

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

АВТОМОБІЛЬНИЙ КОМПРЕСОР

TTAC1406



DC12V 140PSI

Вимагайте від продавця, заповнення відповідними розділами даного гарантійного талону. Неповна, недостовірна, помилкова інформація, або її відсутність, можуть бути використані для відмової в гарантійному обслуговуванні виробу.

Виріб:	Модель:	
		Серійний номер
Продано: (назва та адреса торгівельної організації)		М.П.
Дата продажу:	Продавець: (підпис, П.І.Б.)	
Виріб отримав, до комплектації та зовнішнього вигляду претензій не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений. Сложивач:		

Інформація щодо проведених гарантійних ремонтів (заповнюється представником уповноваженої сервісної організації після виконання ремонту)

Назва та адреса уповноваженої сервісної організації	Опис ремонту, перелік замінених комплектуючих і складених вузлів	Дати прийому до ремонту і видачі з ремонту	Підпис представника і печатка сервісної організації

Умови гарантійного обслуговування

1. На гарантійне обслуговування приймається виріб:
 - 1.1. за умови правильного заповнення даного гарантійного талона;
 - 1.2. за відсутності пошкодження виробу, які могли викликати несправність;
 - 1.3. за умови дотримання Покупцем вимог експлуатаційного документа та використання виробу за призначенням.
2. Перед використанням виробу, Покупець повинен вивчити Інструкцію з користування для даного виробу. Продавець гарантує використання виробу за призначенням, при умові дотримання Покупцем правил користування протягом терміну гарантії, який складає 2 роки від дати продажу виробу Покупцю.
3. Покупець отримує право на гарантійне обслуговування у наступних випадках:
 - 3.1. неправильне заповнення гарантійного талону;
 - 3.2. пошкодження виробу, внаслідок порушення правил експлуатації, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладів, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником;
 - 3.3. наявності механічних ушкоджень або слідів ударів, тріщин, в'язтін, деформацій на корпусі, внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мере жевого кабелю, що викликані зовнішніми ударами або будь-яким іншим впливом;
 - 3.4. пошкодження виробу, які викликані потраплянням у вентиляційні отвори та проникненням всередину сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін.;
 - 3.5. пошкодження пломб або закріплувальних гвинтів;
 - 3.6. самостійне відкриття корпусу, спроба ремонту або внесення змін у виріб сторінним особами;
 - 3.7. пошкодження виробу, що виникли внаслідок дії високих температур, вогню, стихійних явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника;
 - 3.8. пошкодження при транспортуванні, недбале поводження з виробом;
 - 3.9. використання виробу в промислових або комерційних цілях, на несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного так і електричного), що спричинили відхід одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротора і статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей.
4. Гарантійні зобов'язання не поширяються на забруднення виробу та його складові частини, на профілактику та чищення внутрішніх частин, витратні матеріали та тестові комплектуючі (елементи живлення, з'єднувальні шнуря та ін.). Гарантія також не поширяється на швидкозношувані деталі (штики до електродрізинувів, ущільнювальні кільца, прокладки, клапани, сальники), аксесуари (фільтри, насадки, ножі, щітки та шланги на пілососи та ін.)
5. У гарантійне обслуговування не входить навчання користувача користуванню придбанним обладнанням.
6. Виробник залишає за собою право в будь-який час змінювати характеристики апаратних засобів та програмного забезпечення без додаткового повідомлення.

Докладну інформацію з питань гарантійного обслуговування у Вашому регіоні Ви можете отримати за телефоном гарячої лінії або на сайті: www.totaltools.com.ua. У випадку наявності інших питань, щодо сервісного обслуговування ви можете звернутися за адресою сервісного центру: м. Київ, вул. Гарата Джона (вул. Сім'ї Хохлових), буд. 8, ФО-П Мішота Б. П, тел. 044-247-67-34 (для мешканців Києва та Київської області). Телефон: 0 800 609 906 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України).

Срок служби товару складає 3 роки з дати виробництва.

