



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**КІВШ ХОПЕР ШТУКАТУРНИЙ ПНЕВМАТИЧНИЙ
КОВШ ХОППЕР ШТУКАТУРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
PT-0404**



Будь ласка, прочитайте і ознайомтеся з керівництвом по експлуатації перед використанням та дотримуйтесь його правилам безпеки та інструкцій із застосування. Недотримання інструкції може привести до травм або поломки інструменту.

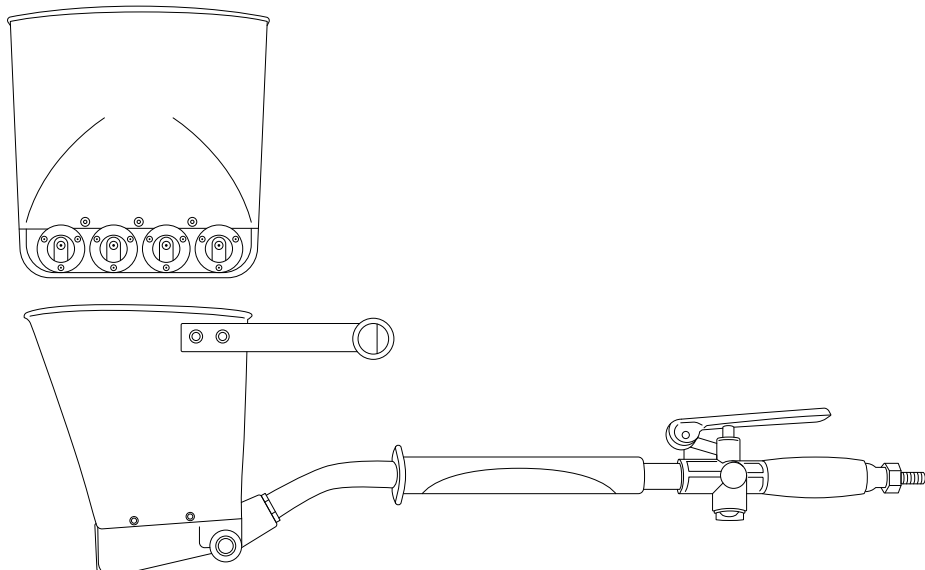
Пожалуйста, прочтите и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Дякуємо, що обрали продукт INTERTOOL.
Спасибо, что выбрали продукт INTERTOOL.

Ківш хопер штукатурний пневматичний РТ-0404 призначений для нанесення штукатурного та торкрет розчину на вертикальні поверхні, такі, як стіни, колони і т.д.

Ківш хопер складається з металевого контейнера 3 л., металевої труби, рукоятки для утримування ковша, рукоятки з курком для відкриття / закриття подачі стиснутого повітря, гайки, що фіксує положення ковша, конекторів для забезпечення з'єднання зі шлангом, кріплень для установки рукоятки ковша.

Будь-яка людина, яка збирається почати експлуатувати даний інструмент зобов'язана ознайомитися з даною інструкцією з експлуатації до початку роботи.



ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

Інструмент поставляється в розібаному вигляді. Будь ласка, зберіть інструмент до стану вказаного на малюнку.

Для забезпечення герметичності при подачі повітря, при складанні інструменту обов'язково використовуйте ущільнювачі різьби, такі, як фум стрічка, фіксатор різьби або інші.

Гайка-фіксатор використовується на різьби труби з боку ковша, для фіксації його положення.

У комплекті поставляється два різних типи з'єднання з повітряним шлангом: «ялинка» на шланг і швидкороз'ємне з'єднання європейського типу. Встановіть необхідне з'єднання відповідно за Вашою потребою.

Перед початком роботи обов'язково переконайтесь у герметичності всіх з'єднань повітряної магістралі та інструменту.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ІНСТРУМЕНТУ.

Для ефективної роботи хопера необхідно джерело стисненого повітря (компресор), здатний підтримувати в системі тиск 5-6 атм, з продуктивністю 400 л / хв та більше.

Шланг подачі повітря повинен мати діаметр 10 мм або більше.

Підключіть інструмент до шлангу, зачерпніть ковшем заздалегідь підготовлений розчин, піднесіть ківш до оброблюваної поверхні, відкрийте подачу повітря. Після закінчення розчину в ковші - відпустіть курок подачі повітря.

