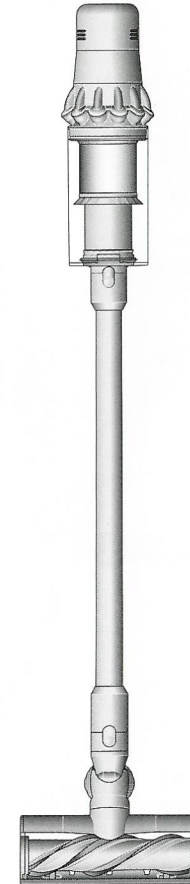


# dyson v15 detect

Бездротовий пилосос  
Dyson V15 detect

## Посібник користувача



Вид зверху на пилосос Dyson V15 detect, на якому зображені насадка, труба, контейнер та основний корпус.

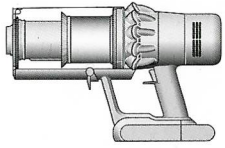
### Зміст

Комплектація  
Перед початком роботи  
РК-дисплей  
Зарядження пристрою  
Заміна акумулятору  
Турбота про підлогові покриття  
Спустошення контейнера  
Очищення контейнера  
Промивка фільтру  
Усунення засмічень

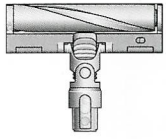
Промивка валика насадки Laser Slim Fluffy™  
Усунення засмічень в насадці з високим крутним моментом за допомогою спеціального гребеню  
Чистка насадок  
Усунення засмічень в насадці для видалення волосся  
Догляд за пилососом

# Комплектація

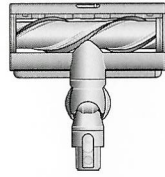
До комплекту входять одна або декілька таких для прибирання, але не всі.



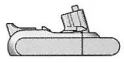
Пилосос зі вставним акумулятором



Насадка Laser Slim Fluffy™  
Точно направлений лазер робить невидимий пил на твердих підлогах видимим.



Насадка з високим крутним моментом з гребенем для запобігання заплутуванню  
Технологія Dyson DLS™ контролює опір валіка та регулює потужність пристрою в залежності від типу підлоги. Полікарбонатні зубці запобігають утворенню клубків навколо щетинок.



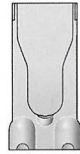
Додатковий вставний акумулятор



Труба



Зарядний пристрій  
Заряджає пилосос на док-станції або без знаходження на док-станції.



Настінна док-станція  
Пилосос Dyson розміщується на настінній док-станції та готовий для наступного прибирання.

Можуть бути відсутніми деякі насадки

Додаткові насадки можна придбати на сайті [dyson.com.ua](http://dyson.com.ua)



Комбінована насадка  
Дві насадки в одній - широка соплова насадка та щітка, які дозволяють швидко перемикатися між задачами прибирання та видалення пилу в оселі або в салоні автомобіля.



Щілинна насадка  
Призначена для точного прибирання поверхонь навколо важкодоступних місць та у вузьких місцях з обмеженим доступом.



Подовжувальний шланг  
Додає до 61 см довжини до будь-якої насадки для кісного прибирання важкодоступних місць зверху або знизу в оселі або в салоні автомобіля.



Насадка для видалення волосся  
Конічний валік, яких запобігає заплутуванню, зокручує волосся по спіралі та направляє їх у контейнер.



Адаптер для прибирання під меблями  
Вигинається для зручного прибирання на нижніх рівнях. Призначений для прибирання під меблями шляхом регулювання кута нахилу труби до 90 градусів.



Щілинна насадка з підсвічуванням  
Щілинна насадка зі світлодіодним підсвічуванням дозволяє проникати в темні, вузькі місця та бачити, звідкуди пилу в місці прибирання



М'яка щітка для пилу  
Щітка з м'якими нейлоновими щетинками призначена для деликатного видалення бруду з крихких предметів та поверхонь.



Щітка для видалення бруду, що в'ївся  
Жорсткі нейлонові щетинки видаляють бруд, що в'ївся з жорсткого килимового покриття, ділянок з високою прохідністю та салонів автомобілей.



