

Einhell

Druckluftset Profi

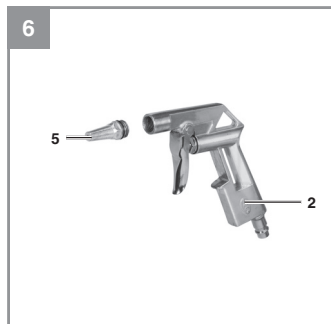
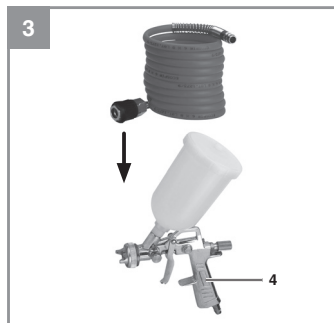
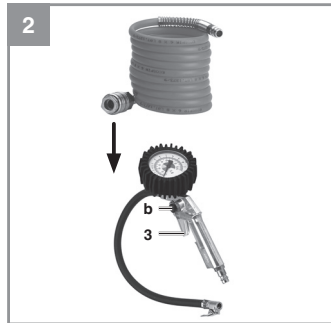
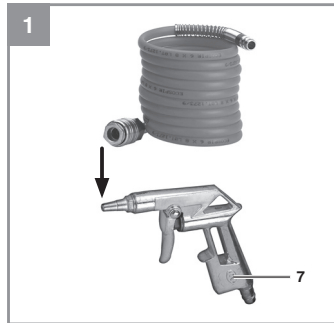
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Професійний набір
пневматичного інструменту

9



Art.-Nr.: 41.327.20

I.-Nr.: 21090





Небезпека! - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації



Обережно! Захищайте органи слуху. Шум може спричинити втрату слуху.



Використовуйте маску, яка захищає від вдихання пилу! Під час обробки деревини або інших матеріалів може утворюватись небезпечний для здоров'я пил. Матеріали, що містять азбест, обробляти заборонено!



Використовуйте захисні окуляри!



Вказівка! Розбирайте і чистіть пристрої кожен раз після використання. Тільки таким чином можна зберегти деталі пристрою, які проводять фарбу, у чистоті і уникнути їх склеювання.

Небезпека!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм також і цю інструкцію з експлуатації. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції.

1. Вказівки з техніки безпеки**Небезпека!**

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування. **Зберігайте інструкцію з техніки безпеки на безпеки на майбутнє.**

Попередження! Керуйтеся даними виробника шин і транспортних засобів щодо рекомендованого тиску в шинах.

Попередження! Цей пристрій не проходить калібрування. Для отримання точного значення тиску в шинах після накачування скористайтеся каліброваним вимірвальним приладом, наприклад, на заправній станції.

1.1 Вказівки по техніці безпеки для роботи зі стиснутим повітрям і розпилюючими пістолетами

- Компресор і трубопровід досягають при роботі високих температур. При дотику утворюється опік.
- Необхідно не допускати домішок в газах або парах, котрі засасує компресор, які можуть призвести до пожежі або вибуху.
- При від'єднанні шлангової муфти необхідно утримувати міцно з'єднувальний елемент шланга рукою для того, щоб уникнути травм від шланга, що може відлетіти.

- Під час роботи з ропилуючим пістолетом використовуйте захисні окуляри. Підхоплені струменем частки можуть легко нанести травми.
- Заборонено обдувати продувальним пістолетом людей або очищати одяг на тлі.

1.2 Вказівки з техніки безпеки при фарбуванні розпиленням

- Заборонено працювати з лаками і розчинниками з температурою спалаху нижче 55° С.
- Не нагрівайте лаки і розчинники.
- Якщо здійснюється робота з шкідливими для здоров'я рідинами, то необхідно використовувати захисні пристосування (маски для обличчя). Дотримуйтесь наведених виробниками таких засобів вказівок про проведення заходів щодо захисту.
- Дотримуйтесь нанесеним на упаковці матеріалів вказівкам і позначенням щодо поводження з небезпечними матеріалами. При необхідності необхідно провести додаткові захисні заходи, перш за все одягайте відповідні одяг і маски.
- Заборонено палити під час розпилення, а також в самому робочому приміщенні. Пари фарби також можуть легко спалахнути.
- Заборонено проводити роботи при наявності відкритого вогню або пристроїв, які створюють іскри.
- Заборонено зберігати і вживати їжу і напої в робочому приміщенні. Пари фарби шкідливі для здоров'я.
- Робоче приміщення повинно бути більше ніж 30 м³, а також необхідно забезпечити достатній повітрообмін при розпилюванні і сушці. Не розпиляти проти вітру. Необхідно завжди при розбризкуванні горючих або небезпечних матеріалів дотримуватися правил місцевих органів правопорядку.

