

# Инструкция по эксплуатации

Растворосмеситель Imer MIX 750 1194636

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe\\_oborudovanie/dlya\\_betonnyh\\_rabot/betonomeshalki/imer/rastvoroosmesitel\\_imer\\_mix\\_750\\_1194636/](http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/dlya_betonnyh_rabot/betonomeshalki/imer/rastvoroosmesitel_imer_mix_750_1194636/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe\\_oborudovanie/dlya\\_betonnyh\\_rabot/betonomeshalki/imer/rastvoroosmesitel\\_imer\\_mix\\_750\\_1194636/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/dlya_betonnyh_rabot/betonomeshalki/imer/rastvoroosmesitel_imer_mix_750_1194636/#tab-Responses)



## Растворосмесители MIX 360 - MIX 750

MIX 360 и MIX 750, представляющие собой следующее поколение растворосмесителей по отношению к предыдущим моделям, являются оптимальным решением для работы как с сухими готовыми смесями в мешках, так и для подачи сухих готовых смесей непосредственно из силосного контейнера. Растворосмесители этой серии легко перемещаются благодаря наличию пневматических колес, а также оснащены опорными ножками с регулируемой рабочей высотой. Выпускаются в двух версиях: с электродвигателем и с двигателем внутреннего сгорания.



### • ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК С ЗАЩИТОЙ

Новая конструкция защитного устройства выпускного патрубка. Выгрузка готового раствора осуществляется при помощи рычага и характеризуется высокой точностью и минимальной работой оператора. Широкое расположение задних опор облегчает доступ к выпускному патрубку.

### • ШТЕПСЕЛЬ С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ IP 67

### • ТЕРМОМАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАТУШКОЙ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 55

### • РЕШЕТКА БАКА С НОЖАМИ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ПАКЕТОВ С СУХИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Расположенные на решетке бака ножи для вскрытия пакетов упрощают и ускоряют процесс загрузки упакованных материалов в смесительный бак. Решетка обеспечивает возможность хорошего визуального контроля, поскольку процесс приготовления раствора можно наблюдать, не снимая ее.

### • РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА МАШИНЫ

Опорные ножки растворосмесителя можно регулировать по высоте, а их высокая устойчивость позволяет работать с различными типами скрапов для строительных растворов.

### • УДОБСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Колеса и реактивная штанга обеспечивают отличную мобильность и удобство перемещения по стройплощадке.



### • СИСТЕМА ПЕРЕМЕШИВАНИЯ

Новая особая конструкция перемешивающих лопастей обеспечивает быстрые темпы приготовления однородного раствора, а также позволяет добиться оптимальной скорости выгрузки готового раствора. Дно смесительного бака имеет большие размеры, что препятствует его износу; перемешивающие лопасти оснащены резиновыми накладками, что обеспечивает удобство очистки смесительного бака. Грибовидное защитное покрытие оси вращения обеспечивает равномерное и однородное распределение материала по всему смесительному баку. Новая конструкция редуктора перемешивания гарантирует высокий момент даже при работе с тяжелыми смесями.

### • БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность труда оператора обеспечивается благодаря наличию стопорного устройства вращения лопастей, которое срабатывает в момент открытия защитной решетки смесительного бака.

	MIX 360	MIX 750
объем бака	л	360
выход по готовому замесу	л	200
диаметр бака	мм	952
размеры колеса	мм	4.50x10"
число оборотов лопастей*А/В	об/мин	36
вес машины *А/В	кг	357/360
версия с ДВС	-	Honda GXV340
мощность двигателя *А/В	кВт	3/6.2
высота выгрузки **	мм	745(445)
габариты, длина/выс./шир.	мм	1680/1155/1080
		2279/1680/1730

\* А=трехфазный электродвигатель 400В/50Гц В=двигатель внутреннего сгорания Honda      \*\* Со стабилизаторами max расширения (стабилизаторами min расширения)