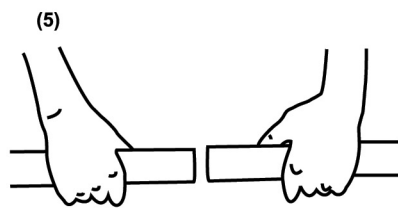
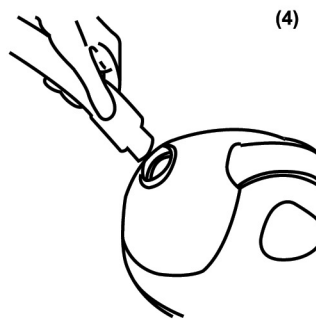
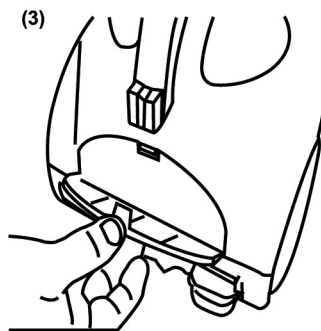
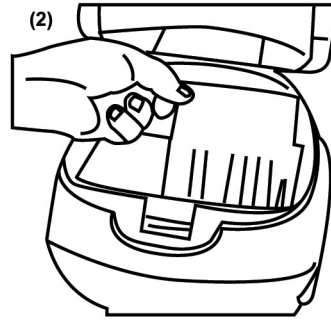
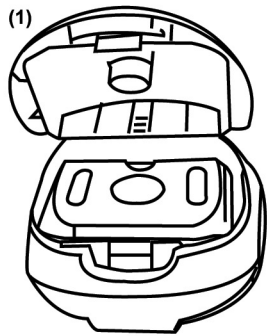


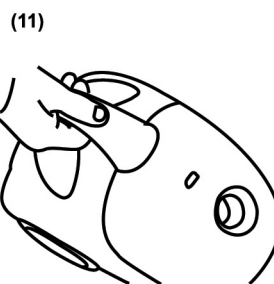
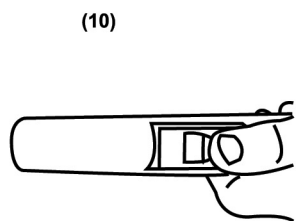
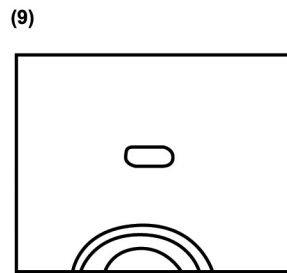
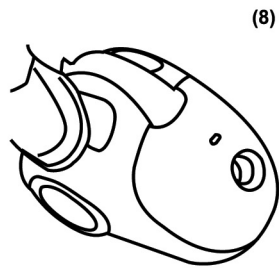
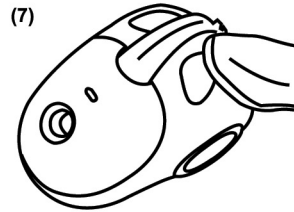
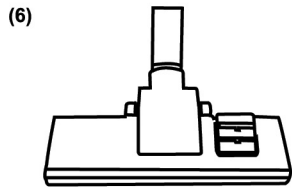


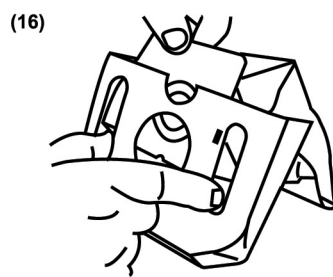
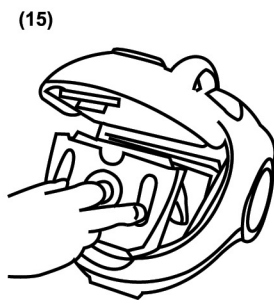
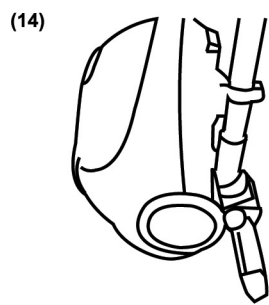
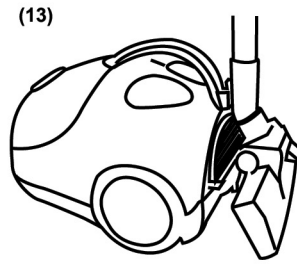
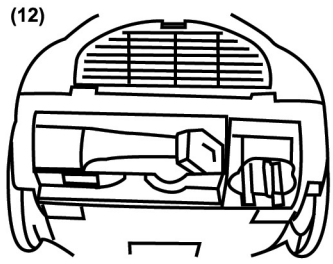
GENERATION FUTURE

STUDIO









Важливі вказівки щодо безпеки

Придбаний Вами пилосос необхідно використовувати лише для побутового застосування та відповідно до цієї інструкції. Перед початком експлуатації приладу переконайтеся, що всі вказівки цілком зрозумілі. Прилад має подвійну ізоляцію та не потребує заземлення.

