



P 718

Компактная, для тяжелых условий эксплуатации при работе с размером фракции до 32 мм

Простота в обслуживании: все важные компоненты находятся под кожухом

Шасси предназначены для использования на дорогах

Опоры для обеспечения стабильности

Эргономичная панель управления на боковой поверхности корпуса

Большой бункер 280 л с резиновым кольцом и защитной сеткой

Очень прочный поршневой насос



Торкрет-бетон

Мелкозернистый бетон

■ Торкрет-бетон

■ Бетон, размер фракции не более 32 мм

Стандартное и дополнительное оборудование:	P 718
Автомобильный предохранитель	■
Крепежный хомут с уплотнением 4,5"	■
Инструмент для очистки	■
Руководство по эксплуатации и список запасных частей	■
Подъемная проушина	■
Защитная решетка	■
Защитный шлем	■
Резиновое кольцо	■
Ящик с инструментами	■
Вибратор	■
Проводной пульт дистанционного управления	□
Централизованная система смазки	□
Шасси 2,5 т	□
Нанесение маркировки заказчика	□
Выпускная заслонка	□
Насос промывочной жидкости	□
Очиститель высокого давления	□
Светильник 24 В	□
Сажевый фильтр	□
Дистанционное радиуправление	□
Специальная окраска кожуха в цветах RAL	□
Счетчик ходов поршня	□
Рабочие огни	□
Нулевой отчет для бункера	□

– Нет в наличии □ По отдельному заказу ■ Стандарт

Достаточная мощность для крупнозернистых материалов (размер зерна 32 мм)

- Также подходит для подачи самовыравнивающейся стяжки пола и торкрет-бетона
- 70 бар при низкой скорости – сохраняет наполнитель и экономит топливо
- Вместительный бункер объемом 360 л
- Надежное гидравлическое управление обеспечивает большую эффективность



Минимальные эксплуатационные и эксплуатационные расходы

- Легкий пластиковый кожух и корпус, окрашенный электрофоретическим методом, не подвержены коррозии и легко поддаются очистке
- Легкий доступ для чистки, сервисного обслуживания и технического обслуживания, например для проверки уровня масла



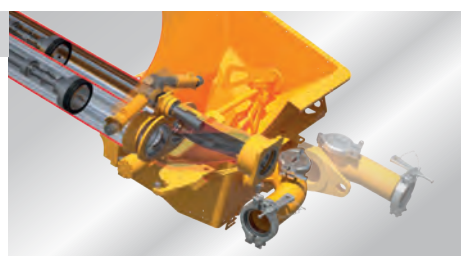
Простой, удобно расположенные органы управления облегчают работу оператора

- Элементы управления и контроля эргономично расположены с одной стороны, при этом они легкодоступны и хорошо заметны
- Бункер складывается в сторону для обеспечения доступа к перемешивателю
- Легкое, пригодное для движения по дорогам Т-образное шасси (версия для прицепа) и прочная проушина обеспечивают удобство транспортировки и высокую маневренность



Износостойкий, прочный двухпоршневой насос

- Жесткие хромированные цилиндры
- Износостойкая защитная пластина из закаленной стали
- Самозажимное самонастраивающееся кольцо
- Геометрия переходной S-образной трубки адаптирована к крупнозернистым материалам