Верхній адаптер  
Обертається під різними кутами і в різних напрямках для зручності прибирання на висоті.

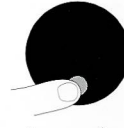


Насадка для матраців  
Прибирає пил, бруд та апергени з матраців та обивки.



Зажим для труби  
З'єднується з трубою пилососа для фіксації насадок.

# Перед початком роботи



**Режими роботи**  
Пристрій має три режими роботи для різних задач. Швидко перемикайте режими прибирання за допомогою однієї кнопки.



На екрані видно, що пилосос переведений у режим "Еко", повністю заряджений акумулятор світиться зеленим кольором, що означає найтриваліший час роботи з усіх трьох режимів роботи.

**Режим "Еко"**  
Максимальний час роботи для більш тривалого прибирання по всій оселі.



Зображені два екрани, на яких видно, що пристрій працює в режимах "Авто" та "Середній", при цьому акумулятор світиться синім кольором, що вказує на середню тривалість роботи акумулятора.

**Режими "Авто" та "Середній"**  
Оптимальний баланс потужності та тривалості роботи. Встановіть щітку або насадку для видалення волосся для активації режиму "Авто". Потужність всмоктування автоматично змінюється в залежності від кількості пилу.



На екрані видно, що пристрій переведено в режим "Турбо", та акумулятор світиться червоним кольором, що означає найменший час роботи акумулятора з усіх трьох режимів.

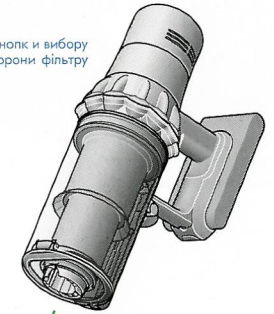
**Режим "Турбо"**  
Призначений для інтенсивного точкового прибирання бруду, що в'ївся.

**Увімкнення та вимкнення лазера**  
Увімкніть або вимкніть лазер за допомогою перемикача на насадці.

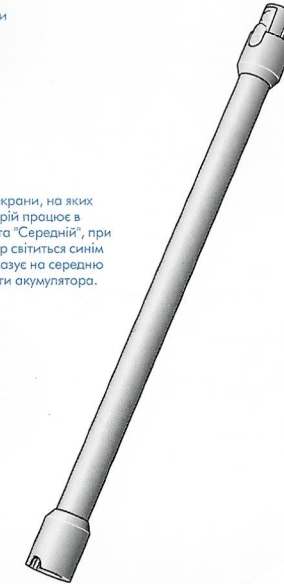
Лазерний пристрій класу 1 - безпечний для домашніх тварин та людей. Навгайтеся не дивитися прямо на промінь.



Розташування кнопок і вибору на екрані зі сторони фільтра пристрою

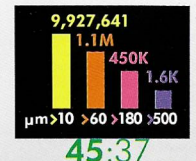


На рисунку зображено під'єднання труби до основного корпусу, при цьому кнопка фіксації труби поєднана з верхньою частиною основного корпусу.



Стрілкою позначено кінець стрижня, який з'єднується з насадкою пилососа.

Екран, розміщений на кінці основного корпусу, на якому видно графік визначення розміру та підрахунок частинки пилу.



Визначає розмір мікроскопічних частинок пилу  
Підрахунок постійно змінює розміри та підраховує частинки пилу на вході.

# Світлодіодний дисплей

На РК - дисплеї зображається інформація про кількість частинок та продуктивність, а також вибраний режим прибирання, інформація про час роботи, який залишився та інформація про обслуговування та засмічення фільтра.

## Меню налаштувань

Керуйте налаштуваннями пристрою за допомогою однієї кнопки. Щоб увійти у меню налаштувань, натисніть та утримуйте кнопку, поки на екрані не з'явиться меню. Торкніться екрану, щоб переглянути доступні опції.

