інструмент буде найбільш ефективним разом з відповідним приладдям та допоміжним обладнанням. Не тисніть на інструмент під час роботи, якщо можливо. Замість цього, опустіть приладдя, що обертається, на робочу поверхню і дайте йому доторкнутися до точки, з якої Ви хочете почати. Під час роботи слід направляти інструмент, майже не тиснувши на нього.

Насадка має працювати сама.

Зазвичай краще зробити серію проходів інструментом, ніж намагатися зробити все за один прохід.

Обережний дотик забезпечує кращий контроль і знижує ймовірність помилок. Для кращого контролю при роботі тримайте універсальний інструмент як олівець між великим та вказівним пальцями.

Метод тримання як у гольфі використовується для важких операцій, таких як шліфування або різання.

РОБОЧІ ШВИДКОСТІ

Цей інструмент є багатошвидкісним універсальним приладом. Його швидкість становить від 8000 до 35000 об/хв. Для отримання найкращого результату налаштуйте необхідну для Вашого завдання кількість обертів за хвилину. Під час роботи з різними матеріалами встановіть регулятор швидкості у відповідності до виконуваної роботи, щоб отримати найкращі результати. Щоб визначити оптимальну швидкість для насадки, слід спочатку потренуватися на відходах. Налаштування перемикача універсального інструменту позначені на регуляторі швидкості.

Більшість завдань може бути виконана інструментом з використанням максимальних налаштувань. Проте, деякі матеріали (деякі пластмаси та метали) можуть бути пошкоджені під впливом тепла, яке утворюється на високих швидкостях, і з ними слід працювати на відносно низьких швидкостях. Робота на низькій швидкості (15 000 об/хв або менше) зазвичай краще підходить для операцій полірування з використанням повстяного приладдя для полірування. Усе щіткове приладдя вимагає низьких швидкостей, щоб уникнути випадіння дротів зі щітки. Якщо налаштувати низьку швидкість, інструмент може виконувати роботу найкращим чином. Вища швидкість краща для твердої деревини, металів, скла, а також для буріння, різьблення, різання, маршрутизації, формування та різання личкування або жолобків у деревині. Приблизно налаштування обертів за хвилину:

Налаштування для встановлення приблизної кількості обертів за хвилину на інструменті зі змінною швидкістю обертання валу.

Деякі принципи, що стосуються швидкості інструменту: Пластмасу та інші матеріали, які плавляться при низьких температурах, слід нарізати на низьких швидкостях.

- Полірування, пом'якшення та чищення дротовою щіткою слід виконувати тільки з перемикачем, встановленим у положення 1, щоб не пошкодити щітку та матеріал.

- Деревину слід різати на високій швидкості.

- Залізо або сталь слід різати на високій швидкості.

- Якщо сталевий ніж починає вібрувати при підвищенні швидкості, це зазвичай означає, що він працює дуже повільно.

- Алюмінієві, мідні сплави, сплави свинцю, цинку та олова можна різати з різною швидкістю в залежності від типу різання, що виконується. Використовуйте парафін (без води) або інші відповідні мастила на різак для запобігання прилипанню матеріалу до зубів різака.

ПРИМІТКА: Збільшення тиску на інструмент не вихід, якщо він функціонує не належним чином.

Спробуйте застосувати інше приладдя або налаштування швидкості для досягнення бажаного результату.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Багатофункціональний інструмент - найпотужніший точний інструмент, що може використовуватися для виконання дрібних і складних операцій. Широкий асортимент приладдя та додаткового обладнання дозволяє виконувати широкий спектр завдань. Сюди входять такі завдання, як шліфування, гравіювання та різання, очищення та полірування.

ЦАНГИ

Приладдя підходить для роботи з універсальним інструментом та різними розмірами заготовель. Завжди використовуйте цанги, розмір яких відповідає розміру заготівлі на тому приладді, що Ви застосуєте. Не застосовуйте заготівлю з діаметром більше за діаметр цанги.

ЗМІНА ЦАНГИ

1. Натисніть кнопку блокування валу, утримуючи натиснутою кнопку, обертайте вал рукою, доки він не зчепиться з фіксатором валу. Не застосовуйте кнопку блокування валу, доки універсальний інструмент працює.
2. З натиснутою кнопкою блокування валу послабте і зніміть гайку цанги. Використовуйте цанговий ключ за потреби.
3. Видаліть цангу, витягнувши її з валу.
4. Повністю встановіть цангу відповідного розміру в вал та щільно встановіть палець гайки цанги. Неповністю затягніть гайку, якщо відсутнє свердло або встановлене приладдя.

ЗАМІНА ПРИЛАДДЯ

1. Натисніть кнопку блокування валу та обертайте вал рукою, доки він не зчепиться з фіксатором валу. Не застосовуйте кнопку блокування валу, доки універсальний інструмент працює.
2. З натиснутою кнопкою блокування валу послабте (не знімайте) гайку цанги. Використовуйте цанговий ключ за потреби.
3. Вставте свердло або заготівлю приладдя у цангу.
4. При натисканні кнопки блокування валу затягніть руками гайку цанги до контакту цанги зі свердлом або приладдям.

