



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



СИМА ЗНАЕТ КАК СДЕЛАТЬ МНОГО БЕТОНА БЕТОН ВСЕГДА ПОД РУКОЙ



Sima поставяет ковши бетоносмесительные с крепежами для мини-погрузчиков, мини-экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, фронтальных погрузчиков, телескопов, тракторов и экскаваторов. Бетонные миксеры МАКСИ комплектуются двумя гидромоторами Danfoss, имеют двухсторонний привод, смешивающие лопасти Hardox 500, горячеоцинкованную решетку с зубьями для разрезания цементных мешков, электроуправление открыванием разгрузочной заслонки, РВД БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ 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.

исполнение: 30 секунд

2. ЗАМЕС

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

исполнение: 2 минуты

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: 2 минуты



Любая комплектация, срок производства 5-10 дней

1500-2000литров

	S150	S180	S200
объем выработки макс.вместимость, л	1500 ¹⁶⁵⁰	1800 ¹⁹⁸⁰	2000 ²²⁰⁰
вес пустого ковша, кг	1750	1800	1900
вес бетона, кг*	3600	4320	4800
вес ковша+бетон, кг**	5350	6120	6700
тип привода	chain+2mot	chain+2mot	chain+2mot
рекомендуемая частота об/мин	30	30	30
соотношение оборотов	10/80	10/80	10/80
поток масла мин-макс, л/мин	160-250	160-50	160-250
давление мин-макс, Бар	180-200	180-200	160-190
габариты ДхГхВ, см	215x150x160	235x150x160	250x150x160

*Удельный вес бетона 2400кг/м3

**Пользователь несёт личную ответственность: рабочая (ROC) грузоподъемность носителя, равная половине опрокидывающей нагрузки, должна быть выше веса ковша, заполненного бетоном.