

Ghibli ROLLY NRG 11 M 33 BC 20 Ah Аккумуляторные поломоечные машины



Производительность (теоретическая/практическая), м²/ч: 1320 - 800

Привод: Механический

Максимальная скорость, км/ч (привод): 4

Максимальный уклон, при полной загрузке, % (привод): 2

тип (батареями): Кейс с батареями Lithium 24V 560Wh

Время работы, ч - минут (батареями): 2

Ширина очистки, мм: 330

Диаметр пад X количество, мм - дюйм x шт. (щетки): 80 - Цилиндрическая x 1

Мощность двигателя x кол-во, Вт x шт. (щетки): 120 x 1

Скорость вращения, об/мин (щетки): 800

Давление прижима щетки, г/см² (щетки): 35 - 71 - 160

Мощность двигателя, Вт (всасывание): 150

Разряжение, мбар - мм H₂O (всасывание): 48 - 490

Расход воздуха, л/с (всасывание): 30

Уровень шума, дБ(А) (всасывание): 58 / 54 (тихий режим)

Тип (бак): Двойной бак

Объем бака для чистой воды, л (бак): 11

Объем бака для грязной воды, л (бак): 12

Вес (пустой - с батареями), кг (бак): 24 - 27,6

Размеры, мм (бак): 640x450x502

Ghibli ROLLY NRG 11 M 33 BC 20 Ah - это усовершенствованная компактная поломоечная машина из серии "Rolly", обеспечивающая качественную клининговую уборку. Инновационные технологии, встроенные в оборудование, обеспечивают оператору лёгкость в процессе за счёт эргономики. Небольшие размеры поломоечной машины в тандеме с шарнирной ручкой и дополнительными поворотными задними колёсами улучшают её маневрирование по труднодоступным местам и в ограниченных пространствах, например, под столами, табуретами. Автономность от литиевой батареи составляет 120-160 минут. Уборка доступна для любых

поверхностей в режиме "сухой" и "влажной" уборки. Причём присутствует выбор режима, определяющий тщательность уборки в зависимости от типа загрязнения поверхности.

К преимуществам оборудования относят:

- цилиндрическую щётку с механизмом регулировки силы очистки поверхности;
- наличие "бесшумного режима" до 54 дБА (актуально для медицинских учреждений);
- работа с узкими и заставленными пространствами без потери производительности;
- оборудование защищено от протечек и разбрызгивания жидкости в процессе работы

2022 © 2022 ©
Информация на сайте
ghibli-wirbel.ru не
является публичной
офертой.

