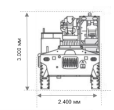
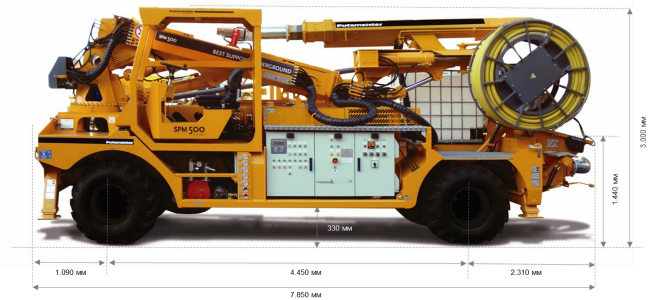


Роботизированная самоходная торкрет-установка

SPM 500 Wetkret

Предельная дальность торкретирования - 17 m Макс. объем подачи (расч.) - 30 m^3 /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	M	17 / 15	
торкретирования по			
вертикали / горизонтали			
Количество выдвижных		2 телескопических	
секций стрелы			
Телескопическое выдвижение	M	2 x 2.000	
стрелы			
Движения осей		9	
Предельный угол стрелы	0	+60 / -23	
Освещение (x2 лампы Xenon)	В / Вт	24 / 80	

Торкрет-головка		
Вращение	0	360
Наклон	0	+/- 120
Нутация	0	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.)	м³/час	30

Предельное давление (расч.) на бетон	бар	75
Диаметр транспортировочного	MM	180
цилиндра		
Предельная величина	MM	16
заполнителя		
Система смазки		Автоматическая

Бункер		
Полная вместимость бункера	Л	250
Высота заполнения	MM	1.440
Лампа	В / Вт	24 / 70

Дизельный двигатель		
Мощность	кВт	70
Выбросы		EU-Stage IIIA

Привод системы бетоно подачи и управления		
кВт	55	
1		

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 /	MM	2.628 / 6.370	
внешнего)			
Предельно допустимые углы	%	35 / 10	
передвижения при полной			
грузке			
(продольный/поперечный)			
Трансмиссия		Гидростатическая	
Редуктор		2-х ступенчатый	
Скорость макс.	км/ч	20	
Тяга полный привод		4 WD	
Рулевое управление	Гидравлическая система на		
	всех 4 колес (4WS), режим		
	краба		
Рабочие тормоза	Гидравлические		
	многодисковые тормоза в		
	масляной ванне на все 4		
Стописиний торьков	колеса		
Стояночный тормоз	Гидравлический, ручной, в масляной ванне для всех 4		
	маслянои ванне для всех 4		
	KUNCC		

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

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

Водяной насос высокого давления для мойки				
Предельное давление	бар	200		
Объем подачи	л/мин	15		
Шлан	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		11	7,5	
воздуха	м³/мин			
Предельное рабочее давление	бар	7,5	7,5	
Шины для горнодобывающей промышленности				
Шины для горнодобывающей	Мишелин XMine 12.00 R20			
промышленности				
Запасное колесо	В зависимости от			
	конфигурации			
Система пожаротушения				
DAFO	Автомат	Автоматическим и		
	Ручным			
Защиты				
Защита заднего моста				
Резиновый воротик для пиемного бункера				

Термочехол для бака с присадками					
Защита каретки телескопической стрелы					
Альтернативныйкабелеприемныйбарабан					
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

