



Einhell®

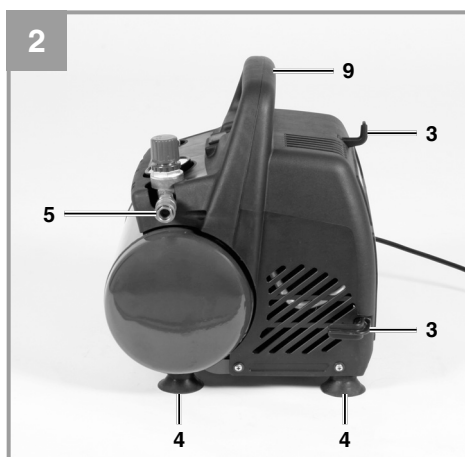
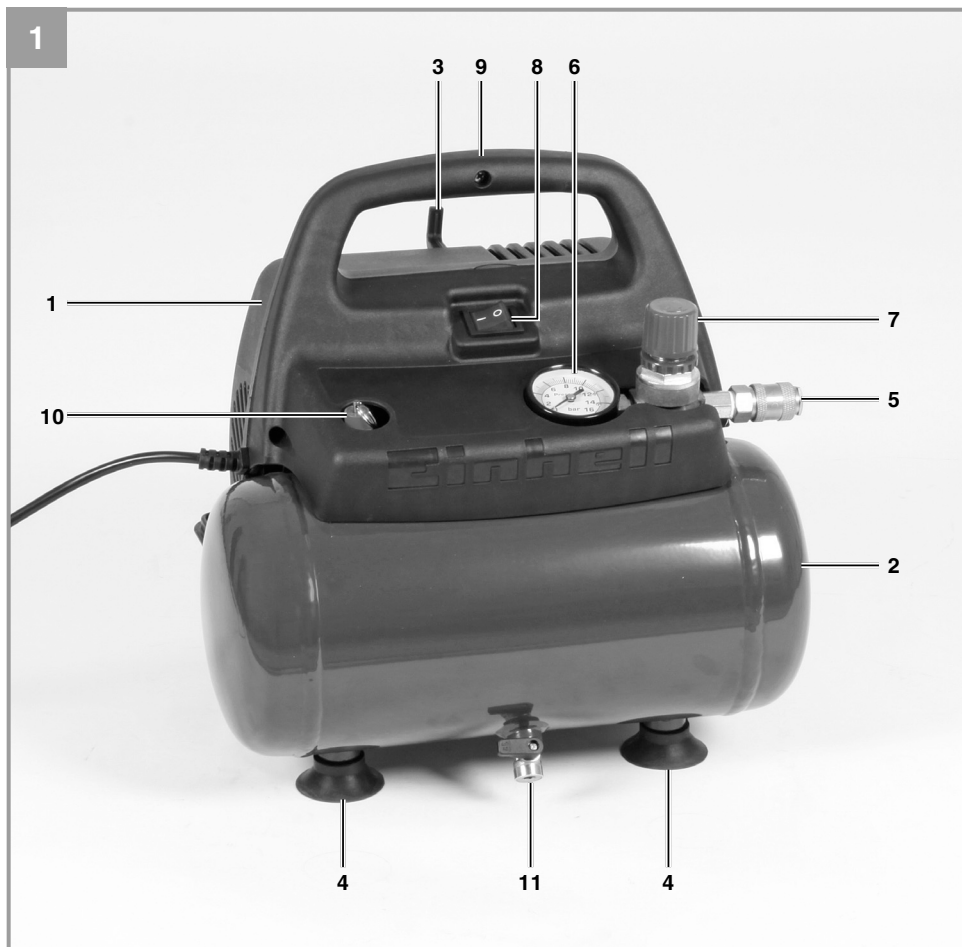
TH-AC 190/6 OF

UKR Оригінальна ☐ інструкція ☐ з
експлуатації
Компресор ☐ повітряний

7 **CE**

Art.-Nr.: 40.204.95

I.-Nr.: 11012





UKR



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



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



Попередження стосовно електричного струму



Попередження стосовно гарячих деталей



Увага! Модуль має дистанційне управління і може включатись без попередження.

