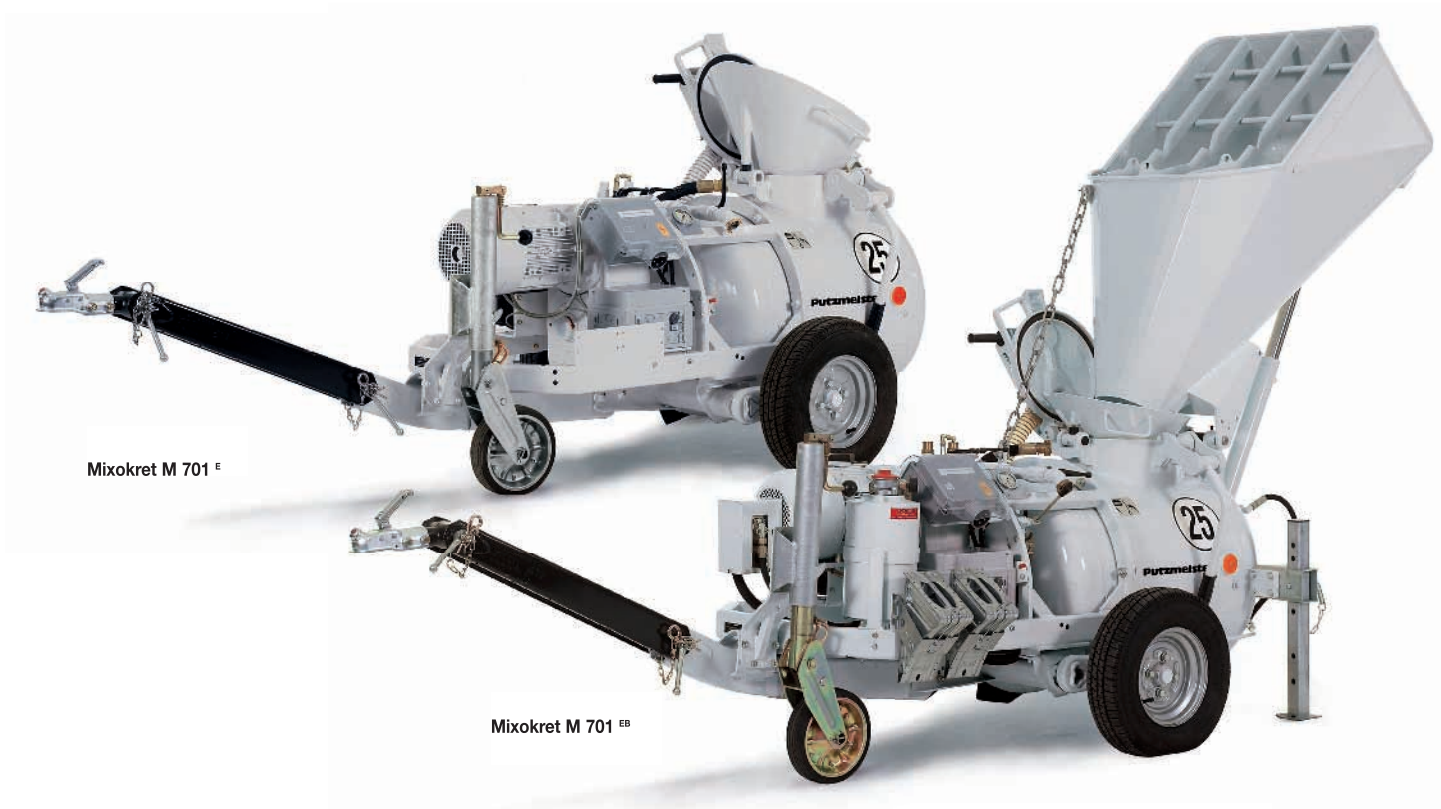


# Mixokret M 701<sup>E</sup>, M 701<sup>EB</sup>, M 701<sup>EBS</sup>

M 701<sup>E</sup> особенно хорошо подходит для строительных площадок с централизованной подачей воздуха



Mixokret M 701<sup>E</sup>

Mixokret M 701<sup>EB</sup>

Недорогая смесительная и пневматическая подающая машина с электроприводом без компрессора. Она используется вместе со строительным компрессором от 2,5 м³/мин. Пригодна для приготовления и подачи растворов для устройства стяжек, песка, крупно- и мелкозернистого бетона с фракцией до 16 мм.

