

Ознакомьтесь с брошюрой для быстрого обзора всех прикладных решений.

Или, может, вы заинтересованы в приобретении запасных частей и других аксессуаров? Вы можете найти все, что вам нужно для вашей машины, в нашем новом каталоге аксессуаров.

Узнайте у своего дилера Putzmeister или свяжитесь с нами напрямую. Мы немедленно отправим вам всю необходимую информацию.



Полусухая стяжка пола

Наливные
полы

Обычная
и декоративная
штукатурка

Торкрет-бетон

Мелкозернистый бетон

Специализированные
технические решения



Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH предлагает одну из самых совершенных в мире линеек мощных машин для широкого спектра применений. Будь то традиционная стяжка, наливной пол, штукатурка, мелкозернистый бетон или торкрет-бетон – мы предлагаем ряд машин, идеально подходящих для смешивания и подачи.

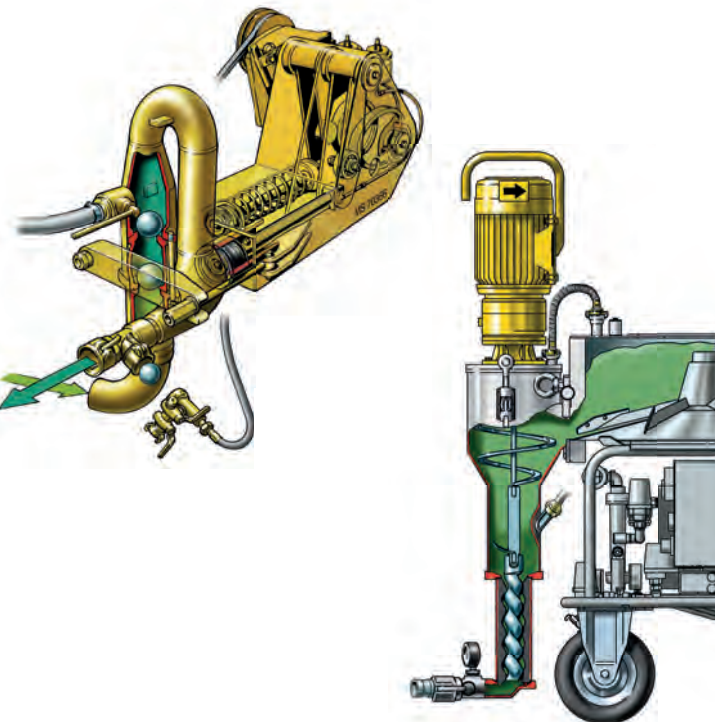
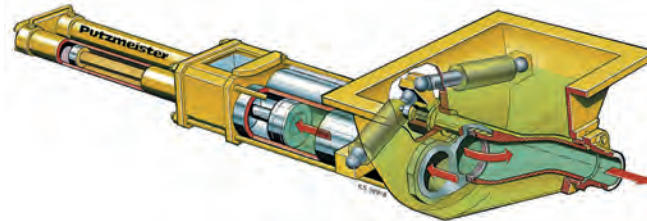
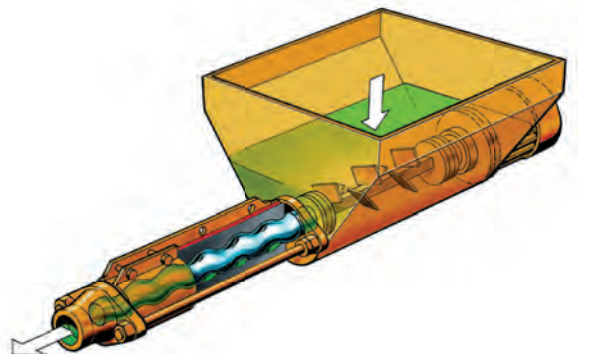
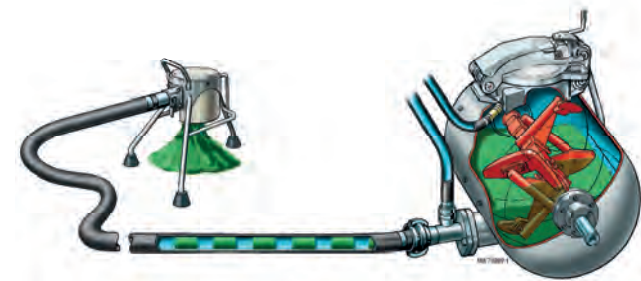
Технология с большей прибылью

