

| Технические характеристики | DART 1 | DART 2 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Мощность вакуумного мотора макс. | 1300 Вт | 1300 Вт |
| Мощность мотора привода щетки макс. | 175 Вт | 200 Вт |
| Микроинженерный фильтр S-класса | Да | Да |
| Акселератор | Шелковая насадка | Шелковая насадка |
| Пылесборник | Трещиловый | Трещиловый |
| Емкость пылесборника | 3,5 литра | 3,5 литра |
| Разрежение | 225 мбар | 225 мбар |
| Воздушный поток | 50 л./сек. | 50 л./сек. |
| Длина электрического кабеля | 9,5 метров | 9,5 метров |
| Рабочая ширина | 31 см. | 37 см. |
| Вес | 4,5-6,7 кг. | 4,5-6,9 кг. |

SEBO ET

Каждое ковровое покрытие индивидуально и имеет различную длину ворса. Электронная система контроля указывает на правильную регулировку прижима щетки для оптимальной работы и чистки. Четыре уровня прижима щетки. Электроника также отключит электромотор привода щетки в случае ее засорения или блокировки. Роликовую щетку легко извлечь для замены или очистки. Мягкий бампер защищает корпус от повреждений.

Для Вашего выбора, доступны цветочные блоки с рабочей шириной 31 см. (DART 1) и 37 см. (DART 2).

SEBO KOMBI

Компания SEBO разработала эту комбинированную насадку, чтобы соответствовать требованиям коммерческих половладельцев. Подходит для чистки ковровых покрытий и твердых полов. Конструкция позволяет легко менять настройку для соответствующего покрытия. Накладки из нержавеющей стали защищают корпус от изнашивания. Щетки из натурального ворса для оптимального результата и получения эффективной силы всасывания по краям.

SEBO KOMBI доступен в качестве дополнительной насадки для DART1 и DART2. Пылесос DART с насадкой KOMBI также имеет электронную систему контроля всасывания.

**SEBO DART UHS**

Высокоскоростной полировщик является инновационной разработкой и идеален для повышения качества ухода за твердыми напольными покрытиями.

Благодаря легкости в обращении рекомендуется использовать полировщик, даже в заставленных помещениях.

Вращение ПАДа со скоростью 2000 об/мин. придает покрытию эффект блеска.

Полировщик SEBO DART UHS придает блеск покрытию и обеспечивает необходимый уход.

SEBO DART - быстрый, легкий, мощный



Быстрое освобождение кабеля.
Крючок-фиксатор провода - еще один поворот в SEBO DART.
Повернув крючок-фиксатор, сетевой кабель 9,5 м. сразу готов к работе. Тем самым Вам не нужно разматывать и расправлять сетевой кабель. Сетевой кабель за одно мгновение готов к работе.



Современный шарнир позволяет наклонять пылесос DART на 90° в вертикальном направлении и крутить его на 180° в горизонтальном направлении, обеспечивая превосходную маневренность для быстрой уборки вокруг препятствий.

Плоская конструкция пылесоса DART - высотой всего 15 см.
Для удобства уборки под мебелью и другими тяжелыми предметами.

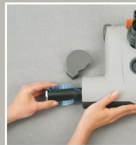


Съемные чистящие насадки.
Когда отсоединен щеточный блок, DART преобразовывается в самостоятельный легкий и компактный пылесос, который можно держать за удобную ручку для переноски.



Простая и типичная замена пылесборника. Пылесобник легко устанавливается, автоматически занимая правильное положение. Герметичная крышка пылесборника гарантирует гигиеническую замену пыльного пылесборника.

Фильтрация воздуха - Дизайн и функциональность все в одном.
Фильтрация S-класса обеспечивает пылесосу DART продвинутую систему фильтрации в отличительном дизайне и цвете. Большая площадь поверхности воздухоотводящего фильтра распространяет поток воздуха и также поглощает шум мотора.

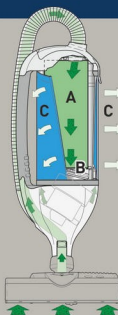


Легкая замена сетки. Щетка щетки легко заменяются без использования инструментов. Двойная спираль щетин обеспечивает превосходное действие щетки.



Фильтрация

Качество воздуха в помещении важно для людей и оборудования. Необходим правильный пылесос, чтобы достигнуть этого.
DART в стандартном оснащении имеет 3-ступенчатую систему фильтрации с проверенной эффективностью.



Гарантированное качество фильтрации

Система фильтрации S-класса прекрасно подходит для людей, страдающих аллергическими и астматическими заболеваниями потому, что даже частицы мелкой пыли прочно удерживаются внутри пылесоса и не выпускаются в воздух.

Три ступени в системе фильтрации:

(A) Первая стадия состоит из трех-слойного пылесборника. Он эффективно удерживает бактерии, аллергены и другие потенциально вредоносные вещества.

(B) Вторая стадия - фильтр вакуумного электромотора, размещен под пылесборником, который также защищает электромотор.

(C) Заключительный фильтр сделан из электростатического материала.

С огромной площадью поверхности 1648 см² он задерживает даже мелкие частицы, чтобы гарантировать отходящему воздуху полную очистку.