## M 701<sup>E</sup>

- электродвигатель
- износостойкие рабочие органы смесителя
- износостойкое уплотнение РМ вала смесителя
- заменяемые напорные патрубки для шлангов с NW 50, 65 или 90
- пригодна для движения по дорогам общего пользования
- тяговое устройство по выбору: шаровая сцепная головка или буксирная проушина DIN

### Стандартная комплектация:

Выключение защитной решетки, устойчивая подставка для сливного шланга, сцепное устройство по выбору: шаровая головка или буксирная проушина DIN и руководство по эксплуатации.

Арт. №: 111 561.001

## M 701<sup>EB</sup>

идентична модели M 701<sup>E</sup>, только с мощным гидравлическим загрузочным устройством.

Арт. №: 111 561.014

## M 701<sup>EBS</sup>

идентична модели M 701<sup>EB</sup>, только со скреперным устройством и дополнительным проводным дистанционным управлением.

Арт. №: 111 561.027

По заказу - варианты исполнения с особыми требованиями к напряжению.

### Дополнение к оснащению

Наименование	Арт. №:
■ Кабель подключения к источнику тока 4 x 6 мм², длина 50 м, муфта 32/32	N 318 406 0051
■ Центральная система смазки для уплотнения и смазки подшипника и вала смесителя	N 871 111 0010



Для подключения подающих шлангов с NW 50, 65 или 90 напорный патрубок можно легко заменить.



Все подключения расположены централизованно, к ним обеспечен удобный доступ.



Мощный электродвигатель с опциональной центральной системой смазки.

### Технические характеристики

**M 701<sup>E</sup>**

**M 701<sup>EB</sup>**

**M 701<sup>EBS</sup>**

смесительный бак 260 л, прошел проверку TÜV  
рабочий объем 200 л; макс. доп. давление в баке 7 бар

Исполнение	базовая версия	с загрузочным устройством	С загрузочным устройством и скрепером
Объем подачи теор.	6 м³/ч	6 м³/ч	6 м³/ч
Давление подачи	6 бар	6 бар	6 бар
Расстояние подачи**	120 м по горизонтали, 60 м по вертикали		
Компрессор	дополнительно требуется строительный компрессор с производительностью от 4 м³/мин. и рабочим давлением 7 бар**		
Приводной двигатель	электродвигатель 7,5 кВт, 400 В переменного тока 50 Гц, предохранитель 16 А, штекерный разъем CEE 32		
Ходовая часть	без тормозной системы, с упругой подвеской, пригодна для движения по дорогам общего пользования со скоростью до 25 км/ч		с тормозной системой и упругой подвеской, допустимая скорость до 80 км/ч
Вес	720 кг	860 кг	950 кг
Длина	2 300 мм	2 700 мм	2 700 мм
Ширина	1 350 мм	1 350 мм	1 350 мм
Высота	1 000 мм	1 960 мм	1 960 мм
Высота загрузки	940 мм	420 мм	420 мм
Макс. фракция	16 мм	16 мм	16 мм
Напорный патрубок	KKV 70	KKV 70	KKV 70
<b>Арт. №:</b>	<b>111 561.001</b>	<b>111 561.014</b>	<b>111 561.027</b>

\* Данные получены опытным путем и зависят от используемого материала, а также от объема и давления воздуха в компрессоре.

\*\* Рекомендуемый объем воздуха ≈ 4 м³/мин.

Увеличение объема воздуха ведет к увеличению расстояния подачи.

Более подробная информация представлена в каталоге MM 3782.

Дополнительное оснащение представлено, начиная со страницы 67.

