

Перед використанням прочитайте і зрозумійте всі попередження та інструкції для запобігання серйозним пошкодженням.



SM-642W 5" Шліфувальний верстат для каменю з подачею води



Дійсний продукт може мати незначні відмінності від описаного тут продукту

Технічні характеристики інструменту:

Швидкість:	4,200 об
Діаметр диску:	5"(125 мм)
Різьба шпинделя:	M14 x 2.0
Вхід повітря:	1/4"
Розмір шлангу:	3/8" (10мм)
Тиск повітря:	6.2 бар
Середнє споживання повітря:	113 л/хв
Вага:	2.2 кг

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



УВАГА

Прочитайте, зрозумійте і дотримайтесь цієї інструкції, Недотримання всіх інструкцій, які наведені нижче, може призвести до серйозних пошкоджень.

НЕБЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ ТА ПЕРСОНАЛЬНА БЕЗПЕКА

1. Тримайте робочу зону чистою і добре освітленою.
2. Не працюйте із електроінструментами у вибухонебезпечних середовищах, в яких присутні горюча рідина, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.
3. Від'єднайте інструмент перед проведенням технічного обслуговування або під час відсутності його експлуатації.
4. Високі рівні звуку можуть призвести до постійної втрати слуху. Використовуйте засоби захисту органів слуху під час роботи.
5. Підтримуйте збалансоване положення тіла і безпечну опору.
6. Зісковзування/ розчеплення/ падіння є основною причиною серйозних пошкоджень або смерті. Зверніть увагу на те, що надлишок шлангу залишається на робочій підлозі.

7. Повторювані робочі рухи, незручні положення і незахищеність від вібрацій можуть бути шкідливими для рук. Якщо відбувається оніміння, поколювання, біль або відбілювання шкіри, припиніть використання інструменту і зверніться до лікаря.

8. Завжди носіть ударостійкий захист для очей і обличчя при експлуатації, ремонті або технічному обслуговуванні цього інструменту або при заміні приладдя інструменту.

ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТУ ТА ДОГЛЯД

1. Використовуйте допоміжну рукоятку або інший метод для забезпечення та фіксації заготовки на стійкій платформі.

2. Не перевантажуйте інструмент. Використовуйте правильний інструмент для вашого застосування. Використання правильного інструменту, який спеціально призначений для певних видів робіт забезпечить кращу продуктивність інструменту і зробить роботу простішою.

3. Від'єднайте подачу повітря перед будь-якими регулюваннями, заміною приладдя або при зберіганні інструменту. Завжди від'єднайте подачу повітря перед проведенням будь-якого огляду, технічного обслуговування або чистки інструменту.

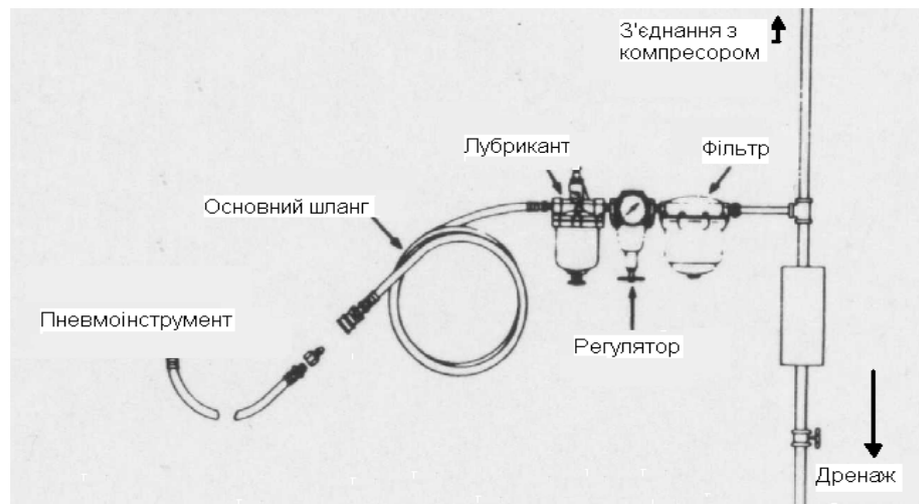
4. Використовуйте тільки аксесуари, рекомендовані виробником для вашої моделі.

5. При використанні інструменту, для якого призначена спеціальна огорожа, огорожа повинна бути встановлена для забезпечення захисту від уламків, залишків шліфування або іскор.

6. Не залишайте інструмент без нагляду, коли він підключений до подачі повітря.

7. Використовуйте тільки стиснене повітря.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ ТА ПІД'ЄДНАННЯ



Рекомендовані компоненти лінії повітря

1. Для отримання оптимальних результатів вам необхідно включити до складу регулятор, лубрикатор і вбудований фільтр.

2. Якщо ви не використовуєте автоматичну систему мастила, перед початком роботи з інструментом додайте кілька крапель олії для пневматичного інструменту до з'єднання повітряної лінії. Додавайте знову після кожної години постійного користування.

3. Не перевищуйте максимального тиску повітря 90 PSI / 6,2 бар або як зазначено на таблиці інструменту.

ЗМАЗУВАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Змащуйте інструмент щодня мастилом для пневматичного інструменту високої якості. Якщо жодного лубрикатору для повітряної лінії не використовується, введіть чайну ложку мастила через інструмент. Мастило може бути введене спринцівкою в інструмент через вхідний отвір для повітря або шланг на найближчому з'єднанні до подачі повітря перед початком роботи інструменту. Мастило для запобігання появленню іржі підходить для пневматичних інструментів.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ТІЛЬКИ використовуйте рекомендовані розміри і типи абразивів. Переконайтесь, що самофіксовані шліфувальні диски встановлені концентрично. Ніколи не встановлюйте шліфувальний круг на шліфувальний інструмент. Шліфувальний круг, який луснув, може призвести до дуже серйозних пошкоджень або смерті, якщо належним чином не захищений. Перевірте положення реверсивного механізму перед початком роботи з інструментом таким чином, щоб знати напрямок обертання під час роботи. Перевіряйте шліфувальну тарілку перед кожним використанням. Не використовуйте у разі наявності тріщини або пошкодження. Уникайте прямого контакту з рухомою шліфувальною тарілкою для запобігання стискання або різання рук або інших частин тіла. Одягайте рукавички для захисту рук.