



ТЕЛЕФОНИ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



SKYPE

km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари |
GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори • Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники • Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |
ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь • Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |
АВТОАКСЕСУАРИ — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне |
МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>



**КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
МОНТАЖНОЇ ПИЛИ
HE-8380**



Перед початком експлуатації ознайомтесь з інструкцією

У зв'язку із змінами в технічних характеристиках зміст керівництва може не повністю відповідати придбаному інструменту. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію окремих деталей без попереднього повідомлення. Майте це на увазі, читаючи керівництво з експлуатації.

Технічні характеристики монтажної пили HE-8380:

Діаметр диску: 355 мм.

Потужність: 2500 Вт.

Швидкість холостого ходу: 4000 об/хв.

Глибина різку: 100 мм.

Внутрішній діаметр диску: 25,4 мм.

ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ

Мета правил безпеки - звернути вашу увагу на можливі небезпеки. Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації перед початком роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ігнорування попереджень про безпеку може привести до серйозних пошкоджень як себе, так і оточуючих. Завжди дотримуйтесь заходів безпеки для скорочення ризику, завжди існує ризик електричного шоку або особистої шкоди.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не працюйте інструментом, поки не прочитали і не зрозуміли цю інструкцію до кінця. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних особистих пошкоджень або електричного шоку. Збережіть цю інструкцію для регулярного відновлення знань, а також для можливих інших користувачів.

Робота інструментом може призвести до викиду сміття в очі, що може привести до серйозної травми. Перед початком роботи надягайте захисні окуляри з бічним захистом або захистом на все обличчя.

1. ЗНАННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Прочитайте уважно інструкцію. Вивчіть застосування, обмеження і можливі ризики при роботі з інструментом.

2. ОСТЕРІГАЙТЕСЯ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Уникати контакту з заземленими поверхнями, наприклад, трубами, батареями, кухонними плитами, холодильниками.

3. ТРИМАЙТЕ РОБОЧУ ОБЛАСТЬ У ЧИСТОТІ

Брудна робоча зона сприяє нещасним випадкам.

4. УНИКАЙТЕ РОБОТИ В НЕБЕЗПЕЧНОМУ НАВКОЛИШНЬМУ СЕРЕДОВИЩІ.

Не використовуйте інструмент у вологому або мокрому середовищі. Робоча поверхня повинна бути добре освітлена.

5. НЕ ДОПУСКАТИ СТОРОННІХ АБО ДІТЕЙ В РОБОЧУ ЗОНУ.

Сторонні повинні знаходитися в робочій зоні в захисних окулярах, а також не повинні торкатися інструменту або проводу живлення.

6. ЗБЕРІГАННЯ ІНСТРУМЕНТУ.

Коли інструмент не використовується, його слід зберігати в сухому, недоступному для дітей місці.

7. НЕ ЗМУШУЙТЕ ІНСТРУМЕНТ ПРАЦЮВАТИ НАД СИЛУ.

Інструмент краще впорається з роботою, якщо буде працювати в режимі, для якого був розроблений.

8. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ІНСТРУМЕНТ ПРАВИЛЬНО

Не використовуйте інструмент для цілей, для яких він не передбачений.

9. ОДЯГАТИСЯ ВІДПОВІДНО

Не одягайте вільний одяг чи коштовності, вони можуть потрапити в рухомі частини.

Рекомендується одягати гумові рукавиці та взуття з неслизькою підошвою під час роботи на вулиці. Також прибирайте довге волосся.

10. ЗАВЖДИ НАДЯГАТИ ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ

На відміну від спеціальних окулярів, звичайні не захистять від можливих ушкоджень.

11. ЗАХИЩАЙТЕ ЛЕГЕНІ

Якщо роботи курна, надіньте респіраторну маску.

12. ЗАХИЩАТИ ВУХА

Якщо передбачається тривала робота, надіньте захист для вух.

13. СТЕЖТЕ ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

Слідкуйте за тим, щоб інструмент був добре наточений і чистий для кращої його роботи.

Дотримуйтесь інструкцій по змазуванню і зміні аксесуарів.

14. ПРИБИРАЙТЕ ГАЙКОВІ КЛЮЧІ І ІНШІ ІНСТРУМЕНТИ ІЗ РОБОЧОЇ ЗОНИ.



Візьміть собі за звичку перевіряти, що біля інструменту немає гайкових ключів або інших інструментів перед тим, як почати ним працювати.

15. НІКОЛИ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ІНСТРУМЕНТ В ЗАЙМИСТОМУ СЕРЕДОВИЩІ

Запалювання двигуна може призвести до займання.