Технические данные	P 718 TD	P 718 SD	P 718 TE	P 718 SE
№ детали	111 514.5XX	111 514.XXX в зависимости от конфигурации агрегата		
Загрузочный бункер	360 л	360 л	360 л	360 л
Номинальная скорость подачи*	4–17,4 м³/ч	4–17,4 м³/ч	4–17,4 м³/ч	4–17,4 м³/ч
Давление подачи	68 бар	68 бар	68 бар	68 бар
Расстояние подачи**	макс. 300 м по горизонтали, 100 м по вертикали с торкрет-бетоном/мелкозернистым бетоном, макс. 100 м по горизонтали, 80 м по вертикали			
Поршневой насос	2-цилиндровый, гидравлический			
Диаметр цилиндра	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель Deutz, 34,5 кВт		Электрический 30 кВт, 400 В, 50 Гц	
Диаметр цилиндра привода	80/45 мм	80/45 мм	80/45 мм	80/45 мм
Ход поршня	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Мин. ходов	27	27	27	27
Масса	2320 кг	2000 кг	2260 кг	1940 кг
Длина × ширина × высота	4644 × 1560 × 1790 мм	3025 × 1460 × 1600 мм	4644 × 1560 × 1750 мм	3025 × 1460 × 1450 мм
Высота заполнения	1180 мм	1120 мм	1180 мм	1120 мм
Максимальный размер фракции 32 мм		32 мм	32 мм	32 мм
Модель машины	Прицепной бетононасос	Стационарный насос	Прицепной бетононасос	Стационарный насос
Шасси	Т-образное шасси	Направляющая	Т-образное шасси	Направляющая

* Скорость подачи зависит от модели насоса, поэтому может варьироваться.

** Данные основаны на опыте и зависят от используемых материалов.

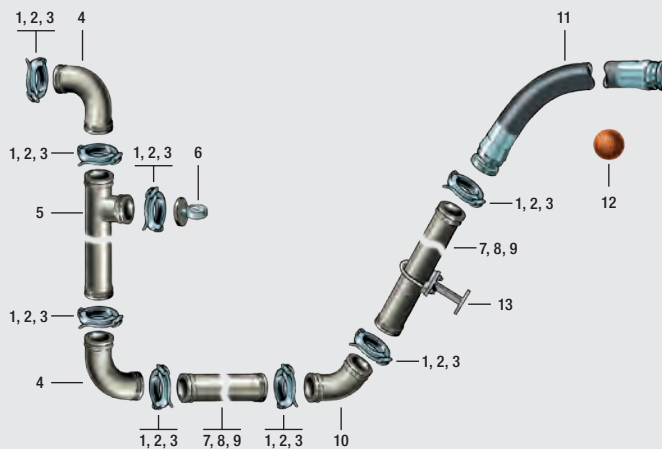
Аксессуары Р 718

Раствороподающая магистраль для мелкозернистого бетона, SK 125/5,5", 85 бар, фракция не более 32 мм



Полный комплект, деталь № 533 054
Стандартная раствороподающая магистраль
 ≈ 100 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
60× Крепежный хомут, SK 5,5"	417 249	1
60× Уплотнение, 5,5"	055 559.001	2
60× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
6× Колено раствороподающей магистрали, SK 125, 5,5", 90° r = 275 HD	261 402.007	4
1× Т-образная подающая труба SK 125, 5,5", 1000 мм	057 615.008	5
1× Манометр, SK 125, 5,5", 100 бар	521 448	6
2× Подающая труба SK 125, 5,5", 1000 мм	056 849.008	7
2× Подающая труба SK 125, 5,5", 2000 мм	056 850.000	8
32× Напорный рукав SK 125, 5,5", 3000 мм	056 851.009	9
2× Колено раствороподающей магистрали, SK 125, 5,5", 45°	057 596.004	10
2× Колено раствороподающей магистрали, SK 125, 5,5", 30°	258 935.008	10
4× Ручной запорный клапан, GVM 2/2, 130 бар	433 497	11
6× Шар губчатый, Ø 150 мм	018 841.002	12
6× Шар губчатый, Ø 150 мм, твердый	223 673.007	12
1× Крышка	057 628.008	
1× Держатель для концевого рукава	054 371.002	