## Підрахунок кількості частинок та графік

Можна обирати, увімкнути або вимкнути вимірювання та підрахунок частинок. Вимкніть функцію вимірювання та підрахунок частинок, щоб пристрій перестав автоматично регулювати потужність всмоктування та вимкнуло графік.

При використанні насадки з високим крутним моментом продовжиться автоматичне регулювання потужності між твердими підлогами та килимами.

Регулювання чутливості коригування потужності всмоктування . Використовуйте кнопку для вибору регулювання чутливості підрахунок частинок. Від цього зміниться спосіб автоматичного реагування пристрою на пиліви частинки.

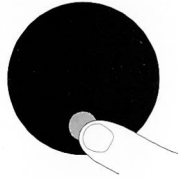
Для отримання додаткової інформації та допомоги в експлуатації відвідайте сторінку [www.dyson.com/support](http://www.dyson.com/support).

## Зміна мови

Щоб змінити мову на екрані, натисніть кнопку та утримуйте її, доки не з'явиться список мов. Відпустіть кнопку.

Натисніть кнопку, щоб пролистати список мов до необхідної. Натисніть та утримуйте кнопку до завершення зворотнього відліку.

На екрані з'явиться зелений прапорець, щоб підтвердити завершення встановлення нової мови. Щоб відмінити вибір відпустіть кнопку під час зворотнього відліку.



Натискання кнопки вибору на екрані.



Два екрани, на першому представлено список мов, а на другому - прапорець, який вказує, що мова була успішно змінена.

## Зміна налаштувань попереджувальних сигналів

Попереджувальні імпульсивні сигнали двигуна можна вимкнути. Двигун перестане подавати імпульси, але попереджувальна інформація про час роботи, який залишився, буде зображатися на РК-дисплеї, коли необхідно буде звернути увагу на пристрій.

Вимкнення попереджень не викликає імпульсивне оповіщення про виникнення засмічення. Це зроблено для того, щоб гарантовано прибрати всі засмічення на попередити пошкодження пристрою.

Торкніться екрану, щоб перейти в меню налаштувань. Оберіть опцію "Попередження".

Прокрутіть, щоб увімкнути її або вимкнути. Утримуйте кнопку до завершення зворотнього відліку, доки на екрані не з'явиться прапорець. Щоб відмінити вибір відпустіть кнопку вибору під час зворотнього відліку.



Екран з трикутником жовтого кольору - попереджувальний сигнал.

## Зворотній відлік часу роботи

Коли акумулятор необхідно буде поставити на зарядження, пристрій видасть три імпульсивних сигнали, а на екрані з'явиться знак із вказівкою на невеликий час роботи, який лишився.

Коли акумулятор розрядиться, на екрані з'явиться червоний попереджувальний знак.



Екран з часом роботи, який залишився, зображеним у вигляді числа та наповнену заповненого акумулятора.



Червоний екран з зображенням під'єднаного до джерела живлення штекера. Вказує на те, що акумулятор розряджений та необхідне зарядження.

При увімкненні функції підрахунок частинок та зображення графіку низький час роботи буде зображатися жовтим кольором, а у режимі "Турбо" - червоним.



Стан акумулятора зображається на екрані у вигляді батарейок.

## Попереджувальні сигнали

Ось які попередження можуть з'являтися:

Фільтр – фільтр встановлено не правильно або його необхідно прочистити.

Засмічення – у пристрої утворилося засмічення, який необхідно усунути.

Знак з попереджувальним написом "Повністю зарядіть перед першим використанням".



Знак попередження з написом "Повітряні шляхи заблоковані".

Знак попередження з написом "Фільтр не закрито герметично".



Знак попередження з написом "Фільтр необхідно очистити".

## Вихід з меню налаштувань.



Екран з надписом меню "Вихід" та знаком повернення.