16. СЛІДКУЙТЕ, ЩОБ РУЧКИ ІНСТРУМЕНТА БУЛИ СУХИМИ І ЧИСТИМИ

Завжди користуйтеся чистими серветками для протирання інструмента, не користуйтеся рідинами на нафтовій основі для чистки інструменту.

17. ЗАВЖДИ БУДЬТЕ НАПОГОТОВІ.

Слідкуйте за тим, що робите і користуйтеся здоровим глуздом під час роботи. не працюйте інструментом, якщо втомилися. Не поспішайте.

18. ПЕРЕВІРЯЙТЕ ЧАСТИНИ ОБЛАДНАННЯ НА МОЖЛИВІ ПОШКОДЖЕННЯ

Перед роботою інструментом перевірте, щоб всі частини були цілі. Слідкуйте за синхронною роботою всіх частин, зчепленні всіх рухомих частин, можливими поломками, підтримкою інструменту в належному стані - за всім, що може впливати на його справну роботу. Будь-яка поламана частина повинна бути замінена тільки авторизованим сервісом.

19. НЕ КОРИСТУЙТЕСЬ ІНСТРУМЕНТОМ, ЯКЩО вмикач / вимикач НЕ ПРАЦЮЄ.

Несправний вимикач повинен бути замінений в авторизованому сервісному центрі.

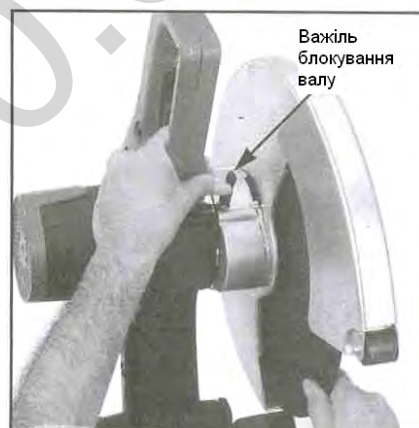
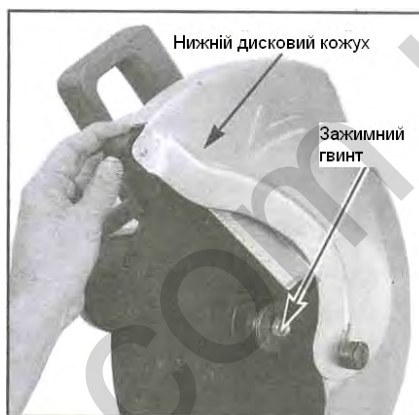
20. НЕ КОРИСТУЙТЕСЬ ІНСТРУМЕНТОМ, ПЕРЕБУВАЮЧИ ПІД ВПЛИВОМ НАРКОТИКІВ, АЛКОГОЛЮ, АБО БУДЬ-ЯКИХ МЕДИКАМЕНТІВ.

21. ПОДОВЖУВАЧІ

Використання подовжувачів може привести до того, що напруга впаде. Для того, щоб утримати втрату напруги на мінімумі і уникнути перегріву приладів, використовуйте професійного типу подовжувачі, які безпосередньо підводяться до інструмента.

22. Якщо кабель пошкоджується, необхідно замінити новим, із заводу виробника, для того, щоб уникнути небезпеки шоку. Обов'язково від'єднайте пилу від мережі, якщо кабель пошкоджений.

23. Підключайте інструмент тільки до мережі змінного струму напругою 220В. І частотою 50Гц.



ЯК СТАВИТИ ДИСК

1. Переконайтеся в тому, що інструмент від'єднаний від джерела живлення.
2. Підніміть інструмент до його максимально розкритої позиції і підійміть дисковий захист вгору, піддаючи впливу шестигранну головку, яка закріплює диск на валу. (мал2)
3. Натисніть на важіль, що блокує вал (мал3) і обертайте диск, поки важіль блокування вала тримає диск на місці.
4. У той час, поки тримаєте важіль блокування вала на місці, використовуйте гайковий ключ і звільніть шестигранну головку кріпильного болта, обертаючи її проти годинникової стрілки. Дістаньте кріпильний болт, зовнішній шпindel ь і відрізнити диск.

