



GREENPRO

designed by **GHIBLI**



GREEN PRO: ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА МАШИН ИЗ ПЕРЕРАБОТАННОГО ПЛАСТИКА! ВЫБОР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ТЕМИ ЖЕ КАЧЕСТВОМ И НАДЕЖНОСТЬЮ, ЧТО И СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ.



GoinGreen
Sharing Our Sustainable Vision

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ОТНОШЕНИЮ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Сосредоточение внимания на охране окружающей среды и снижении загрязнения является вопросом, представляющим глобальный интерес. Ресурсы планеты не бесконечны, и по этой причине их необходимо бережно сохранять, не растрачивая, уважая экосистемы и биоразнообразие. Осознание этого приводит к необходимости сделать даже **экономический рост более устойчивым и экологичным**.

Riello Cleaning Machines ежедневно берет на себя конкретные обязательства стать все более устойчивой компанией. Это важное изменение отражает и символизирует новый логотип GoInGreen, в котором вертушка олицетворяет будущее и несет в себе основополагающую идею: настало время действовать, чтобы обеспечить лучшее будущее для следующих поколений. Действительно, компания вступила на путь устойчивого развития, который в ближайшие годы будет все больше наполняться проектами, связанными с этой темой.



GoInGreen

Sharing Our Sustainable Vision

Компания, сертифицированная с 1995 года по ISO 9001 (система менеджмента качества), стремится обеспечить безопасные и здоровые условия труда и быть экологически ответственной организацией. Компания Riello Cleaning Machines также стремится к постоянному сокращению потребления энергии и воды, использованию меньшего количества бумаги и топлива, снижению шума во всех его проявлениях и максимальному сокращению образования отходов. Во всем производственном процессе применяются **принципы экологической и социальной устойчивости**: Компания получила сертификат ISO 14001 (сертификация системы экологического менеджмента) и приступила к процедуре получения сертификата SA 8000 (социальная ответственность) через сертификационный орган CSQ.

Плоды этой работы и инвестиций привели к отличным результатам, которые способствуют повышению корпоративной устойчивости. В последние годы было проведено много мероприятий в области озеленения, но одно из них потребовало исключительных усилий. Компания, по сути, достигла важного результата: **внедрила использование переработанного пластика в производстве своих профессиональных уборочных машин и стала производить экологичные продукты без ущерба для качества, которое всегда отличало продукцию Ghibli.**



GREEN PRO

designed by **GHIBLI**

GREEN PRO - ЭТО ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УБОРОЧНЫХ МАШИН, РАЗРАБОТАННЫХ GHIBLI С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕРАБОТАННОГО ПЛАСТИКА. ШИРОКИЙ И РАЗНООБРАЗНЫЙ ВЫБОР МОДЕЛЕЙ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРОФЕССИЙ В ОТРОСЛИ КЛИНИНГА

Перекрестное и комплексное предложение демонстрирует ориентацию компании на потребности своих клиентов. Основной задачей было **сохранение качества продукции**, поэтому детали, изготовленные из переработанных пластмасс, подвергались тем же испытаниям на прочность, что и традиционные пластмассы. Количество переработанного пластика, использованного при производстве этих машин, превышает 25%, а для некоторых компонентов даже достигает 100%.

ЛИНЕЙКА GREEN PRO



ПЫЛЕСОСЫ

Надежная, эффективная и экологичная линейка пылесосов для твердых тел и жидкостей сохраняет свою надежность. Благодаря инновационному процессу формования добавление переработанного пластика нисколько не ухудшает свойства материала и качество деталей.

Весь выбор моделей подвергается максимально возможной нагрузке на материалы, из которых изготовлен корпус, и, в целом, на все конструктивные пластиковые детали. В частности, бак, который является наиболее хрупкой частью, поскольку подвергается значительным нагрузкам во время фазы всасывания, **испытывается на устойчивость при максимальном вакууме в течение тысячи циклов при различных температурах.** Целостность всех структурных частей, в которых присутствует переработанный пластик, тщательно проверяется и сертифицируется в конце испытания.

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Две модели с одной щеткой в формуле green, но без ущерба для их типичной прочности, эргономичности и безопасности. Выбор, разработанный для удовлетворения всех потребностей специалистов отрасли: маневренная и универсальная машина с одной щеткой и профессиональная высокоскоростная полировальная машина, в которой сочетание веса, скорости и двигателя позволяет адаптироваться к любой задаче очистки.

