

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

ДЛЯ ПЕРЕХОДА НА ИНТЕРЕСУЮЩУЮ МОДЕЛЬ НАЖМИТЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЕ:



[RC 40 M & RC 45 P](#)

Однотурбинные профессиональные пылесосы для работы с ручным электроинструментом



[RC 80 M & RC 80 P](#)

Двухтурбинные профессиональные пылесосы для работы с ручным электроинструментом

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

RC 40 M & RC 45 P

Однотурбинные профессиональные пылесосы
для работы с ручным электроинструментом



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Профессиональные пылесосы для работы с электроинструментом. Также можно применять для сухой и влажной уборки цехов по металлообработке, столярных мастерских, гаражей, автосервисов, торговых и складских помещений и т.д.

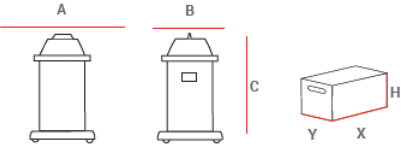
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оборудованы розеткой для подключения электроинструмента (дрели, перфоратора, шлифовальной машины, мотопилы и т.д.)
- В момент включения инструмента, автоматически начинает работать пылесос, всасывая пыль и отходы непосредственно от источника образования, благодаря чему рабочее пространство остается чистым, а пыль, образованная в процессе работы, не затрудняет дыхание и не оседает в дыхательных путях
- Модели оборудованы двухступенчатой турбиной с байпасным (обводным) охлаждением и подходят для сбора сухой пыли, а также влажного мусора и жидкостей. Такие двигатели более долговечны и устойчивы к длительным нагрузкам
- Выбор моделей с баком из ударопрочного пластика либо из нержавеющей стали
- Модель **RC 40 M** установлена на прочную колесную основу, которая обеспечивает дополнительную устойчивость и предотвращает пылесос от опрокидывания, что может привести к механическим повреждениям устройства и окружающих предметов
- Прочный моющийся фильтр из полиэстера
- Для избегания контакта с пылью, в комплект поставки входит одноразовый мешок из микрофибры, который позволяет собирать отходы непосредственно в него
- Возможность собирать мусор непосредственно в бак, без использования мешков
- **Производство: BIEMMEDUE (Италия)**



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ГАБАРИТЫ И ВЕС

		RC 40 M	RC 45 P
Мощность двигателя	Ватт	1200	1200
Эл. Питание	В-ф-Гц	230-1-50	230-1-50
Количество турбин	шт	1	1
Вакуум (разрежение)	мм H ₂ O	2200	2200
Воздушный поток	м ³ /ч	198	198
Объем бака	л	40	45
Материал бака		Нержавеющая сталь	Пластик
Диаметр аксессуаров	мм	40	40
			
Габариты (А*В*С)	мм	430*430*720	430*430*720
Габариты в упаковке (Х*У*Н)	мм	440*440*720	440*440*720
Вес нетто/брутто	кг	9,5/11,1	8,8/10,4
Цена	евро	302	288



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изображение	Код	Наименование
	004.412	Гибкий шланг для подключения электроинструмента
	004.424	Полиэстеровый фильтр с опорным кольцом
	004.410	Губка-фильтр
	004.335	Фильтр-мешок

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ		БУМАЖНЫЕ МЕШКИ		ФИЛЬТР-МЕШОК		
						
Код	004.329	1	Модели	Код	Модели	Код
Гибкий шланг Ø 40 мм			Все	004.381	Все	004.335
Код	004.046	2	НЕРА ФИЛЬТР		НЕЙЛОНОВЫЙ ФИЛЬТР	
Удлинительные трубки						
Код	004.331	3				
Щетка для пола						
Код	004.326	4				
Насадка для сбора жидкости						
Код	004.421	5				
Щелевая насадка						
Код	004.088	6	Модели	Код	Модели	Код
Круглая щетка			Все	004.437	Все	004.180

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

RC 80 M & RC 80 P

Двухтурбинные профессиональные пылесосы
для работы с ручным электроинструментом



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Профессиональные пылесосы для работы с электроинструментом. Также можно применять для сухой и влажной уборки цехов по металлообработке, столярных мастерских, гаражей, автосервисов, торговых и складских помещений и т.д.

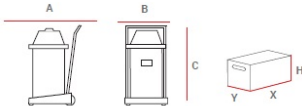
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оборудованы розеткой для подключения электроинструмента (дрели, перфоратора, шлифовальной машины, мотопилы и т.д.)
- В момент включения инструмента, автоматически начинает работать пылесос, всасывая пыль и отходы непосредственно от источника образования, благодаря чему рабочее пространство остается чистым, а пыль, образованная в процессе работы, не затрудняет дыхание и не оседает в дыхательных путях
- Оборудованы двумя турбинами для более эффективного всасывания большого количества мусора или жидкости
- Выбор моделей с баком из ударопрочного пластика либо из нержавеющей стали
- Установлены на прочную колесную основу, которая обеспечивает дополнительную устойчивость и предотвращает пылесос от опрокидывания, что может привести к механическим повреждениям устройства и окружающих предметов
- Прочный моющийся фильтр из полиэстера
- Возможность собирать мусор непосредственно в бак, без использования мешков
- **Производство: BIEMMEDUE (Италия)**



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ГАБАРИТЫ И ВЕС

		RC 80 M	RC 80 P
Мощность двигателя	Ватт	2800	2800
Эл. Питание	В-ф-Гц	230-1-50	230-1-50
Количество турбин	шт	2	2
Вакуум (разрежение)	мм H ₂ O	2500	2500
Воздушный поток	м ³ /ч	430	430
Объем бака	л	80	80
Материал бака		Нерж. сталь	Пластик
Диаметр аксессуаров	мм	40	40
			
Габариты (A*B*C)	мм	630*460*980	630*460*980
Габариты в упаковке (X*Y*H)	мм	640*560*1010	640*560*1010
Вес нетто/брутто	кг	21,2/25,4	23,2/27,4
Цена	евро	637	611



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изображение	Код	Наименование
	004.412	Гибкий шланг для подключения электроинструмента
	004.134	Полиэстеровый фильтр с опорным кольцом
	004.367	Губка-фильтр

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ		ВСАСЫВАЮЩАЯ БАЛКА		ФИЛЬТР-МЕШОК		
						
Код	004.329	1	Модели	Код	Модели	Код
	Гибкий шланг Ø 40 мм		Все	004.406	Все	004.335
Код	004.046	2	НЕРА ФИЛЬТР		НЕЙЛОНОВЫЙ ФИЛЬТР	
	Удлинительные трубки					
Код	004.331	3				
	Щетка для пола					
Код	004.326	4				
	Насадка для сбора жидкости					
Код	004.421	5				
	Щелевая насадка					
Код	004.088	6	Модели	Код	Модели	Код
	Круглая щетка		Все	004.411	Все	004.103