

JUSTO PANDA 504



инструкция по эксплуатации

В данной инструкции Вы найдете руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию, технике безопасности и полезные рекомендации при работе с пылесосом.

Пылесос прошел тщательный контроль, однако перед началом использования следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией, чтобы иметь представление о возможных неполадках.

Фирма - производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию, т.к. мы постоянно работаем над усовершенствованием наших моделей.

Пылесос JUSTO PANDA 504 имеет сертификат соответствия № РОСС IT .МТ20. В 06271 и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 335-1-944; ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95; ГОСТ 12.1.003-83

Изготовитель Soteco S.P.A., 26022, Via E.Fermi, 2, Castelverde (CR), Италия

Установленный срок службы пылесоса 800 часов.

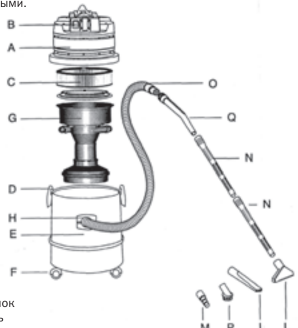
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Данный прибор предназначен для сбора пыл, но не для сбора жидкости. Прочный и мощный. Снабженный набором насадок, легкий в использовании и высокоэффективен для быстрой и полной очистки дома, офиса, магазина, лаборатории, и т. д.

Рекомендуется сохранять данное руководство для дальнейшего использования.

ОПИСАНИЕ

NB - Рисунки, указанные в данном руководстве являются условнопоказательными.

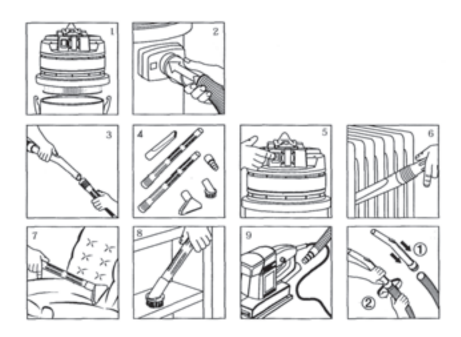


- А моторный блок
- В выключатель
- С фильтр из полиэстера
- D крючки для крепления моторного блока к баку
- F бак.
- F вращающиеся колеса
- G устройство "циклон"
- Н всасывающий коннектор
- I плоская насадка D 32

- L маленькая щетка
- M переходник для электроинструмента
- N удлинитель
- 0 гибкий шланг D 32
- Р круглая щетка
- Q переходник

Внимание!

Для поддержания пылесоса в хорошем рабочем состоянии, необходимо чистить фильтр из полиэстера каждый раз после использования.



инструкция по применению

- Присоедините головку к блоку и закрепите ее крючками (рис.1)
- Присоедините гибкий шланг к всасывающему коннектору (рис. 2)
- Присоедините переходник и удлинитель (рис. 3)
- Выберите и соедините наиболее подходящую насадку (рис. 4)
- Воткните штепсельную вилку в розетку и включите машину (рис. 5)
- Пример использования плоской насадки (рис. 6)
- Пример использования маленькой щетки (рис.7)
- Пример подсоединения (рис.9)
- Пример использования круглой щетки (рис.8)

ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ



Внимание: Эта инструкция является дополнительной частью к "Основным правилам" описанным в руководстве.

Внимание: Производитель не несет ответственности за вред, причиненный людям или вещам, вызванным недолжным или халатным обращением с системой электропневматического управления.

Для обеспечения безопасной работы и правильного использования данной функции, рабочий должен ознакомиться с данными инструкциями для того, чтобы использовать данный инструмент. Необходимо четко следовать данным инструкциям.

Примечание: Рисунок аппарата, показывающий устройство электропневматического управления приведен в качестве примера, т.к. эта функция является одинаковой для всех аналогичных моделей.

