



DAEWOO
POWER PRODUCTS



АВТОМОБІЛЬНИЙ ПИЛОСОС

DAVC 150

ЗМІСТ

1.	Передмова	2
2.	Технічні характеристики	2
3.	Комплектація	2
4.	Вигляд виробу і складові частини	3
5.	Інформація щодо безпеки	4
6.	Робота з пристроєм	4
7.	Видалення бруду та очищення фільтра	5
8.	Технічне та гарантійне обслуговування	5
9.	Утилізація пристрою	6

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції, дизайну та комплектації виробів. Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів і надписів на виробі.

**Адресу сервісних центрів з обслуговування
силової техніки DAEWOO Ви можете знайти на сайті
WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA**

1. ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання автомобільного пилососа **DAEWOO**.

У цьому посібнику міститься описання техніки безпеки і процедур щодо використання та обслуговування пилососа **DAEWOO**.

Пилосос **DAEWOO** призначений для сухого та вологого (функція збирання рідини) прибирання різних поверхонь, інтер'єрів автомобілів, меблів та одєжі.

Перед початком роботи з пилососом необхідно уважно прочитати весь посібник користувача, це допоможе уникнути травматизму та пошкодження обладнання.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DAVC 150
Потужність усмоктування	150 Вт
Споживана потужність	95 Вт
Робоча напруга	12 В
Тип	ручний
Тип прибирання	сухе та вологе
Фільтр тонкого очищення	є
Тип пилосбірника	циклонний фільтр
Довжина проводу	400 см
Комплектність поставки	3 насадки: щітка, щілинна, гумова
Об'єм пилосбірника	580 мл
Розміри (Ш×В×Г)	38×10×11 см
Вага нетто	0,8 кг
Гарантія	3 роки

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Пилосос — 1 од.
- Гумова насадка для ретельного прибирання та збирання рідини — 1 од.
- Щітка для дбайливого прибирання — 1 од.
- Щілинна насадка для важкодоступних місць — 1 од.
- Посібник користувача — 1 од.
- Гарантійний талон — 1 од.

4. ВИГЛЯД ВИРОБУ І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

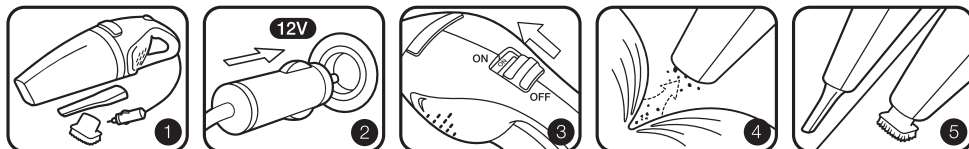


- A. Корпус пилососа
- B. Пило- та вологозбірник
- C. Циклонний фільтр
- D. Кнопка ввімкнення/вимкнення
- E. Кнопка від'єднання пилосбірника та фільтра
- F. Штекер шнура живлення 12 В
- G. Гумова насадка
- H. Щілинна насадка
- I. Щітка

5. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Уважно вивчіть інструкцію перед тим, як використовувати прилад. Порушення правил експлуатації може призвести до ураження електричним струмом, спалахування та серйозних травм.
- Під час роботи пирососа не розташовуйте вхідний отвір поряд із органами слуху або зору.
- Цей пристрій призначений для роботи тільки від джерела постійного струму 12 В, не використовуйте жодних інших джерел електроживлення та не змінюйте конструкцію виробу.
- Не використовуйте пристрій під дощем або при підвищеній вологості, не занурюйте у воду.
- Використовуйте тільки у добре вентильованих приміщеннях.
- Не використовуйте пристрій без фільтра та ємності для збирання пилу. У разі пошкодження фільтра або ємності замініть на новий або зверніться до сервісного центру.
- Не застосовуйте пиросос для всмоктування палаючих предметів, тліючих сигаретних недопалків.
- Не користуйтеся пирососом у пожежонебезпечних зонах, поблизу легкозаймистих речовин.
- У разі тривалого невикористання зберігайте в сухому закритому місці, не доступному для дітей.
- Для найліпшої роботи пристрою тримайте ємність пилозбірника та вентилятора чистими, використовуйте тільки ті приладдя, які підходять для цього пристрою.
- Після завершення використання відразу від'єднайте його від бортової мережі.

6. РОБОТА З ПРИСТРОЄМ



- Акуратно вийміть пиросос і насадки із упаковки (Рис. 1).
- Вставте штекер шнура живлення в 12 В гніздо прикурювача автомобіля (Рис. 2).
- Перемістіть кнопку ввімкнення в положення «ON», щоб увімкнути пиросос, перемістіть кнопку в положення «OFF» для того, щоб його вимкнути (Рис. 3).

Переконайтеся, що кнопка знаходиться в положенні «OFF», перед приєднанням пристрою до мережі живлення.

- Розпочинайте роботу (Рис. 4).
- Використовуйте такі насадки у комплекті (Рис. 5):
 - Вузька щілинна — для прибирання важкодоступних місць.
 - Щітка — для дбайливого чищення салону, меблів чи одягу.
 - Гумова — для ретельного прибирання і збирання рідини.

7. ВИДАЛЕННЯ БРУДУ ТА ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА

- Натисніть кнопку та від'єднайте пілозбірник від корпусу пилососа.
- Витягніть фільтр і витрусіть його.
- Видаліть бруд і рідину з резервуара пілозбірника.
- Ретельно промийте водою пілозбірник і фільтр у разі необхідності.
- Обов'язково дайте їм повністю просохнути.
- Встановіть фільтр і пілозбірник назад та приєднайте до корпусу пилососа.
- Для очищення пластикових деталей корпусу використовуйте тільки ганчірку, змочену у теплій воді. Не застосовуйте будь-які типи м'яких засобів або розчинників, які можуть містити речовини, що руйнують пластик.

8. ТЕХНІЧНЕ ТА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантійний термін ремонту — 3 роки.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження та шкоду, спричинені недотриманням вказівок щодо техніки безпеки і технічного обслуговування.

В першу чергу це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- самостійне внесення технічних і конструктивних змін до виробу;
- непрямі збитки у результаті використання виробу з несправними деталями;
- корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання;
- пошкодження та наслідки у результаті застосування неоригінальних запчастин;
- пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснювалися не уповноваженими спеціалістами.

З питань гарантійного обслуговування та проведення ремонтних робіт звертайтеся до авторизованих сервісних центрів **DAEWOO**. Повний список адрес Ви можете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

www.daewoo-power.com.ua

9. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та всі комплектуючі деталі слід зберігати протягом усього терміну експлуатації. Повинен бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.
- Цей пристрій та комплектуючі вузли виготовлені з безпечних для навколишнього середовища та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Проте, для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище, після завершення використання пристрою або після закінчення терміну його служби чи у разі його непридатності для подальшої експлуатації пристрій підлягає здачі до приймальних пунктів з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою та комплектуючих вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин, для подальшого переплавляння чи використання для вторинної переробки.
- Після закінчення терміну служби пристрій повинен бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, діючих у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою повинна бути проведена без заподіяння екологічної шкоди навколишньому середовищу.

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or a signature.





WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea