

ROLLY 7½ E 33


 PATENTED

КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY

Новая ультра-компактная полomoечная машина Rolly 7½ отвечает самым строгим требованиям в сфере профессионального клининга. Великолепная маневренность при ограниченном пространстве и труднодоступных местах, ультра-компактные размеры, вместимость 7,5 литров, шарнирная (запатентованная) ручка и поворотные задние колеса позволяют Rolly 7½ проводить уборку даже под столами и стульями не сдвигая их с места. Отличная мойка и сушка: Цилиндрическая щетка и щеточный узел с тремя выбираемыми режимами прижима щетки к полу для борьбы с любыми видами загрязнений; уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано) гарантирует превосходные результаты сушки, сохраняя при этом низкое энергопотребление; низкий уровень шума: функция «тихий режим» (всего 54 дБА) - идеально подходит для уборки в дневное время и для работы в «чувствительных зонах», таких как больницы, дома престарелых и школы и т.д. Для работы на полomoечной машине Rolly 7½ не требуется никакого обучения: практичная и интуитивно понятная панель управления; функция «start&go» - при нажатии всего одной клавиши машина сразу готова к работе; цветные рычаги и ручки помогают оператору в ежедневном управлении машиной и ее функциями; простое и быстрое техобслуживание. Электрическая версия доступна с практичным блоком питания и стандартным кабелем 15 метров



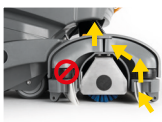
Эргономичная ручка с системой расщепления (запатентована)



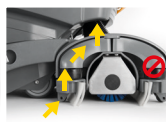
Три уровня прижима щетки к полу с возможностью выбора



Блок питания 220 В



Уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано)



Компактные размеры для работы в труднодоступных местах



Простое и быстрое техобслуживание



удобна для транспортировки и хранения

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
ROLLY 7½ E 33	10.1075.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	330	Максимальная скорость	км/ч	4
Ширина всасывающей балки	мм	420	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Производительность (теоретическая/практическая)	м²/ч	1320 - 800	ВСАСЫВАНИЕ		
Напряжение питания		Кабель 230 В - 50 Гц	Мощность двигателя	Вт	150
Потребляемая мощность	Вт	270	Разряжение	мбар/мм Н2О	48/490
Привод		Механический	Расход воздуха	л/сек	30
ЩЕТКИ			Уровень шума	дБ(А)	58 / 54 *
Диаметр - пад X количество	мм - дюйм x шт.	80 - Цилиндрическая x 1	БАК		
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	120 x 1	Тип		Два бака
Скорость вращения	об/мин	800	Объем бака для чистой воды	л	7,5
Давление прижима щетки	г/см²	35 - 71 - 160	Объем бака для грязной воды	л	8
ПРИВОД			Вес (пустой/с батареями)	кг	23/25,5
Мощность двигателя	Вт	---	Длина кабеля	м	15
			Размеры	мм	640x450x422

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Цилиндрическая щётка из полипропилена синяя	40.5000.00
Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства (переднее/заднее)	96.0084.00
Комплект резиновых элементов для чистящего устройства (переднее/заднее)	96.0085.00
Комплект кейса с блоком электропитания 230 В	22.0509.00

(*) Функция «тихий режим»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Цилиндрическая мягкая щётка из полипропилена	40.5000.01
Цилиндрическая жёсткая щётка из полипропилена	40.5000.02
Цилиндрическая щётка Tuxex	40.5000.03
Цилиндрическая щетка Tuxex 80	40.5000.08
Цилиндрическая щетка из микрофибры	40.5000.04
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 10Ah	22.0508.00
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 20Ah	22.0508.01
Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А	18.0056.00
Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А	18.0065.00