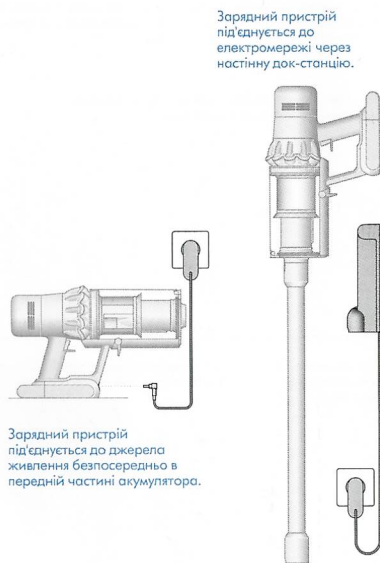
## Зарядження пристрою

Важливо повністю зарядити новий пристрій перед першим використанням та після кожного використання. Це пов'язано з тим, що акумулятор та алгоритм системи моніторингу з часом "навчаються" та повне зарядження пристрою допомагає йому більш точно розраховувати та зображати час роботи, який записався.

Під'єднайте безпосередньо до зарядного пристрою або док-станції.

Під час зарядження будуть блимати сині світлодіоди з обох сторін акумулятору. Коли акумулятор повністю зарядиться, обидва світлодіоди будуть світитися протягом 5 секунд. Акумулятор повністю заряджено, коли на дисплеї з'явиться відмітка 100%.

Прилад не буде працювати або заряджатися, якщо температура навколишнього середовища нижча 5°C (41°F). Це зроблено для захисту двигуна та акумулятора.



Зарядний пристрій під'єднується до електромережі через настінну док-станцію.

Зарядний пристрій під'єднується до джерела живлення безпосередньо в передній частині акумулятора.

## Заміна вставного акумулятора

Якщо у вас є додаткові вставні акумулятори, рекомендується чергувати їх для підтримки стабільної роботи.

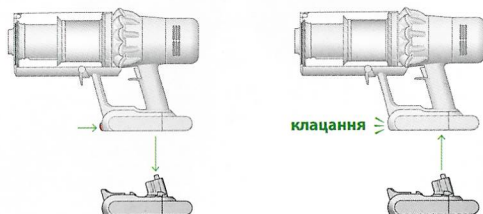
Вилучення акумулятора

Натисніть на кнопку фіксації акумулятора на ручці та вийміть акумулятор з пристрою.

Зарядіть акумулятор.

Повторне встановлення акумулятора

Помістіть акумулятор на ручку та засуньте його всередину. З зусиллям натисніть, доки він не встане ні місце до клацання.



Стрілками зображено розташування кнопки фіксації акумулятора та акумулятор, який від'єднується від ручки при натисканні даної кнопки. Далі вказане встановлення акумулятора в основу ручки, при цьому лунає клацання.

## Догляд за підлоговими покриттями

Переконайтеся, що нижня сторона насадки чиста та на ній відсутні будь-які предмети, які можуть призвести до виникнення пошкоджень.

Перед тим як пилососити підлогові покриття, килими та килимки, ознайомтесь з інструкціями з прибирання, які рекомендовані виробником.

Валик пристрою може пошкодити деякі типи килимів та підлог. Деякі килими будуть пушитися, якщо під час прибирання використовувати валик. Якщо це відбувається, ми рекомендуємо при прибиранні пилососом не використовувати електрощітку для підлог та проконсультуватися з виробником підлогового покриття.

## Спустошення контейнера

Спустошуйте контейнер, коли рівень сміття в ньому дійде до позначки "MAX", не допускайте переповнення контейнера. Використання пристрою у випадку перевищення позначки MAX може вплинути на робочі характеристики та призвести до частішого промивання фільтру.

Переповнення контейнера може призвести до неточних показників на графіку підрахунку частинок.

Зніміть трубу

Натисніть на червону кнопку фіксації труби, яка розташована в її верхній частині, та потягніть трубу у сторону від контейнера.

Витраясіть сміття

Тримайте пристрій таким чином, щоб контейнер був направлений донизу.

Натисніть до упору на червону кнопку фіксації контейнеру. Контейнер з'їде донизу, очищуючи екран по ходу руху після чого відкриється основа контейнеру.

Основа контейнеру не відкриється, якщо червона кнопка фіксації контейнера не натиснута до упору.

Контакт з пилом зводиться до мінімуму.