ІНТЕГРОВАНІЙ ГАЙКОВИЙ КЛЮЧ/НАСАДКА

Т. Інтегрований гайковий ключ/насадка

Насадка Вашого інструменту має інтегрований гайковий ключ, за допомогою якого Ви можете послабити або затягнути гайку цанги, не використовуючи для цього звичайний гайковий ключ цанги.

1. Відвинтіть насадку з інструменту, відцентруйте металеву вставку всередині головки насадки відносно гайки цанга.
2. Заблокувавши вал, поверніть насадку проти годинникової стрілки, щоб послабити гайку цанги. Не застосовуйте кнопку блокування валу, доки універсальний інструмент працює.
3. Вставте свердло або заготівлю приладдя у цангу.
4. Заблокувавши вал, поверніть насадку за годинниковою стрілкою, щоб затягнути гайку цанги. Також Ви можете використовувати подовжувальний гнучкий вал.

ЗАПУСК

ЗАСТОСУВАННЯ

Перший крок у використанні універсального інструменту - навчитися відчувати його. Потримайте його в руках, щоб відчути вагу і рівновагу. Відчуйте конусну форму корпусу.

Цей конус дозволяє брати інструмент як олівець чи ручку. Унікальний м'який захват у носовій частині полегшує експлуатацію та контроль при використанні.

► Регулярно очищайте вентиляційні щілини Вашого електроприладу. Вентилятор електромотора затягує пилю в корпус, сильне накопичення металевих пилю може призвести до електричної небезпеки.

► Не користуйтеся електроприладом поблизу від горючих матеріалів. Такі матеріали можуть займатися від іскор.

► Не використовуйте робочі інструменти, що потребують охолоджувальної рідини. Використання води або іншої охолоджувальної рідини може призвести до удару електричним струмом.

► Не працюйте з матеріалами, що містять азбест (азбест вважається канцерогенним матеріалом).

► Вживайте заходів захисту, якщо під час роботи можливе утворення пилю, шкідливого для здоров'я, легкозаймистих або вибухових речовин (деякі види пилю вважаються канцерогенними); одягайте респіратор під час роботи з пилом /видалення стружки.

СІПАННЯ ТА ВІДПОВІДНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Сіпання - це несподівана реакція приладу на зачеплення або застрявання робочого інструменту, що обертається, наприклад, шліфувального круга, тарілчастого шліфувального круга, дротяної щітки тощо. Зачеплення або застрявання призводить до різкої зупинки робочого інструменту, що обертається.

В результаті електроприлад починає неконтрольовано рухатися з прискоренням проти напрямку обертання робочого інструмента в місці застрявання. Якщо, наприклад, шліфувальний круг зачепиться або застряне в оброблюваному матеріалі, кромка шліфувального круга, якою той зайшов у оброблений матеріал, може застряти і, таким чином, шліфувальний круг може вискочити з обробленої поверхні або сіпнутися.

В результаті шліфувальний круг починає рухатися в напрямку особи, що обслуговує прилад, або у протилежному напрямку, в залежності від напрямку обертання круга в місці застрявання. При цьому шліфувальний круг може переламатися. Сіпання - це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з електроприладом. Йому можна запобігти за допомогою належних запобіжних заходів, що описані нижче.

► Міцно тримайте електроприлад, тримайте своє тіло та руки у положенні, в якому Ви зможете протистояти сіпанню. Завжди використовуйте додаткову рукоятку (за її наявності), щоб бути в змозі найкращим чином справитися з сіпанням і реактивними моментами при високій частоті обертання робочого інструмента.

З сіпанням та реактивними моментами можна справитися за умови належних запобіжних заходів.

► Ніколи не тримайте руку поблизу від робочого інструменту, що обертається. При сіпанні робочий інструмент може відскочити Вам на руку.

► Уникайте місць, куди в разі сіпання може відскочити електроприлад. При сіпанні електроприлад відскакує в напрямку, протилежному руху шліфувального круга в місці застрявання.

► Працюйте з особливою обережністю в кутах, на гострих краях тощо. Запобігайте відскакуванню робочого інструменту від оброблюваного матеріалу та його заклинюванню. В кутах, на гострих краях або при відскакуванні робочий інструмент може заклинюватися. Це призводить до втрати контролю або сіпання.

► Не використовуйте ланцюгові пиляльні диски та пиляльні диски з зубцями. Такі робочі інструменти часто спричиняють сіпання або втрату контролю над електроприладом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙ ШЛІФУВАННЯ ТА АБРАЗИВНОГО ВІДРІЗАННЯ

► Використовуйте лише шліфувальні круги, дозволені для Вашого електроприладу, та захисний кожух, що передбачений для відповідного шліфувального круга. Шліфувальні круги, що не передбачені для електроприладу, не можна достатньою мірою прикрити, тому вони небезпечні.

► Шліфувальні круги можна використовувати лише для рекомендованих видів робіт. Наприклад: Ніколи не шліфуйте боковою поверхнею відрізного круга. Відрізнні круги призначені для знімання матеріалу кромкою круга. Бічне навантаження може зламати шліфувальний круг.

► Завжди використовуйте для обраного Вами шліфувального круга непошкоджений затискний фланець відповідного розміру та форми. Придатний фланець підтримує шліфувальний круг і, таким чином, зменшує небезпеку переломлення шліфувального круга. Фланці для відрізнних шліфувальних кругів можуть відрізнятися від фланців для інших шліфувальних кругів.