Обе модели подвергаются серии **испытаний на выносливость при максимальной рабочей нагрузке и экстремальной рабочей температуре в течение многих часов и нескольких дней подряд.** По завершении испытаний компоненты из переработанного пластика тщательно осматриваются и подвергаются проверке размеров и структуры.

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Широкий и полный ассортимент самых современных полomoечно-сушильных машин, как на колёсах, так и толкаемых. Восьмой модель машин, предназначенных для очистки поверхностей, от самых маленьких до больших помещений, разработанных с учетом принципа экологичности и способных удовлетворить все потребности профессионалов.

Использование переработанного пластика для производства этого типа машин представляет собой важную инвестицию, демонстрирующую конкретную приверженность компании Ghibli вопросам охраны окружающей среды. Как показывают **испытания на выносливость во время эксплуатации и переноса**, которым подвергаются эти экологичные версии машин, весь ассортимент полomoечно-сушильных машин гарантирует такую же производительность, как и машины, произведенные без использования переработанного пластика.



УСТОЙЧИВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

Продукция разрабатывается и изготавливается полностью на производственном предприятии, расположенном в Италии. Для достижения полного контроля над производственным циклом Riello Cleaning Machines изготавливает большинство компонентов собираемых машин на собственном производстве, а каждая пресс-форма является результатом тщательного прототипирования.

Политика использования сырья направлена на создание моделей производства, соответствующих Цели 12 - **Обеспечение устойчивых моделей производства и потребления** - определенной Повесткой дня ООН на период до 2030 года. Устойчивая модель, в которой предпочтение отдается: высококачественному и долговечному сырью, переработанным материалам (например, упаковке и переработанным пластиковым деталям машин), возможности переработки материалов в конце срока службы в перспективе циркулярной экономики.



Внимание уделяется всем этапам жизненного цикла машины Ghibli, начиная с выбора поставщиков сырья и комплектующих и заканчивая окончанием срока службы изделия. а службы изделия.



УСТОЙЧИВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС



Вся продукция соответствует требованиям **регламента REACH**, который охватывает регистрацию, оценку, разрешение и ограничение химических веществ, используемых в производственном цикле, и **директивы RoHS**, которая была введена для ограничения использования некоторых вредных и опасных веществ в электронных компонентах.

СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Переработанный полимер, используемый в производстве серии GreenPro, получают из пластиковых отходов, отходов после потребления (бутылки, пленки, автомобильный лом, корпуса аккумуляторов, бутылки и другие емкости) и послепромышленных отходов (с заводов по переработке пластика), которые контролируются и сертифицируются. После внедрения в этот процесс переработанного пластика еще более возросло. Главная цель компании Riello Cleaning Machines - производство более экологичных машин - была достигнута. только тогда, **когда стало возможным гарантировать такое же качество, как у продукции стандартного ассортимента.** Были проведены многочисленные испытания для проверки и сертификации того, что компоненты из переработанного пластика для различных машин соответствуют техническим требованиям и гарантируют отличные эксплуатационные характеристики.



Все используемые пластмассы подлежат вторичной переработке и маркируются, чтобы можно было сразу определить тип пластмассы и облегчить ее переработку. Большая часть отходов производства перерабатывается и используется для изготовления новых компонентов и комплектующих.

БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

за счет сокращения использования первичного пластика в пользу переработанного.



СОКРАЩЕНИЕ ОТХОДОВ

благодаря более тщательному подходу к производству и, в целом, ко всему жизненному циклу продукции.



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

GREENPRO



GREEN PRO POWER D 12 HE

Артикул 15847810501

Эффективность, энергосбережение и защита окружающей среды сегодня являются основными требованиями рынка, которые регулируются все более строгими нормами. Компания Ghibli точно и своевременно отреагировала на эти растущие требования, революционизировав свою передовую модель под знаменем экологичности и энергоэффективности: так появилась модель GREEN PRO POWER D 12 HE (High Efficiency). Неизменная по форме и оснащению, но радикально обновленная модель, которая, благодаря использованию в производстве переработанных пластмасс и всасывающему двигателю мощностью 650 Вт, представляет собой идеальное сочетание надежности, мощности и оптимального потребления.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	18
Уровень шума	db(A)	58
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	1,58
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,53