Внимание: При использовании электрических инструментов никогда не превышайте мощность, указанную на дополнительной вилке пылесоса. Убедитесь, что напряжение электрического инструмента соответствует напряжению, указанному в таблице технических характеристик (см. картинку для примера). Необходимо строго придерживаться этих правил, т.к. их несоблюдение может вызвать пожар или другие повреждения, включая смерть рабочего. Пылесос должен подключаться к заземленной электрической сети.

Функция электропневматического управления активируется перемещением выключателя (А) на приборе в положение "II". В этом положении пылесос будет автоматически включаться, и останавливаться в соответствии с включением и остановкой электрического инструмента. При положении выключателя в положении "I" - пылесос работает в ручном режиме.

Внимание: Перед переведением выключателя в положение "II" убедитесь, что инструмент выключен.

Для подключения инструментов могут использоваться два разных типа подключения одновременно или альтернативно:

- [А1]: Вилка для электрического инструмента (этой опции нет в пневматическом управлении).
- [A2]: Выходное отверстие системы подачи для пневматического инструмента (этой опции нет в электрическом управлении).
- [АЗ]: Выключатели для попеременного включения 2ого и Зего двигателей, если они имеются.

При использовании пневматических инструментов никогда не превышайте номинальное давление 150psi (10,20 атм) - иначе, существует вероятность разрыва выпускного отверстия системы подачи.

Старт: Когда рабочий включает инструмент, пылесос включается автоматически.

Стоп: Когда рабочий выключает инструмент, пылесос автоматически останавливается, с 7 секундной задержкой.

По окончании работы, инструмент должен быть отсоединен от пылесоса.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимо следовать следующим инструкциям:

Компоненты, которые использовались при упаковке (т.е. пластиковые мешки) могут быть опасны, держите их вдали от детей и животных.

Запрещается использование этой машины не по назначению, указанному в данной инструкции.

Насадка для всасывания не должна находиться близко к легкоранимым участкам тела, особенно глазам, ушам и рту.

Все составляющие машины должны быть аккуратно собраны перед использованием.

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на панели прибора.

Эти машины нельзя применять для сбора пыли опасной для здоровья или легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ.

Никогда не оставляйте аппарат работающим без присмотра.

Не совершайте никаких манипуляций с машиной, не отключив ее предварительно от сети, если прибор оставлен без присмотра и вблизи находятся дети, или люди не отвечающие за свои действия, его также надо выключить из сети.

Нельзя тянуть устройство за кабель.

Нельзя погружать машину в воду или направлять струю воду на машину для очистки ee.

Периодически проверяйте кабель и машину на предмет повреждений, если вы обнаружили повреждение, обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр. Если вы используете дополнительный кабель, убедитесь, что он соответствует требованиям данной машины.

Не используйте кабель, если он закручен, так как это может привести к скачку напряжения, не мочите его.

Оборудование не может быть использовано для сбора воды из резервуаров туалета, труб и проч.

Убедитесь, что пробка для непопадания воды в мотор исправна и ничем не заблокирована.

Функция ее в том, чтобы прекратить всасывание, когда бак полный или если машина случайно перевернулась.

Если машину нужно перевернуть рекомендуется поставить машину в вертикальное положение, затем выключить.

Если из машины выходит пена или жидкость, немедленно выключите ее.

Нельзя использовать агрессивные химические моющие средства.

Обслуживание и ремонт должны быть выполнены только квалифицированными специалистами.

Запчасти должны быть применены только оригинальные.

Производитель не несет ответственности за вред, причиненный каким-то людям или собственности, ввиду использования машины не по назначению.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящие обязательства не ограничивают определенные права потребителей, но дополняют и уточняют оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение (договор) сторон.

Перед использованием товара обязательно прочтите все условия данных гарантийных обязательств и руководство по эксплуатации, прилагаемой к товару. Тщательно проверьте внешний вид товара и его комплектность, указанную в руководстве по эксплуатации.

Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при принятии товара.

Настоящая гарантия предоставляет Вам право при обнаружении в товаре дефектов изготовления или материалов (то есть, вследствие обстоятельств, за которые отвечает изготовитель) на их бесплатное устранение в течение гарантийного срока, который составляет двенадцать месяцев и начинается с момента передачи товара покупателю.