При спустошенні контейнера щільно закрийте його пілонепроникним пакетом. Аккуратно вийміть контейнер, щільно закрутіть пакет та викиньте його.

Закрийте контейнер

Натискайте на основу контейнера за напрямком догори, доки контейнер та його основа не встануть на місце до клацання.

## Чистка контейнера

Дістаньте контейнер

Якщо необхідна очистка контейнера, спустоште його у відповідності до розділу "Спустошення контейнера"

Натисніть на червону кнопку, яка розташована у пазу контейнера, щоб від'єднати контейнер та просунути його донизу по пазу.

Контейнер можна очищати тільки використовуючи вологу тканину.

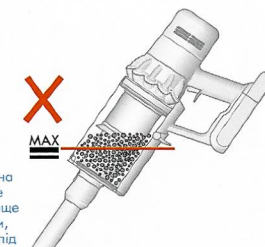
Перед встановлення назад переконайтеся, що контейнер та ущілювачі повністю сухі.

Вставте контейнер назад

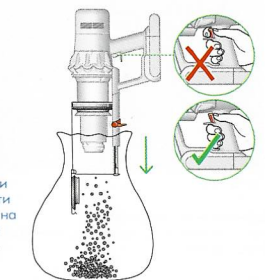
Вставте наконечник в канал контейнера.

Закрийте контейнер, натиснувши на основу контейнера по напрямку догори, доки контейнер та його основа не встануть на місце до клацання.

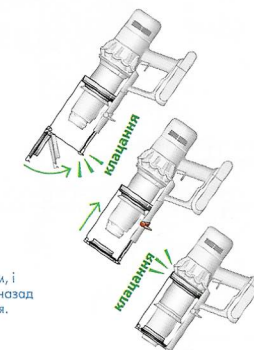
Контейнер не можна мити в посудомийній машині, не рекомендується використовувати для його очистки синтетичні мийні або поп'ювальні засоби та освіжувачі повітря, тому що вони можуть пошкодити пристрій.



Позначка "MAX" на контейнері пристрою, на якій видно, що сміття не повинне набиватися вище максимальної позначки, коли пристрій працює під звичайним кутом.



Ілюстрація спустошення контейнеру в пакет та зображення з поясненнями про необхідність слідкувати за тим, щоб не натискати на кнопку увімкнення під час спустошення контейнера.



Кришка контейнера закривається з клацанням, і після його встановлення назад чується ще одне клацання.

## Усунення засмічень

Перед тим як приступити до пошуку засмічень, від'єднайте пилосос від зарядного пристрою. Будьте обережні, не торкайтеся кнопки увімкнення та остерігайтеся гострих предметів.

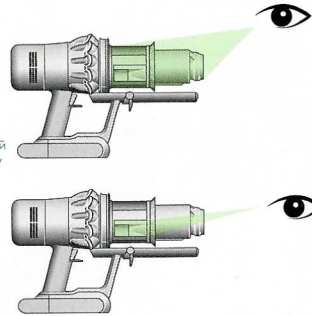
Перед тим як шукати засмічення, дайте пилососу охолонути.

Не використовуйте пристрій під час пошуку засмічень, тому що це може призвести до травмування.

Якщо у пилососі виявляться засмічення, двигун почне подавати імпульсні сигнали. Користуватися пилососом буде неможливо до повного усунення засмічення.

Якщо намагатися використовувати пилосос у момент подачі імпульсних сигналів двигуном, пилосос автоматично вимкнеться.

Коли контейнер від'єднаний, необхідно вловитися у відсутності засмічень, звертаючи особливу увагу на вхідний отвір для повітря, який розташований з правого боку пилососа нижче місця з'єднання контейнера з основним корпусом.



### Перевірка основного корпусу

Зніміть контейнер та перевірте, чи немає засмічень в основному корпусі пилососа.

Перед використанням пилососа необхідно вловитися у тому, що всі засмічення повністю усунені та всі деталі з'єднані одна з одною.

### Перевірте трубу та насадку

Перевірте трубу на наявність засмічень.