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	850
Фильтр-мешок	l	12
Расход воздуха	l/s	47
Разрежение	mbar	215



GREEN PRO POWER D 12

Артикул 15847810500

Мощный и универсальный пылесос, изготовленный из переработанного пластика. Данная модель оснащена: внутренним отсеком и большими фильтрами, телескопической трубкой и съемным кабелем в стандартной комплектации, фильтрацией отработанного воздуха, индикатором засорения фильтра, пазами для хранения часто используемых принадлежностей, гнездом для электроштекера и прокладкой бампера. Очень маневренный и стабильный благодаря шарнирным передним колесам и фиксированным задним большого диаметра.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	18
Уровень шума	db(A)	59
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	2,18
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,73

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	1100
Фильтр-мешок	l	12
Расход воздуха	l/s	57
Разрежение	mbar	250

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

GREENPRO



GREEN PRO VOYAGER 4

АРТИКУЛ 15597810500

Green Pro Voyager 4 - это экологичная версия компактного, легкого и очень прочного переносного (наспинного) пылесоса Ghibli, который удобно размещается в рюкзаке, обеспечивая свободу движений во время уборки. Благодаря высокой мощности и широкому набору фильтров Green Pro Voyager 4 гарантирует отличную производительность, максимальную фильтрацию, обеспечивая быструю и эффективную уборку в более здоровой среде. Машина, изготовленная из переработанного пластика, обеспечивает долговечность и производительность на уровне стандартной модели. Эргономичный дизайн обеспечивает оптимальный комфорт при длительном использовании, снижает физические нагрузки и делает работу менее утомительной. Спинка и эластичный пояс предназначены для равномерного распределения веса, снижая нагрузку на плечи и спину.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	16
Уровень шума	db(A)	<70
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	1,68
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,56

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	900
Фильтр-мешок	l	3,3
Расход воздуха	l/s	46
Разрежение	mbar	242



GREEN PRO VOYAGER 4 BC LITHIUM

АРТИКУЛ 15367810500

Green Pro Voyager 4 BC Lithium – это экологичная версия рюкзачного пылесоса, работающего на батареях CAS (Cordless Alliance System). Это решение отличается универсальностью, исключительной надёжностью и высокой производительностью, обеспечивая до 45 минут автономной работы и быструю зарядку за 40 минут. Эта модель оснащена двумя режимами мощности всасывания, которые легко выбираются с помощью удобного переключателя, встроенного в ремень: режим Eco, предназначенный для снижения энергопотребления без ущерба для эффективности уборки, и режим Boost, идеально подходящий для удаления самых стойких загрязнений.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	15
Уровень шума	db(A)	<70
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,86
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,29

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	350
Фильтр-мешок	l	3,3
Расход воздуха	l/s	33
Разрежение	mbar	155
батарей	V	36

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

GREENPRO



GREEN PRO AS 5 NEXT FC / FT

Артикул FC 18457810500

Артикул FT 18457810560

Green Pro AS 5 NEXT – это экологичная версия пылесоса для сухой уборки от Ghibli, сочетающая в себе компактность и эффективность. В верхней части корпуса размещен мощный бесщеточный двигатель, который гарантирует бесшумную работу и высокую производительность уборки. Корпус, изготовленный из переработанного пластика, обеспечивает прочность и долговечность, сопоставимые со стандартной моделью. Эргономичная и прочная ручка, практичные держатели для аксессуаров, защитный бампер, тележка с поворотными передними и фиксированными задними колесами, а также кабель длиной 10 метров делают Green Pro AS 5 NEXT чрезвычайно маневренным и удобным в использовании. Для еще большей функциональности была разработана система двойного крепления шланга, обеспечивающая надежную фиксацию во время работы. Кроме того, механизм на всасывающем отверстии позволяет легко отсоединить шланг одной рукой. Модель доступна в версии FT с тканевым фильтром из полиэстера и в версии FC с картриджным фильтром для обеспечения наилучших характеристик фильтрации.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	26,6 (*) - 25,2 (**)
Уровень шума	db(A)	<70
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	1,69
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,56

(*) В стандартной комплектации модели FC
 (**) В стандартной комплектации модели FT



PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	800
Фильтр-мешок	l	6
Расход воздуха	l/s	46
Разрежение	mbar	242