**Небезпека!**

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації / вказівки з техніки безпеки. 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, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації / ці вказівки з техніки безпеки. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

1. Вказівки по техніці безпеки

З відповідними вказівками по техніці безпеки ознайомтеся, будь-ласка, в брошурі, що додається.

⚠ 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 вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

2. Опис приладу та об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1/2)**

1. Кожух корпусу
2. Pressure vessel
3. Hook for cable store
4. Ніжки з присосками
5. Швидкозажимна муфта (стиснуте повітря, що регулюється)
6. Манометр
7. Регулятор тиску
8. Перемикач Вкл/Викл
9. Ручка для транспортування
10. Запобіжний клапан
11. Різьбова пробка зливного отвору для конденсованої води

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Якщо якісь деталі відсутні, зверніться не пізніше ніж через 5 робочих днів після купівлі товару до нашого сервісного центру чи в торговельну точку, де ви придбали цей прилад, та пред'явіть там відповідний чек або квитанцію.

- 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 опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратись пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує небезпека їх проковтування та небезпека задусення!

3. Застосування за призначенням

Компресор служить для утворення стисненого повітря для пневматичних інструментів.

Машину слід використовувати тільки згідно з її призначенням. Жодне інше використання машини, що виходить за вказані межі, не відповідає її призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникли внаслідок використання машини не за призначенням, відповідальність несе не виробник, а користувач/оператор.

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 прирівняних до цього робіт.



4. Технічні параметри

Під'єднання до мережі	230 В ~ 50 Гц
Потужність двигуна, кВт:	1.1
Робочий режим:	S3 25% 10 хв
Число обертів компресора хв ⁻¹ :	3550
Робочий тиск, бар макс.:	8
Об'єм напірної ємності (в літрах):	6
Теорет. потужність всмоктування л/хв.:	185
Рівень звукової потужності L _{WA} в дБ:	97
K _{WA} похибка	2 дБ
Рівень звукового тиску L _{PA} в дБ:	75
K _{PA} похибка	2 дБ
Клас захисту:	IP 20
Вага, кг:	9

Шуми

Рівень шумоутворення визначено відповідно до EN ISO 3744.

5. Перед запуском в експлуатацію

Перед під'єднанням приладу до електромережі переконайтеся в тому, що параметри на шильдику прилада співпадають з параметрами електромережі.

- Перевірте прилад на наявність поломок внаслідок транспортування. Про окремі поломки слід негайно сповістити в транспортне підприємство, яке доставило компресор.
- Компресор слід встановлювати поблизу споживача стисненого повітря.
- Слід уникати довгих повітроводів і довгих проводів живлення (подовжувачів).
- Потрібно слідкувати, щоб всмоктуване повітря було сухим і не містило пилу.
- Не можна встановлювати компресор у вологому чи мокрому приміщенні.
- Компресором можна працювати тільки в придатних для цього приміщеннях (добре провітрюваних, при температурі оточуючого середовища від +5 °С до 40 °С). В приміщенні не повинно бути пилу, жодних кислот, пари, вибухових або горючих газів.
- Компресор придатний для використання в сухих приміщеннях. В тих місцях, де працюють з розбризкуванням води, застосування компресора не дозволяється.

6. Монтаж і запуск

⚠ Важливо!

Перед запуском прилад слід обов'язково повністю змонтувати!

6.1 Під'єднання до електромережі

Перед запуском компресора зверніть увагу на те, щоб напруга мережі співпадала з робочою напругою, вказаною на шильдику прилада. Довгі проводи, а також подовжувачі, кабельні барабани і т.п. спричиняють падіння напруги і можуть перешкоджати запуску двигуна. При температурах, нижчих +5 °С, запуск двигуна затруднений внаслідок загуснення масла.