<p>Відривний талон</p> <p>1 <input type="text"/></p> <p>Найменування виробу:</p> <p>Модель виробу:</p> <p>Серійний номер:</p> <p>Дата продажу:</p> <p>Печатка магазину</p>	<p>Відривний талон</p> <p>2 <input type="text"/></p> <p>Найменування виробу:</p> <p>Модель виробу:</p> <p>Серійний номер:</p> <p>Дата продажу:</p> <p>Печатка магазину</p>
<p>Відривний талон</p> <p>3 <input type="text"/></p> <p>Найменування виробу:</p> <p>Модель виробу:</p> <p>Серійний номер:</p> <p>Дата продажу:</p> <p>Печатка магазину</p>	<p>Відривний</p> <p>4 <input type="text"/></p> <p>Найменування виробу:</p> <p>Модель виробу:</p> <p>Серійний номер:</p> <p>Дата продажу:</p> <p>Печатка магазину</p>

Символи, що використовуються у цьому посібнику з експлуатації на упаковці й на корпусі інструмента

	Подвійна ізоляція для додаткового захисту
	Прочитайте цей посібник з експлуатації перед використанням інструмента
	Відповідність вимогам Європейського Союзу
	Під час роботи з інструментом використовуйте захисні окуляри, захисні навушники і пилозахисну маску
	Відходи електричних продуктів не слід утилізувати з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте їх в спеціально відведеніх місцях.
	Попередження про безпеку. Використовуйте тільки аксесуари, рекомендовані виробником

ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

⚠ Увага! З метою запобігання пожежам, уражень електричним струмом і травм під час роботи з електроінструментами дотримуйтесь перерахованих нижче рекомендацій з техніки безпеки!

1) Безпека на робочому місці:

- a) Утримуйте робоче місце в чистоті.** Безлад або неосвітлені ділянки робочого місця можуть привести до нещасних випадків.
- b) Не користуйтесь цим приладом у вибухонебезпечному приміщенні, в якому знаходяться горючі рідини, зайнисті гази або пил.** Під час експлуатації, а також під час вимикання та вимикання інструмент виробляє іскри, що може стати причиною загоряння пилу або парів.
- c) Під час роботи з приладом не підпускайте дітей та сторонніх осіб близько до вашого робочого місця.** Відвернувшись, ви можете втратити контроль над електроінструментом.

2) Електробезпека:

- a) Штепсельна вилка приладу повинна відповідати штепсельній розетці. У жодному випадку не змінуйте штепсельну вилку.** Не застосовуйте переходні штекерів для електроінструментів із захисним заземленням. Незмінені штепсельні вилки і відповідні штепсельні розетки знижують ризик ураження електростврумом.
- b) Застосуйте необхідні запобіжні заходи від ураження електричним струмом.** Уникайте контакту корпусу інструмента із заземленими поверхнями, такими як труби, опалення, холодильники.
- c) Захищайте прилад від дощу та вологи.** Проникнення води в електричний інструмент підвищує ризик ураження електростврумом.
- d) Не допускається використовувати шнур не за призначенням, наприклад, для транспортування, підвішування електроінструменту або для витягування вилки зі штепсельної розетки.** Захищайте шнур від впливу високих температур, мастил, гострих кромок або рухомих деталей приладу. Пошкоджені або закручений шнур підвищує ризик ураження електростврумом
- e) Під час роботи на свіжому повітрі використовуйте відповідний подовжувач.** Використовуйте тільки такий подовжувач, який підходить для роботи на вулиці.
- f) Якщо неможливо уникнути використання електроприладу у вологому приміщенні, встановлюйте вимикач захисту від струмів пошкодження.** Використання вимикача захисту від струмів пошкодження знижує ризик ураження.

