

Поломоечная машина Portotecnica 15



IPC Portotecnica



Технические характеристики		15C	15B
Ширина щетки	мм	350	350
Ширина балки	мм	450	450
Производительность (макс. с	м ² /ч	1300	1300
Кол-во щеток		1 (дисковая)	1 (дисковая)
Емкость бака чистой воды	л	16	16
Емкость бака грязной воды	л	19	19
Питание		220 - 240В	24В
		50 Гц	(2x12В)
Максимальная скорость	км/ч	-	-
Вес	кг	37,5	59
			(с аккумуляторами)
Размеры ДхШхВ	мм	395x740x535	395x740x535



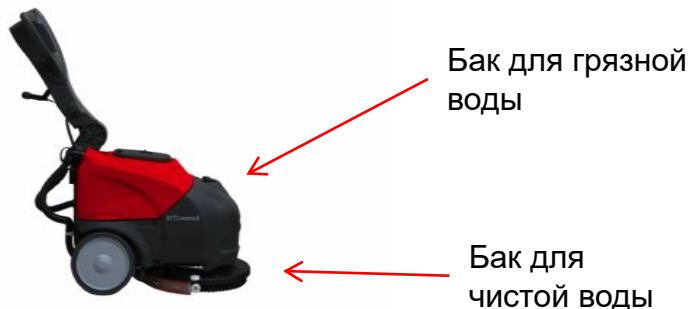
Высокая производительность (1)



Большая емкость бака при малых габаритах



Автоматическое включение/выключение подачи воды (электромагнитным клапаном)



Баки емкостью 16-19 литров делают эту модель уникальной в этой категории.



Продолжительное время работы

Д 205 мм
Ш 265 мм
В 205 мм



Низкий расход воды и шампуня. Подача воды включается и выключается вместе со щеткой.

Большой аккумуляторный отсек позволяет установить батареи емкостью 28 Ач (время работы 1,30ч).

Высокая производительность (2)



Возможность мойки в труднодоступных местах



Плавный пуск щетки



Возможность изменять наклон рукояти во время работы позволяет осуществлять мойку в труднодоступных местах.



Щетка включается плавно благодаря электронной системе



Высокие эксплуатационные характеристики (1)



CFS (система Center Flow)



Подача чистой воды в центр щетки обеспечивает полное использование всей поверхности щетки и снижает расход воды и шампуня



SAS (Система адаптации к поверхности)



Щеточная головка прижимает щетку к поверхности всей площадью для максимальной эффективности



Вакуумная турбина высокого качества



- Турбина Ametek
- Легко демонтировать – 4 винта и разъем.
- Задержка выключения турбины на 5 секунд для удаления воды из шланга.

Максимальный вакуум в баке для грязной воды



Прокладка на крышке гарантирует высокий вакуум на протяжении всего срока службы машины. Крышка имеет возможность установки цепи для предотвращения ее потери.



Установка цепи для предотвращения потери крышки доступна как опция

Эксклюзивная система балки обеспечивает сушку при поворотах

Сквидж параболической формы обеспечивает оптимальную сушку при поворотах благодаря подвижной балке, которая повторяет движения машины.



Эргономичная и удобная в использовании (1)



Отличная маневренность благодаря оптимальной развесовке



Машина проста в использовании благодаря возможности регулировать угол наклона рукоятки, в том числе в процессе работы, что обеспечивает легкое маневрирование.



Съемный бак для грязной воды



Бак для грязной воды легко снимается с машины, что позволяет осуществлять слив в любом месте.