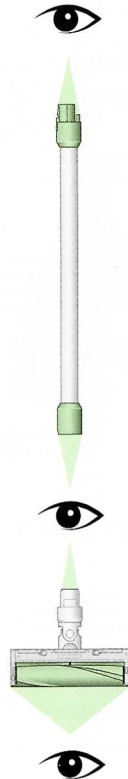
Перевірте насадку на наявність засмічень, від'єднавши від неї валік у відповідності до інструкції у разі необхідності.

### Повторне збирання пилососу

Надійно з'єднайте всі деталі одна з одною перед використанням пилососу.

Гарантія не розповсюджується на усунення засмічень.

Переверніть насадку пилососа, щоб перевірити наявність засмічень у валіку чи у вхідному отворі для повітря.



Коли труба від'єднана від пилососа, проводиться перевірка на наявність в ній засмічень.

## Промивка фільтра



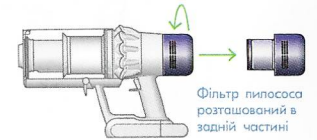
Фільтр необхідно промивати не рідше одного разу на місяць для збереження оптимальної сили всмоктування.

Для отримання додаткової інформації та консультацій з використання пилососа відвідайте веб-сайт: [www.dyson.com/support](http://www.dyson.com/support)

Важливо: фільтр необхідно повністю просушити перед тим як вставляти його в пилосос. При використанні не просушеного фільтра можливе пошкодження пилососа.

### Відкрутіть фільтр

Відкрутіть фільтр проти годинникової стрілки та вийміть його з пилососа.



Фільтр пилососа розташований в задній частині

### Постукайте по фільтру

Перед промивкою фільтра обережно постукайте ним над контейнером, щоб струснути пил та сміття.



Притримуючи фільтр за тверду пластикову частину, постукайте іншою частиною над контейнером.

### Промийте фільтр

Промийте фільтр під потоком теплої води, акуратно протираючи його пальцями для видалення бруду.

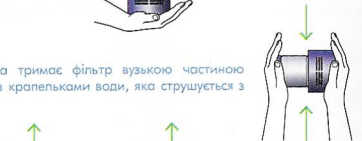
Фільтр тримайте у вертикальному положенні, поклавши більш широкую частину на свою долоню. Вода плететься з крану у більш вузьку частину.



Фільтр з рукою, яка закриває його відкриту частину. Стрілками вказаний напрямок струшування.

### Наповніть водою та струсіть

Покладіть руку на один кінець фільтра. Налийте у фільтр теплої води з водою. Покладіть руку на відкритий кінець фільтра та сильно струсіть його для видалення сміття та бруду, які напилпи.

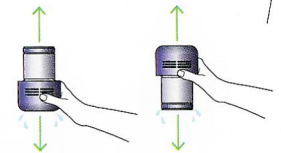


Рука, яка тримає фільтр вузькою частиною донизу, з крапельками води, яка струшується з фільтру.

### Струсіть воду

Вилийте воду з фільтра та сильно струсіть його, щоб видалити залишки води.

Струсіть фільтр вгору та вниз.



Продовжуйте струшувати його до того часу, доки з нього перестане виходити вода.

### Просушіть фільтр

Залиште фільтр висихати мінімум на 24 години в добре вентильованому теплому місці.

Не сушіть фільтр в сушці барабанного типу, мікрохвильовій печі та поряд з відкритим вогнем.

Важливо: фільтр повинен бути повністю просушений перед встановленням назад в пилосос. У випадку використання не просушеного фільтра можливе пошкодження пилососа.

24+ hrs



Фільтр залишають висихати, поклавши його стороною зі складками догори.

# Промивка валика насадки Laser Slim Fluffy™

Насадка Laser Slim Fluffy™ має мийний валик.  
Для оптимальної роботи пристрою регулярно перевіряйте та промивайте валик.

Переконайтеся, що пристрій від'єднаний від зарядного пристрою та стежте за тим, щоб не торкатися кнопки увімкнення.

