

GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC Lithium

КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROYAL 15

Компания Ghibli & Wirbel, уделяющая все больше внимания окружающей среде и все больше убеждающаяся в важности повторного использования материалов, решила создать “зеленую” версию и для Royal 15, новой поломоечно-сушильной машины с ручным управлением, являющейся важным эталоном в этом сегменте. Так появился GREEN PRO Royal 15 M 38 BC Lithium - аппарат, произведенный из регенерированного пластика, который гарантирует то же качество и надежность, что и стандартная модель. Использование машины просто и облегчается благодаря практичной и интуитивно понятной панели управления, которая позволяет контролировать основные функции. Программа ECO SYSTEM снижает потребление и устраняет отходы, сохраняя при этом наилучшую эффективность очистки и бережно относясь к окружающей среде. Низкий уровень шума, гарантированный функцией бесшумного режима, делает модель Royal идеальной для дневной уборки в “тихих” помещениях (больницы, дома престарелых, школы). Прочная и очень маневренная алюминиевая откидная ручка обеспечивает максимальную маневренность в ограниченном пространстве. Дизайн также продуман до мелочей для обеспечения максимального комфорта оператора: чистые линии, определяющие его компактную структуру, и использование практичных отсеков для хранения всех выступающих частей машины (таких как трубы и кабели) помогают улучшить маневренность Royal 15.



24,6% переработанного пластика



Eco System



Silent mode



Панель управления с дисплеем



EUnited Сертификация



Компактное чистящее устройство: идеальная сушка даже на поворотах поворотах



Батарея Lithium



Регулируемая и откидывающаяся ручка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ

GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC LITHIUM

GREEN

ТЕХНИЧЕСКИЕ GREEN

Переработанный пластик	%	24,6
Уровень шума	дБ(А)	61
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,37
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,12

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	385
Ширина всасывающей балки	мм	477
Производительность (теоретическая - практическая)	м ² /ч	1.540 - 924
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	470
Привод		Механический
IP-код		IPX3

БАТАРЕИ

тип	Батарея Lithium 24В 312ваттчас	
Время работы	ч - минут	1 ч

Размеры отсека для аккумуляторов x количество

мм x шт.	154x233x134 X 1
----------	-----------------

ЩЕТКИ

Диаметр пад X количество	мм - дюйм x шт.	385 - 15" x 1
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	280 x 1
Скорость вращения	об/мин	130
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	39 - 52

ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	---
Максимальная скорость	км/ч	---
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2

Артикул

13.4050.70

КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ

1

ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	150
Разряжение	мбар - мм H ₂ O	140 - 1427
Расход воздуха	л/сек	21

БАК

Тип		Два бака
Объем бака для чистой воды	л	15
Объем бака для грязной воды	л	17
Вес (пустой/с батареями)	кг	45 - 47,2
Размеры	мм	772x477x731

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Заливной шланг	30.0366.00
15" Полипропиленовая щетка ø 0,7	40.0008.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0218.00
Зарядное устройство 24В 5А	18.0104.01
Батарея Lithium 24В 312ватт-час	18.0107.00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
15" щетка полипропилен ø 0,5	40.0408.00
15" Полипропиленовая щетка ø 0,9	40.0108.00
15" щетка Tynex ø 0.9 зернистость 240	40.0208.00
Приводной диск 355 мм (Для пада 15")	40.1008.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0218.01
Комплект брызгозащиты	96.0211.00