



Итальянский завод Sima
начинает свою историю с конца 70-х годов как
производитель металлоизделий, и в 1992 году
начал выпускать бетоносмесительные ковши.
На сегодня мы имеем производственные площади
1800 кв.м. и 1200 кв.м. и выпускаем бункерные
щетки и паллетные вилы.
Сегодня Sima является успешным предприятием,
использующим последние разработки и
промышленные технологии,
SIMA комплектует оборудование исключительно
высококачественными компонентами и деталями.
Линейка бетонных миксеров насчитывает 14 моделей
SIMA всегда открыта для новых идей и высот.



SIMA ЗНАЕТ КАК ЗАМЕСИТЬ БЕТОН ПРАКТИЧНО, БЫСТРО, ВЫГОДНО

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ SIMA ДЕЛАЮТ ВАШУ МАШИНУ УНИВЕРСАЛЬНОЙ,
А ВАС НЕЗАВИСИМЫМИ И ВОСТРЕБОВАННЫМИ



+7 (495) 922.23.10
+7 (495) 729.06.61

askinfo@gutkit.com
www.gutkit.com



SIMA ЗНАЕТ КАК МЕСИТЬ БЕТОН ЧТОБЫ ОН ВСЕГДА БЫЛ РЯДОМ



Sima поставяет ковши бетоносмесительные с крепежами для мини-погрузчиков, мини-экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, фронтальных погрузчиков, телескопов, тракторов и экскаваторов.

Все бетонные миксеры комплектуются гидромоторами Danfoss, смешивающие лопасти Hardox 500, горячеоцинкованную решетку с зубьями для разрезания цементных мешков, электроуправление открыванием разгрузочной заслонки, РВД БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ КОВШИ ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫ К УСТАНОВКЕ НА НОСИТЕЛЬ

ОПЦИИ

Гидравлическое или Пневматическое открывание решетки
Двойное усиленное дно HARDOX-450
Sima System универсальный крепеж
Откидная стальная разгрузочная заслонка
Коллектор излишка масла
Катушка с электрокабелем 10м на телескопы



1. ЗАГРУЗКА

Заполните материалом ковш сразу, абразивная конструкция решетки это позволяет делать не выходя из кабины машины. Добавьте воды и цемент согласно в пропорциях, требуемых непосредственно задаче на объекте.

2. ЗАМЕС

Конструкция рабочих лопастей в виде полумесяца подталкивает смесь к центру ковша, и принудительное перемешивание помогает достичь лучшего качества бетона.

3. ВЫГРУЗКА

Бетоносмесительный ковш оснащен разгрузочной заслонкой на дне ковша, что позволяет оптимально быстро спускать бетон.

Гофрированная труба длиной полтора метра позволяет направить поток бетона в нужное место.

исполнение: 30 секунд

исполнение: 2 минуты

исполнение: 2 минуты



Любая комплектация, срок производства 5-10 дней

400-500литров

750-1000литров

	S40	S45	S50	S75	S100
объем выработки, л	400	450	500	750	1000
вес пустого ковша, кг	540	600	700	950	1000
вес бетона, кг*	960	1080	1200	1800	2400
вес ковша+бетон, кг**	1500	1680	1900	2750	3400
тип привода	chain	chain	chain	chain	chain
рекомендуемая частота об/мин	30	30	30	30	30
соотношение оборотов	9/46	9/46	9/46	10/65	10/65
поток масла мин-макс, л/мин	65/90	69/150	69/150	123/240	123/240
давление мин-макс, Бар	160-190	160-190	160-190	180-200	160-190
габариты ДхГхВ, см	165x105x100	175x105x105	195x105x105	195x125x120	210x130x130

* Удельный вес бетона 2400кг/м³

Пользователь несёт личную ответственность: опрокидывающая грузоподъемность носителя должна быть выше веса ковша, заполненного бетоном.