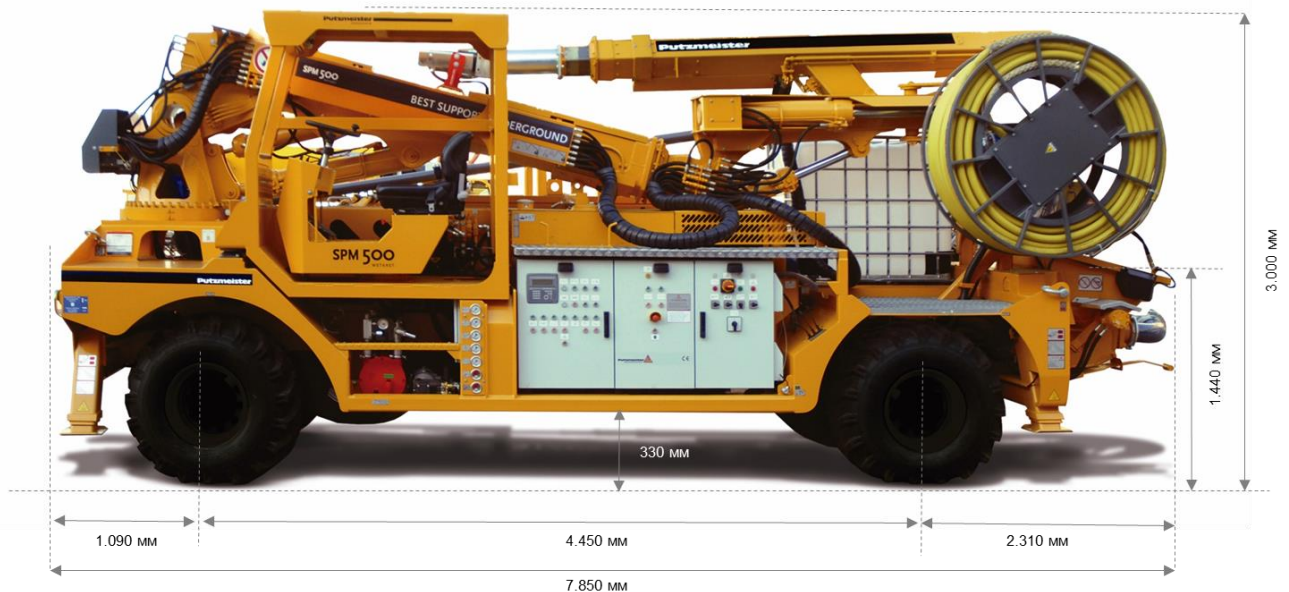
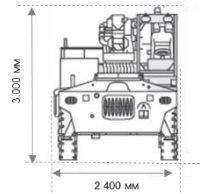


Роботизированная самоходная торкрет-установка

SPM 500 Wetkret

Пределная дальность торкретирования - 17 м
 Макс. объем подачи (расч.) - 30 м³/час



Информационный документ не имеющие 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 параметра, свяжитесь с нами.

Технические характеристики

Телескопическая торкрет-стрела Putzmeister SA 17.2		
Пределная дальность торкретирования по вертикали / горизонтали	м	17 / 15
Количество выдвижных секций стрелы		2 телескопических
Телескопическое выдвижение стрелы	м	2 x 2.000
Движения осей		9
Пределный угол стрелы	°	+60 / -23
Освещение (x2 лампы Xenon)	В / Вт	24 / 80

Торкрет-головка		
Вращение	°	360
Наклон	°	+/- 120
Нутация	°	8
Сопло	DN	40 / 50

Дистанционное управление		
Типа управления: кабель	м	15
Режим работы		Электрический

Бетононасос Putzmeister PM 1810		
Тип		Двойной поршень
Привод		Гидравлический
Макс. объем подачи (расч.)	м ³ /час	30

Пределное давление (расч.) на бетон	бар	75
Диаметр транспортировочного цилиндра	мм	180
Пределная величина заполнителя	мм	16
Система смазки		Автоматическая

Бункер		
Полная вместимость бункера	л	250
Высота заполнения	мм	1.440
Лампа	В / Вт	24 / 70

Дизельный двигатель		
Мощность	кВт	70
Выбросы		EU-Stage IIIA

Привод системы бетоно подачи и управления		
Электрическая	кВт	55

Насос добавок, синхронизирован с бетононасосом		
Диапазон регулирования	л/час	30 - 700
Пределное рабочее давление	бар	10,5
Система управления		ПЛК
Бак для добавки	л	1.000

Внедорожное транспортное средство		
Putzmeister с полным приводом		
Вес (без / с г Компрессор)	кг	15.500 / 16.000
Радиус поворота (внутреннего / внешнего)	мм	2.628 / 6.370
Предельно допустимые углы передвижения при полной грузке (продольный/поперечный)	%	35 / 10
Трансмиссия		Гидростатическая
Редуктор		2-х ступенчатый
Скорость макс.	км/ч	20
Тяга полный привод		4 WD
Рулевое управление	Гидравлическая система на всех 4 колеса (4WS), режим краба	
Рабочие тормоза	Гидравлические многодисковые тормоза в масляной ванне на все 4 колеса	
Стояночный тормоз	Гидравлический, ручной, в масляной ванне для всех 4 колес	

Аварийный тормоз		
Фары для вождения (x4 LED)	В / Вт	24 / 35
Электрооборудование (2 АКБ)	В / А	12 / 100
Масляный бак	л	390
Бак дизельного топлива (Stage IIIA / Stage IV)	л	150
Кабина водителя	FOPS / ROPS с возможностью поворота на 180 °	
Шины для горнодобывающей промышленности	18" - 19,5"	

Кабелеприемный барабан		
Привод в действие		Гидравлический
Кабель	м	50
Электропитание	В	400 / 440

Водяной насос высокого давления для мойки		
Предельное давление	бар	200
Объем подачи	л/мин	15
Шланг	м	15
Резервуар для воды	л	200

Опциональное оборудование

Компрессор (2 модификации)		400 В 50 Гц	440 В 60 Гц
Мощность двигателя	кВт	75	86
Предельный объем подачи воздуха	м³/мин	11	7,5
Предельное рабочее давление	бар	7,5	7,5
Шины для горнодобывающей промышленности			
Шины для горнодобывающей промышленности	Мишelin XMine 12.00 R20		
Запасное колесо	В зависимости от конфигурации		
Система пожаротушения			
DAFO	Автоматическим и Ручным		
Защиты			
Защита заднего моста			
Резиновый воротик для приемного бункера			

Термочехол для бака с присадками		
Защита каретки телескопической стрелы		
Альтернативный кабелеприемный барабан		
Альтернативная длина кабеля	м	50 (всего 100)
Дополнительное освещение		
Проблесковый LED маяк вместо галогенного.		
Навигационные огни (Проверьте доступные опции)		
Другие		
Камера ночного видения		
Емкость для воды из нержавеющей стали		
Дистанционное радиоуправление (2,4 ГГц)		
Фильтр твердых частиц		
Комплект бесшумной выхлопной системы с катализатором		
Биоразлагаемое гидравлическое масло с необходимым фильтром		

Схемы дальности действия торкрет-стрелы / Зона торкретирования

