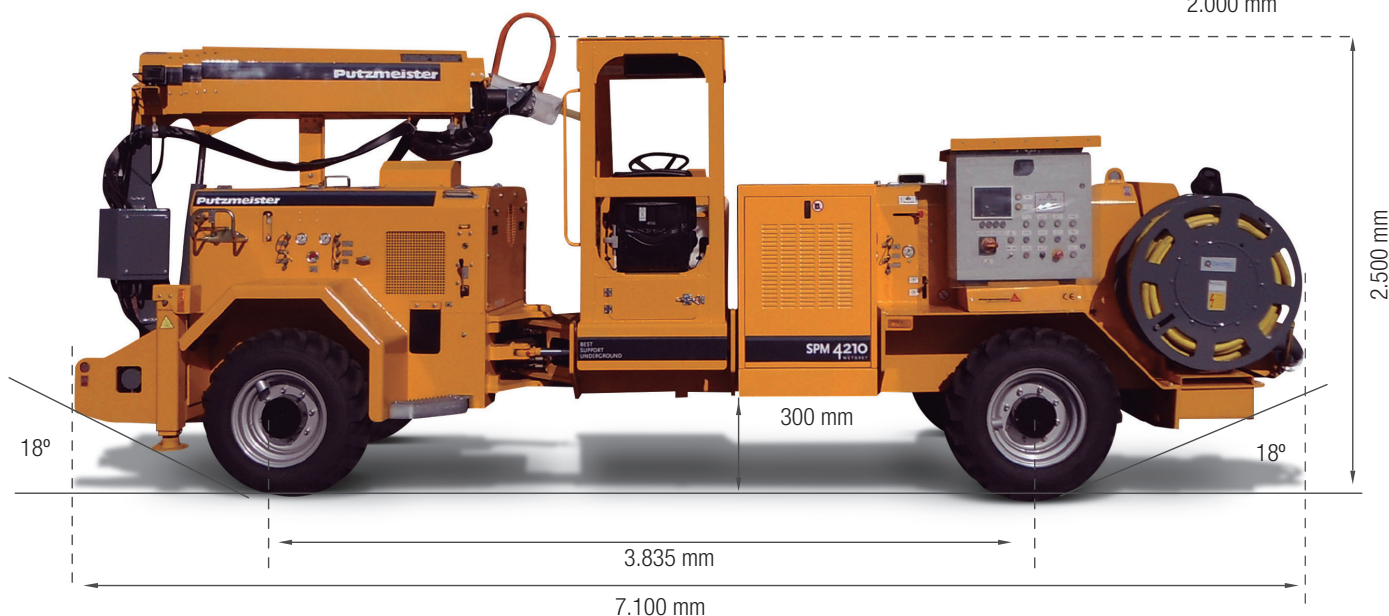
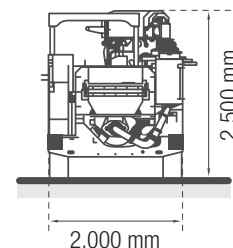


Роботизированное оборудование для торкретирования бетона SPM 4210 Wetkret

Предельная дальность торкретирования 10 м
Макс. объем подачи (расч.) 20 м³/час



Информационный документ не имеющий обязательной силы. Указанные значения представляют собой величины максимальные теоретические. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Фотографии и иллюстрации являются только иллюстративными. Для получения информации о доступных параметрах, свяжитесь с нами.