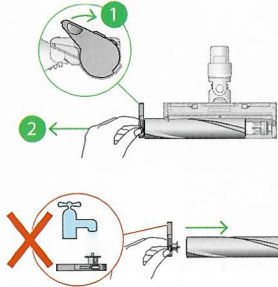
## Від'єднайте валик

Не кладіть будь-які частини пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для полірування та освіжувачі повітря.

Натисніть на корку фіксації насадки пылесоса на кінці трубки.  
Поставте насадку верхньою частиною донизу.

Повністю посуňte торцеву заглишку та вийміть валик із насадки.

Торцева заглишка знаходиться збоку від насадки. Натисніть на неї в напрямку вгору, щоб від'єднати валик. Забороняється мити торцеву заглишку.



## Промийте та висушіть валик

Потримайте валик під потоком води та акуратно потріть, щоб видалити ворсинки або бруд.

Поставте валик вертикально, як зображено на рисунку. Залиште його до повного висихання як мінімум на 24 години.



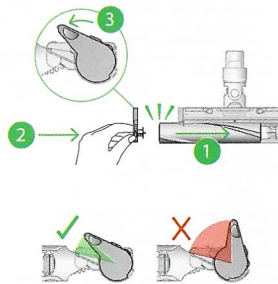
## Заміна валика

Перед встановленням на місце переконайтеся, що валик повністю висох.

Заново під'єднайте до валика торцеву заглишку.

Вставте валик в насадку пылесоса. Переведіть торцеву кришку назад в закрите положення.

Торцева заглишка повинна бути прикріплена до насадки пылесоса під кутом менше 90°, будь-який кут вище вказаного не дозволить заглишці закритися.



## Очистка лазерної лінії

Для підтримки оптимальних робочих характеристик слідкуйте за чистотою лазерної лінії. При очищенні лінії обов'язково від'єднайте насадку від пристрою.

Використовуйте для очищення лінії м'яку суху безворсову тканину.

# Усунення засмічень в насадці з високим крутним моментом за допомогою спеціального гребеня

У насадки з високим крутним моментом зі спеціальним гребенем немає валика, який необхідно мити.

Для оптимальної роботи пристрою завжди перевіряйте валик та усувайте засмічення.

Переконайтеся, що пристрій від'єднаний від зарядного пристрою, і слідкуйте за тим, щоб не торкатися кнопки увімкнення.

## Від'єднайте валик

Не кладіть будь-які частини пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для полірування та освіжувачі повітря.

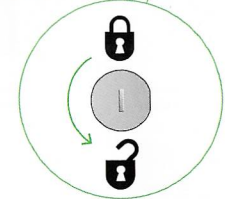
Натисніть на кнопку фіксації насадки пылесоса на кінці трубки.

Поставте насадку верхньою частиною донизу.

За допомогою монети зніміть торцеву заглишку.

Поверніть торцеву заглишку, щоб від'єднати її від валика. Мити торцеву заглишку суворо заборонено. Від'єднайте валик від насадки.

Фіксатор, який розташований на бічній стороні насадки, повертається на 90°, щоб розчепити торцеву заглишку та від'єднати валик.



## Перевірка на наявність засмічень

Усуньте будь-яке сміття з валика.

Перевірте внутрішню частину насадки та усуньте будь-яке сміття або будь-які засмічення.

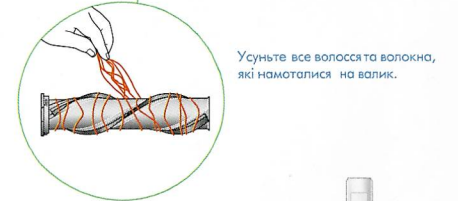
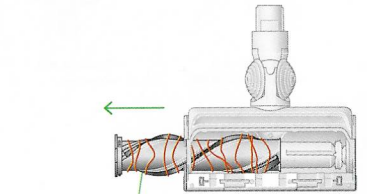
Насадку з високим крутним моментом та спеціальний гребінь мити не можна. Протріть її вологою безворсовою тканиною.

