

## Бетононасос BSA 1409 D RF

Бетононасос **Putzmeister BSA 1409 D RF** на гусеничном ходу - идеальное решение для стройплощадок, где нужна мобильность, высокая проходимость и производительность.

Фракция бетонной смеси – 25-40 мм; Стальные гусеницы с резиновыми вкладками; Пульт дистанционного управления гусеничным ходом и бетононасосом; Бак для воды 700 л, смонтирован рядом с двигателем; Безопасность - оптические (проблесковые маячки) и акустические сигналы; Прямоточная гидравлическая система закрытого типа FFH 2-0, ERGONIC Pump System - микропроцессорная система управления и регулировки бетононасосом, система EPS, ERGONIC Graphic Display - графический дисплей, расположенный в дверце шкафа управления; В зависимости от оснащения бетононасоса, с дисплея возможно управление функциями ERGONIC Output Control – микропроцессорная система управления топливосберегающей функцией бетононасоса; Для выбранного оператором объема подачи автоматически подбирается минимальное требуемое число оборотов двигателя; Быстросъемная крышка для удобства обслуживания и ремонта.



Активно используется при работах в тоннелях, заливке буронабивных свай, подаче по горизонту до 350-400 метров.

### Технические характеристики

Макс. объем подачи:	94/63 м <sup>3</sup> /ч
Макс. давление подачи:	71/106 бар
Макс. фракция бетона:	40 мм
Диаметр цилиндра:	200 мм
Ход поршня:	1400 мм
Мощность двигателя:	140 кВт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	5877x1888x2295 мм
Вес:	4600 кг
Объем бункера:	600 л

### Преимущества в управлении, очистке и техобслуживании

**Поворотные дверцы** для облегчения доступа и защиты от атмосферных воздействий **Удобный доступ**

для выполнения техобслуживания и ремонта.

**Миниатюрная панель** манометров и гидроточек: все данные системы в одном месте.

**Наглядный графический дисплей EGD.**

**Гидравлика и переключающие цилиндры** расположены так, чтобы контакт с бетоном, а следовательно и их загрязнение были исключены. **Внешнее присоединение запорной задвижки** (серия с ходом от 1400 мм). **Легкая замена всех компонентов S-шибера.** **Быстрая замена поршня** благодаря открытому в верхней части резервуару охлаждения, легкодоступному водосливному крану и автоматической системе извлечения поршня (тип HP). **Централизованная система смазки** для быстрого снабжения всех основных смазочных точек. **Бункер оптимизированной геометрии**, облегчающей очистку и уменьшающей остаток бетона. **Гладкая наружная поверхность**, облегчающая очистку.

**Увеличивающие площадь опирания и повышающие устойчивость наклонные опоры** **Практичная ручная лебедка.** **Дополнительные возможности фиксации** насоса, например, при помощи натяжных замков (для хода от 2100 мм).

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>