Отличная видимость в процессе работы

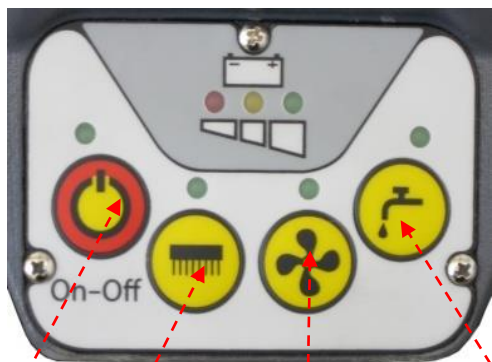


Скругленная передняя часть машины обеспечивает отличную маневренность

Эргономичная и удобная в использовании (2)



Простая и понятная панель управления



On-Off
Щетка
Турбина
Вода

Вкл/Выкл



Регулирование подачи воды



Сквидж управляется рычагом



Индикатор уровня заряда аккумуляторов



Индикатор уровня заряда тремя разноцветными светодиодами. Аккумулятор защищен от глубокого разряда.

Эргономичная и удобная в использовании (3)



Бортовое зарядное устройство



Оснащен дисплеем, показывающим статус заряда

Низкие затраты на обслуживание (1)



Замена щетки без инструмента



Резинка сквиджа может использоваться четырехкратно до замены



Высококачественный маслостойкий сквидж для наилучшего качества и долговечности.

Низкие затраты на обслуживание (2)



Легкий доступ к внутренним компонентам



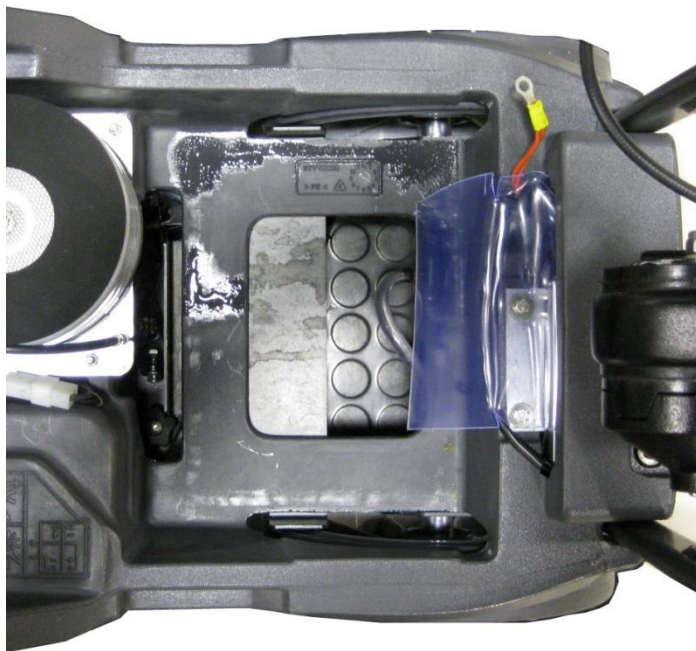
Доступ ко всем компонентам очень прост



Низкие затраты на обслуживание (3)



Легкий доступ к отсеку для аккумуляторов



Прочная конструкция (1)



Баки изготовлены из полиэтилена высокой плотности



Кожух щетки из износостойкого материала



Толстые молдинги



Возможна установка колеса-отбойника



Редуктор в масляной ванне



Шестерни большого диаметра для снижения нагрузки на мотор.



Балка сконструирована для устойчивости к внешним воздействиям



Широкий отбойник для защиты от повреждений..

и колеса-

Прочная конструкция (2)



Кнопки панели управления защищены от влаги



Большие колеса



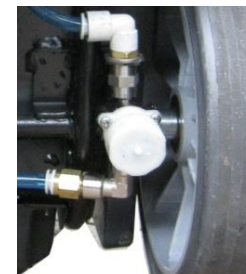
Колеса диаметром 25 см, изготовленные из резины, не оставляющей следов, позволяют преодолевать ступени и пороги.

Точка слива бака для чистой воды



Пробка для слива в задней части машины

Электромагнитный клапан и фильтр подачи воды расположены в удобном для контроля месте



Легко осматривать и обслуживать



Фильтр подачи воды так же легко проверить как и клапан