

ROLLY NRG 11 M 33


 PATENTED

КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY NRG

«NRG» (New Rolly Generation) - это новая серия компактных поломоечных машин «Rolly», еще более эффективных и надежных для обеспечения пероклассной уборки! «NRG» - это энергия, сила, а также инновации: система интегрированных технических решений, позволяющая удовлетворить запросы самых требовательных операторов в сфере клининговых услуг. Великолепная маневренность в ограниченном пространстве и труднодоступных местах: ультра-компактные размеры, вместимость 11 литров и, шарнирная (запатентованная) ручка и поворотные задние колеса позволяют Rolly 11 проводить уборку даже под столами и стульями не сдвигая их с места. Литиевые батареи - мощность в кейсе: Литиевые батареи последнего поколения, находящиеся внутри практичного кейса, гарантируют повышенную автономность (более часа в версии с батареями 10Ah, более двух часов в версии "top" с батареями 20Ah). 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 поломоечной машине Rolly 11 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 быстро.



Эргономичная ручка с системой расщепления (запатентована)



Три уровня прижима щетки к полу с возможностью выбора



Литиевые батареи доступны в двух вариантах (10 Ah и 20 Ah)



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	Артикул	КОЛ-ВО / Паллет
ROLLY NRG 11 M 33 BC 10 Ah	13.5110.00	1
ROLLY NRG 11 M 33 BC 20 Ah	17.5110.00	1

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 (**) - Кейс с батареями Lithium 24В 560Wh (***)	
Время работы	ч - минут	1 ч (***) - 2 ч (***)
Размеры отсека для аккумуляторов X количество	мм X шт.	---

ЩЕТКИ

Диаметр - пад X количество	мм - дюйм X шт.	80 - Цилиндрическая X 1
Мощность двигателя X кол-во	Вт X шт.	120 X 1
Скорость вращения	об/мин	800

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
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
Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час (**)	22.0571.00
Кейс с батареями Lithium 24В 560ватт-час (***)	22.0571.01
Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А	22.0619.00

Давление прижима щетки	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 H2O	48/490
Расход воздуха	л/сек	30
Уровень шума	дБ(А)	58 / 54 *

БАК

Тип	Два бака	
Объем бака для чистой воды	л	11
Объем бака для грязной воды	л	12
Вес (пустой/с батареями)	кг	24/26,4 (10 Ah) - 27,6 (20 Ah)
Длина кабеля	м	---
Размеры	мм	640x450x502

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Цилиндрическая мягкая щётка из полипропилена	40.5000.01
Цилиндрическая жесткая щётка из полипропилена	40.5000.02
Цилиндрическая щётка Тулех	40.5000.03
Цилиндрическая щётка Тулех 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