6.2 Вимикач (8)

Щоб увімкнути компресор, слід встановити вимикач (8) у позицію 1. Встановіть вимикач (8) у позицію 0 щоб вимкнути компресор.

6.3 Регулювання тиску: (Мал. 1)

- За допомогою регулятора тиску (7) можна регулювати тиск на манометрі (6).
- Встановлений тиск можна зняти на швидкодіючій муфті (5).

6.4 Установлення вимикача тиску

Вимикач тиску відрегульований на заводі-виробнику.

Тиск вмикання – приблизно 6 бар

Тиск вимикання – приблизно 8 бар

7. Заміна провода для під'єднання до електромережі

Якщо провід для під'єднання цього приладу до електромережі пошкоджений, то для запобігання виникнення нещасних випадків його повинен замінити виробник або його сертифікована сервісна служба чи інший кваліфікований спеціаліст.



8. Чистка, технічне обслуговування

⚠ Важливо!

Перед початком будь-яких робіт по очищенню і техобслуговуванню компресора витягуйте штекер з розетки.

⚠ Важливо!

Почекайте, поки компресор повністю не охолоне! Існує небезпека отримання опіків!

⚠ Важливо!

Перед початком всіх робіт по очистці і технічному обслуговуванню тиск в ресівері слід скинути.

8.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском
- Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.
- Шланг і інструменти вприску перед очисткою потрібно від'єднати від компресора. Компресор не можна чистити водою, розчинниками і подібними речовинами.

8.2 Конденсат

Конденсат слід щоденно зливати шляхом відкривання водоспускного клапана (11).

8.3 Запобіжний □ клапан (10)

Запобіжний клапан виставлений на заводі-виробнику на максимально допустимий тиск напірної ємності. Запобіжний клапан не можна регулювати чи зривати з нього пломбу. Для того, щоби в разі необхідності запобіжний клапан спрацював правильно, його слід час від часу приводити в дію. Потягніть за кільце з такою силою, щоби стало чути, як виходить стиснуте повітря. Після цього знову відпустіть кільце.

8.4 Зберігання

⚠ Важливо!

Витягніть штекер з розетки, стравіть з прилада і з усіх під'єднаних пневматичних інструментів повітря. Зберігайте компресор таким чином, щоб сторонні люди не змогли запустити його в експлуатацію.

⚠ Важливо!

Компресор слід зберігати тільки в сухому і недоступному для сторонніх людей місці.

9. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходиться в упаковці, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі до нього виготовлено з різних матеріалів, наприклад, з металів та пластмаси. Прилади, які вийшли з ладу, не є побутовим сміттям. Прилад слід здати у відповідний пункт прийому, щоб його було утилізовано належним чином. Якщо місцезнаходження таких пунктів прийому невідомо, слід звернутись до місцевої адміністрації.



10. Можливі причини виходу з ладу

Проблема	Причина	Вирішення
Компресор не працює.	1. Немає напруги в мережі. 2. Напруга в мережі понижена. 3. Температура зовнішнього середовища понижена. 4. Двигун перегрівся.	1. Перевірити кабель, штекер, запобіжник і розетку. 2. Не використовувати задовгий кабель-подовжувач. 3. Не працювати при температурі оточуючого середовища, нижчій +5 °С. 4. Дати двигуну можливість вистигнути, при можливості усунути причину перегріву.
Компресор працює, але тиску немає.	1. Зворотний клапан негерметичний. 2. Сальники дефектні. 3. Пробка зливного отвору для конденсату (11) негерметична.	1. Замінити зворотний клапан. 2. Перевірити сальники, дефектні сальники замінити. 3. Пробку дотягнути вручну. Перевірити сальник на пробці, при необхідності замінити його.
Компресор працює, тиск видно на манометрі, але інструменти не працюють.	1. З'єднання шлангів негерметичне 2. Швидкодіюча муфта негерметична. 3. На регуляторі тиску виставлено понижений тиск.	1. Перевірити пневматичний рукав та інструменти. 2. Перевірити швидкодіючу муфту. 3. Необхідно ще більше відкрити регулятор тиску.