3) Особиста безпека

- a) Будьте уважними, спідкуйте за тим, що ви робите, та керуйтесь здоровим глуздом під час експлуатації електроінструмента.** Не користуйтесь електроприладами якщо ви втомлені або якщо ви перебуваєте під впливом наркотиків, алкогольних напоїв або ліків. Короткострокова втрата концентрації уваги під час експлуатації електроінструмента може привести до травмування.
 - b) Користуйтесь індивідуальними захисними засобами.** Завжди надягайте засоби для захисту очей. Захисні засоби - такі як пілозахисні маски, рукавички, взуття на підошві, що не ковзає, каска або засоби захисту вух, які використовуються у відповідних умовах - зменшать небезпеку отримання пошкоджень.
 - c) Не допускайте ненавмисного вимикання електроінструменту.** Забезпечте перебування вимикача в положенні «вимкнено» перед під'єднанням до мережі і (або) до акумуляторної батареї, а також під час підйому й перенесення електроінструменту.
 - d) Прибирайте регулювальний інструмент і гайкові ключі до ввімкнення електроінструмента.** Інструмент або ключ, який потрапив у обертові частини електроінструменту, може привести до травм.
 - e) Не перевтомлюйтесь.** Зберігайте правильну стійку і рівновагу тіла під час роботи.
- Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.

f) Вдягайте доречний робочий одяг. Не вдягайте широкий одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці якнайдалі від рухомих частин. Широкий одяг, ювелірні прикраси, розпущене волосся може потрапити до рухомих частин.

g) Якщо передбачено засоби для під'єднання до обладнання для відсмоктування та збору пилу, то забезпечте їх належне приєднання і експлуатацію. Збирання пилу може зменшити ризики, пов'язані з пилом.

4) Експлуатація та догляд за пристроям

a) Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент відповідного призначення для виконання необхідної вам роботи. Краще і безпечноше виконувати електроінструментом ту роботу, на яку він розрахований.

b) Не використовуйте електроінструмент, якщо його вимикач несправний (не вимикає або не вимикає). Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, становить небезпеку і підлягає ремонту.

c) Від'єднайте вилку від джерела живлення і (або) акумуляторну батарею від електроінструмента перед виконанням будь-яких регулювань, зміни додаткового обладнання або розміщення на зберігання. Подібні заходи зменшують ризик випадкового запуску електричного інструмента.

d) Зберігайте непрацюючий електроінструмент в місці, недоступному для дітей, і не дозволяйте особам, які не знайомі з електричним інструментом або цією інструкцією, користуватися електроінструментом. Електроінструмент становить небезпеку в руках некваліфікованих користувачів.

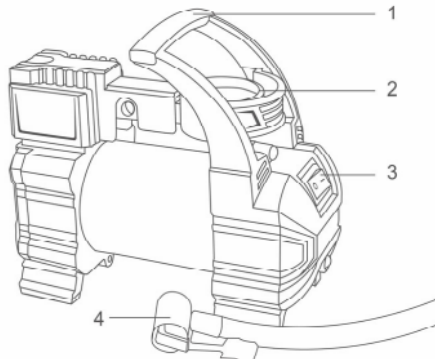
e) Забезпечте технічне обслуговування електроінструмента. Перевірте, чи правильно з'єднані та закріплені рухомі частини електроінструмента, чи немає несправних деталей та інших невідповідностей, які можуть вплинути на роботу. У разі несправності відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Часто нещасні випадки відбуваються через погане обслуговування електроінструмента.

f) Зберігайте ріжучі інструменти нагостреними та в чистоті. Ріжучі інструменти з гострими краями, які обслуговуються належним чином, рідше заклиниють і ними легше керувати.

g) Використовуйте електроінструмент, аксесуари, робочі інструменти та що відповідно до цієї інструкції з урахуванням умов і характеру виконуваної роботи. Використання електричного інструмента для виконання операцій, на які він не розрахований, може створити небезпечну ситуацію.

СПЕЦИФІКАЦІЯ

1. Рукоятка
2. Манометр
3. Кнопка ON/OFF
4. Шланг для стисненого повітря



Артикул	TTAC1406
Живлення	12В
Діапазон вимірювання	Макс.: 140 psi/10 бар/1000 кПа
Точність вимірювання	±1 psi, -25/+40°C
Швидкість потоку:	35 л/хв

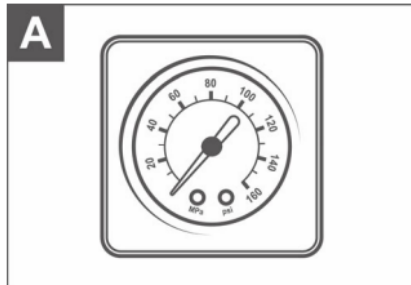
Виробник може внести незначні зміни в дизайн та специфікації продукту без попереднього сповіщення.