Технические данные

Телескопическая торкрет-стрела Putzmeister SA 10.1		
Предельная дальность торкретирования по вертикали / горизонтали	м	10 / 8
Минимальное рабочее сечение горизонтального / развертывания	м	2,5 / 2,4
Количество выдвижных секций стрелы 4 секции (3 телескопических) с пропорциональным гидравлическим приводом		
Телескопическое выдвижение стрелы	м	4
Движения осей		6
Предельный угол стрелы	°	+65 / -40
Освещение 2 лампы Xenon 24 В 45 Вт		
Торкрет-головка		
Вращение	°	360
Наклон	°	+120/-120
Нутация	°	10
Сопло	DN	40

Бункер		
Полная вместимость бункера	л	250
Высота заполнения	мм	1.300
Лампа	В / Вт	24 / 70
Бетононасос Putzmeister PM 1507		
Тип двойной поршень, гидравлический привод		
Макс. объем подачи (расч.) (варьирует в пределах 4 – 20 м ³ /час)	м ³ /час	20
Диаметр транспортировочного цилиндра	мм	150
Предельное давление (расч.) на бетон	бар	65
Предельная величина заполнителя	мм	16
Автоматическая система смазки		
Привод системы бетоно подачи и управления		
Электрическая	кВт	37
Дизель (версия dual drive *) приводной двигатель		

* двойной привод (электрический / дизель)

Технические данные

Насос добавок, синхронизирован с бетононасосом		
Диапазон регулирования	л/час	60 – 500
Предельное рабочее давление	бар	7,5
Бак для добавки	л	400
Система управления		ПЛК
Кабелеприемный барабан. Режим работы ручной		
Кабель	м	50
Электропитание 400 В / 50 Гц - 440 В / 60 Гц		
Диаметр	мм	900
Пропорциональное дистанционное управление Putzmeister		
Привод электрический, двойное использование радио/кабельное 20 м		
Водяной насос с высоким напором для чистки		
Предельное давление	бар	140
Объем подачи	л/мин	10,8
Шланг	м	15
Вес 9.500 кг компрессор, 8.850 кг без компрессора		

Внедорожное сочлененное транспортное средство Putzmeister с полным приводом		
Двигатель турбодизель, 4 цилиндра		
Мощность двигателя 2.600 об./мин	кВт при	55
Выбросы двигателя в соответствии с EU-Stage III A / EPA-Tier 3		
Трансмиссия гидростатическая		
Редуктор 2 скорости в обоих направлениях		
Рулевое управление гидравлическое шарнирное рулевое управление		
Тяга полный привод		4 WD
Скорость макс.	км/ч	20
Система торможения. Сервотормоза мультидисковые в масляной ванне на 4 колесах, стояночный тормоз обратного действия с механической разблокировкой		
Рабочее освещение 4 светодиодные прожекторы 24 В / 25 Вт		
Кабина водителя имеет сертификат FOPS/ROPS. Водительское сиденье с механическим подвесом, регулировкой и ремнем безопасности		
Электрооборудование 2 батареи,	В / А	12 / 70
Бак дизельного топлива	л	65
Радиус внутреннего 3.950 мм / внешнего 6.650 мм поворота		
Предельный угол: подъема 35%, поперечной устойчивости 10%		

Опциональное оборудование

Электрический компрессор
Двигатель турбо дизельный, 4 цилиндра
Мощность 72 кВт (97 л.с.) при 2,500 оборотах в минуту
Выбросы аккорд EC stage II / EPA Tier 2
Система AAC Автоматическая компенсация абсолютной высоты
Электрический компрессор / Дизельный компрессор (версия dual drive)

Мощность 37 кВт / 55 кВт
Предельное рабочее давление 7,5 бар / 7 бар
Предельный объем подачи воздуха 6,8 м³/мин
Система тушения пожаров. Привод Автоматическая / Ручной
Прочее
Шины для горнодобывающей промышленности Michelin
Катализатор (серийная версия с двойным приводом)

Пылепоглощающий фильтр
Специальный бункер с низким профилем (1150 мм)
50 м Дополнительные Кабель (100 м)
Кабельный барабан с гидравлическим приводом
Навигационные огни
Особые параметры напряжения
Электропитание 660 В 50/60 Гц, или 1000 В 50/60 Гц

Об особых конфигурациях узнавайте в Putzmeister

Схемы дальности действия торкрет-стрелы / Зона торкретирования

