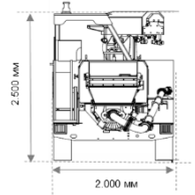


Роботизированная самоходная торкрет-установка

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 характеристики

Телескопическая торкрет-стрела Putzmeister SA 10.1		
Предельная дальность торкретирования по вертикали / горизонтали	м	10 / 8,5
Минимальное сечение выработки, необходимое для развертывания: вертикальное / горизонтальное	м	2,5 / 2,4
Количество выдвижных секций стрелы		4 (3 телескопических)
Телескопическое выдвижение стрелы	м	4
Движения осей		6
Предельный угол стрелы	°	+65 / -40
Освещение (x2 лампы Xenon)	В / Вт	24 / 45

Торкрет-головка		
Вращение	°	360
Наклон	°	+/- 120
Нутация	°	3
Сопло	DN	40

Дистанционное управление		
Два типа управления: радио / кабель	м	20
Режим работы		Электрический

Бетононасос Putzmeister PM 1507		
Тип		Двойной поршень
Привод		Гидравлический

Макс. объем подачи (расч.)	м ³ /час	20
Предельное давление (расч.) на бетон	бар	65
Диаметр транспортировочного цилиндра	мм	150
Предельная величина заполнителя	мм	16
Система смазки		Автоматическая

Бункер		
Полная вместимость бункера	л	250
Высота заполнения	мм	1.300
Лампа	В / Вт	24 / 20

Дизельный двигатель (2 варианта)		
EU-Stage IIIA	кг	54,7
EU-Stage II (версия Dual Drive)	кг	71,7

Привод системы бетоно подачи и управления		
Электрическая	кВт	37
Дизель (версия dual drive *)		Дизельный двигатель

Насос добавок, синхронизирован с бетононасосом		
Диапазон регулирования	л/час	60 - 500
Предельное рабочее давление	бар	10
Система управления		ПЛК
Бак для добавки	л	400

Внедорожное сочлененное транспортное средство Putzmeister с полным приводом		
Вес	кг	11.800
Радиус поворота (внутреннего / внешнего)	мм	3.992 / 6.564
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		Гидравлическое, сочлененное
Парковочные тормоза (обратного действия)		Электрический
Фары для вождения (x4)	В / Вт	24 / 25
Проблесковый маяк (галог. лампа)	В / Вт	24 / 70
Электрооборудование (2 АКБ)	В / А	12 / 70
Масляный бак	л	70

Бак дизельного топлива (Stage IIIA / Stage IV)	л	65
Кабина водителя	Имеет сертификат FOPS / ROPS	
Водительское сиденье	Механическая подвеска, регулируемое и 2-х точечный ремень безопасности.	
Шины для горнодобывающей промышленности	Maxam 10.5" - 18"	

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

Водяной насос высокого давления для мойки		
Предельное давление	бар	140
Объем подачи	л/мин	10,8
Шланг	м	15

Опциональное оборудование

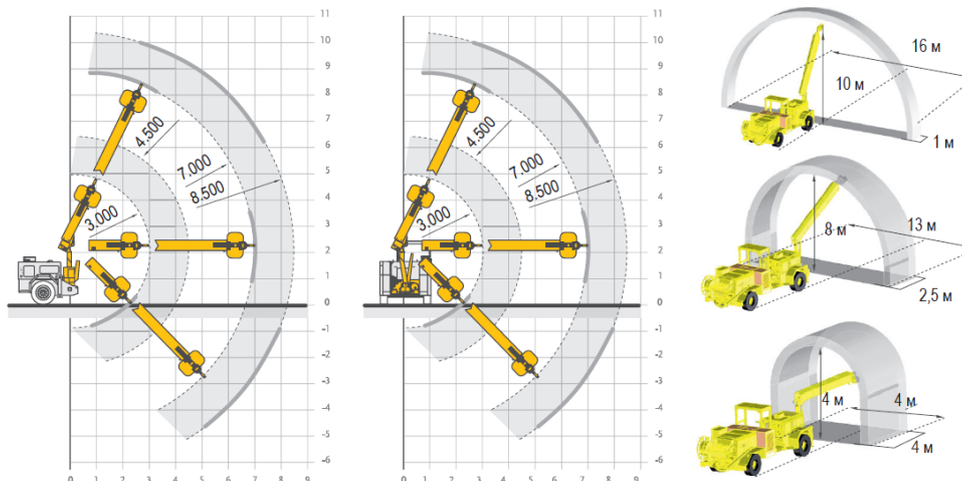
Компрессор (2 модификации)		Электрический	Дизельный (версия Dual Drive)
Мощность двигателя	кВт	37	54,7
Предельный объем подачи воздуха	м³/мин	6,8 (5,4 при высоте)	6,8
Предельное рабочее давление	бар	7,5	7,5
Шины для горнодобывающей промышленности			
Шины для горнодобывающей промышленности	Мишелин XMine 10.00 R15		
Запасное колесо	В зависимости от конфигурации		
Гель-герметик антипрокола шин			
Кронштейн для запасного колеса			
Система пожаротушения			
ANSUL	Автоматическим / Ручным		
DAFO	Автоматическим и Ручным		
Кабина водителя			
Защитной решеткой			
Дополнительная система для подачи присадки			

Тип		Гидростатический SPX25
Диапазон регулирования	л/час	60-1.200
Предельное рабочее давление	бар	10
Бак для добавки	л	450 (inox) *

* Эта альтернативная система также может быть оснащена баком для присадок в стандартной комплектации.

Защиты		
Защита заднего моста		
Комплект для защиты от влаги		
Альтернативный кабелеприемный барабан		
Привод в действие		Гидравлический
Кабель	м	50 о 100
Дополнительное освещение		
Рабочие фары (светодиодные)	В / Вт	24 / 80
Проблесковый LED маяк вместо галогенного.		
Навигационные огни (Проверьте доступные опции)		
Камера ночного видения		
Шланг для подачи добавки		
Катализатор (версия стандартная)		
Фильтр твердых частиц (версия Dual Drive)		
Специальные предложения по напряжению		

Схемы дальности действия торкрет-стрелы / Зона торкретирования



UT 4760-7 RU