

MMx



**MMx - максимальная бесшумность,
максимальная автономия, максимальная экономия.**

 **FIMAR®**



Высочайший уровень
технологии производства.



MMx43 B/Bt



MMx50 B/Bt



Подходят для поддерживающей обработки поверхностей БОЛЕЕ 1000 м²

Где возможно применение?

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
(пансионаты, дома престарелых, больницы, частные клиники)

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

СФЕРА ТОРГОВЛИ
(супермаркеты, гипермаркеты, торговые центры, транспортные компании, торговые сети, магазины бытовой техники)

АВТОТРАНСПОРТ
(автомобильные салоны, автосервисы, автомастерские)

СПОРТ
(стадионы, спорткомплексы, беговые дорожки, спортивные центры)

ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС
(отели, курорты, круизные лайнеры, паромы)

ВОЙСКА
(столовые, пищеблоки, казармы, полигоны)

ОБРАЗОВАНИЕ
(школы, университеты, религиозные институты)

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И НАПИТКИ
(скотобойни, склады, овощехранилища, большие пищеблоки)

КОРПОРАТИВНЫЙ СЕКТОР
(частные компании)

Выберите наиболее подходящую для ваших нужд модель!

МОДЕЛЬ	 FNC	 FSS	 ECO made	Зарядное устройство
MMx43 B	серийно	серийно	-	серийно
MMx43 Bt	серийно	серийно	-	серийно
MMx50 B	серийно	серийно	серийно	серийно
MMx50 Bt	серийно	серийно	серийно	серийно



Можно заказать MMx с системой FSS (опционно)

- Уборка будет стоить дешевле, а расходы останутся под вашим контролем.
- Экономия воды и моющих средств до 50%.
- Повышение производительности оператора и сокращение простоев.
- Равномерная очистка по всей поверхности.
- Простая регулировка и никаких потерь моющего средства.
- Возможность использования любого типа моющего средства и простота его замены в любое время
- Прекрасно адаптируется для любых требований обработки
- Существенно снижает скользкость поверхностей.



Тишина в 62 децибел*



MMx в серийной комплектации снабжены новой системой FNC, которая обеспечивает уровень звукового давления ниже стандартов действующих норм.

- FNC позволяет работать в местах, где требуется максимальная осторожность.
- Снижает уровень шумового стресса для оператора и повышает его производительность.

* дБ (А) ISO 11201

Ответственного использования ресурсов. Эффективность очистки и снижает воздействие на окружающую среду.

При включении режима Eco (на моделях MMx50 V/Bt) запускаются рабочие настройки, снижающие уровень шума и оптимизирующие потребление воды, моющего средства и энергии, предотвращая перерасход и увеличивая производительность и автономность машины. Низкий уровень шума позволяет работать даже в дневное время в помещениях с большим числом посетителей и, тем самым, экономить на ночных сменах.



Экономия воды



Экономия химических средств



Снижение энергопотребления



Снижение уровня шума

MMx



MMMx

**Максимальная производительность
и максимальная автономность.
До двух часов непрерывной
работы после 1 зарядки.**



По запросу Mmx может поставляться с бортовым зарядным устройством.



Полное открытие бака грязной воды обеспечивает свободный доступ к аккумулятору, что облегчает техобслуживание, замену или заполнение емкости моющего средства.

Тщательная гигиена



Всасывающий мотор, размещенный в крышке бака сбора грязной воды, позволяет осуществлять очистку и самого бака.

Специально созданный наклон в донной части бака позволяет спускать грязную воду...

... которая легко уходит через трубу большого диаметра.



Максимальный Комфорт

Большой запас воды является огромным преимуществом для оператора, поскольку существенно сокращает количество остановок и увеличивает время работы..



Бак чистой воды с двойным отверстием для залива.



Дополнительным удобством для оператора является подставка для стаканов, сделанная в верхней части крышки машины.

Новый дизайн основы скребка:

- придает исключительную маневренность и позволяет обходить возможные препятствия
- гарантирует идеальную сушку даже на поворотах
- по окончании работы позволяет с легкостью снимать деталь для очистки

(Предлагается для моделей MMx50 B/Bt)

в кратчайший срок



Периодическая чистка всасывающего шлага гарантирует эффективную сушку в течение долгого времени.



Удобная система разборки всасывающего фильтра позволяет оператору очень быстро проводить его периодическую чистку.

Длительное сохранение высокой инвестиционной ценности.



КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ МОЮЩАЯ ГОЛОВКА И ОПОРА СКРЕБКА

Моющая головка и опора скребка сделаны из алюминия, что делает их прочными и устойчивыми к ударам. Кроме того, они проходят антикоррозионную обработку. Таким образом, ММх50 В/Вт может использоваться даже в таких помещениях, как бассейны или сыроварни, обеспечивая высокие эксплуатационные качества и производительность.

Модель ММх50 Вт оборудована мощным двигателем щеток, который увеличивает моющую силу, а благодаря новой системе контроля тяги машина может подниматься на пандусы с наклоном до 18 %.

Технические данные		MMx43 B	MMx43 Bt	MMx50 B	MMx50 Bt
Теор. производительность уборки	до м ² /ч	1200	1750	1250	1750
Рабочая ширина	мм	430	430	510	510
Дисковая щётка	(кол-во) Ø мм	(1) 430	(1) 430	(1) 510	(1) 510
Двигатель щётки	В/Вт	24/500	24/500	24/500	24/500
Вращение щётки	об/мин	140	140	140	140
Давление щётки	кг	23	23	23	23
Бак для чистой воды	л	40	40	40	40
Бак для грязной воды	л	50	50	50	50
Всасывающий мотор	В/Вт	24/410	24/410	24/410	24/410
Объем бака моющего средства (FSS)	л	3	3	3	3
Питание/Привод	В	24/полуавт.	24/авт.	24/полуавт.	24/авт.
Аккумуляторы	(кол-во.) В/Ач C5	(2) 12/80	(2) 12/80	(2) 12/80	(2) 12/80
Время работы от аккумуляторов	до /ч	3	2,45	2,55	2,50
Максимальная скорость движения вперед при транспортировке	км/ч	3	4	3	4
Максимальный преодолеваемый наклон при порожнем передвижении.	%	2	10	2	10
Двигатель привода	В/Вт	-	24/150	-	24/150
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1090x1010x590	1090x1010x590	1170x1010x590	1170x1010x590
Ширина скребка	мм	705	705	705	705
Порожний вес машины без батарей	кг	75	95	75	95
Вес батареи	кг	54	54	54	54
Уровень звукового давления (ISO 11201)	дБ (A)	68,8	68,8	68,8	68,8

Сертификаты



За дополнительной информацией или по вопросам демонстрации товаров вы можете обратиться к вашему представителю Fimap.



FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37059 S. Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com

