

Инструкция по эксплуатации

Бетономеситель с пластиковой емкостью Imer Syntesi
140 1105601

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/dlya_betonnyh_rabot/betonomeshalki/imer/betonomesitel_imer_syntesi_s_plastikovoy_emkostyu_140_1105601/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/dlya_betonnyh_rabot/betonomeshalki/imer/betonomesitel_imer_syntesi_s_plastikovoy_emkostyu_140_1105601/#tab-Responses

Бетоносмесители SYNTESI разработаны и изготовлены с учетом технических решений, позволяющих устранить типичные проблемы, возникающие при работе со стандартными традиционными бетоносмесителями. Бетоносмесители SYNTESI практически бесшумны, легки, и в то же время прочны и надежны благодаря использованию системы передачи, которая располагается в корпусе опорной рамы и состоит из ремня и зубчатого редуктора, а также благодаря удобству системы опрокидывания бака с червячным винтом.



Syntesi 350

СИСТЕМА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ С ИЗНОСОСТОЙКИМ РЕМНЕМ

Новейшая запатентованная система передачи редуктора с износостойким ремнем обеспечивает максимальную безопасность труда оператора. Все передаточные органы находятся внутри корпуса опорной рамы бака или в закрытом узле редуктора.

ШТУРВАЛ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ

БОЛТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ

ВЫСОКАЯ ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Смесительный бак изготовлен из штампованной стали большой толщины: толщина стенок дна бака бетоносмесителя S350 составляет 3 мм, что гарантирует длительный срок службы при максимальных нагрузках, возникающих при непрерывном рабочем цикле.

УДОБНАЯ СИСТЕМА ОПРОКИДЫВАНИЯ СМЕСИТЕЛЬНОГО БАКА

Удобство и простота опрокидывания смесительного бака обеспечиваются благодаря применению шестеренчатого редуктора; опрокидывание бака происходит постепенно, для управления опрокидыванием используется большой удобный штурвал.

		SYNTESI 140	SYNTESI 190	SYNTESI 250	SYNTESI 300	SYNTESI 350
объем бака/полезный объем*	л	138/~100	190/~160	235/~190	314/~250	345/~280
внутренний Ø бака	мм	610	702	702	823	823
скорость вращения бака	об/мин	24	24	24	24	24
вес	кг	54	106	119	173	175
размеры колес	мм	200x50	295x54	370x85	385x90	385x90
мощность эл. двигателя 230В/50Гц 400В/50Гц	кВт	0.3	1/1	1/1	1.4/1.1	1.4/1.1
потребляемый ток 230В/400В	А	2.2	5/2	5/2	8/2.7	8/2.7
мощность ДВС Honda**	кВт	-	2.9	2.9	4	4
Lp - уровень звукового давления эл. двигателя/ДВС	дБ(А)	72/-	72/85	72/85	72/85	72/85
габариты машины с эл. двигателем, длина/выс./шир.	мм	1330/1220/800	1465/1334/793	1465/1476/840	1610/1575/930	1610/1600/930
габариты машины с ДВС, длина/выс./шир.	мм	-	1790/1334/793	1790/1476/840	1920/1575/930	1920/1600/930

* Полезный объем бака может меняться в зависимости от типа используемого материала и угла наклона бака ** Питание двигателя внутреннего сгорания - экологически чистый бензин



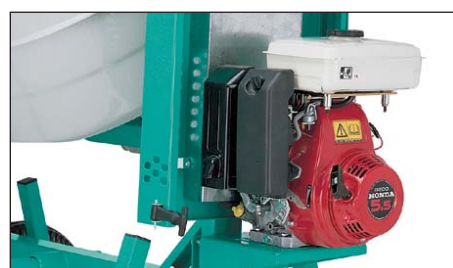
Бетоносмесители Syntesi

• ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ

Запатентованный редуктор IMER обеспечивает максимально надежную работу оборудования: стальные зубчатые шестерни в масляной ванне отличаются особой надежностью в работе и не требуют технического обслуживания.



• ВЕРСИЯ С БАКОМ ИЗ ПЛАСТИКА (POLIET. HDPE)



• ВЕРСИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ HONDA



• ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Выключатель и штепсельный разъем расположены рядом со штурвалом ручного опрокидывания бака.

Syntesi 140

• НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА РАБОТЫ

Использование новейшей системы передачи позволяет снизить уровень шума и делает бетоносмесители SYNTESI практически бесшумными.



• УПАКОВКА

Бетоносмесители SYNTESI 140 поставляются в упакованном виде в картонном ящике.