УВАГА! Провода у шнурі живлення пофарбовані відповідно до такого коду:

Синій - нейтральний. Коричневий - фазний провід.

Лише у моделях, призначених для продажу у Великобританії: плавкий запобіжник на 13 А.

Підготовка до роботи

Для підготовки пилососа Hoover до роботи виконайте такі операції.

Звільніть пилосос та приладдя від упаковки. Упаковка прибирається у відходи згідно з визначеними правилами екологічно безпечної утилізації.

Відкрийте верхню кришку (1) та переконайтеся в тому, що пило збірний мішок, фільтр (2) для захисту від пилу двигуна та вихідний фільтр (3) встановлені правильно.

Закрийте верхню кришку.

Вставте кінець шланга у верхню кришку та переконайтеся в тому, що шланг зафіксований в отворі (4).

Для від'єднання шланга просто натисніть на обидва замки та потягніть шланг на себе.

Приєднайте жорсткі подовжуючі трубки (5), насадку для прибирання підлоги (6) та за необхідності інше приладдя.

Тепер ваш пилосос готовий до використання. Витягніть із пилососа вилку та повністю витягніть шнур.

Вставте вилку в електророзетку та увімкніть пилосос (7).

Комплектація

Пилососи різних моделей мають різну комплектацію. Див. супровідний лист комплектації.

Кнопка Вкл/Викл. (7). Після підключення вилки до електророзетки натисніть на цю кнопку для включення пилососа. Після завершення роботи знову натисніть на цю кнопку для того, щоб вимкнути пилосос, а потім від'єднайте вилку від електророзетки.

Кнопка змотування шнура (8). Від'єднайте вилку від електророзетки. Потім натисніть на цю кнопку для того, щоб прибрати шнур живлення у пилосос.

Індикатор заповнення мішка (9).

Якщо горить цей індикатор, необхідно замінити сміттєзбірний мішок або очистити його від сміття, як зазначено в розділі "Заміна змінного мішка / Очищення постійного мішка".

Якщо після заміни паперового мішка чи очищення постійного мішка індикатор продовжує горіти, це означає, що відбулася закупорка шланга пилососа.

Прочитайте рекомендації розділу "Усунення закупорки шланга пилососа".

Ступінчате перемикання потужності (в залежності від моделі). Регулювання тиску всмоктування виконується за допомогою клапана на ручці шланга (10): якщо клапан відкривається, тиск всмоктування зменшується. Для очищення неміцних тканин використовуйте низький тиск всмоктування.

Плавне регулювання потужності (11) (в залежності від моделі). Плавно збільшити чи зменшити тиск усмоктування можна шляхом обертання регулятора. Для очищення неміцних тканин використовуйте низький тиск всмоктування.

Насадка для килима та підлоги (6). Зменшення висоти підйому щітки для очищення твердих підлог здійснюється шляхом натиснення на ножний перемикач, розташований на насадці. Для повторного підйому голівки під час очищення килимів знову натисніть на ножний перемикач.

Насадка подвійного призначення. Насадка зберігається у задній частині пирососа (12). Дістаньте його та використовуйте:

- а) як щітку для очищення меблів, книжкових полиць, віконних рам, клавіатури тощо,
- б) як насадку для щілин (при цьому необхідно від'єднати щітку) для видалення пилу з важкодоступних місць.

Насадка для чищення меблів також зберігається у держачу трубок (14). Трубки можна зберігати у спеціальному пазу в днищі пирососа.

Зберігання трубок (13 та 14). Трубки можна прикріпити до задньої частини пирососа чи прибрати у паз для зберігання, розташований в днищі пирососа.

Заміна змінного мішка / Очищення постійного мішка / Заміна мішка (в залежності від моделі):

У випадку заповнення мішка (див. розділ "Індикатор заповнення мішка") негайно замініть мішок.

Відкрийте верхню кришку та у вертикальному напрямку витягніть фіксатор пилозбірного мішка (15) із пирососа та зніміть з нього мішок. Викиньте заповнений мішок у відро для сміття.

Розправте новий мішок та вставте його у фіксатор мішка (16). Встановіть фіксатор з мішком у пиросос. Використовуйте лише мішки виробництва компанії Hoover.

Очищення постійного мішка (в залежності від моделі):

У випадку заповнення мішка (див. розділ "Індикатор заповнення мішка") необхідно негайно його очистити.

Відкрийте верхню кришку та візьміться за фіксатор мішка. Витягніть із пирососа фіксатор із мішком вертикально вгору (15).

Від'єднайте постійний мішок від фіксатора.

Зніміть з краю мішка пластмасовий фіксатор та витрусіть зібране сміття у відро для сміття.

Поверніть пластмасовий фіксатор у вихідне положення.

Закріпіть порожній постійний мішок у фіксатор (16). Встановіть фіксатор з мішком у пиросос (1).

Перевірте фільтри на ступінь заповнення пилом. Якщо потрібно, очистіть чи замініть їх. Закрийте верхню кришку. Див. малюнки 2 та 3, на яких показано, як замінити фільтри.

