



Пылесосы RUPES S 130 L с автоматическим электрическим включением и RUPES S 130 PL с электропневматическим включением APP № 141010 / 141020

Современные компактные пылесосы RUPES S 130 предназначены для удаления шлифовальной пыли в мастерских, где выполняются кузовные и малярные работы, а также работы с древесиной, пластиком и песком. Представлены в двух версиях: для работы со шлифовальными станками с электрическим приводом и электропневматическим приводом.

Пылесосы серии S 130 обеспечивают полное использование всего объема пылесборника, благодаря соответствующей конструкции фильтров и компоновке фильтровального мешка. Заявленная вместимость резервуара 30 л соответствует реальному количеству, которое будет удалено.

Основные преимущества пылесоса

- Включение и выключение полностью автоматизированы (пылесос работает, когда работает шлифовальный станок)
- Плавная регулировка мощности
- Вместительный пылесборник – 30л
- Система MIC (Multifunction Intelligent Control) – контроль ручного и автоматического запуска, времени работы устройства, информация о необходимости замены угольных щеток двигателя
- Очень тихая работа – 70 дБ (А)
- Допуск к удалению пыли класса L (>1 мг/м³)
- Антистатическая функция, предотвращающая накопление электростатических разрядов
- 2 специально разработанных высокопрочных панельных фильтра, обеспечивающих оператору пылесоса повышенную безопасность
- Высокая мобильность благодаря компактной конструкции и устойчивым колесикам с тормозом
- Очень мощная турбина с высокой мощностью и эффективностью очистки
- Поворотная насадка, позволяющая подсоединять шланги диаметром 25 – 29 – 38 – 50 мм

В комплекте с пылесосом поставляются:

- 4-х метровый всасывающий шланг (d29 мм)
- Насадка для всасывающего шланга
- Поворотная насадка, позволяющая подсоединять шланги диаметром 25 – 29 – 38 – 50 мм
- Мешок для пыли – бумажный – APP №60042.1108/5
- Основной фильтр – бумажный – APP №6036.1108



- 1 Регулировка мощности
- 2 Интеллектуальная система светодиодов (MIC)
- 3 Пылесос с автоматическим электро- и электропневматическим включением
- 4 Удобная верхняя панель

Технические характеристики:	S 130 L	S 130 PL
Индекс APP	141010	141020
Автоматика	Электрическая	Электропневматическая
Потребляемая мощность	1200 Вт	1200 Вт
Макс. мощность при нагрузке	2400 Вт	2400 Вт
Скорость потока воздуха	200 м ³ /ч	200 м ³ /ч
Вакуумметрическое давление	2000 мм вод. ст.	2000 мм вод. ст.
Уровень шума	70 дБ(А)	70 дБ(А)
Площадь поверхности фильтра	1 м ²	1 м ²
Объем резервуара	30л	30л
Рабочее давление	отсутствует	6 бар
Расход воздуха	отсутствует	1450 л/мин
Размеры (дл. x шир. x выс.)	425 x 430 x 510 мм	425 x 430 x 510 мм
Масса	10,2 кг	10,2 кг

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

APP
AUTO-PLAST PRODUKT

• СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ПЫЛЕСОСА RUPES S 235 И S 130



МОЩНОСТЬ

• S 130 – значительно более мощное устройство по сравнению с S 235, которое спокойно справится с параллельной работой 2-х шлифовальных станков.

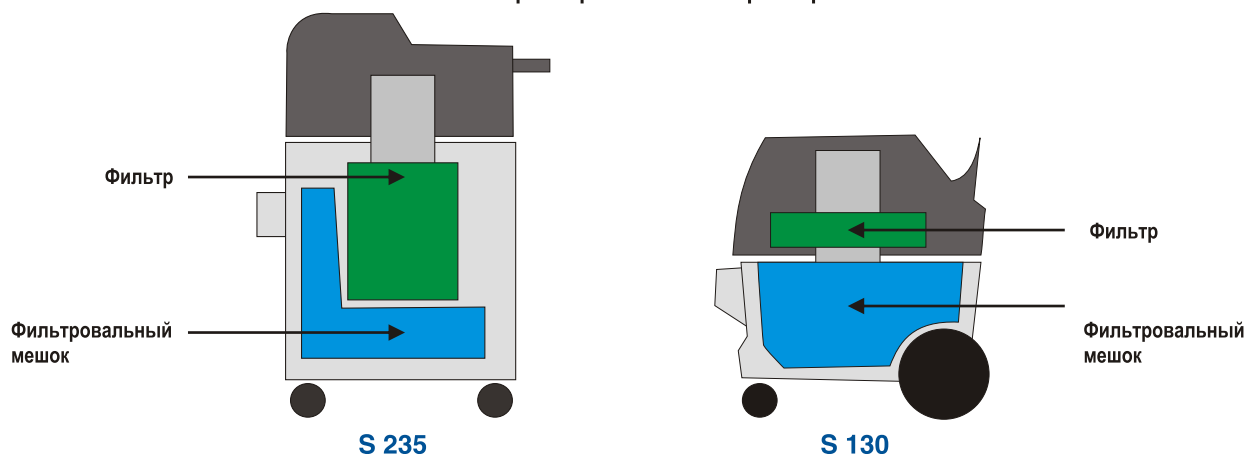
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ (ВАКУУМЕТРИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ)

• Параметры вакуумметрического давления модели S 130 соответствуют более мощной модели KS260, в связи с чем она является значительно более эффективной и мощной, чем версия S235

ВМЕСТИМОСТЬ РЕЗЕРВУАРА

• Несмотря на меньший объем резервуара в S130 (30л) в сравнении с моделью S235 (35л), благодаря применению фильтров в панельном исполнении обеспечивается аналогичная вместимость фильтровального мешка

Сопоставление системы фильтров и емкости фильтровального мешка



УРОВЕНЬ ШУМА

• Модель S130 значительно более тихая, чем S235

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

• S130 имеет плавную регулировку мощности, что позволяет отрегулировать мощность в зависимости от выполняемого вида работы и потребностей

• S235 – отсутствие плавной регулировки мощности

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

• благодаря значительно большей площади поверхности фильтра, в модели S130 реже будет возникать необходимость замены основного фильтра, что снизит эксплуатационные расходы устройства

• абсолютно новая турбина в S130 имеет более высокую мощность и «культуру работы» по сравнению с моделью S235.

Технические характеристики:	S 235 E / S 235 EP	S 130 L / S 130 PL
Автоматика	электрическая и пневматическая	электрическая и пневматическая
Потребляемая мощность	1100 Вт	1200 Вт
Макс. мощность при нагрузке	2500 Вт	2400 Вт
Скорость потока воздуха	180 м3/ч	200 м3/ч
Вакуумметрическое давление	1700 мм вод.ст.	2000 мм вод. ст
Уровень шума	75 дБ(А)	70 дБ(А)
Площадь фильтрующей поверхности	0,20 м2	1 м2
Объем фильтрующего резервуара	35л	30л
Рабочее давление	отсутствует/6 бар	отсутствует / 6 бар
Расход воздуха	отсутствует / 1500 л/мин	отсутствует / 1450 л/мин
Размеры (дл. x шир. x выс.)	320 x 320 x 560 мм	425 x 430 x 510 мм
Масса	6 кг	10,2 кг