GREEN PRO AS 5 NEXT BC LITHIUM

Артикул 18367810500

Green Pro AS 5 NEXT BC Lithium – это экологичная версия аккумуляторного пылесоса Ghibli для сухой уборки, идеально сочетающая в себе компактность и эффективность. В головной части корпуса размещен мощный бесщеточный двигатель, обеспечивающий бесшумную работу и высокую производительность очистки. Корпус, изготовленный из переработанного пластика, гарантирует прочность и долговечность, сопоставимые со стандартной моделью. Эргономичная прочная ручка, практичные держатели для аксессуаров, защитный бампер, а также тележка с передними поворотными и фиксированными задними колесами делают Green Pro AS 5 NEXT чрезвычайно маневренным и удобным в использовании. Для еще большей функциональности была разработана система двойного крепления шланга, обеспечивающая надежную фиксацию во время работы. Кроме того, механизм разблокировки на всасывающем отверстии позволяет легко отсоединить шланг одной рукой. Пылесос имеет два режима мощности всасывания для любых задач: режим Eco, предназначенный для снижения энергопотребления без ущерба для эффективности уборки, и режим Boost, идеально подходящий для удаления самых стойких загрязнений. Green Pro AS 5 NEXT BC Lithium работает от аккумуляторов CAS (Cordless Alliance System), которые обеспечивают универсальность, надежность и высокие эксплуатационные характеристики: до 50 минут автономной работы и быструю зарядку чуть более чем за один час.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	24,2
Уровень шума	db(A)	<70
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	1,85
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,62

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	600
Фильтр-мешок	l	6
Расход воздуха	l/s	38
Разрежение	mbar	250
батарей	V	36

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

GREENPRO



GREEN PRO POWER WD 22 P

Артикул 14657810500

Пылесос/водосос из переработанного пластика, оснащенный двигателем нового поколения, идеальное сочетание экологичности, высокой эффективности и мощности. Настоящая модель оснащена инновационной системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса М), гарантируя характеристики оптимального всасывания и максимальную защиту двигателя (в том числе в случае неправильного использования оператором). Практичность системы UFS: чистка и обслуживание поплавковой системы, независимой от головки двигателя и прикрепленной непосредственно к кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно. Оснащен пазом для комплектующих и фильтром вытяжного воздуха. Дополнительные бумажные, нейлоновые, флисовые и картриджные фильтры HEPA.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	24
Уровень шума	db(A)	60
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	3,67
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	1,22

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	1250
Фильтр-мешок	l	22
Расход воздуха	l/s	71
Разрежение	mbar	235



GREEN PRO POWER WD 36 P

Артикул 14517810500

Пылесос/водосос, оснащенный двигателем нового поколения высокой эффективности и высокой мощности. Экологически чистая модель из переработанного и перерабатываемого пластика. Настоящая модель оснащена инновационной системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса М), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (в том числе в случае неправильного использования оператором). Практичность системы UFS: чистка и обслуживание поплавковой системы, независимой от головки двигателя и прикрепленной непосредственно к кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно. Оснащен пазом для комплектующих и фильтром вытяжного воздуха. Дополнительные бумажные, картридж HEPA, нейлоновые и нетканые (TNT) фильтры.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	25
Уровень шума	db(A)	60
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	2,59
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,86

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	1250
Фильтр-мешок	l	36
Расход воздуха	l/s	71
Разрежение	mbar	235

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

GREENPRO



GREEN PRO POWER WD 50 P

Артикул 14587810500

Пылесос/водосос оснащен двигателем нового поколения высокой мощности. Экологически устойчивая модель, изготовленная из переработанного пластика с новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (в том числе в случае неправильного использования оператором). Практичность системы UFS: чистка и обслуживание поплавковой системы, независимой от головки двигателя и прикрепленной непосредственно к кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно. Большой расход воздуха и высокая сила всасывания. Оснащен тележкой с колесами из ударопрочного пластика с пазами для аксессуаров. Дополнительные бумажные, нейлоновые, картриджные HEPA и нетканые (TNT) фильтры.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	32
Уровень шума	db(A)	62
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	3,18
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	1,06

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	1450
Фильтр-мешок	l	50
Расход воздуха	l/s	74
Разрежение	mbar	260



