



ТЕЛЕФОНИ

(044) 360-7-130
 (050) 336-0-130
 (063) 788-0-130
 (067) 233-0-130
 (068) 282-0-130



ICQ
 294-0-130
 597-0-130

SKYPE
 km-130

130

COM.UA

Інтернет-магазин автотоварів

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переходні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари | **АВТОЗВУК** — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | **GPS НАВІГАТОРИ** — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Автомобільні датчики • Аксесуари | **ІММОБІЛайЗЕРЫ** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКА ТА ДЗЕРКЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріві сидіння • Підгріві дзеркал • Підгріві дверників • Підгріві двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопілососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрой • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДINI ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<http://130.com.ua>



vitol.com.ua

Air compressor

Автомобільний компресор



Посібник з експлуатації

Модель
#3358

U1

Дякуємо Вам за покупку автомобільного компресора COIDO #3358. Робочі характеристики й конструкція цього пристрію дозволяють назвати його лідером у класі компресорів для легкових автомашин. Крім того, COIDO #3358 – незамінний помічник і на відпочинку.

Перед початком експлуатації уважно ознайомтеся з цим посібником і завжди додержуйтеся наведених вказівок.

ОБЕРЕЖНО!

Щоб уникнути удару електрикою:

- Не розбирати пристрій на частини. Не ремонтувати самим і не змінювати модифікацію. Для ремонту й обслуговування звертайтесь до сервісних центрів.
- Не ставити пристрій на нестійку опорну поверхню.
- Берегти від вологи та попадання іншої рідини.
- Вмикайте компресор тільки до мережі з постійним струмом 12В.
- Не залишати пристрій без уваги під час експлуатації.

УВАГА!

Щоб запобігти нещасному випадку:

- Щоб уникнути нещасного випадку не дозволяйте дітям працювати з компресором. Не залишайте компресор без уваги, якщо поблизу знаходяться діти.
- При тривалій роботі компресор сильно нагрівається. Не слід торкатися до металевих елементів корпуса компресора під час і безпосередньо після використання.
- Не включайте пристрій поблизу вогню, у вибухонебезпечних атмосферах, а також у місцях розпорощування аерозолів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОБОТІ

1. Не перевищуйте максимальний робочий цикл і дозволений рівень тиску компресора. Перевищення дозволеного рівня тиску й робочого циклу може стати причиною несправності компресора.
2. Рекомендований час роботи компресора не більш, ніж 20 хвилин, після чого необхідно дати компресору охолонути протягом 30 хвилин, а після можете продовжувати його використання.
3. При використанні компресора настійно рекомендується залишати двигун автомобіля увімкненим. Це дозволить запобігти розрядці акумулятора Вашого автомобіля й збільшити ККД компресора.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Компресор дозволяє здійснювати такі операції:

1. Перед приєднанням шнура компресора до гнізда припаливача Вашого автомобіля переконайтесь, що перемикач установлений на позиції OFF (вим.).
2. Закріпіть накидний патрон на розподільник шини.
3. Установіть перемикач компресора в позицію ON (ув.), щоб почати накачування.
4. Коли потрібний рівень тиску буде встановлений, вимкніть компресор, установивши перемикач у позицію OFF (вим.).

ВИМІРЮВАННЯ ТИСКУ

1. При накачуванні повітря компресором відбувається постійне вимірювання тиску за допомогою манометра, встановленого на компресорі.
2. Візьміть до уваги, що в процесі накачування повітря через велику швидкість його подавання, абсолютно точний відлік його показань неможливий. Для одержання точних показань на мить припиніть роботу компресора.

РЕМОНТ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Компресор оснащений системою, що забезпечує постійне змащення двигуна. Змащувати двигун самостійно не рекомендується.
2. Всі ремонтні роботи повинні здійснюватися сервісними центрами.

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ

У комплектації компресора COIDO #3358 передбачений набір універсальних перехідників, за допомогою яких Ви можете використати компресор для накачування велосипедних шин, дитячих надувних іграшок і спортивних м'ячів.

Для реалізації цієї функції треба приєднати до затискового патрона підходящий адаптер з набору.

Дана модель компресора оснащена ліхтарем і блиминкою для використання в нічний час доби або при аварійних ситуаціях.

| Несправність | Причина | Усунення |
|---|--|--|
| Компресор не вмикається | 1. Джерело живлення видає напругу менше 10 В | 1. Перевірити та замірити (наснажити) джерело живлення. |
| | 2. Джерело живлення видає струм менше 14 А | 2. Перевірити та замінити (наснажити) джерело живлення. |
| | 3. Перегрівся електродвигун | 3. Утримуйте компресор у вимкненому стані приблизно 30 хвилин. |
| Надмірна вібрація та шум при роботі | 1. Зношений ексцентричний підшипник або вал електродвигуна | 1. Зверніться до сервісного центру. |
| | 2. Зношений циліндр або поршневе кільце | 2. Зверніться до сервісного центру. |
| Потік повітря помітно знижений, накачування до високого тиску неможливе | 1. Зношений вхідний клапан або поршневе кільце | 1. Зверніться до сервісного центру. |