

Ghibli ROUND 45 D 55 TOUCH Аккумуляторные поломоечные машины

Цена:

430 700 руб. /шт



Характеристики

Производительность, м²/ч: 2650

Ширина всасывающей балки, мм:
750

Объем бака для чистой воды, л: 45

Потребляемая мощность, Вт: 1240

Производительность (теоретическая/практическая), м²/ч: 2650 - 1590

Привод: Электропривод

Размеры отсека для аккумуляторов X количество, мм x шт. (батареями): 340x340x285 x 1

Максимальная скорость, км/ч (привод): 5

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

Мощность двигателя, Вт (привод): 180

Ширина очистки, мм: 530

Диаметр пал X количество, мм - дюйм x шт. (щетки): 530 - 21" x 1

Мощность двигателя x кол-во, Вт x шт. (щетки): 500 x 1

Скорость вращения, об/мин (щетки): 165

Мощность двигателя, Вт (всасывание): 550

Разряжение, мбар - мм H₂O (всасывание): 1250

Расход воздуха, л/с (всасывание): 30

Уровень шума, дБ(А) (всасывание): 63 - 57 (тихий режим)

Тип (бак): Двойной бак

Объем бака для чистой воды, л (бак): 45

Объем бака для грязной воды, л (бак): 47

Вес (пустой - с батареями), кг (бак): 109 - 189

Размеры, мм (бак): 1210x560x1040

Давление прижима щетки, кг - г/см² (щетки): 25,5 - 16,5 ; 30,5 - 19,7

Ghibli ROUND 45 D 55 TOUCH - современная поломоечная машина, обеспечивающая качественную клининговую уборку любых помещений. Эргономичный дизайн совмещает в себе компактность и функциональность оборудования, обеспечивая оператору комфорт в управлении при ежедневном использовании. Оборудование оснащено баками для чистой и грязной воды с удобно размещенными отверстиями для их заполнения и очистки (45/47 Л). Автономную работу устройства обеспечивает литиевая батарея последнего поколения и поддерживает максимальный уровень производительности в течение 180-200 минут. Управление поломоечной

машины возможно через интерактивный пульт и механическим способом.

Особенности устройства в следующем:

- уборка цилиндрической щёткой осуществляется более тщательно благодаря её двойному прижиму под давлением;
- доступна функция "тихого режима" для медицинских учреждений;
- автоматический контроль распределения моющего средства в процессе работы, так как устройство самостоятельно рассчитывает нужное количество на площадь уборки.

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