При наличии претензий по качеству обратитесь в уполномоченную организацию, осуществляющую гарантийное обслуживание. При отсутствии такой организации в Вашем городе Вы можете обратиться в торговое предприятие, где был приобретен товар.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить: настоящий Гарантийный Талон, а также по требованию сервисного центра документ, подтверждающий приобретение товара (расходная накладная и/или кассовый чек). НЕ ПРИНИМАЮТСЯ гарантийные талоны, которые неправильно или не полностью заполнены продавцом и/или с исправлениями.

Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу и обратно осуществляется силами клиента и за его счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

Гарантийное обслуживание выполняется бесплатно, включая выполнение ремонтных работ и стоимость необходимых материалов.

Срок гарантийного обслуживания устанавливается в соответствии с существующим законодательством и зависит от трудоемкости ремонта.

Все узлы и компоненты, являющиеся частью неисправного (заявленного на гарантийный сервис) оборудования, замененные в течение гарантийного периода, наследуют гарантийный период и условия всего изделия в целом, т.е. ни на данные компоненты, ни на изделие в целом не предусматривается безусловное расширение (продление) гарантийного периода.

Гарантийное обслуживание не включает в себя работы по техническому обслуживанию, ремонту или замену запчастей и комплектующих в связи с их износом в процессе эксплуатации.

Продавец не несет ответственности ни за какой ущерб или упущение прибыли в результате как применения. так и неработоспособности оборудования.

Гарантия качества товара не распространяется:

- На составляющие части товара, изнашивающиеся в процессе эксплуатации (естественный износ и старение оборудования). Например: перепускные клапаны, уплотнения плунжеров, детали байпасного клапана, сальники, электроды, фильтры, форсунки, смазку, графитовые щетки, ремни, и другие детали, подверженные статическим и динамическим нагрузкам;
- На аксессуары, прилагаемые в комплекте или дополнительно приобретенные к товарам и изнашивающиеся в процессе эксплуатации (насадки и их элементы, трубки, фильтры, шланги, пистолеты, щетки, пады, скребки);
- На товары, у которых отсутствует идентификационная пластина или наклейка с серийным номером;
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие нарушения правил эксплуатации, и/или хранения, и/или транспортировки, указанных в руководстве по эксплуатации; несоответствия требований руководства по эксплуатации и/или нестабильности (несоответствия) параметров водных сетей, сетей электропитания (невыполнения требований по монтажу), условий окружающей среды и других внешних факторов;
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие применения не по назначению; неосторожного и/или небрежного использования (включая перегрузку), приведшего к повреждениям; использования неоригинальных комплектующих и запчастей, внесения в конструкцию изменений, вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом);
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие несвоевременного прохождения периодического технического обслуживания, указанного в инструкции по эксплуатации;
- На товары, эксплуатировавшиеся с неустраненными недостатками;
- На механические повреждения (трещины, царапины, сколы и т.п.), возникшие в процессе эксплуатации по вине потребителя или вызванных воздействием агрессивных сред, высоких и низких температур;
- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: действия третьих лиц, несчастные случаи, явления природы, стихийные бедствия, домашние и дикие животные, насекомые, бытовые факторы, попадание жидкостей и инородных предметов внутрь изделия независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и руководстве по эксплуатации.

Гарантия не включает в себя расходы по транспортировке и инспекции оборудования на территории владельца. Каждый выезд специалиста оплачивается отдельно по действующему тарифу. Если при рассмотрении рекламации выяснится отсутствие заводского дефекта, то владелец обязан оплатить расходы, связанные с рассмотрением рекламации по действующему тарифу.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

г. Москва, ул. Первомайская, дом 39, стр. 1. Тел.: (495) 164-04-49

Эксклюзивный дистрибьютор в России - фирма 000 "Мастер Чистоты" тел.: (495) 783-02-12