GREEN PRO POWER WD 80.2 P

Артикул 14337810500

Пылесос/водосос из переработанного пластика. Высокоэффективная модель, оснащенная двумя двигателями нового поколения (с индивидуальным управлением) и инновационной системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (в том числе в случае неправильного использования оператором). Практичность системы UFS: чистка и обслуживание поплавковой системы, независимой от головки двигателя, выполняются быстро, просто и интуитивно. Компактные габариты и легкий вес, производительность высочайшего уровня. Фильтрация воздуха на выходе. Дополнительные нейлоновые фильтры, картриджные HEPA, из нетканного полотна (TNT) и бумажные пакеты.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	35
Уровень шума	db(A)	62 (*)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	5,18
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	1,73

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	W	2500
Фильтр-мешок	l	80
Расход воздуха	l/s	142
Разрежение	mbar	225

*Использование только одного двигателя

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРЫЧНЫЕ МАШИНЫ И ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ **GREENPRO**



GREEN PRO SB 143 L10

Артикул 00-183EL-GH-70

Универсальная модель с насадкой для одной щётки диаметром 430 мм, эффективная комбинация двигателя - веса - скорости, приспосабливается к любым видам очистки и восстановления. Экологически чистая модель из переработанного пластика, прошедшая строгие испытания на прочность и гарантирующая такое же качество и надежность, как и стандартная модель. Оснащен очень надежным асинхронным двигателем, обеспечивающим долгий срок службы и высокую производительность, двойной защитой от непреднамеренного запуска, трансмиссией с планетарным и сателлитным редуктором, а также современной рукояткой, идеально сочетающей эргономичность, прочность, безопасность и инновационный дизайн.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	27
Уровень шума	db(A)	<54
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	4,95
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	1,65

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина - щетки	mm	430
Частота вращения щетки	giri/min	154
Потребляемая мощность	W	1000



GREEN PRO SB 150 U 13

Артикул 00-198EL-GH-70

Профессиональная высокоскоростная полировальная машина, идеально подходит для клининговых компаний, укладчиков пола и общественных организаций. Модель изготовлена из переработанного и перерабатываемого пластика, сочетающего в себе экологическую безопасность и высокие эксплуатационные характеристики. Оснащен очень надежным асинхронным двигателем, двойной защитой от непреднамеренного запуска, предохранительным выключателем с автоматической остановкой двигателя при отпускании рычага, рукояткой из высокопрочного пластика, позволяющей управлять всеми органами управления машины, не отрывая рук от рабочего места, регистром регулировки давления щеток, низкой рабочей высотой, уникальной плавающей системой.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	16
Уровень шума	db(A)	<56
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	2,53
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,84

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина - щетки	mm	505
Частота вращения щетки	giri/min	1500
Потребляемая мощность	W	1300

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ GREENPRO



GREEN PRO ROLLY NRG 7 1/2 M 33 BC 10 AH

АРТИКУЛ 13.5075.70

GREEN PRO ROLLY NRG 7 1/2 M 33 - это новая серия компактных поломоечно-сушильных машин «Rolly», еще более эффективных и надежных для обеспечения первоклассной уборки! NRG - это энергия, мощность и инновация: система интегрированных технических решений, позволяющая удовлетворить запросы самых требовательных операторов в сфере клининговых услуг. Высокопроизводительная модель из перерабатываемого переработанного пластика, маневренная в узких местах, куда никто не дотянется, благодаря емкости 7,5 л и ультракомпактным размерам, запатентованной шарнирной ручке и поворотным задним колесам. Литиевые батареи последнего поколения, закрытые в практичный корпус, гарантируют высокую автономность, надежность и производительность. Благодаря цилиндрической головке с тремя выбираемыми режимами давления на пол, а также специальному всасывающему очистителю переменного действия (запатентовано), GREEN PRO ROLLY NRG 7 1/2 гарантирует превосходные результаты сушки при низком и оптимизированном потреблении. Машина с низким уровнем шума (всего 54 дБа в тихом режиме), идеально подходит для дневной уборки и для работы в "чувствительных" зонах, таких как больницы, дома престарелых и школы. Модель, которая благодаря практичной и интуитивно понятной панели управления, позволяющей полностью контролировать ее функции, и цветным рычагам/ручкам, помогающим оператору в ежедневном управлении машиной, не требует обучения и может использоваться каждым. Плановое простое и быстрое техобслуживание.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	17
Уровень шума	db(A)	54 (Функция «тихий режим»)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,86
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,29

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	mm	330
Ширина всасывающей балки	mm	420
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	7 1/2 / 8
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	1320 - 800
Потребляемая мощность	W	270
батарей	V	24