Мы хотим быть не просто лидером в технологиях. Мы хотим быть надежным партнером для наших клиентов. Поэтому мы предлагаем вам:

- комплексную сеть компетентных партнеров по сбыту;
- полную и понятную техническую документацию;
- компетентных представителей для контактов, которые могут ответить на ваши вопросы;
- быструю и простую обработку заказов;
- короткие сроки поставки для машин, запасных частей и изнашиваемых деталей;
- справедливое ценообразование;
- сертификацию согласно DIN ISO 9001.



Линейка насосов – подходящая система для каждого применения



Наши машины имеют различные принципы подачи, которые адаптированы к соответствующим применениям.

Пневмотранспортеры

Наши транспортеры работают по принципу порционной транспортировки и идеально подходят для традиционных стяжек пола. Часть сжатого воздуха поступает в смесительную емкость, выдавливая раствор в линию, куда подается транспортный воздух, для подачи материала к месту укладки как в M 500, M 700, M 740, M 760, DC 450

Шнековые насосы

Материал непрерывно подается из бункера в шнековый (героторный) насос. Шнековый насос состоит из вращающегося стального вала (ротора) и гибкого резинового корпуса (статора), а производительность подачи и давление зависят от геометрии этих деталей. Шнековые насосы имеют надежную конструкцию и способны транспортировать материалы даже с высокой вязкостью, например модели S 5, SP 11

Поршневые насосы

Двухпоршневые насосы Putzmeister работают с высокой степенью надежности. Смесительный вал поддерживает однородность материала перед заполнением подающих цилиндров, а S-образный шиббер, переключаясь между рабочими цилиндрами, обеспечивает непрерывность подачи материала в транспортировочную магистраль. Сверхпрочные хромированные подающие цилиндры, изготовленные из закаленной стали, а также S-образный шиббер гарантируют долгий срок службы, например в моделях P 715, P 718

Механические поршневые насосы

Насос для экстремальных условий. Материал транспортируется из смесительного бункера за счет подающих цилиндров, обеспечивая высокие показатели производительности. Шаровые клапаны перекрывают седла головки насоса, обеспечивая заполнение раствором подающих цилиндров и равномерность подачи раствора в магистраль. Подающие поршни приводятся в действие кулачковыми эксцентриками, например в модели P 13. Простота и надежность конструкции обеспечивает выдающиеся показатели дальности и высоты подачи, даже с "трудными" материалами.

Растворосмесительные насосы

Машины способны работать как с готовой сухой смесью (для машинного нанесения), так из Сило-контейнеров с помощью пневмоподающей системы. Материал из загрузочного бункера поступает в смесительную камеру, куда автоматически подается вода, заранее отрегулированная в нужной пропорции под данный вид материала, для последующего перемешивания и транспортировки с помощью шнекового насоса по растворяющей магистрали. На конце растворяющей магистрали установлен распылительный пистолет, позволяющий оператору наносить и распределять штукатурный раствор по поверхности стены или потолка. Для большей автономности на стройке, наши машины способны брать воду для работы из емкости, например в модели MP 25.

Повышайте квалификацию на курсах Putzmeister, чтобы ваша работа становилась все более эффективной

Получайте информацию из первых рук от официальных дилеров Putzmeister и делитесь практическим опытом, который можно применять в вашей повседневной работе.

