

SAMSAN

СОЗДАВАЯ ПРЕИМУЩЕСТВА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР

СЕРИЯ KSM

RU.SAMSAN.PRO

Вниманию покупателя!

Благодарим Вас за выбор оборудования, произведенного компанией Samsan.

Начинайте эксплуатацию только после предварительного обучения обслуживающего персонала и в соответствии с инструкциями настоящего руководства.

Регламентные работы по техническому обслуживанию машины, её узлов и механизмов не относятся к работам, проводимым в соответствии с гарантийными обязательствами изготовителя и должны выполняться владельцем изделия (за исключением операций, рекомендованных к проведению в условиях сервисного центра).

Указанные регламентные работы могут выполняться уполномоченными сервисными центрами изготовителя за отдельную плату.

Для проведения гарантийного ремонта Владелец предъявляет оборудование в сервисный центр в полной обязательной комплектации, в чистом виде, с гарантийным талоном (копией).



ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения вероятности получения травмы все операторы машины и обслуживающий персонал перед началом работы, заменой насадок или техническим обслуживанием оборудования Samsan, должны прочитать и понять настоящие инструкции.

Настоящие инструкции не могут охватить все возможные ситуации. Любое лицо, использующее данное оборудование, обслуживающее его или работающее поблизости от него, должно проявлять осторожность.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Обязанностью оператора является знание того, каким образом безопасно эксплуатировать оборудование. Если вы не уверены в том, как безопасно и правильно использовать данную машину, обратитесь к вашему руководителю.

- Убедитесь, что все символы на машине всегда легко читаемы.

- Не оставляйте инструменты или детали на полу, так как это может привести к несчастному случаю.
- Смотрите под ноги при передвижении, - поверхность может быть скользкой.
- При очищении машины убедитесь, что в корпус двигателя не попали вода и чистящие средства.
- Когда машина не используется в течение продолжительного времени, ее следует хранить в сухом и чистом месте.
- Обращайте внимание на свою безопасность и безопасность ваших коллег.
- Регулярное техобслуживание машины улучшает безопасность работы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Средства индивидуальной защиты

При эксплуатации оборудования следует использовать соответствующие средства индивидуальной защиты, например, защитные очки, наушники, респиратор и обувь со стальными носками (с нескользящими подошвами для дополнительной защиты). Используйте защитную одежду, подходящую для вида выполняемых вами работ.

Всегда защищайте кожу от соприкосновения с бетоном.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Меры предосторожности

Перед подключением вибратора и мотора, переключатель первого должен находиться в позиции “ВЫКЛ”.

Эксплуатация

1. Убедитесь, что переключатель мотора находится в положении “ВЫКЛ”.
2. Подключите штепсель мотора к источнику питания.

3. Подключите вибратор к мотору.
4. Запустите мотор, переведя его переключатель в положение “ВКЛ”.
5. После запуска мотора, гибкий вал вибратора начинает вращаться.
6. Если гибкий вал вращается, но вибратор не вибрирует, слегка надавите на его головку, после чего он заработает.
7. Когда бетон прекращает оседать, а на его поверхность равномерно намазана известь, извлеките вибратор и вставьте его в другую точку.
8. Медленно извлеките вибратор, чтобы не оставить отверстие.
9. После извлечения вибратора, переведите переключатель мотора в положение “ВЫКЛ” для отключения последнего.
10. Отсоедините вибратор от мотора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Удалите бетон с вибратора до того, как он затвердеет.
2. Очистите двигатель или мотор от пыли или бетона.
3. При перемещении мотора или двигателя, удерживайте опору первого или поверните пластину второго. Не тяните мотора за шнур и не держите двигатель.
4. Вибратор можно легко перемещать, замотав гибкий шланг в катушку. (Примерно 1 метр в диаметре).
5. Оператор должен осматривать агрегат на предмет наличия износа, трещин поломок или ослабления креплений до и после эксплуатации.

ЗАМЕНА РАСХОДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Заменяйте расходные детали в соответствии со следующими таблицами.

Вибратор

Название детали	Определение времени замены	Рекомендуемый срок замены (часов)
Крышка головки вибратора	Степень стирания (визуально)	300-500
Вал вращения	Звук при эксплуатации и степень стирания	800-1000 100-350
Смазка	Звук при эксплуатации (на звук)	100-300
Подшипник	Звук при эксплуатации (на звук)	800-1000
Масляный сальник	Степень стирания (визуально)	При выявлении
Шланг	Степень стирания или повреждения (визуально)	При выявлении
Гибкий вал	Степень стирания (визуально)	При выявлении
Запорная крышка вала	Степень стирания (визуально)	

Двигатель

Расходные детали	Осмотр	Время замены
Масло двигателя	Ежедневно, перед эксплуатацией	Первый раз – после 20 ч, затем – через каждые 50 ч

* Пожалуйста, ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации

Мотор

Название детали	Определение времени замены	Рекомендуемый срок замены (часов)
Подшипник	Звук при эксплуатации (на звук)	При выявлении
Центробежный переключатель	Звук при эксплуатации (на звук)	При выявлении
Шнур	Степень стирания (визуально)	При выявлении
Конденсатор	Нерабочее состояние (визуально)	При выявлении

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KSM 1500	KSM 2200
Двигатель	Электрический, 220В	Электрический, 220В
Мощность	1,5 кВт	2,2 кВт
Уровень шума, dB	105	105
Скорость вращения вала	2850 об/мин	2850 об/мин
Вес двигателя	14.0 кг	15.0 кг