



Игорь Ломаев,
директор по
продажам Gmatic
Россия, группа
компаний «Виконт»

Серия Basic и XFC работает в режиме non stop

Новая разработка Gmatic® от производителя Dr. Peter Gansow, серия Basic, обладает такими же свойствами, что и основная линейка продуктов. По сути Basic – упрощенная базовая комплектация машин без дополнительных опций, аккумуляторы и зарядное устройство по технологии XFC. Стоимость машин новой линейки стала на 30% меньше. А зарядка аккумуляторов занимает столько же времени, сколько они работали. Производительность и износостойкость этих машин по-прежнему остаются на высочайшем уровне.

Выбор типа аккумуляторной батареи (АКБ) и время эксплуатации машины являются важными факторами при выборе техники. Особенно в том случае, когда клининговой компании приходится использовать поломоечную машину 24 часа в сутки. Многие используют два или даже три комплекта АКБ (один комплект работает, второй и/или третий заряжаются). Это экономически невыгодно, неудобно и небезопасно. К тому же большинство производителей уборочной техники запрещают такую эксплуатацию своей техники: зачастую убирают гаран-

тию или сокращают ее срок. Поломочные машины Gmatic® сделаны с большим запасом прочности и рассчитаны на круглосуточные нагрузки с сохранением гарантий.

Применение АКБ, которые приспособлены к эксплуатации с частыми глубокими разрядками, в виде 12-вольтовых блоков, выполненных по технологии XFC с высокими токами зарядки и выдачи, позволяет отказаться от сетевых машин, так как график работы машины по часам составляет: «2 через 2», «3 через 3», «4 через 4».

При 60%-ной разрядке (1200 циклов) время зарядки длится всего

лишь 2,5 часа. При 80%-ной разрядке (700 циклов) АКБ заряжаются 3 часа. Для сравнения: кислотные и гелевые АКБ заряжаются минимум 8 часов.

Технология XFC тестировалась многими производителями уборочной техники, но не нашла широкого распространения. Техника Gmatic® благодаря своим «умным» особенностям, а именно возможности программирования отключения основных узлов при разрядке АКБ больше чем на 80% (то есть полная разрядка практически, исключена), показала, что при выполнении этого условия технология XFC может стать конку-



Элементы машины	30 VX 60 basic	40 VX 67 basic	60 VX 73 basic	80 VX 82 basic
Ход машины	За счет вращения щеток (до 5,5 км/ч)			
Датчик щеток	Трех ступенчатый выключатель: 200 Об/мин - ВЫКЛЮЧАТЬ - 300 Об/мин			
Емкость каждого бака	31 литров	42 литра	68 литров	88 литров
Подача воды	Самотек без помпы, Магнитный клапан, Регулирование через функцию щетки (Щетка отключена = Клапан закрытый)			
Агрегат воды	Поплавковый выключатель из нержавеющей стали, Диодный показатель уровня наполнения бака, от версии 40VX: 2 Шаровых клапана 1,25" (тефлоновая прокладка)			
Стойкость материалов	Нержавеющая, хромированная сталь 1.4301, Возможно применение химии от pH ≥ 1 до pH ≤ 14			
Щеточный корпус	60 см (2 x 31 см)	67 см (2 x 34,5 см)	73 см (2 x 37 см)	82 см (2 x 42 см)
Оptionальная раб. ширина	-	60 см (2 x 31 см)	67 см (2 x 34,5 см)	73 см (2 x 37 см)
Двигатель щеток	2 x 300 Вт	2 x 300 Вт	2 x 300 Вт	2 x 600 Вт
Длина машины	137 см	139 см	141 см	163 см
Ширина машины	45 см	48 см	57 см	57 см
Ширина водосборной рейки	71 см	90 см	98 см	104 см
Высота машины	91 см	91 см	98 см	98 см
Технология АКБ (XFC)	2 x 12 В 82 Ач	2 x 12 В 82 Ач	2 или 4 x 12 В 82 Ач	2 или 3 x 12 В 158 Ач
Рабочий вес (с водой)	217 кг	230 кг	272 кг или 328 кг	359 кг или 410 кг
Рабочее время (80% разрядка) без тех. перерывов	3 часа	3 часа	2,5 или 5 часов	4 или 6 часов
Зарядное устройство XFC (230 В)	24 В 35 А AGV	24 В 35 А AGV	24 В 35 А или 70 А AGV	24 В или 36 В 70 А AGV
Время зарядки	до 3-х часов	до 3-х часов	до 3-х часов	до 3-х часов

рентом гелевым и кислотным АКБ и, следовательно, сетевым машинам!

Более подробно с технологией XFC Вы можете ознакомиться на сайте производителя EnerSys - www.enersys-hawker.ru

Указанные в таблице времена работы являются чистым временем работы машины без технических перерывов.

Машины Gmatic® благодаря конструкции щеточного узла и колодок убирают пол вплотную к стене без пробелов!

Совершенно сухой пол! Отличный результат уборки!

Эргономичная рукоятка настраивается под любую рост оператора, простая панель управления, датчик АКБ.



17 марта, 10:00, в гостинице «Восход» по адресу: г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 2 пройдет презентация уборочного оборудования Gmatic.

Темы презентации:
История компании Gmatic
Линейка поломоечных машин Gmatic и Rotan



Линейка профессионального инвентаря и дозаторы Gmatic
Докладчик: Ломаев Игорь – директор Gmatic Россия

По вопросам участия обращаться до 15 марта по телефону (926) 917 44 05.

Игорь Ломаев или по электронной почте - Lis@viktongroup.ru ➔