Для забезпечення ефективної роботи пирососа рекомендується промивати фільтри та постійний мішок (в залежності від моделі) після 5-разового його заповнення. Див. розділ "Обслуговування фільтрів і постійного мішка".

Обслуговування фільтрів і постійного мішка

Для забезпечення ефективної роботи пирососа рекомендується промивати теплою водою фільтри та постійний мішок після 5-разового його заповнення.

Див. малюнки 2 та 3, на яких показано, як замінити фільтри. Не використовуйте для очищення фільтрів та постійного мішка жорсткі щітки та миючі засоби. Витріть фільтри та постійний мішок сухою тканиною та залиште їх до повного висихання. Після промивання встановіть фільтри та постійний мішок у вихідне положення в пирососі.

Видалення пробок із системи

При роботі пирососу горить індикатор заповнення мішка:

1) Перевірте, чи дійсно заповнений пилозбірний мішок. Якщо він заповнений, очистіть його, як рекомендується в розділі "Заміна змінного мішка / Очистка постійного мішка".

2) Якщо він не заповнений, тоді:

а) згадайте, чи промивалися фільтри та постійний мішок після п'ятиразового заповнення. Якщо ні, виконайте дії, зазначені в розділі "Обслуговування фільтрів та постійного мішка".

б) переконайтеся, що в системі немає пробок. Для видалення пробок з трубок чи гнучкого шланга використовуйте стрижень чи палку. Пробку з гнучкого шланга також можна видалити, трохи здавлюючи чи вигинаючи шланг. Частіше чистіть нижній бік килима та тверді підлоги, використовуючи насадку для щілин.

Перелік простих операцій перевірки пилососа перед відправленням до майстерні

- 1) Чи є напруга живлення в електророзетці, до якої підключений пилосос? Перевірте наявність напруги живлення шляхом підключення до електророзетки іншого приладу.
- 2) Чи загорається індикатор заповнення мішка при роботі? Якщо так:
 - а) чи дійсно пилозбірний мішок заповнений? У цьому випадку зверніться до розділу "Заміна змінного мішка / Очистка постійного мішка".
 - б) перевірте, чи не засмітилися фільтри? Для цього зверніться до розділу: "Обслуговування фільтрів".
 - в) перевірте, чи немає пробки у шлангу чи насадці пилососу. Для цього зверніться до глави "Видалення пробок із системи".

Пам'ятайте, що:

- 1) Під час чищення деяких килимів можуть накопичуватися заряди статичної електрики. Ці заряди безпечні для здоров'я та пристрою.
- 2) У випадку, якщо в ході перевірки пилососу пошкодження не було виявлене, а також якщо пилосос було зібрано з порушенням даної інструкції чи прилад використовувався не за призначенням, користувач повинен сплатити витрати з технічного обслуговування.

Рекомендується

У випадку незадовільної роботи пилососа звернутися до місцевого сервісного центру технічного обслуговування компанії Hoover.

Переконайтеся, що всі операції з гарантійного обслуговування і ремонту виконуються лише технічним спеціалістом, уповноваженим компанією Hoover.

Переконайтеся, що використовуються лише комплектуючі та запасні частини виробництва компанії Hoover.

Як тільки загорається індикатор заповнення мішка, замінити паперовий мішок або очистити постійний мішок. Після закінчення роботи з пилососом, а також перед чисткою або обслуговуванням пилососа користувачем, завжди вимикати пилосос та виймати вилку шнура живлення з розетки.

Пам'ятайте: недотримання зазначених вимог може призвести до ураження електричним струмом.

Не рекомендується

Розташовувати пилосос вище за себе під час прибирання сходів.

Використовувати пилосос для прибирання на відкритому повітрі, на вологих поверхнях або для збирання вологого сміття.

Збирати пилососом сірники, попіл, що тліє, недопалки або інші предмети, що можуть пошкодити пилосос.

Розпиляти або збирати вогнебезпечні та миючі рідини, аерозолі або їх пари, тому що це може призвести до пожежі або вибуху.

Ставити будь-які предмети або ставати на шнур живлення, або намотувати його на руки чи ноги під час роботи з пилососом.

Продовжувати користуватися пилососом, якщо власне пилосос, шнур живлення або вилка несправні або пошкоджені. Для забезпечення безпечної роботи пилосос дозволено ремонтувати лише технічному спеціалісту з уповноваженого компанією Hoover сервісного центру технічного обслуговування.

Видаткові матеріали: Для замовлення видаткових матеріалів укажіть такі номери

Пакет змінних паперових мішків № H55.

Гарантійні умови

Гарантійні умови визначаються згідно з вимогами, встановленими в країні, де було продано прилад. З цими умовами Ви можете ознайомитися в магазині, в якому придбали прилад. У випадку звернення до сервісних центрів за гарантійним обслуговуванням, наявність товарного чека є обов'язковою. З питань сервісного обслуговування звертайтеся за адресами, зазначеними у переліку сервісних центрів.

Представництво в Україні:

тел. +38-044-490-59-54. факс: +38-044-490-59-57