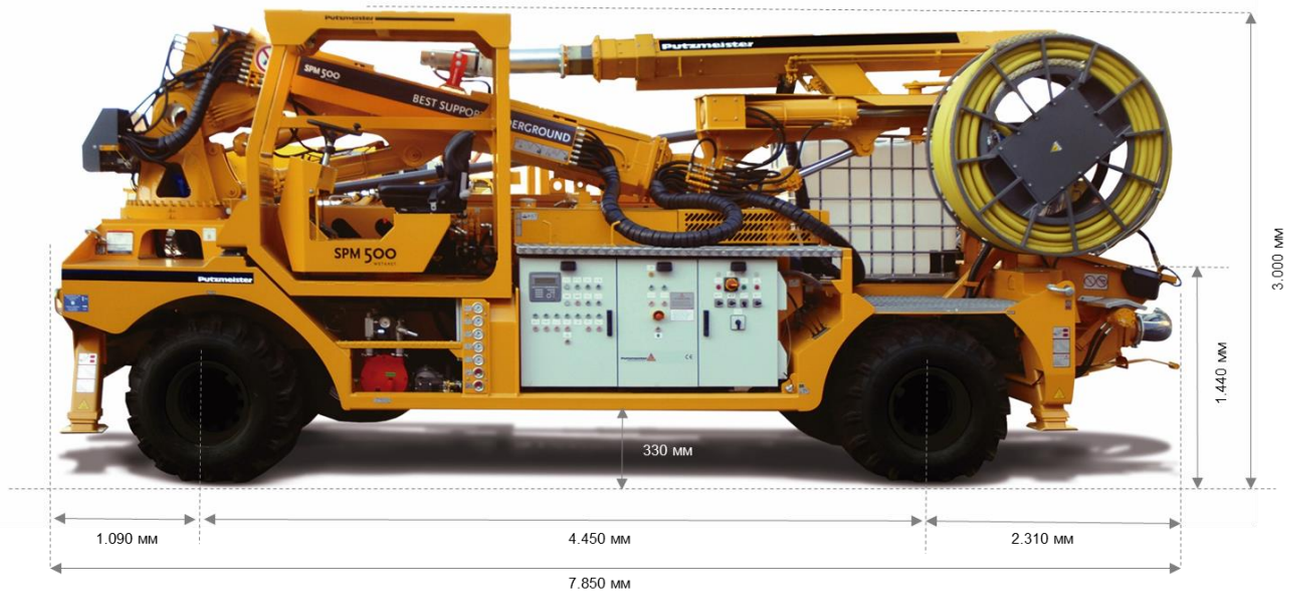
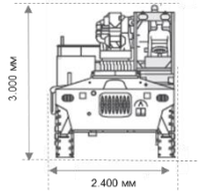


Роботизированная самоходная торкрет-установка

SPM 500 Wetkret

Предельная 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		
Предельная дальность торкретирования по вертикали / горизонтали	м	17 / 15
Минимальное сечение выработки, необходимое для разворачивания: вертикальное / горизонтальное	м	3 / 2,8
Количество выдвижных секций стрелы		2 телескопических
Телескопическое выдвижение стрелы	м	2 x 2.000
Движения осей		9
Предельный 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
Предельное давление (расч.) на бетон	бар	75
Диаметр транспортировочного цилиндра	мм	180
Предельная 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
Дизель (версия diesel drive) приводной двигатель		Дизельный двигатель

Насос добавок, синхронизирован с бетононасосом		
Диапазон регулирования	л/час	30 - 700
Предельное 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 нагрузке (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 колесах (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	Мишелин XMine 12.00 R20 Nokian Mine 12.00 R20		
Запасное колесо	В зависимости от конфигурации		
Гель-герметик от проколов шин			
Система пожаротушения			
DAFO	Автоматическим и Ручным		
Защиты			
Защита заднего моста			
Резиновый воротник приемного бункера			

Система подогрева - для присадки	
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	
Специальные предложения по напряжению	
Типа управления: радио	
Фильтр твердых частиц	
Комплект бесшумной выхлопной системы с катализатором	
Биоразлагаемое гидравлическое масло с необходимым фильтром	
Комплект Трансфо (обязательно для особых напряжений)	

Схемы дальности действия торкрет-стрелы / Зона торкретирования