При звичайній роботі відстань між ковшем і поверхнею має бути 5-10 см., тиск повітря 4-5 атм. Така відстань та тиск забезпечить рівномірне нанесення розчину на поверхню. Збільште відстань від поверхні та збільште тиск повітря якщо необхідно нанести тонкий шар розчину або ґрунтовний (попередній) шар. При необхідності нанесення більш товстого шару та зменшення утворення пустот - наблизьте ківш на відстань 2-3 см від поверхні.

НЕ ПЕРЕВИЩУЙТЕ МАКСИМАЛЬНИЙ ТИСК 6 АТМ!

НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ІНСТРУМЕНТ НА ЛЮДЕЙ ТА ТВАРИН!

ЗАВЖДИ ПРАЦЮЙТЕ В РУКАВИЧКАХ, ЗАХИСНИХ ОКУЛЯРАХ, РЕСПІРАТОРІ ТА ОДЯГУ, ЩО ЗАХИЩАТИ УСЕ ТІЛО!

ВАГА ІНСТРУМЕНТУ З РОЗЧИНОМ СЯГАЄ 9-ТИ КІЛОГРАМ. ЯКЩО ВИ ВІДЧУВАСТЕ ВТОМУ РУК, СПИНИ АБО ТІЛА, ОБОВ'ЯЗКОВО ВІДПОЧИНЬТЕ.

ПРИПИНІТЬ РОБОТУ ТА НЕ ПРИСТУПАЙТЕ ДО ПОДАЛЬШОЇ РОБОТИ ЯКЩО ВИ ВІДЧУВАСТЕ НАДМІРНУ ВТОМУ АБО ПОСТИЙНИЙ ДИСКОМФОРТ В РУКАХ АБО СПИНИ!

ПІСЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

Обов'язково після здійснення робіт відключіть подачу повітря, очистіть інструмент від залишків розчину. Промийте водою та витріть насухо ганчіркою. Не залишайте ківш для зберігання не зробивши його очищення.

МОЖЛИВІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ НЕСПРАВНОСТІ.

Під час експлуатації хопера можливо залипання штока клапана натискання подачі повітря.

Найчастіше це викликано потраплянням або налипанням будівельного розчину. Для усунення несправності необхідно відключити подачу повітря, розібрati верхню частину куркового механізму, очистити та промити шток і місце ходу штока. Після очищення необхідно рясно змастити шток, та так само місце ходу штока, зібрati механізм курка.

Термін зберігання інструменту 5 років.

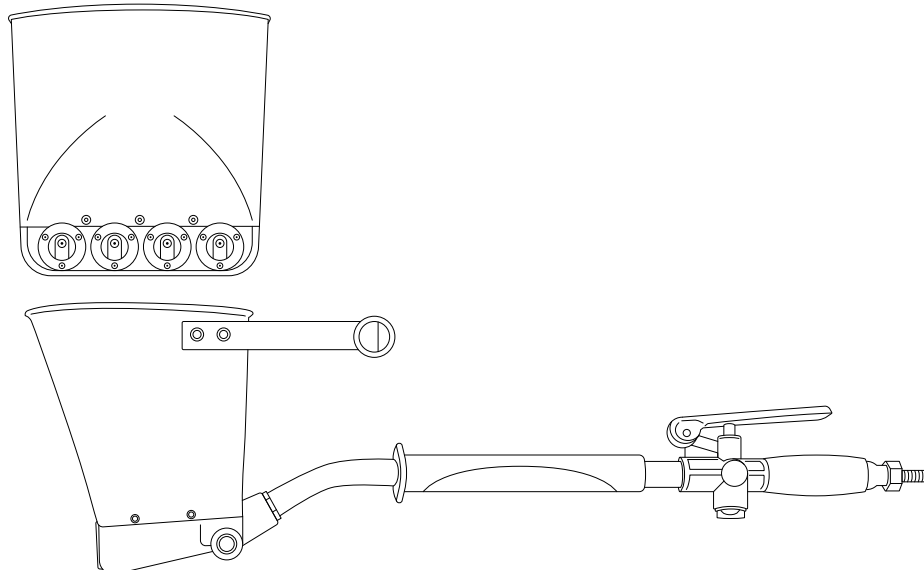
Гарантія на інструмент 12 місяців з дня покупки.

