

ПЫЛЕСОСЫ.

7 И 11 ЛИТРОВ



МАЛЕНЬКИЙ. ЛЕГКИЙ. МАНЕВРЕННЫЙ.  
РЕАЛЬНО МОЩНЫЙ.

ST 7



- ❶ Недорогая базовая модель для ежедневной текущей уборки текстильных покрытий и твердых полов.
- ❷ Приятно тихий с уровнем шума всего 59 дБ (А) для комфортной работы, также и в течение рабочего дня.
- ❸ Высокое разряжение обеспечивает всегда максимальную силу всасывания.
- ❹ Работать легко и не уставая – поток воздуха, в зависимости от типа покрытия, плавно и бесшумно регулируется на корпусе пылесоса.
- ❺ Всего 4,8 килограмма, компактная конструкция и возможность крепления всасывающей трубки и насадок к корпусу (во время парковки) облегчают транспортировку и экономят место.
- ❻ Эффективная работа с большим ножным выключателем и дополнительными насадками, расположенными на задней части корпуса пылесоса всегда под рукой.
- ❼ Работать в течение длительного времени без перерывов – прочные на разрыв мешки-пылесборники из нетканого материала окупают себя, так как, в отличие от бумажных, их можно заполнять, не теряя силы всасывания, на 100%!
- ❽ Стабильный и маневренный – дизайн корпуса и два больших задних колеса обеспечивают уверенную стоянку и легкое движение по инерции.

#### ST 7

Д x Ш x В	350 x 280 x 400 мм
Рабочая ширина	270 мм
Объем мешка-пылесборника	7 л
Уровень шума	59 дБ (А)
Вес	4,8 кг
Диаметр шланга	32 мм

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная мощность, общая	1250 Вт
Сетевой кабель	10 м

#### МОТОР

Разряжение, макс.	290 мбар
Поток воздуха	60 л/с
Класс защиты	II
Регулировка потока воздуха	механическая
Трубка телескопическая	–
Корзинный фильтр	да
Кассетный фильтр	нет
Насадка для мягкой мебели	да
Насадка щелевая	да

УВЕРЕННО ЕДЕТ. ТИХИЙ.  
ЭКОНОМИЧНЫЙ.

ST 11

❶ Универсальный пылесос компактной конструкции с большим мешком-пылесборником из нетканого материала объемом 11 литров для профессионального использования на текстильных покрытиях и твердых полах.

❶ Стабильный и маневренный – инновационный дизайн с низким центром тяжести и обтянутыми резиной задними колесами обеспечивает уверенную парковку и движение по инерции.

❶ Очень низкий уровень шума всего 58 дБ (А). Идеально подходит для работы на объектах где требуется тишина.

❶ Высокое разряжение обеспечивает всегда максимальную силу всасывания.

❶ Работать легко и не уставая – поток воздуха плавно регулируется в зависимости от типа покрытия прямо на корпусе пылесоса, и к тому же бесшумно.

❶ Пылесос удобно включать и выключать, используя большой ножной выключатель, насадки на задней части корпуса пылесоса всегда под рукой.

❶ Корзинный фильтр и фильтр для отработанного воздуха легко моются и заменяются – обеспечивается всегда высокая степень фильтрации.

❶ Легко транспортируется и убирается – эргономичная рукоятка, место для хранения сетевого кабеля на корпусе с фиксатором.

❶ Два специальных крепления на корпусе для хранения напольных насадок.



ИЛИ ОЧЕНЬ ЭКОНОМИЧНЫЙ.  
С ФУНКЦИЕЙ ЕСО.

## ST 11 pro



- ❶ Удобный для оператора – сила всасывания ST 11 плавно регулируется электронным поворотным выключателем в зависимости от типа покрытия.
- ❷ Одновременно экономичный и экологичный – электроника с функцией есо сокращает расход электроэнергии на 0,5 кВт·ч – на 40 процентов.
- ❸ Длительный срок службы – функция плавного пуска увеличивает срок службы мотора.
- ❹ Большой радиус работы в стандартном исполнении – сетевой кабель длиной 15 метров.
- ❺ Удобно и хорошо работать – длина телескопической трубки плавно регулируется, высококачественная насадка комби с большой рабочей шириной 300 мм и оптимальным прохождением воздуха одинаково хорошо очищает текстильные и гладкие покрытия.
- ❻ Обтянутые резиной колеса и направляющие ролики обеспечивают спокойный и тихий ход.



ТАКЖЕ С ЭЛЕКТРОЩЕТКОЙ.  
ТРИ ФУНКЦИИ В ОДНОМ ПЫЛЕСОСЕ.

## ST 11 pro<sup>+</sup>

- ❶ Три в одном – все преимущества ST 11 pro, включая плавную электронную регулировку силы всасывания и сокращение потребляемой энергии с функцией eco plus функция электрощетки для оптимальной очистки текстильных покрытий.
- ❷ Электрощетка быстро подключается через розетку на корпусе и легко управляется на рукоятке одной рукой.
- ❸ Для простого сбора пыли опционально предлагается телескопическая трубка с высококачественной насадкой комби от ST 11 pro.
- ❹ Кассетный фильтр (HEPA) очистки отработанного воздуха вместе с моющимся корзинным фильтром гигиенично собирают даже очень мелкую пыль.



	ST 11	ST 11 pro	ST 11 pro+
Д x Ш x В	390 x 300 x 410 мм	390 x 300 x 410 мм	390 x 300 x 410 мм
Рабочая ширина	270 мм	300 мм	300 мм
Объем мешка-пылесборника, Класс М	11 л	11 л	11 л
Уровень шума	58 дБ (А)	58 дБ (А)	58 дБ (А)
Вес	6,7 кг	6,7 кг	6,7 кг
Диаметр шланга	32 мм	32 мм	32 мм

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В	230 В	230 В
Номинальная мощность, общая	1250 Вт	1250 Вт	1250 Вт
Сетевой кабель	10 м	15 м	15 м

#### МОТОР

Разряжение, макс.	290 мбар	290 мбар	290 мбар
Поток воздуха	60 л / с	60 л / с	60 л / с
Класс защиты	II	II	II
Регулировка потока воздуха	механическая	электронная	электронная
Трубка телескопическая	–	да	да
Корзинный фильтр	да	да	да
Кассетный фильтр	да	да	HEPA
Насадка для мягкой мебели	да	да	да
Насадка щелевая	да	да	да





G. Staehle GmbH u. Co. KG  
Mercedesstraße 15  
D 70372 Stuttgart  
Telefon +49 (0)7 11/95 44 - 960  
Telefax +49 (0)7 11/95 44 - 941  
export@columbus-clean.com  
www.columbus-clean.com

CLEAN IS QUALITY **columbus**