

технические характеристики

	тип комплекса	1500	1875	2250	3000
производительность	товарный бетон м ³ /ч (зависимость от рецепта смеси)	46	58	70	85
заполнитель хранилище	количество отделений объем/м ³	5 5 x 3 30 = 150	5 5 x 3 30 = 150	5 5 x 3 30 = 150	5 5 x 3 30 = 150
весы-конвейер	межосевое расстояние/м ширины ленты/мм масса дозы/кг	17 650 2.500	17 800 3.000	17 800 4.000	17 100 5.000
загрузочный скип	тип объем/л вертикальный загруз	РАК 1500 1500	РАК 1875 1875	РАК 2250 2250	РАК 3000 3000
вяжущее хранилище	количество силосов (4 сорта вяжущего) объем/т	3 силоса 1 двухсекционный 3 x 3 80 = 240	3 силоса 1 двухсекционный 3 x 3 80 = 240	3 силоса 1 двухсекционный 3 x 3 80 = 240	3 силоса 1 двухсекционный 3 x 3 80 = 240
шнеки дозатор цемента	Количество масса дозы/кг полностью электрифицированные весы	4 500	4 600	4 800	4 1000
водоснабжение дозатор воды	масса дозы/кг полностью электрифицированные весы	250	300	400	500
присадки дозатор добавок	весы для добавок	парные для 2 добавок	парные для 2 добавок	парные для 2 добавок	парные для 2 добавок
окраска		на заказ	на заказ	на заказ	на заказ
смеситель дисковый смеситель	тип производство м ³ /цикл мощность привода кВт	PM 1500 1 37	PM 1875 1,25 45	PM 2250 1,5 55	PM 3000 2 75

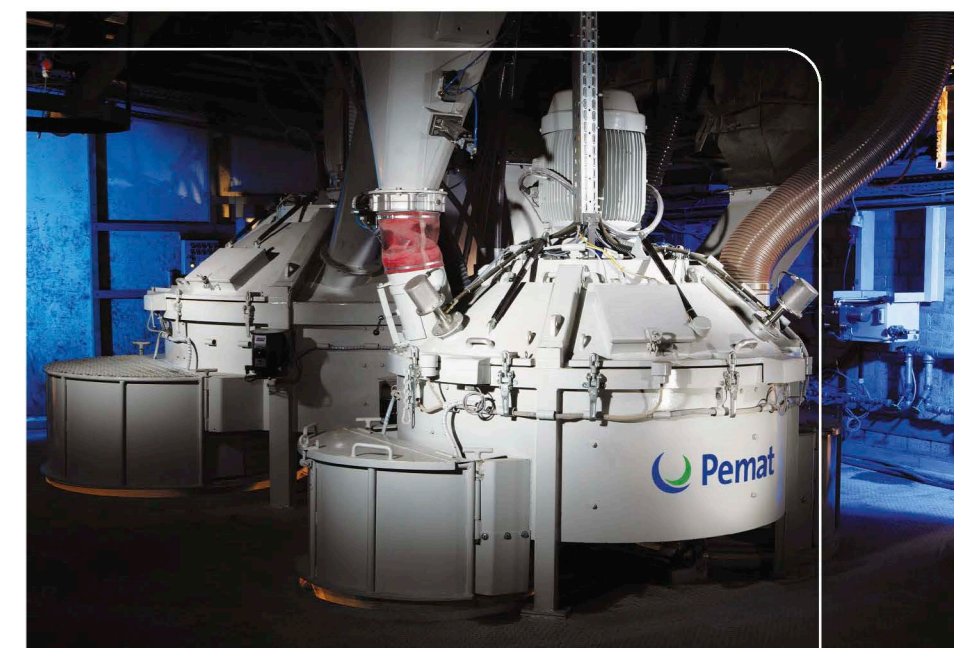
Полностью автоматизированная система управления процессом производства товарного бетона.



Pemat Mischtechnik GmbH
Hauptstraße 29
D - 67361 Freisbach
Telefon (+49) 063 44-94 49-0
Telefax (+49) 063 44-94 49-500
info@pemat.de
www.pemat.de



Обзор продукции



Система смешивания



Скиповые подъемники



Производственные установки



Система взвешивания



Оборудование для очистки смесителя

Смесители Pemat – это результат длительного, непрерывного совершенствования технологии производства. Эксклюзивная технология Pemat позволяет достигать в процессе смешивания стабильной повторяемости результата. Прочная конструкция смесителя значительно снижает износ и, тем самым, увеличивает срок службы оборудования.



Система смешивания



Скиповые подъемники



Производственные установки



Смеситель

Дисковые смесители серии PM, PMR с завихрителем и без

Сфера применения:

- производство товарного бетона
- текучие строительные смеси



Конусный смеситель серии PMK

Сфера применения:

- смешивание сухого материала
- смешивание химических материалов
- смешивание органических материалов (корма для животных)



Смесители принудительного действия Zyklos, серии ZZ, ZK, с завихрителем и без

Сфера применения:

- самоуплотняющиеся бетоны
- жаростойкие и керамические массы
- смеси для заливки пола
- формовочные смеси

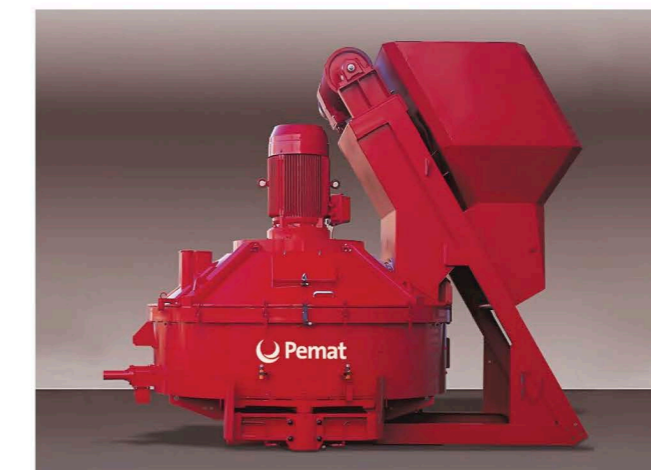
Планетарные смесители серии PMP, PMPR с завихрителем и без

Сфера применения:

- товарный бетон
- кровельные материалы
- силикатные материалы



Скиповые подъемники



Скиповый подъемник серии PAK

Сфера применения:

- наполнители для приготовления смесей (песок, щебень)
- вторсырье
- металлическая стружка
- любые пылевидные материалы



Скиповый подъемник с донной разгрузкой серии PAS

Сфера применения:

- наполнители для приготовления смесей (песок, щебень)
- вторсырье
- металлическая стружка
- любые пылевидные материалы

Pemat предлагает две базовые модели скиповых подъемников

Бетоносмесительные установки



Бетоносмесительные установки Pemat представляют собой систему модулей. Использование бетоносмесительных установок Pemat позволяет при минимальных финансовых затратах, в короткое время, наладить серийный выпуск бетона.

По типу соединения модулей установки подразделяются:

- бетоносмесительная установка с дозатором
- бетоносмесительная установка с линейным присоединением силосов
- бетоносмесительная установка со скрепером
- бетоносмесительная установка башенного типа