УСТАНОВКА НОВОГО ДИСКА

1. Переконайтеся в тому, що інструмент від'єднаний від джерела живлення.
2. Перевірте диск на наявність таких пошкоджень, як тріщини, відколи. Якщо будуть виявлені пошкодження або швидкість обертання не перевищує 4000 оборотів, відкладіть цей диск і візьміть інший.
3. Дістаньте сміття з внутрішнього фланця та внутрішньої шайби, а також з області внутрішнього фланця.
4. Прочистіть і відрегулюйте зовнішній фланець по відношенню до дискового валу, потім посадіть його на вал, поки він не встане до відрізного кола.
5. Вставте кріпильний болт на нарізний кінець дискового валу і прокрутіть його за годинниковою стрілкою поки він не закріпитися. Потім послабте важіль блокування вала, щоб запобігти обертання вала, використовуйте гайковий ключ, щоб закріпити затискний болт для надійного закріплення диску.
6. Встановіть захист диска в саме нижнє положення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не потрібно надмірно затягувати затискний болт. Надмірне затягування може привести до поломки диска, передчасного руйнування та можливих тілесних ушкоджень.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся в тому, що важіль регулювання глибини різку обмежений (зупинений), щоб переконатися в тому, що новий диск не поріже робочу поверхню під основою, коли пиляльна рама повністю опущена вниз. Ігнорування даного попередження може привести до серйозних тілесних ушкоджень.

РЕГУЛЮВАННЯ СТАЦІОНАРНИХ ТИСКІВ

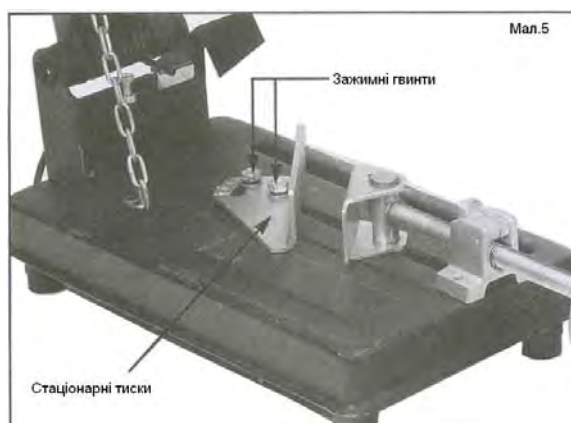
Регульовані стаціонарні лещата знаходяться з тильного боку монтажної пилки. Ці лещата можна обертати, щоб досягати кута різку від 0 до 45 градусів і відсувати в тильну частину, щоб досягти більшої ширини різку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди відключайте інструмент від джерела живлення перед регулюванням або здійсненням звичайного обслуговування інструменту. Неприйняття цього факту до уваги може привести до серйозних тілесних ушкоджень.

Настройка кута різку.

1. Додайте два кріпильні болти за перпоною лещат (мал.5)
2. Використовуючи гайковерт.
3. Прокручіть тисковую перешкоду, поки не отримаєте бажаний кут різку, який виставляється за допомогою ямок на основі інструменту.
4. Перевірте кут лещат і абразивного круга, використовуючи кутомір або схожий пристрій.



5. Використовуючи гайковерт, надійно затягніть обидва болта, притримуючи лещата у основі інструменту.

ПЕРЕСУВАЮЧИ СТАЦІОНАРНІ ТИСКИ

Для збільшення ширини резу монтажної пилки:

1. Додайте два затискних болта за перепоною лещат (мал.6)
2. Додайте отвір під гвинт в основі інструменту прямо біля основи лещат.



3. Використовуючи гайковерт, відкрутіть два затискних болта, прикріплюють лещата до основи пилки.
4. Натисніть отвір під гвинт тискової основи до тилового різьбового отвору в основі інструменту та встановіть туди затискні болти. Не затягуйте БОЛТИ.
5. Вирівняйте отвір лещат із середнім різьбовим отвором. В основі інструменту і вставте туди болт.
6. Перевірте чи налаштуйте кут різку і надійно затягніть обидва затискних болта за допомогою гайковерта.

ШВИДКЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТИСКІВ.

1. Дана монтажна пила укомплектована системою швидкої фіксації і розжима лещат. За допомогою цієї характеристики можна швидко відкривати і закривати лещата без постійного прокручування тискового важеля.

ВИКОРИСТАННЯ ШВИДКОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЛЕЩАТ (мал7).

Щоб послабити:

1. Злегка послабте затяжку лещат, прокручуючи тисковий важіль проти годинникової стрілки на $\frac{1}{2}$ повороту.
2. Підніміть важіль швидкого регулювання лещат і відтягніть його назад до вигнутої ручки, щоб плавно відкрити лещата.

Щоб затягнути:

1. Просуньте вигнуту рукоятку, щоб відтягнути лещата від робочої деталі.
2. Потягніть вниз за важіль швидкого регулювання, щоб затягнути тисковий гвинт в різьбу.
3. Прокрутіть вигнуту рукоятку, щоб затягнути лещата проти деталі.



РЕГУЛЮВАННЯ УСТАНОВКИ ОБМЕЖУВАЧА ГЛИБИНИ.

