



ТЕЛЕФОНИ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



SKYPE

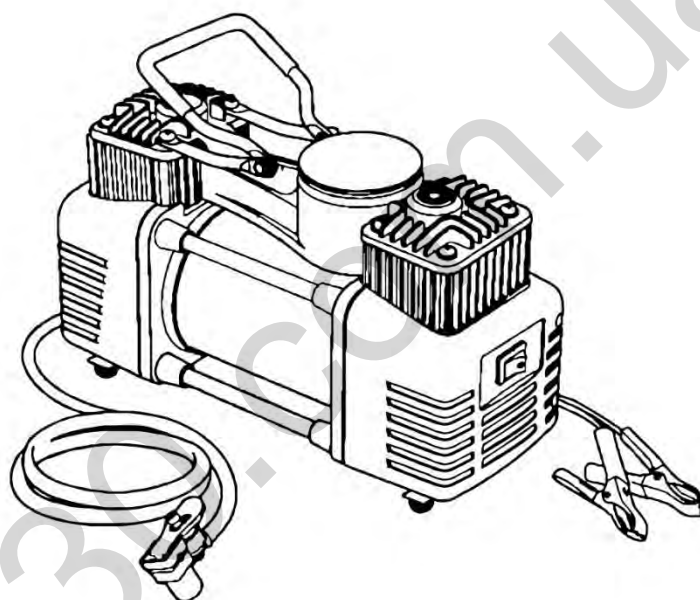
km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні 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** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори
• Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники
• Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |
ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь
• Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |
АВТОАКСЕСУАРИ — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне |
МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори
• Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • 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 | **РІДИНИ 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

<https://130.com.ua>



Автомобільний компресор Vulkan TC-506A

Vulkan TC-518

1. Введення

Дякуємо Вам за придбання автомобільного компресора Vulkan. Компресори Vulkan призначені для накачування автомобільних, мотоциклетних та велосипедних шин, надувного спортінвентарю. Сучасний, зручний і простий у використанні компресор є незамінним помічником не тільки для автомобілістів, а й для любителів активного відпочинку на природі та спорту.

2. Інформація щодо безпеки використання

Загальні настанови щодо техніки безпеки

- Уважно вивчіть інструкцію перед тим, як використовувати прилад. Порушення правил використання приладу може призвести до ураження електричним струмом, загорання та серйозних травм.
- Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.
- Компресор призначений для накачування автомобільних, мотоциклетних і велосипедних шин, надувного спортінвентарю. Забороняється використовувати компресор не за призначенням.
- Цей компресор не призначений для нагнітання повітря у повітряні ресивери, балони та амортизатори.
- Стерегти від дітей! Не залишайте прилад без нагляду, якщо поблизу знаходяться діти.
- Не залишайте працюючий компресор без уваги.
- Не користуйтеся компресором безперервно більше 15-ти хвилин. Більш тривала робота може призвести до перегрівання компресора і виходу його з ладу. Дайте компресору охолонути не менш ніж 20 хвилин перед повторним використанням.
- Не перевищуйте максимальний тиск у шині або інших виробках, який зазвичай вказаний на автомобільній покришці чи спортінвентарі.
- Не користуйтеся компресором у пожежонебезпечних зонах, поблизу легкозаймистих речовин.
- Не користуйтеся компресором у вологих або сирих умовах.

3. Електробезпека

УВАГА!

Цей компресор призначений для роботи тільки від джерела постійного струму 12 В. Не використовуйте жодних інших джерел електричного живлення, не змінюйте конструкцію компресора.

- Якщо акумуляторна батарея Вашого автомобіля недостатньо заряджена, напруга у бортовій мережі може бути недостатньою для ефективної роботи компресора. В такому випадку рекомендується користуватися компресором при ввімкненому двигуні автомобіля.
- Не переносьте компресор, тримаючи за шнур живлення або повітряний шланг.
- Не допускайте потрапляння бруду, попелу чи інших предметів у гніздо прикурювача. Сторонні предмети можуть бути причиною порушення надійного електричного контакту, викликати перегрівання гнізда прикурювача та бути причиною пошкодження автомобіля, травм і пожежі.
- Після завершення використання компресора відразу від'єднайте його від бортової мережі.

4. Використання компресора

1. Вийміть компресор із упаковки і/чи сумки. .

2. Вставте штекер шнура живлення у 12 В гніздо прикурювача автомобіля. Або закріпіть клеми(комплектуються опціонально) на акумуляторі автомобіля.
3. Приєднайте конектор повітряного шланга до золотника шини. Забороняється використовувати насадки та інші аксесуари, які не входять до комплекту цього компресора.
4. Вмикайте компресор кнопкою «Ввімкнення/вимкнення». Продовжуйте накачування до досягнення бажаного тиску
5. Залежно від моделі компресора, який Ви використовуєте, вийміть штекер шнура живлення із гнізда прикурювача автомобіля чи зніміть затискачі з клем АКБ.
6. Дайте компресору охолонути.
7. Акуратно помістіть компресор і аксесуари в сумку для зберігання.

5. Технічні характеристики

Модель	ТС-506А	ТС-518
Напруга, В	12	12
Продуктивність, л/хв*	80-60	50-35
Час безперервної роботи, хв	15	15
Струм, А	20	16
Довжина кабелю, м	3	3
Довжина пневматичного шлангу, м	1	0,75

*рівень продуктивності залежить від зовнішніх чинників таких як температура повітря та зовнішнього середовища, вологість повітря та час безперервної роботи компресора.

6. Вигляд виробу та складові частини

1	Рукоятка для перенесення компресора
2	Манометр
3	Повітряний шланг
4	З'єднувальний конектор
5	Штекер шнура живлення
6	Кнопка ввімкнення/вимкнення



7. Транспортування, зберігання та утилізація

- При транспортуванні і зберіганні не допускайте ударів корпусу об тверді предмети.
- Заборонено переносити прилад за провід живлення або Пневмошланг. Використовуйте для цього ручку.
- Якщо ви збираєтеся тривалий час не користуватися приладом, зберігайте його в сухому опалювальному приміщенні в оригінальній упаковці.
- Якщо ви внесли апарат з холоду в тепле приміщення, не використовуйте його в перебігу 2-х годин.
- Зберігайте апарат в недоступному для дітей місці. Просторове положення для зберігання будь-яке.
- Заборонено утилізувати апарат з побутовими відходами.

8. Несправності та варіанти їх усунення

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Компресор не вмикається	Джерело живлення видає напругу менше ніж 10 В Джерело живлення видає струм менше ніж 10 А Перегрівся електродвигун	Перевірити і замінити/ зарядити джерело живлення Залишити компресор у вимкненому стані на період не менше ніж 20 хвилин
Надмірна вібрація чи шум під час роботи	Зношений підшипник ексцентрика або вал електродвигуна Зношений циліндр, поршневе кільце або шланг	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Потік повітря помітно знижений, компресор не накачує до високого тиску	Можливі витоки в місцях з'єднання шланга	Перевірити місце з'єднання конектора із золотником шини, а також з'єднання шланга з компресором