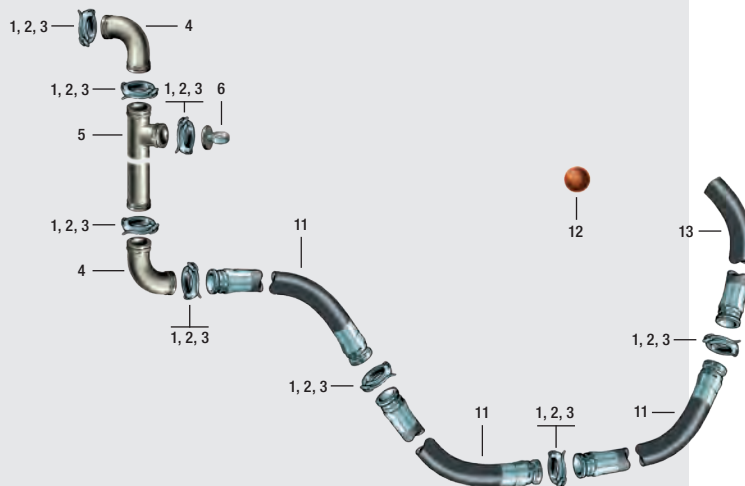
Дополнительные аксессуары	№ детали	Рис.
1× Ручной запорный клапан, GVM 2/2, 130 бар	413 087	
1× Крышка промывочного отверстия, SK 125, 5,5"	057 619.004	
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	
1× Держатель трубопровода, настенный и наземный	051 038.005	13

Гибкая раствороподающая магистраль для мелкозернистого бетона SK 125/5,5", 85 бар, фракция не более 32 мм



Полный комплект, деталь № 533 055
Стандартная раствороподающая магистраль
 ≈ 100 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
60× Крепежный хомут, SK 5,5"	417 249	1
60× Уплотнение, 5,5"	055 559.001	2
60× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
4× Колено раствороподающей магистрали, SK 125, 5,5", 90°	261 402.007	4
1× Т-образная подающая труба SK 125, 5,5", 1000 мм	057 615.008	5
1× Манометр, SK 125, 5,5", 100 бар	521 448	6
5× Напорный рукав SK 125, 5,5", 2000 мм	027 643.000	11
18× Напорный рукав SK 125, 5,5", 5000 мм	057 612.001	11
6× Шар губчатый, Ø 150 мм	018 841.002	12
6× Шар губчатый, Ø 150 мм, твердый	223 673.007	12
1× Концевой рукав SK 125, 5,5", 3000 мм	233 649.005	13
1× Держатель для концевого рукава	054 371.002	
1× Крышка	057 628.008	



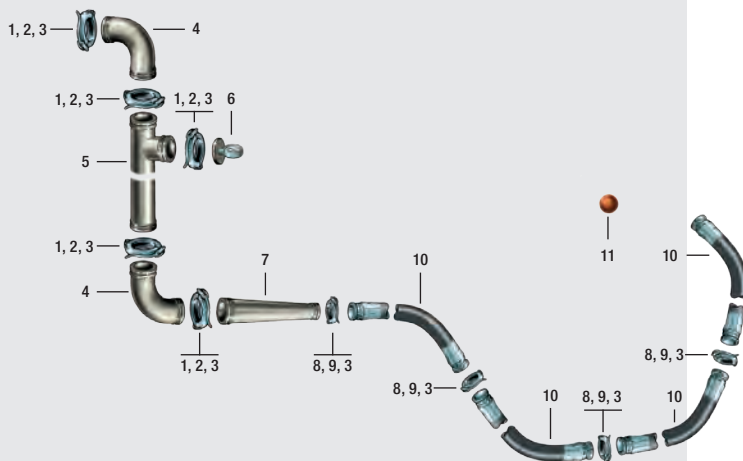
Дополнительные аксессуары	№ детали	Рис.
1× Крышка промывочного отверстия для Т-образной подающей трубы, 5,5"	057 628.008	
1× Напорный рукав SK 125, 5,5", 3000 мм	433 497	11
1× Напорный рукав SK 125, 5,5", 4000 мм	089 983.009	11
1× Опорная часть рукава РМ в комплекте	482 464	
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	

Гибкая раствороподающая магистраль для мелкозернистого бетона SK 100/4,5", 85 бар, фракция не более 16 мм