- Не використовуйте шланги з ПВХ для роботи з такими речовинами, як лаковий бензин, бутіловий спирт і хлористий метил (скорочує термін служби).
- **Небезпека!** Не спрямовуйте пістолет для розпилення фарби на себе, на інших людей або тварин.
- Для належної утилізації залишків фарби і чистячих засобів дотримуйтеся вимог місцевих нормативно-правових актів.
- Залишки фарби необхідно здавати в спеціальний пункт прийому. Місцезнаходження такого пункту можна уточнити в органах комунального управління.
- При уприскуванні струменя матеріалу через шкіру в організм можуть потрапити шкідливі речовини. У разі пошкодження шкіри розпилюється струменем або проникнення струменя в шкіру негайно зверніться до лікаря.
- Існує небезпека для здоров'я людини в результаті вдихання і всмоктування матеріалів покриття або рідких миючих засобів або контакту з ними. Переконайтеся, що забезпечена належна технічна або природна вентиляція.
- Завжди стежте за тим, щоб робочий тиск не перевищувало максимальних значень.

Зберігайте вказівки по техніці безпеки в надійному місці.

2. Опис пристрою і об'єм поставки

2.1 Опис пристрою (малюнки 1-6)

1. Шланг стисненого повітря
2. Пульверизатор
3. Манометр для шин
4. Пістолет-фарборозпилювач з фарбоналивним стаканом
5. Сопло
6. Всмоктувальний стакан з елементом для під'єднання пульверизатора
7. Продувний пістолет (пульверизатор + сопло)
8. Пістолет-фарборозпилювач з всмоктувальним стаканом (пульверизатор + всмоктувальний стакан)

2.2 Об'єм поставки

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувані під час транспортування (якщо такі є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

Небезпека!

Прилад та опанування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратися пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує небезпека їх проковтування та небезпека задусіння!

3. Використання за призначенням

Шланг стиснутого повітря призначений для подачі повітря в пневматичні інструменти. Продувний пістолет призначений для чистки і продання.

Манометр для шин призначений для накачування шин.

Пістолет-фарборозпилювач призначений для розпилення фарб і лаків.

Будь ласка, візьміть до уваги, що конструкція наших пристроїв не призначена для використання їх в промисловості, ремеслі або індустрії. Ми не даємо гарантійних зобов'язань, якщо пристрій буде використовуватися в промислових, ремісничих чи індустріальних підприємствах, а також подібної діяльності.

Враховуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших порівнянних до цього робіт.

4. Керівництво по використанню комплекту приладдя з 5 частин

Нижче приведено належне використання приладдя.

- Напорний шланг
Для підключення до джерела стисненого повітря.
- Продувний пістолет (малюнок 1)
Робочий тиск в бар: від 3 до 8

Використовувати пульверизатор (2) разом з соплом (5) як продувний пістолет (див. мал. 1, 6).

Область застосування: для очищення / продувки пустот або погано доступних місць, а також для очищення робочих агрегатів. Працюючий безступінчатий спусковий важіль дозволяє здійснювати точне дозування подачі стисненого повітря.

- Манометр для шин (малюнок 2)
Робочий тиск в бар: від 0 до 8

Область застосування: шинний манометр дозволяє просто і точно здійснювати накачування шин. Манометр служить для контролю за тиском в шинах. За допомогою вбудованого спускового клапана (b) можна знизити тиск шини якщо воно занадто велике.

Після накачування перевірте рівень тиску повітря в шині за допомогою вимірювального пристрою, який відкалібрований, наприклад на заправній станції.

- Пістолет-фарборозпилювач з фарбоналивним стаканом (малюнок 3)
Робочий тиск в бар: від 3 до 4

Область застосування: Пістолет-фарборозпилювач можна з успіхом використовувати для всіх робіт невеликого обсягу по нанесенню ґрунтовки і фарби. Можливість регулювати кількість повітря і фарби дозволить Вам досягти чудових результатів у роботі. Пістолет-фарборозпилювач з безступінчатим перемиканням з широкого струменя на точковий прекрасно підходить як для великих поверхонь, так і для кутів і кантів. Перевірте регулювання за допомогою пробного нанесення фарби.

