

Для попередження серйозних ушкоджень,
прочитайте всі застереження та інструкції
перед експлуатацією.



SM-512K 6MM ШЛІФМАШИНА В КОМПЛЕКТІ



Фактичний товар може злегка відрізнятись від описаного тут.

Специфікація інструменту:

Швидкість:	22 000об/хв.
Діаметр гнізда:	1/4" (6 мм)
Вхід повітря:	1/4"
Різьба шпинделя:	3/8" (10мм)
Тиск:	6.2 Бар
Споживання повітря:	113 л/хв.
Вага:	0.6 кг

Правила з безпеки



прочитайте, ознайомтесь та збережіть дану інструкцію

Застереження

При недотриманні правил безпеки, можуть виникнути нижче наведені ушкодження.

Ушкодження за робочим місцем та засоби особистого захисту

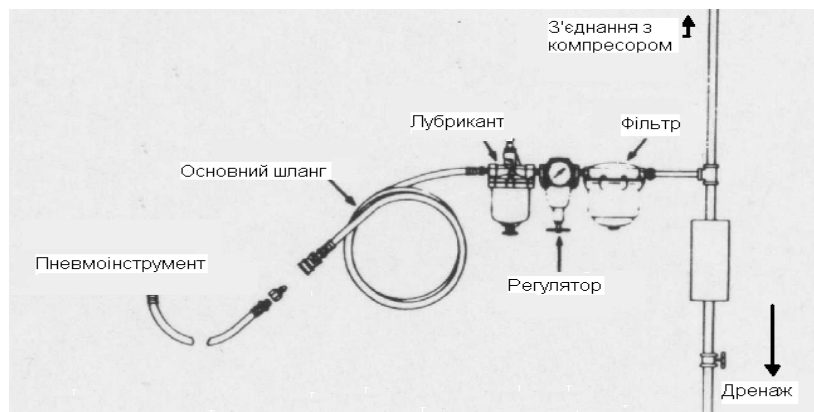
1. Зберігайте робоче місце чистим та добре освітленим.
2. Не працюйте з інструментом у вибухонебезпечному приміщенні, де присутні легкозаймисті рідини, гази чи пил. Пневмоінструмент може створювати іскри, які призведуть до займання пилу чи палива.
3. Від'єднайте інструмент перед його обслуговуванням чи, коли ви ним не користуєтесь.
4. Високий рівень шуму може призвести до постійних проблем зі слухом. Використовуйте захисні навушники при експлуатації.
5. Зберігайте баланс та твердо стійте на поверхні.
6. Зміщення/Від'єднання/Падіння є основними причинами серйозних ушкоджень чи смерті. Переконайтесь, що залишковий рукав знаходиться на робочій підлозі.
7. Роботи, що спричиняють появу пилу, неправильне розташування та спричинення вібрації може пошкодити кінцівки. Якщо ви відчуваєте заціпеніння, тремтіння, біль, чи помітили побіління шкіри, зупиніть роботу і зверніться до лікаря.
8. Завжди надівайте протиударний захист для очей та обличчя при експлуатації, ремонту чи обслуговуванні інструменту або заміні приладу.

Використання та обслуговування інструменту

1. Використовуйте закріплююче оснащення для кріплення виробу на платформі.

2. Не перевантажуйте інструмент. Використовуйте за призначенням. Використовуйте правильний інструмент, який спеціально спроектований для того чи іншого застосування, що сприяє якісній роботі інструмента та полегшує вашу роботу.
3. Від'єднайте від подачі повітря перед тим як проводити будь-які установки, заміни приладь, чи при зберіганні інструменту. Завжди від'єднуйте від подачі повітря перед перевіркою, обслуговуванням чи чисткою інструменту.
4. Використовуйте виключно оригінальні приладдя, які рекомендуються виробником для вашої моделі.
5. При використанні інструменту, який має захист, він повинен бути встановлений для захисту від осколків, шліфувальних залишків та іскор.
6. Не залишайте інструмент без нагляду, якщо він під'єднаний до подачі повітря.
7. Використовуйте виключно стиснуте повітря.

З'єднання та установка подачі повітря



Рекомендоване з'єднання подачі повітря

1. Для отримання оптимальних результатів, ви повинні під'єднати регулятор, масляний бак, та фільтр.
2. Якщо ви не використовуєте автоматичну систему змащування, перед експлуатацією інструменту, додайте кілька крапель мастила для пневматичних інструментів в з'єднання з повітрям. Робіть це щогодини при постійній експлуатації.
3. Не перевищуйте максимального тиску в 6.2 Бари, чи тієї позначки, що вказана на інструменті.

Змазування & Обслуговування

Змазуйте інструмент щоденно якісним мастилом. Якщо не використовується змазка отвору для виходу повітря, заливайте чайну ложку мастила через інструмент. Мастило можна ввести в повітряний клапан чи в шланг в найближчому з'єднанні подачі повітря, перед експлуатацією. Підходить також мастило для запобігання утворення іржі.

Інструкції з експлуатації

Перевірте позицію реверсивного механізму перед роботою, для того щоб впевнитись в напрямку обертів. Перед включенням інструменту впевніться, що шліфувальні коронки чи насадки для обертання правильно встановлені і відповідно затягнуті. Комплектація шліф гільз/ обертаючих насадок: шліфмашина повинна від'єднюватись від компресора. Послаблюється гніздо, тоді ставиться стержень гільзи чи насадки в гніздо. Надійно затягніть.