

Equivalent loads
3.85 Kg/cm² (top right wing and
2.40 Kg/cm² (wing end)

DISCOVER THE NEW Mixing Mobile eXcellence **MMX**



1st truck
 aggregate dosing unit



2nd truck
 mixing unit



3rd truck
 support legs



Storage capacity up to 140 m³
 4 to five compartments



Совершенство Мобильного Перемешивания

MMX означает «Совершенство мобильного перемешивания» и представляет в римском исчислении 2010 год, в котором SIMEM официально запустила в производство высокотехнологическую мобильную версию бетономесительной установки. В 2009 году SIMEM запатентовала передвижной механизм смесителя, мобильную крышку с дозаторами, выдвижной наклонный конвейер, специальной конструкции опорные ноги смесительного блока и блок инертного материала.

Благодаря технологической схеме и этим изобретения MMX обеспечивает производительность до 135 м³/час при 30-ти секундном перемешивании и имеет удобную габаритную транспортную схему. Новая супермобильная версия обеспечивает быстрый 8-ми часовой монтаж на открытый грунт и привлекательную цену для Клиента.

45-летний опыт SIMEM проектирования и производства бетономесительных установок позволил создать новую мобильную



загрузка MMX5000



блок ин. материала

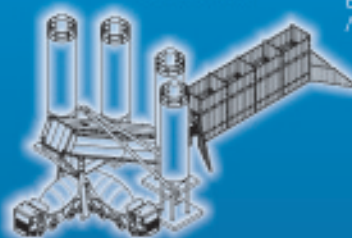


накл. конвейер



моб. крышка

схема MMX5000



№	Технические характеристики	MMX 5000
1	Производительность, м ³ /час	130
2	Бункер ин. материалов, 4 секции, м ³	80-160
3	Бетономеситель двухвальный	M50 4500 S
4	Объем смеси на выходе, м ³	3,33
5	Объем дозатора цемента, л	1600
6	Объем дозатора воды, л	600
7	Объем дозатора воздуховода, л	30+30
8	Компрессор, л/мин	1130
9	Установленная мощность, кВт	210
10	Количество марок цемента	4

установку MMX, имеющие габаритные размеры стандартных транспортных средств и перевозимую без специальных документов. Блок дозирования инертных материалов перевозится одним транспортным средством; при этом борты бункера и шты пануса складываются и перевозятся вместе с блоком инертных материалов. На другое транспортное средство грузится смесительный блок со встроенными дозаторами. Конструкция смесительного блока и инертных материалов, в т.ч. кабельно-проводниковая продукция на быстроразъемных соединениях, предварительно собрана на фабрике, что позволяет быстро реализовать монтаж. Перевод оборудования из транспортного положения в рабочее осуществляется полностью автоматически посредством гидравлических и пневматических исполнительных механизмов. Модульная конструкция позволяет увеличивать объем склада бункера инертных материалов от 80 м³ до 160 м³.

Революционное решение отъезжающей с дозаторами крышки двухвального бетономесителя, позволяет после дистанционной мойки высокого давления иметь свободный доступ в открытую чашу смесителя для ручной мойки или техобслуживания (регуловки, замена изношенных частей). Регулирование скорости разгрузки весового дозатора инертного материала, четыре способа выгрузки готового бетона и контроль свободного смесителя, дистанционная мойка высокого давления выгрузочной воронки ин. материала, наклонный конвейер с лентой В=1200мм, двухвальный смеситель V=3.33 м³ по выходу с лопастями, скребками, держателями, футеровкой валов и чаши из износостойкого легированного чугуна, удобный технологический контейнер и т.д. обеспечивают гарантированную эксплуатационную производительность 130 м³/ч за 40 циклов.

В 2010 г. компания Альком приобрела две полнокомплектные бетономесительные установки MMX130 на объект строительства Львовского аэропорта.

Привязка БСУ, монтаж под ключ, комплекс пусконаладочных работ, гарантийное и сервисное обслуживание, поставка запчастей.

А/О ЕВРОБЕТОН

тел: +380503673088, +380626460699, +380626461046

www.simem.com.ua, info@simem.com.ua

