



**Putzmeister**

## Преимущества

- Экономия топлива до 15 % за счет оптимизированной компрессорной установки
- Уровень шума снижен до 2 дБ
- Гидравлический привод обеспечивает более эффективную работу
- Продуманная конструкция скрепера экономит время наполнения смесителя
- Удобная в работе панель управления
- Встроенный ящик для инструментов: Требуемые инструменты всегда под рукой



- Шасси с автоматической регулировкой тормозного усилия
- Оптимальные периоды технического и сервисного обслуживания  
Прочная конструкция обеспечивает высокую стоимость при перепродаже
- Сделано в Германии

## Mixokret M 740 – надежный и мощный



Mixokret M 740 оснащен мощным приводом, который экономит топливо и обеспечивает более экономичную и безотказную производительность насоса. В результате – равномерный поток материала и меньше биение в шлангах.

Высокая мощность в широком диапазоне обеспечивает максимальный комфорт при работе. Долговечность и надежность во всех деталях обеспечивают оптимальную эксплуатационную готовность вашей техники.

Сделано в Германии: Практически все основные и приводные компоненты, такие как двигатель и компрессор нашего Mixokret M 740, разрабатываются и производятся в Германии.

Ваш компетентный дилер Putzmeister будет рад проконсультировать вас по техническим аспектам и вопросам о применении.

Полусухая стяжка  
пола

- Цементная стяжка
- Стяжка на основе сульфата кальция (ангидрита)
- Стяжка на основе оксида магния





Большая мощность: Экономия топлива и низкий износ благодаря автоматической регулировке оборотов двигателя



Высокая стоимость перепродажи благодаря надежности и немецкому качеству



Система отвода воздуха с инновационной конструкцией и дополнительным вытяжным воздуховодом улучшает условия труда для оператора.

## Технические данные

|  | M 760 DH  | M 760 DHB                                | M 760 DHBS  |
|--|---|--|---|
| <b>Смесительный барабан</b>                | 260 л, 200 л полезной емкости   |  |   |
| <b>Расстояние подачи*</b>                  | 4 м³/ч  | 4,8 м³/ч                                 | 5 м³/ч  |
| <b>Давление подачи</b>                     | 8 бар   | 8 бар                                    | 8 бар   |
| <b>Расстояние подачи**</b>                 | 200 м по горизонтали / 150 м по вертикали (50 этажей)   |  |   |
| <b>Компрессор</b>                          | 5,0 м³/мин; давление отсечки 8 бар  |  |   |
| <b>Двигатель</b>                           | 4-цилиндровый дизельный двигатель Deutz, 46 кВт при 2600 об/мин (не поставляется в страны ЕС) |  |   |
| <b>Масса (с полной заправкой топливом)</b> | 1720 кг   | 1826 кг                                  | 1900 кг   |
| <b>Емкость смесительного бака</b>          | 60 л  | 60 л                                     | 60 л  |
| <b>Длина</b>                               | 4780 мм   | 5075 мм                                  | 5075 мм   |
| <b>Ширина</b>                              | 1480 мм   | 1480 мм                                  | 1480 мм   |
| <b>Высота</b>                              | 1520 мм   | 2431 мм                                  | 2431 мм   |
| <b>Высота заполнения</b>                   | 820 мм  | 400 мм                                   | 400 мм  |
| <b>Максимальный размер фракции</b>         | 16 мм   | 16 мм                                    | 16 мм   |
| <b>Шасси</b>                               | с автоматической регулировкой тормозного усилия, разрешенная скорость до 80 км/ч              |  |   |
| <b>Особая функция</b>                      | Базовая версия  | с гидравлическим загрузочным устройством | с гидравлическим устройством загрузки и скрепером |

\* Указана номинальная скорость подачи, фактическое значение зависит от давления насоса.

\*\* Данные основаны на опыте и зависят от используемых материалов.

## Оборудование

|   |   |
|---|---|
| Автоматическая регулировка тормозного усилия                            | ■ |
| Тягово-сцепное устройство   | ■ |
| Централизованная система смазки   | ■ |
| Гаситель  | ■ |
| Насос для системы смазки  | ■ |
| Руководство по эксплуатации и список запасных частей                    | ■ |
| Шприц для смазки  | ■ |
| Подъемная проушина  | ■ |
| Манометр в панели управления  | ■ |
| Встроенный ящик для инструментов на 40 л                                | ■ |
| Рабочее освещение   | ■ |
| Возможность для модернизации: скорость движения до 100 км/ч             | □ |
| Очиститель высокого давления  | □ |
| Кронштейн осветительный 24 В  | □ |
| Система определения местоположения                                      | □ |
| Таймер приготовления раствора   | □ |
| Защитная крышка загрузочного устройства                                 | □ |
| Специальная окраска кузова в цвета RAL / нанесение маркировки заказчика | □ |
| Опоры   | □ |
| Тягово-сцепное устройство для грузовиков                                | □ |
| Защитные пластины на крышке   | □ |
| Износостойкие торцевые пластины   | □ |
| Боковые защитные пластины повышенной прочности                          | □ |
| Защитные пластины из композита  | □ |

□ По отдельному заказу

■ Стандарт

### Компания Putzmeister Rus

Уржумская ул., 4, стр. 31 · 129343, Москва

Тел.: +7 495 775 2237 · 8 800 707 1958

Эл. почта: info@putzmeister.ru

Веб-сайт: www.putzmeister.ru



**Putzmeister**