

GREEN PRO ROLLY NRG 7½ M 33

КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY NRG

GREEN PRO ROLLY NRG 7½ M 33 - это новая серия компактных поломоечно-сушильных машин «Rolly», еще более эффективных и надежных для обеспечения первоклассной уборки! NRG - это энергия, мощность и инновация: система интегрированных технических решений, позволяющая удовлетворить запросы самых требовательных операторов в сфере клининговых услуг. Высокопроизводительная модель из перерабатываемого переработанного пластика, маневренная в узких местах, куда никто не дотянется, благодаря емкости 7,5 л и ультракомпактным размерам, запатентованной шарнирной ручке и поворотным задним колесам. Литиевые батареи последнего поколения, закрытые в практичный корпус, гарантируют высокую автономность, надежность и производительность. Благодаря цилиндрической головке с тремя выбираемыми режимами давления на пол, а также специальному всасывающему очистителю переменного действия (запатентовано), GREEN PRO ROLLY NRG 7½ гарантирует превосходные результаты сушки при низком и оптимизированном потреблении. Машина с низким уровнем шума (всего 54 дБа в тихом режиме), идеально подходит для дневной уборки и для работы в "чувствительных" зонах, таких как больницы, дома престарелых и школы. Модель, которая благодаря практичной и интуитивно понятной панели управления, позволяющей полностью контролировать ее функции, и цветным рычагам/ручкам, помогающим оператору в ежедневном управлении машиной, не требует обучения и может использоваться каждым. Плановое простое и быстрое техобслуживание.



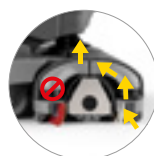
17%
переработанного
пластика



Функция "тихий
режим"



Герметичный бак
для раствора
с функцией
дозирования
моющего средства



Эргономичная ручка с системой
расщепления (запатентована)



Три уровня
прижима
щетки к полу с
возможностью
выбора



ЛИТИЕВЫЕ
батареи



Эргономичная
ручка с системой
расщепления
(запатентована)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
GREEN PRO ROLLY NRG 7½ M 33 BC	13.5075.70	1

GREEN ТЕХНИЧЕСКИЕ GREEN

Переработанный пластик	%	17
Уровень шума	дБ(А)	54 (silent mode)
Потребление энергии на м²	Wh/m²	0,23
Выбросы CO ₂ на м²	gCO ₂ /m²	0,08

PRO ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	330
Ширина всасывающей балки	мм	420
Производительность (теоретическая - практическая)	м²/ч	1320 - 800
Напряжение питания	Батарея 24 В	
Потребляемая мощность	Вт	270
Привод	Механический	
IP-код	IPX3	
БАТАРЕИ		
тип	Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час	
Время работы	ч - минут	1 ч
Размеры отсека для аккумуляторов х количество	мм х шт.	---
ЩЕТКИ		
Диаметр пад X количество	мм - дюйм х шт.	80 - Цилиндрическая х 1
Мощность двигателя х кол-во	Вт х шт.	120 х 1
Скорость вращения	об/мин	800
Давление прижима щетки	кг - г/см²	35 - 71 - 160
ПРИВОД		
Мощность двигателя	Вт	---
Максимальная скорость	км/ч	4
Максимальный уклон, при полной нагрузке	%	2

ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	150
Разряжение	мбар - мм H ₂ O	48 - 490
Расход воздуха	л/сек	30

БАК

Тип		Два бака
Объем бака для чистой воды	л	7,5
Объем бака для грязной воды	л	8
Вес (пустой/с батареями)	кг	27,14 - 29,8
Размеры	мм	640x450x422

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Цилиндрическая щётка из полипропилена синяя	40.5000.00
Brush Solution Diffuser	40.5000.05
Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства (переднее/заднее)	96.0084.00
Комплект резиновых элементов для чистящего устройства (переднее/заднее)	96.0085.00
Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час	22.0508.00
Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А	22.0619.00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Цилиндрическая мягкая щётка из полипропилена	40.5000.01
Цилиндрическая жёсткая щётка из полипропилена	40.5000.02
Цилиндрическая щётка Tynex	40.5000.03
Цилиндрическая щётка Tynex 80	40.5000.08
Внешнее зарядное устройство 24 В 10 А	22.0619.01
Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А	18.0065.00
Комплект кейса с блоком электропитания 230 В	22.0509.00

Юридический адрес: Ghibli & Wirbel S.p.A. Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Италия. Место производства: Дорно (PV) - Италия