Як показано на мал.8, регульований обмежувач глибини врізаний в основу інструменту з тильного боку. Збільшуючи та зменшуючи глибину обмежувального болта за допомогою гайковерта, можна контролювати, як глибоко заходить відрізний круг в деталь при опусканні рукоятки інструменту.

Ця характеристика особливо корисна:

- Збільшує проходження кола, коли відрізний круг зношений.
- Підпирати рукоятку інструмента по відношенню до основного стопорному штифта під час роботи інструментом або під час зберігання.



ПЕРЕМИКАЧ

Для запуску інструменту натисніть пусковий вмикач, який знаходиться в рукоятці пилки. (Мал10)

Для зупинки інструменту пусковий вмикач відіжміть повністю.



РІЗКА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Одягайтеся відповідно, працюючи інструментом. Одягайте захисні окуляри і надійні рукавиці. Оброблювана деталь повинна бути надійно затиснута в лещатах під час різання. Ніколи не тримайте руки на основі інструменту, якщо він знаходиться у включеному стані.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не намагайтеся різати дерево або камінь цією пилкою. Ніколи не різте пилкою магнієвий сплав.

1. Зафіксуйте інструмент на місці для попередження його рухів під час операцій різання.
2. Міцно зафіксуйте деталь, яку різете, використовуючи лещата (мал 11)
3. Запустіть інструмент, повністю віджавши пусковий вмикач, і дозвольте набрати повну швидкість, перш ніж диск стикнеться з деталлю.
4. Акуратно опустіть рукоятку інструмента, поки відрізний диск не стикнеться з оброблюваною деталлю. Використовуйте стабільний і рівномірний тиск, щоб отримати однорідний різ.
5. Коли різання закінчено, відпустіть пусковий вмикач і дозвольте диску зупинитися, перш ніж підняти його у верхнє положення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся в тому, що інструмент нормально працює. Періодично перевіряйте, як затягнуті гвинти і болти. Щомісяця змащуйте деталі, щоб продовжити «життя» інструменту. (Мал12)



НЕБЕЗПЕКА

Не чіпайте ту деталь, яку різали, поки вона не охолоне, інакше можете обпектися. Непослух може привести до серйозних тілесних пошкоджень.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди виймайте інструмент від джерела живлення, коли обслуговуєте або змінюєте налаштування. Тримайте пилу чистою. Прибирайте пил і металеву тирсу з деталей.

Деталі, які потребують мастила:

- Стрижні тискових гвинтів
- Передній тискової фіксатор
- Напрямні ковзання лещат.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Велика, кругла або нестандартна деталь може вимагати додаткових затискачів, щоб бути надійно зафіксованою для різання. Використовуйте "С" образні затискачі, щоб надійно закріпити деталь. Непослух може привести до серйозних тілесних ушкоджень.

ГАРАНТІЇ ПОСТАЧАЛЬНИКА

1. Підприємство-виробник гарантує відповідність обладнання показникам, зазначеним у цьому паспорті, за умови дотримання споживачем правил експлуатації, зберігання і транспортування.
2. Гарантійний термін експлуатації - 12 місяців з дня продажу.
3. Рекламачії приймаються тільки в тому випадку, коли інструмент передається в нерозібраному вигляді продавцю або в авторизований сервісний центр з обслуговування цієї техніки.
4. Гарантійне обслуговування не здійснюється у таких випадках:
 - При наявності механічних пошкоджень, які є результатом неправильної або недбалой експлуатації, транспортування, зберігання (тріщини, відколи, деформація корпусу, мережевого шнура і т.д.);
 - При порушенні цілості заводських гарантійних пломб (якщо такі є);
 - У разі зміни конструкції або внутрішнього устрою устаткування;
 - Був видалений, витертий або змінений заводський серійний номер на виробі, а так само якщо були змінені дані у технічному паспорті та гарантійному талоні;
 - При пошкодженні, що виникли внаслідок перевантаження або неправильного користування, (падіння, зовнішні механічні пошкодження, попадання рідини і сторонніх предметів у вентиляційні отвори двигуна, а так же дій непередбачених стихійних сил (пожеж, повеней, блискавок і т.д.);
 - Пошкодження, які виникли внаслідок незалежного електричного контакту;
 - У разі забруднення агрегату, як внутрішнього, так і зовнішнього;
 - Гарантія не поширюється на витратні матеріали та деталі, що вийшли з ладу в результаті природного зносу (ремені, помпа, підшипники, електродвигуни тощо);
5. Умови гарантії не передбачають:
 - Профілактику та чистку виробу
 - Виїзд майстра до місця установки виробу з метою його підключення, налаштування або ремонту
 - Адекватної заміни обладнання на час обслуговування.
6. Транспортні витрати не входять в обсяг гарантійного обслуговування.