ОПЕРАЦІЯ

Використання цифрового датчика

Зображення панелі компресора (див. мал. А)

1. Одиницею шкали синього кольору є бар
2. Одиниця чорної шкали – Psi



Компресор призначений для накачування шин вантажних та легкових автомобілів, мотоциклів тощо. Для накачування шин потрібно:

1. Для досягнення оптимальної продуктивності під час роботи повітряного компресора, двигун Вашого автомобіля повинен працювати.
2. Під'єднайте шнур живлення компресора до акумулятору автомобіля. Прикрутіть латунний клапан повітряного шланга безпосередньо до повітряного клапана шини.
3. Увімкніть компресор і починайте накачування шини.
4. Коли манометр вказує бажаний тиск вимкніть прилад і відкрутіть латунний клапан повітряного шланга від клапана шини (нормальний тиск в шинах становить 28-35PSI або 193-241 кПа).

Запобіжні заходи щодо використання:

1. Перед зберіганням дайте приладу достатньо часу для охолодження.
2. Всі деталі приладу змащені на заводі-виробнику, тому не потребують додаткового змащення.
3. Щоб уникнути розрядки акумулятора, будь ласка, при роботі з повітряним компресором вмикайте двигун автомобілю.
4. Переконайтесь, що вимикач живлення пристрою знаходиться в положенні «Вимкнено», коли він не використовується.

УВАГА!

Накачуйте шини лише відповідно до специфікацій виробника. Тиск в шинах автомобіля зазвичай можна знайти в довіднику, на стійці дверей або на внутрішній стороні кришки паливної горловини.

- Зніміть з'єднувач клапана з клапана шини.
- Замініть пилозахисний ковпачок клапана шини.

УВАГА!

Індикатор на насосі для накачування шин є лише орієнтовним. Перевірте тиск відомим точним манометром.

Для всіх інших надувних предметів, включаючи велосипедні шини, плоти, надувні матраци і спортивні м'ячі:

1. Запустіть двигун вашого автомобіля, під'єднайте шнур живлення компресора до акумулятору автомобіля.
2. Вибір насадок клапанів передбачений для більшості надувних предметів. Просто прикрутіть відповідну насадку в латунний клапан повітряного шланга.

3. Після під'єднання повітряного шлангу до надувного предмету увімкніть вимикач живлення. Коли предмет надується до бажаної твердості або тиску, вимкніть компресор.

ОЧИЩЕННЯ

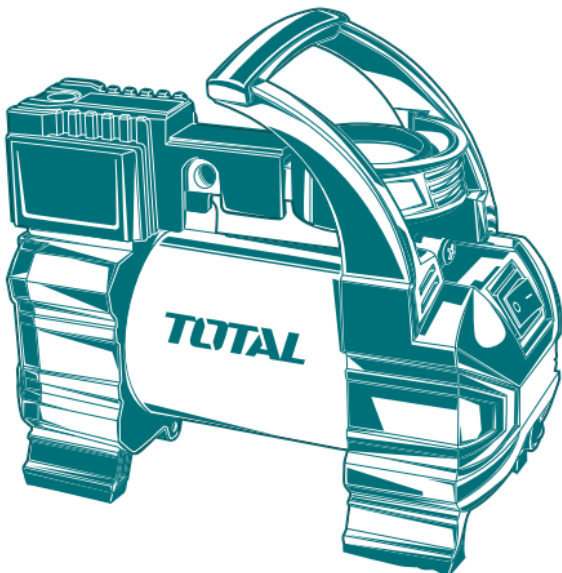
- Чистіть насос для накачування шин лише чистою сухою тканиною.
- Не використовуйте засоби для чищення
- Перед підключенням переконайтесь, що на насосі для накачування шин немає пилу чи іншого сміття

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням:
<https://totaltools.com.ua>

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



АВТОМОБІЛЬНИЙ КОМПРЕСОР

DC12V 140PSI