

ПЫЛЕСОС «ТОР»

Инструкция по эксплуатации



Made in Italy

Официальный дистрибьютор Soteco в России:
ООО «ОПТИМАЛ-ЦЕНТР»
125212 г. Москва,
ул. Выборгская, д. 20 к.2
тел. (495) 662-67-82, 589-55-22, 504-75-04
e-mail: info@optimal-centre.ru
www.optimal-centre.ru

Пылесос TOP.

Этот пылесос предназначен для интенсивного профессионального использования в промышленной среде.

Преимущества:

- Эргономичный дизайн: ремни пылесоса обеспечивают комфортную работу.
- Позволяет легко передвигаться.
- Мощный и эффективный.
- Тихий: уровень шума около 60Дб
- Прочный: полиэтилен устойчив к ударам
- Легок в использовании: прост и быстр
- Сервис: легко в обслуживании.

Ввод в эксплуатацию.

1. Удалите крышку пылесоса и вставьте бумажный мешок для пыли (рис.1).
2. Бумажный мешок для пыли располагается под крышкой пылесоса. После некоторого периода использования проверяйте, не износился ли он (рис.2).
3. Вставьте гибкий шланг в пылесос, затем подсоедините прилагающиеся аксессуары (рис. 3).
4. Для начала работы нажмите кнопку старта (рис. 4).

Важные рекомендации по использованию. Перед началом использования прочтите следующие пункты данной инструкции:

1. Убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует указанному на идентификационной пластине пылесоса.
2. Этот пылесос не предназначен для сбора жидких и токсических веществ.
3. Не всасывать горячий или теплый мусор (пепел).
4. Это пылесос должен использоваться обученным персоналом, предварительно ознакомленным с данной инструкцией.
5. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию данный аппарат должен быть выключен и отсоединен от источника электропитания.
6. Проверьте исправность кабеля электропитания перед тем, как присоединить его к аппарату.

Любые ремонтные работы данного аппарата должны производиться в сервисном центре квалифицированным персоналом.

Возможные технические проблемы, рекомендации по их решению.

- 1. Пылесос не работает.** Проверьте, есть ли напряжение в сети, исправность электрокабеля.
- 2. Мощность всасывания падает быстро.** Возможно проблема в шланге, насадке или фильтре, которые могут быть засорены или повреждены.
- 3. Мощность всасывания падает медленно.**
 - А) Фильтр загрязнен. Выньте его из пылесоса и очистите.
 - Б) Бумажный мешок для пыли наполнен. Смените его.

Технические характеристики:

Мощность	1000Ватт
Напряжение	230Вольт
Вместимость бака	4,7литров
Вес пылесоса	5,5килограмм
Расход воздуха	177м3/ч
Разряжение мм вод. ст.	2200мм
Уровень шума	60Дб

Гарантия 1 год со дня продажи