Не кладіть будь-які частини пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для полірування та освіжувачі повітря.

## Заміна валика

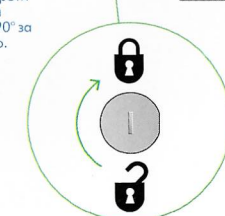
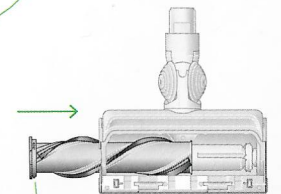
Встановіть торцеву заглишку на валик та вставте її назад в насадку пылесоса. Поверніть торцеву заглишку в заблоковане положення.

Насадку мити не можна, дозволяється лише протирати її вологою безворсовою тканиною.



Усуньте все волосся та волокна, які намоталися на валик.

При знятті валика фіксатор знаходиться у горизонтальному положенні, а також символ розблокування на 90° проти годинникової стрілки та символ блокування на 90° за годинниковою стрілкою.



# Чистка насадок

Не кладіть будь-які частини пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для полірування та освіжувачі повітря.

Протирайте їх вологою безворсовою тканиною, не торкаючись з'єднувальних кінців.

Перед використанням насадок необхідно переконатися, що вони повністю висохли.



Комбінована насадка



Щілинна насадка



Подовжувальний шланг



Щілинна насадка з підсвічуванням



Адаптер для прибирання під меблями



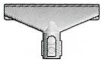
М'яка щітка для пилу



Щітка для бруду, що в'ївся



Адаптер для прибирання на висоті



Насадка для матраців

# Усунення засмічень в насадці для видалення волосся

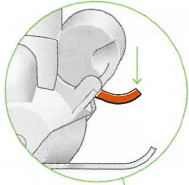
В насадці для видалення волосся немає валика, який необхідно мити. Для оптимальної роботи пристрою регулярно перевіряйте валик та усувайте засмічення. Для удалення волос нет моющего валика.

Переконайтеся, що пристрій від'єднаний від зарядного пристрою, і слідкуйте за тим, щоб не торкатися до кнопки увімкнення.

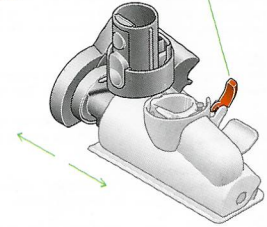
**Зніміть кришку та валик**  
Від'єднайте від труби або від пристрою насадку для видалення волосся.

Натисніть на платину-основу, щоб відкрити її. Натисніть на червоний фіксувальний важіль, щоб від'єднати кришку насадки.

Зсуньте кришку насадки від основного корпусу насадки.



Вигнутий фіксувальний важіль, який розташований на задній стороні насадки.



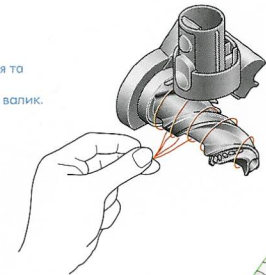
**Перевірка на наявність засмічень**

Сильно потягніть за валик, щоб від'єднати його від основного корпусу.

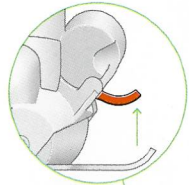
Перевірте та усуньте будь-які засмічення у всіх трьох частинах насадки для видалення волосся.

Насадку для видалення волосся мити не можна. Протирайте її вологою безворсовою тканиною.

Не кладіть будь-які частини пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для полірування та освіжувачі повітря.



Усуньте волосся та волокна, які намоталися на валик.



**Повторне збирання насадки для видалення волосся**  
Вставте валик назад та з зусиллям натисніть, щоб пролунала клацання.

Переконайтеся, що червоний фіксувальний важіль знаходиться у відкритому положенні. Вирівняйте кришку насадки за напрямними на її корпусі. Натисніть на неї до клацання, щоб вона встала на місце.

Поверніть червоний важіль дотори, допоки він не встане на місце до клацання. Натисніть на пластину-основу, щоб повернути її на місце.