GREEN PRO ROYAL 15 M 38 BC LITHIUM

АРТИКУЛ 13.0050.70

Компания Ghibli, 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 ECOSYSTEM 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.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	24,6
Уровень шума	db(A)	61 (Функция «тихий режим»)
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

Ширина очистки	mm	385
Ширина всасывающей балки	mm	477
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	15 - 17
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	1540 - 924
Потребляемая мощность	W	470
батарей	V	24

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ GREENPRO



GREEN PRO FR 30 D 45 BC TOUCH

АРТИКУЛ 13.4183.70

Внимание компании Ghibli к вопросам экологии привело к созданию GREEN PRO FR 30 D 45 BC TOUCH, новой версии из переработанного пластика известной модели FR 30, которая всегда была передовой моделью в своем сегменте рынка. Поломоечно-сушильная машина объемом 30 литров, которая гарантирует максимальную маневренность и простоту использования благодаря инновационной системе интегрированных решений. Панель управления с интерактивным дисплеем, с простым управлением, позволяет осуществить быстрый выбор всех основных функций машины. Функция "бесшумного режима" идеально подходит для дневной уборки и в любых условиях (больницы, школы, дома престарелых), где тишина является необходимым и квалифицирующим элементом. Регулируемое и очень компактное чистящее устройство (всего 65 см) позволяет достигнуть идеальных результатов сушки. Высокая скорость (до 4,5 км/ч), высокая производительность и длительная автономность работы (более 2 часов). Сенсорная система TOUCH обеспечивает оператору максимальную гибкость и контроль при управлении машиной.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	23
Уровень шума	db(A)	58 (Функция «тихий режим»)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,42
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,14

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	mm	430
Ширина всасывающей балки	mm	650
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	30/33
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	1935-1160
Потребляемая мощность	W	930
батарей	V	24

GREEN PRO REXA 50 D 55 BC CHEM

АРТИКУЛ 17.5055.70

GREEN PRO REXA 50 D 55 BC CHEM – это новая ручная поломоечная машина, разработанная компанией Ghibli, также доступная в экологичной версии. Емкость бака 50 литров, ширина мытья 530 мм, ширина всасывания 750 мм и производительность 2650 м²/ч делают эту машину идеальным решением для средних по площади помещений, гарантируя быстрые и эффективные результаты даже в самых сложных для уборки условиях. Многочисленные функции машины, такие как Silent Mode (тихий режим), ECO System (экосистема) и Brush Release (автоматическое отключение щетки), легко и интуитивно управляются с помощью практичной панели управления со встроенным дисплеем. Эргономичная ручка с системой Touch System обеспечивает оператору максимальную гибкость и контроль во время работы. Передняя светодиодная подсветка позволяет использовать машину даже в условиях слабого освещения. Являясь идеальным сочетанием экологичности, эффективности и мощности, Green Pro Rexa 50, несмотря на то, что изготовлена из переработанного пластика, обладает той же прочностью и надежностью, которые всегда отличали машины Ghibli.



GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	22
Уровень шума	db(A)	<70 (Функция «тихий режим»)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,33
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,11

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	mm	530
Ширина всасывающей балки	mm	750
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	50 - 50
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	2650 - 1690
Потребляемая мощность	W	1108
батарей	V	24

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА **GREENPRO**



GREEN PRO RUSH 65 RD 55 BC

Артикул 13.0665.70

GREEN PRO RUSH 65 RD 55 BC - новая поломоечно-сушильная машина с кабиной управления на колесах, разработанная компанией Ghibli, также в экологичном исполнении. Очень компактная и маневренная, эта поломоечная машина, изготовленная из регенерированного пластика, способна легко работать даже при наличии препятствий и в переполненном помещении. Многочисленные функции GREEN PRO RUSH 65 легко интуитивно понятны оператору благодаря практичной панели управления с дисплеем, встроенной прямо в руль машины. Обладая той же прочностью и надежностью, что и стандартная модель, GREEN PRO RUSH 65 гарантирует превосходные результаты очистки и сушки.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	23
Уровень шума	db(A)	57 (Функция «тихий режим»)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,4
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,13

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	mm	530
Ширина всасывающей балки	mm	750
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	65 - 68
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	3200 - 1920
Потребляемая мощность батарей	W	1153
	V	24