Полный комплект, деталь № 533 053
Стандартная раствороподающая магистраль
 ≈ 100 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
6× Крепежный хомут, SK 5,5"	417 249	1
6× Уплотнение, 5,5"	055 559.001	2
60× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
2× Колено раствороподающей магистрали, SK 125, 5,5", 90°	261 402.007	4
1× Т-образная подающая труба SK 125, 5,5", 1000 мм	057 615.008	5
1× Манометр, SK 125, 5,5", 100 бар	521 448	6
1× Сужающая труба SK 125, 5,5" – SK 100, 4,5", 1000 мм	057 604.006	7
50× Крепежный хомут, SK 100, 4,5"	431 613	8
50× Уплотнение, внутр. диаметр 100 мм, 4,5"	057 341.000	9
18× Напорный рукав SK 100, 4,5", 2850 мм	253 319.001	10
6× Шар губчатый, Ø 120 мм	016 091.003	11
1× Крышка	057 628.008	



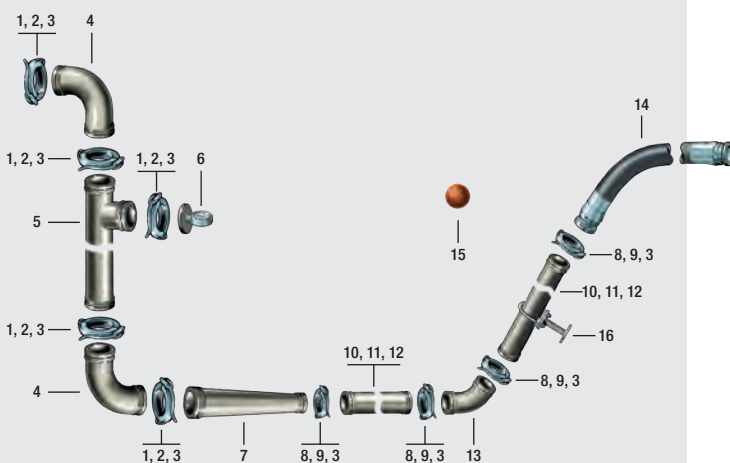
Дополнительные аксессуары	№ детали	Рис.
1× Крышка промывочного отверстия для Т-образной подающей трубы, 5,5"	057 628.008	
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	
Альтернатива	№ арт.	Сокр.
1× Напорный рукав SK 100, 4,5", 5000 мм	057 609.001	10

Раствороподающая магистраль для мелкозернистого бетона, SK 100/4,5", 85 бар, фракция не более 16 мм



Полный комплект, деталь № 533 052
Стандартная раствороподающая магистраль
 ≈ 50 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
6× Крепежный хомут, SK 5,5"	417 249	1
6× Уплотнение, 5,5"	055 559.001	2
60× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
2× Колено раствороподающей магистрали, SK 5,5", 90°	261 402.007	4
1× Т-образная подающая труба SK 125, 5,5", 1000 мм	057 615.008	5
1× Манометр, SK 125, 5,5", 100 бар	521 448	6
1× Сужающая труба SK 125, 5,5" – SK 100, 4,5", 1000 мм	057 604.006	7
50× Крепежный хомут, SK 4,5"	431 613	8
50× Уплотнение, внутр. диаметр 100 мм, 4,5"	057 341.000	9
30× Подающая труба SK 100, 4,5", 3000 мм	056 863.000	10
4× Подающая труба SK 100, 4,5", 2000 мм	056 862.001	11
2× Подающая труба SK 100, 4,5", 1000 мм	056 861.002	12
4× Колено раствороподающей магистрали, SK 100, 4,5", 90°	421 329	13
4× Колено раствороподающей магистрали, SK 100, 4,5", 45°	057 593.007	13
1× Крышка	057 628.008	



Деталь	№ детали	Рис.
6× Концевой рукав SK 100, 4,5", 2850 мм	253 319.001	14
6× Шар губчатый, Ø 120 мм	016 091.003	15
Дополнительные аксессуары	№ детали	Рис.
1× Крышка промывочного отверстия для Т-образной подающей трубы, 5,5"	057 628.008	
1× Держатель трубопровода, настенный или наземный	051 038.005	16
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	