

# ROLLY NRG 7½ 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 первоклассной 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 7,5 литров и шарнирная (запатентованная) ручка и поворотные задние колеса позволяют Rolly 7½ 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 "топ" 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 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.



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                     | АТИКУЛ     | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------------|------------|-----------------|
| ROLLY NRG 7½ M 33 BC 10 Ah | 13.5075.00 | 1               |
| ROLLY NRG 7½ M 33 BC 20 Ah | 17.5075.00 | 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 (**)<br>- Кейс с батареями Lithium 24V 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                     |

|                        |       |               |
|------------------------|-------|---------------|
| 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  | 7,5                            |
| Объем бака для грязной воды | л  | 8                              |
| Вес (пустой/с батареями)    | кг | 23/25,4 (10 Ah) - 26,6 (20 Ah) |
| Длина кабеля                | м  | ---                            |
| 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 |
| 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 |

## 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 щётка Tuxex 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 |