Мы предлагаем вам

- Техническую подготовку по конструкционным характеристикам и функциям наших агрегатов
- Обучение операторов управлению и экономичной эксплуатации агрегатов Putzmeister
- Индивидуальные семинары на территории вашей компании
- Специальные семинары для партнеров по продажам, в которых рассматривается текущая ситуация на рынке продаж
- Самое передовое оснащение для обучения персонала и заказчиков
- Инструкторов с обширным практическим опытом
- Интересный и понятный процесс обучения
- Подробную учебную документацию

Преимущества

- Экономия времени и денег – возможность независимого устранения незначительных неисправностей и выполнения простых задач по техобслуживанию
- Бесперебойная работа машины обеспечивает еще большую эффективность работы
- Предотвращение неправильной работы – увеличение эксплуатационной готовности оборудования



Краткая информация о преимуществах в обслуживании

- Сервисные центры в более чем 150 странах мира
- Горячая линия обслуживания Putzmeister: +7 495 775 2237 или 8 800 707 1958
- Компетентные партнеры для контактов
- Быстрая и простая обработка заказов
- Короткие сроки поставки машин, запасных частей и расходных деталей
- Сертифицированные оригинальные детали, 12 000 различных наименований в наличии на складе
- Экологичные машины
- Справедливое ценообразование
- Сделано в Германии
- Контроль качества на заводе производителя осуществляется в соответствии с требованиями Федерации Немецких Технологий (сертификат согласно EN ISO 9001)



Модель	Производительность	Максимальная дальность подачи *	Материал/максимальный размер фракции
Пневмонагнатель Mixokret M 740 Стр. 12	3,8–5 м³/ч	180 м по горизонтали 90 м по вертикали	16 мм
Пневмонагнатель Mixokret M 760 Стр. 14	4–5 м³/ч	200 м по горизонтали 150 м по вертикали	16 мм
Mixokret M 760 3B Стр. 16	4–5 м³/ч	200 м по горизонтали 150 м по вертикали	16 мм
SP 11 THF Стр. 22	0–15 м³/ч (0–250 л/мин)	100 м по горизонтали 60 м по вертикали	8 мм
P 715 Стр. 60	4–17,4 м³/ч	300 м по горизонтали 100 м по вертикали	16 мм
SP 11 LMR Стр. 44	5–60 л/мин	Штукатурки для внутренней и внешней отделки: 60 м по горизонтали 40 м по вертикали	6 мм
SP 11 TMR Стр. 46	5–75 л/мин	Штукатурки для внутренней и внешней отделки: 70 м по горизонтали 50 м по вертикали	6/8 мм
S 5 EV/EVTM Стр. 38	7–40 л/мин	60 м по горизонтали 40 м по вертикали	6 мм
P 13 Стр. 56	30–90 л/мин	150 м по горизонтали 80 м по вертикали Смесь, приготовленная на строительной площадке: 60 м по горизонтали, 40 м по вертикали	6–8 мм
P 715 Стр. 60	4–17,4 м³/ч	300 м по горизонтали 100 м по вертикали Торкрет-бетон: 100 м по горизонтали 80 м по вертикали	16 мм
P 715 Стр. 60	4–17,4 м³/ч	300 м по горизонтали 100 м по вертикали Мелкозернистый бетон: 100 м по горизонтали, 80 м по вертикали	16 мм
P 13 Стр. 56	до 5 м³/ч	150 м по горизонтали 80 м по вертикали	6–8 мм

Условные обозначения



SM – смесь, приготовленная на строительной площадке (вода, наполнитель, связующее вещество)



Подходит для крупных строительных площадок



PDM – предварительно смешанные сухие растворные смеси (в мешках или комбинация из бункерного и поточного смесителей)



Подходит для небольших строительных площадок



RMM – готовый смешанный раствор (готовая смесь жидкого раствора из контейнера или автобетоносмесителя)

Примечание. Всегда используйте совместимый раствор в комбинации с машинной технологией. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, обратитесь к производителю материалов или свяжитесь с нами напрямую.

* В зависимости от применяемого материала и конфигурации машины