Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Краснояр

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казакстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

### https://putzmeister.nt-rt.ru || pzk@nt-rt.ru

# ПНЕВМОНАГНЕТАТЕЛИ

## MIXOKRET M 760 DH



#### Сфера применения

Стяжка пола Песок, наполнитель, гравий

#### Скорость подачи

4 - 5 м<sup>3</sup>/ч

#### Макс. расстояние подачи

200 м (по горизонтали) / 150 м (по вертикали)







| Технические данные                | DH                               |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Смесительный бункер               | 260 л, 200 л полезного<br>объема |
| Объем подачи (теор.)              | 4 m²/ч                           |
| Давление подачи бетона -<br>макс. | 8 бар                            |

| Технические данные   | DH  |
|--|---|
| Максимальное расстояние<br>подачи по вертикали                                     | 150 м   |
| Максимальное расстояние<br>подачи по горизонтали                                   | 200 м   |
| Компрессор   | 5,0 м3/мин; давление отсечки<br>8 бар   |
| Двигатель  | 4-цилиндровый дизельный двигатель Deutz, 46 кВт при 2600 об/мин (не поставляется в страны ЕС)     |
| Macca  | 1720 кг   |
| Габаритные размеры (Д х Ш х<br>В)  | 4780 x 1480 x 1520 мм   |
| Высота заполнения  | 820 мм  |
| Максимальная фракция<br>раствора   | 16 мм   |
| Шасси параметры  | с автоматической регулировкой тормозного усилия, разрешенная скорость транспортировки до 80 км/ч? |
| Версия   | Базовая версия  |
| Емкость топливного бака  | 60 л  |
| Артикульный номер  | 1116461XX   |
| Стандартное и<br>дополнительное<br>оборудование<br>Манометр в панели<br>управления | DH  |
| Шприц для системы смазки   |   |
| Централизованная система<br>смазки   |   |

- 4-цилиндровый дизельный двигатель Deutz с эффективным компрессором обеспечивает максимальную производительность насоса и обладает достаточным запасом мощности для выполнения сложных работ
- Оптимизированный компрессор обеспечивает равномерную перекачку раствора и сокращение биения в рукавах
- Простой в работе и неприхотливый в обслуживании гидравлический привод смесителя



- Краны управления воздухом, приборы и важные индикаторы находятся в пределах видимости и доступа для оператора
- Главный переключатель (ВКЛ./ВЫКЛ., аварийная кнопка, манометр) имеет надежную конструкцию, для быстрого доступа выполнен без крышки.
- Другие приборы и дисплеи надежно защищены крышкой

#### Эффективная система охлаждения

• Удобная для оператора система отвода теплого воздуха и отработанных газов с инновационной конструкцией и дополнительным вытяжным воздуховодом обеспечивает эффективное охлаждение внутренних компонентов, компрессора и двигателя. Увеличивает производительность и ресурс насоса.

#### Современная, практичная конструкция

- Прочный кожух и конструкция в целом способствуют сохранению высокой остаточной стоимости
- Бункер из горячеоцинкованной стали с усиленной конструкцией чрезвычайно прочен и долговечен
- Облегченный доступ ко всем компонентам для ремонта и технического обслуживания
- Гидравлическое устройство загрузки и скрепер с радиоуправлением









Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Капининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61

Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93