

Профессиональный мощный пылесос Puzzi 8/1 C. Мощный, компактный и удобный аппарат всегда готов к работе и быстро справляется с любыми задачами. Модель незаменима для задач промежуточной уборки, а также для глубокой чистки всех видов ковровых покрытий, текстильной обивки мягкой мебели и салонов автомобилей.

**Комплектация:**

- Всасывающий шланг с интегр. подводкой воды 2.5 м
- Интегрированный держатель для ручной насадки
- Сетевой кабель 7.5 м
- Насадка для мягкой мебели
- Ручной инструмент
- Крюк для кабеля

Номер для заказа: 1.100-225.0

**Технические характеристики**

Макс. производительность по площади (м <sup>2</sup> /ч)	18
Количество воздуха (л/с)	61
Разряжение (мбар/кПа)	236/23,6
Расход моющего раствора л/мин	1
Давление разбрызгив. / скор. напор (бар)	1/2,5
Объем баков для чистой / грязной воды (л)	8/7
Мощность турбины (Вт)	1200
Мощность насоса (Вт)	40
Мощность двигателя привода щетки	-
Вес (кг)	9,8
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	530x330x440
Напряжение (В)	220-240
Частота (Гц)	50-60

## Подробнее

### Описание

Профессиональный моющий пылесос Puzzi 8/1 C. Мощный, компактный и удобный аппарат всегда готов к работе и быстро справляется с любыми задачами. Модель незаменима для задач промежуточной уборки, а также для глубокой чистки всех видов ковровых покрытий, текстильной обивки мягкой мебели и салонов автомобилей.

Ключевые преимущества

-Повышенная производительность

Мощная всасывающая турбина Puzzi гарантирует низкую остаточную влажность

Выигрыш времени до 63% в сравнении с конкурентными аналогами

Возможность быстрого возобновления хождения по ковру

-Компактность и малый вес

Аппарат весит всего 9,8 кг - легкая переноска и оперативное решение задач чистки

Малые размеры идеальны для чистки мягкой мебели и салонов автомобилей

Комфортная переноска в одной руке и быстрая подготовка к работе

-Надежность

Насосно-турбинный модуль на резиновых опорах

Крепкий резиновый всасывающий шланг с металлическим армированием Гибкая трубка подвода

рабочего раствора интегрирована в шланг -Практичный дизайн Большие наглядные ножные

выключатели Откидной крюк для хранения сетевого кабеля Держатель для ручной насадки на

корпусе

---

### Преимущества

Небольшой вес

Пылесос весит 9,8 кг, что облегчает его переноску; идеален для промежуточной чистки; ковры становятся сухими на ощупь через минуты.

Компактная конструкция

Пылесос идеален для чистки обивки мягкой мебели и салонов автотранспорта.

Удобство при работе и легкость использования

Съемный бак для грязной воды легко опустошить, с его помощью можно наполнить внутренний бак для чистой воды.

Интуитивно-понятное управление

Большие ножные выключатели упрощают управление и позволяют сконцентрироваться на выполнении уборки.

---

## Аксессуары

### Адаптеры для чистки плоских поверхностей

#### Адаптер для твердых покрытий к ручной насадке

К ручной насадке 4.130-116.

Номер для заказа 4.762-219.0



#### Адаптер для твердых покрытий к насадке для пола

К насадкам для пола 4.130-127 и 4.130-394.

Номер для заказа 4.762-220.0



### Всасывающий шланг с подводкой воды

#### Всасывающий шланг с подводкой воды

Всасывающий шланг с подводкой воды, в сборе с прочным пластмассовым быстродействующим разъемом, 4 м

Номер для заказа 6.391-411.0



### Насадка для пола

#### Насадка для пола

Разборная, с пластмассовым разъемом и алюминиевой трубкой.

Номер для заказа 4.130-127.0



#### Металлическая насадка для пола

Разборная, с пластмассовым быстродействующим разъемом, алюминиевой трубкой и металлическим мундштуком.

Номер для заказа 4.130-394.0



### Насадки для каменных покрытий

#### Насадка для каменных / твердых покрытий

Разборная, с пластмассовым быстродействующим разъемом, металлическая с сопловой вставкой.

Номер для заказа 4.130-117.0



## **Ручная насадка**

**Ручная насадка**

**Номер для заказа 4.130-116.0**



**Ручная насадка**

Для чистки вертикальных жалюзи, с пластмассовым разъемом.

**Номер для заказа 4.130-083.0**



**Комплект для мойки окон**

**Номер для заказа 2.638-778.0**



**Насадка для лестниц**

**Номер для заказа 4.130-128.0**