Термін експлуатації інструменту 36 місяців.

Ковш хоппер штукатурный пневматический РТ-0404 предназначен для нанесения штукатурного и торкрет раствора на вертикальные поверхности, такие, как стены, колонны и т.д.

Ковш хоппер состоит из металлического контейнера 3л., металлической трубы, рукоятки для удерживания ковша, рукоятки с курком для открытия/закрытия подачи сжатого воздуха, гайки, фиксирующей положение ковша, коннекторов для обеспечения соединения со шлангом, крепежей для установки рукоятки ковша.

Любой человек, который собирается начать эксплуатировать данный инструмент обязан ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации до начала работы.



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Инструмент поставляется в разобранном виде. Пожалуйста, соберите инструмент до состояния указанного на рисунке.

Для обеспечения герметичности при подаче воздуха, при сборке инструмента обязательно используйте уплотнители резьбы, такие, как фум лента, фиксатор резьбы или прочие.

Гайка-фиксатор используется на резьбе трубы со стороны ковша, для фиксации его положения.

В комплекте поставляется два разных типа соединения с воздушным шлангом: «елочка» на шланг и быстроразъемное соединение европейского типа. Установите необходимое соединение в соответствии с Вашей потребностью.

Перед началом работы обязательно убедитесь в герметичности всех соединений в воздушной магистрали и инструменте.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА.

Для эффективной работы хоппера необходим источник сжатого воздуха (компрессор), способный поддерживать в системе давление 5-6 атм, с производительностью 400 л/мин и больше.

Шланг подачи воздуха должен иметь диаметр 10мм и более.

Подсоедините инструмент к шлангу, зачерпните ковшом заранее подготовленный раствор, поднесите ковш к обрабатываемой поверхности, откройте подачу воздуха. По окончании раствора в ковше - отпустите курок подачи воздуха.

При обычной работе расстояние между ковшом и поверхностью должно быть 5-10см., а давление воздуха 4-5 атм. Такое расстояние и давление обеспечит равномерное нанесение раствора на поверхность. Увеличьте расстояние от поверхности и увеличьте давление воздуха, если необходимо нанести тонкий слой раствора или грунтовочный (предварительный) слой. При необходимости нанесения более толстого слоя и уменьшения образования пустот – приблизьте ковш на расстояние 2-3 см от поверхности.

НИКОГДА НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 6 АТМ!

НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТ НА ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ!

ВСЕГДА РАБОТАЙТЕ В ПЕРЧАТКАХ, ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ, РЕСПИРАТОРЕ И ОДЕЖДЕ ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ВСЕ ТЕЛО!

ВЕС ИНСТРУМЕНТА С РАСТВОРОМ ДОСТИГАЕТ 9-ТИ КИЛОГРАММ. ЕСЛИ ВЫ ЧУВСТВУЕТЕ УСТАЛОСТЬ РУК, СПИНЫ ИЛИ ТЕЛА, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТДОХНІТЕ.

ПРЕКРАТИТЕ РАБОТУ И НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАБОТЕ, ЕСЛИ ВЫ ЧУВСТВУЕТЕ ЧРЕЗМЕРНУЮ УСТАЛОСТЬ И ПОСТОЯННЫЙ ДИСКОМФОРТ В РУКАХ ИЛИ СПИНЕ!

ПОСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Обязательно после осуществления работ отключите подачу воздуха, очистите инструмент от остатков раствора. Промойте водой и вытрите насухо тряпкой. Не оставляйте ковш для хранения не произведя его очистку.

ВОЗМОЖНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.

Во время эксплуатации хоппера возможно залипание штока клапана нажатия подачи воздуха.

Чаще всего это вызвано попаданием или налипанием строительного раствора. Для устранения неисправности необходимо отключить подачу воздуха, разобрать верхнюю часть куркового механизма, очистить и промыть шток и место хода штока. После очистки необходимо обильно смазать шток, а так же место хода штока и собрать курковый механизм.

Срок хранения инструмента 5 лет.

Гарантия на инструмент 12 месяцев со дня покупки.

Срок эксплуатации инструмента 36 месяцев.

ДЛЯ НОТАТОК / ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ НОТАТОК / ДЛЯ ЗАМЕТОК



INTERTOOL.*ua*

инструмент в каждый дом