- Пістолет-розпилювач з всмонтувальним стаканом (малюнок 4)
Робочий тиск в бар: від 3,5

Використовувати пульверизатор (2) разом з всмонтуючим склянкою (6) як пістолет-фарборозпилювач (див. мал. 1, 5).

Область застосування: використовується для розпилення і нанесення напиленням очищувачів, масла, і т.д. Працюючий безступінчатий спусковий важіль дозволяє здійснювати точне дозування подачі розпилюючи речовину. За допомогою обертового сопла (c) можна регулювати співвідношення між розпилюється рідиною і повітрям.

Рекомендацій перед початком робіт необхідно здійснити невелику пробу, розпорошивши речовину на газету для того, щоб виявити величину оптимального робочого тиску.

5. Перед початком роботи

5.1 Швидкодіюча муфта

Під'єднання:

Вставте ніпель Вашого напірного шланга в швидкодіючу муфту, втулка вискакує автоматично вперед.

Від'єднання:

Відтягніть втулку назад і видаліть шланг. **Попередження! При від'єднанні муфти шланга необхідно міцно утримувати рукою саму муфту шланга для того, щоб уникнути отримання травм від шланга, який вискакує назад**

Напірний шланг також забезпечений швидкодіючої муфтою за допомогою якої можна приєднувати приналежності, як це описано вище.

6. Чистка, техобслуговування і замовлення запчастин

Попередження! Перед проведенням робіт з очищення від'єднайте пневматичний інструмент від джерела стисненого повітря.

Вказівка! Не кладіть інструмент в повністю змонтованому вигляді в розчинник.

6.1 Чистка

- Виконуйте очистку форсунки також в разі її блокування чи забруднення факелу розпилювання.
- Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання.
- Очищайте приналежності після використання за допомогою відповідних засобів (врахуйте вказівки, прикладені до речовин з якими ви працюєте).

6.2 Обслуговування

В середині приладу частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

6.3 Замовлення запчастин:

Актуальні ціни і інформація знаходяться на сайті www.isc-gmbh.info. Замовити запчастини Ви можете, зайшовши на відповідний розділ на сайті www.einhell.ua, або звернувшись до авторизованного сервіс-центру.

7. Утилізація і вторинне використання

Прилад знаходиться в упаковці, яка служить для запобігання пошкодженню при транспортуванні. Ця упаковка є сировиною і тому може бути застосована повторно або може бути знову повернута в сировинний кругообіг. Прилад і супутні товари до нього складаються з різних матеріалів, як наприклад, із металу і пластмас. Несправні деталі віддайте на утилізацію спеціального сміття. Проконсультуйтеся в спеціалізованому магазині або в адміністрації общини..

8. Зберігання

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте інструмент в оригінальному опакуванні.

**Декларація про відповідність продукції вимогам
Технічних регламентів**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника
(Декларант): ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08135,
Київська обл., Києво-Святошинський район, село Чайки, вул. Чайки, 16), код за ЄДРПОУ
38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від
18/02/2021 року

підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL": Розпилювачі фарби
(фарбопульти) пневматичні поодинокі та в наборах та запасні частини до них, артикул:
41.327.20

код УКТ ЗЕД 8467

виробництва компанії «Айнхель Джермані АГ», індекс 94405, 22, Візенберг, 94405 Ландау
на Ізарі, Федеративна Республіка Німеччина; на підприємстві «Hansi Anhai Far East Ltd.», 77
Gloucester Road, 12/F, Fortis Bank Tower, Hong Kong, Китай;

яка виготовляється серійно

відповідає вимогам Технічних регламентів:

Назва технічного регламенту	Нормативні документи
Технічний регламент безпеки машин	ДСТУ EN ISO 4414:2014

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування знаком відповідності
вимогам Технічних регламентів: 21.

Декларація складена під цілковиту відповідальність декларанта.

Директор



М.П.

Кузьмич М.Л.

Зареєстровано «03» березня 2021 р.

Достовірність зазначеної інформації та дійсність реєстрації декларації про відповідність можна перевірити за
телефоном +38 044 384 28 90