GREEN PRO RACER R 85 FD 65 BC

Артикул 13.0675.70

GREEN PRO RACER R 85 FD 65 BC - это поломоечно-сушильная машина на колесах из переработанного пластика, идеально подходящая для использования на средних площадях. Компактная и чрезвычайно маневренная, GREEN PRO RACER может плавно перемещаться даже в самых узких и перегруженных пространствах, таких как проходы и кассы супермаркетов, быстро и эффективно объезжая препятствия. Выдвижная головка, способная идеально приспособиться к любому препятствию, делает Racer непревзойденным в уборке "в уровень со стеной". Алюминиевый блок очистителя, в стандартной комплектации оснащенный натуральным каучуком, гарантирует наилучшие результаты сушки на всех типах поверхностей, а в случае случайных ударов способен автоматически перемещаться и собираться под конструкцию машины, обеспечивая максимальную безопасность и простоту действий. Программа ECO SYSTEM снижает потребление и устраняет отходы, сохраняя при этом наилучшую эффективность очистки и бережно относясь к окружающей среде.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	24
Уровень шума	db(A)	59 (Функция «тихий режим»)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,35
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,12

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	mm	650
Ширина всасывающей балки	mm	850
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	80/85
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	4000-2400
Потребляемая мощность	W	2150
батарей	V	24

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА **GREENPRO**



GREEN PRO RANGER R 115 FD 85 BC CHEM

Артикул 13.0815.70

GREEN PRO RANGER R 115 FD 85 BC CHEM - это идеальная поломоечно-сушильная машина на колесах для использования на средних и больших площадях, которая сочетает в себе высокую производительность с эргономичностью и максимальным комфортом для оператора. Экологически чистая модель из переработанного пластика, гарантирующая такое же качество и надежность, как и стандартная модель. Дополнительное давление на пол и действие моющего средства (система химического смешивания) обеспечивают превосходные результаты очистки; прочная алюминиевая головка, которая идеально адаптируется к любому препятствию, делает Ranger непревзойденной в очистке "в уровень со стеной". Практичная и интуитивно понятная панель управления позволяет контролировать и управлять всеми функциями машины. Программа ECO SYSTEM снижает потребление и устраняет отходы, сохраняя при этом наилучшую эффективность очистки и бережно относясь к окружающей среде. Ranger проста в использовании, не требует обучения, и даже ежедневное техническое обслуживание выполняется быстро и легко.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	24
Уровень шума	db(A)	57 (Функция «тихий режим»)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,28
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,09

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	mm	850
Ширина всасывающей балки	mm	1050
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	110/115
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	5000-3000
Потребляемая мощность	W	2300
батарей	V	24



GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM

Артикул 13.0710.70

GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM - это поломоечно-сушильная машина на колесах, из переработанного пластика, которая, благодаря широкой моющей дорожке (1000 мм) и производительности около 6000 м²/ч, является идеальным решением для очистки больших площадей. Отличная эффективность очистки обеспечивается большим и "отзывчивым" стеклоочистителем, который обеспечивает высочайший результат сушки на всех типах поверхностей, системой регулировки давления пола (три уровня до максимального давления 101 кг) и мощным действием (система химического смешивания). GREEN PRO RUNNER была разработана для обеспечения максимальной эффективности и комфорта оператора: все основные функции машины могут управляться с практичной и интуитивно понятной панели управления; легкий доступ к машине в сочетании с отличным обзором обеспечивает удобство и практичность даже при особенно длительных и утомительных рабочих сменах. Программа ECO оптимизирует потребление, снижая его до минимума, обеспечивая при этом наилучшую эффективность очистки.

GREEN

GREEN ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переработанный пластик	%	19
Уровень шума	db(A)	59 (Функция «тихий режим»)
Потребление энергии на м ²	Wh/m ²	0,29
Выбросы CO ₂ на м ²	gCO ₂ /m ²	0,10

PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	mm	1000
Ширина всасывающей балки	mm	1300
Объем бака для чистой / бака для грязной в воды	l	150 - 160
Производительность (теоретическая - практическая)	m ² /h	6000 - 3600
Потребляемая мощность	W	2650
батарей	V	36



GREENPRO

designed by **GHIBLI**



Riello Cleaning Machines S.p.A.
Via Circonvallazione 5, 27020 Dorno PV - Italy
T. +39 0382 848811
e-mail: info@riellocm.com



ghibli.com

