



SCHWING

Бетононасос
для стройплощадок

SP 8800



SP 8800 — Флагман линейки серийных бетононасосов для стройплощадки

Бетононасосы высочайшего уровня. Лучшие по производительности

Бетононасосы фирмы ШВИНГ успешно работают на стройплощадках во всем мире именно там, где есть потребность в максимальной производительности: в кратчайшие сроки нужно уложить большие объемы бетона, транспортировать бетонные смеси на большие высоты и/или расстояния, при жестких составах бетона (зернистость, кривая гранулометрического состава, водоцементное отношение, примеси каменной крошки и т.д.).

Преимущественные сферы применения: в высотном и подземном строи-

тельстве, при сооружении инженерных систем зданий это, напр., высотные здания, электростанции, тоннели и т.д.

Хорошо сбалансированную программу насосов венчает сверхмощный насос высокого давления SP 8800.

Из обширного ассортимента мощных приводов (дизельные моторы фирмы Deutz или электродвигатели на основе асинхронных двигателей трёхфазного тока) в комбинации с транспортирующими гидравлическими цилиндрами DN 180, DN 200 и DN 230, все с длиной хода 2 м. рамках данного типо-

размерного ряда можно подобрать машину, отвечающую пожеланиям любого клиента или условиям любой стройплощадки.

Насосная батарея высокого давления оснащена рок-шиберной задвижкой в HP-версии (High Pressure высокое давление; прим. перев.) и рассчитана на давление бетона в 250 бар.

Гидростатический привод, выполненный в виде открытого гидравлического контура, оснащены системой управления Soft-Push (система мягкого напора; прим. перев.) Ее отличительной особенностью является

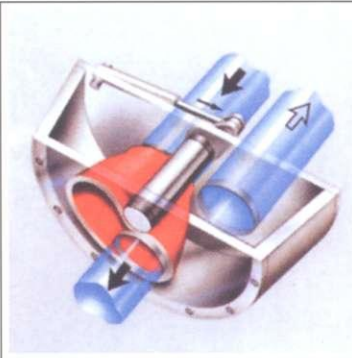
исключительно мягкое выдвигание бетонного столба в бетоноводе и легкое переключение во избежание пиковых перегрузок давления. Тем самым достигается особая малозагруженность и плавность хода, долгий срок службы.

Как оптический облик машины в целом, так и отдельные детали конструкции в частности свидетельствуют о том, что перед нами отвечающая самым взыскательным запросам техника в солидном исполнении.



Щиток компании ШВИНГ. Гарантия прочности, комфорта и рентабельности.

Сердцем бетононасоса является запатентованная почти во всех промышленно развитых странах рокшиберная задвижка, которая представляет собой образец с точки зрения особенностей транспорта бетонных смесей, износостойкости и надежности в эксплуатации.



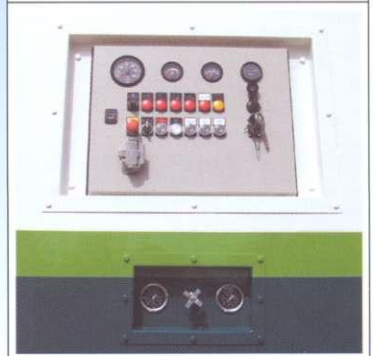
Рок-шиберная задвижка с НР-конструкцией с усиленной мешалкой.

Полнообъемные откидные облицовочные панели обеспечивают прямой беспрепятственный доступ к машине для проведения профилактики и ремонта.



Элементную базу гидростатического привода составляют невосприимчивые к нагрузкам и надежные аксиально-поршневые насосы с регулятором мощности и дополнительной регулировкой производительности.

Все органы управления и индикаторы контроля функций хорошо видны и легко доступны на центральной панели управления машиной.



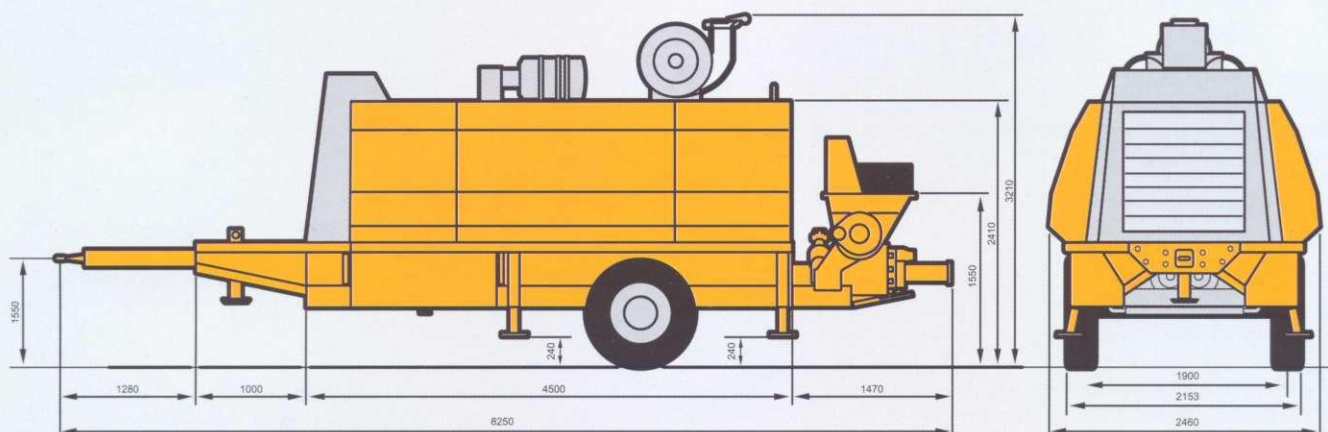
Технические характеристики

Бетононасос ВР 8800 для строительных площадок

Единицы измерения насоса ¹	мм	180/150		180/150		200/150	
Технические параметры		10000		11000		11000	
Мощность двигателя ²	кВ	E2 x 200		D 440		D 440	
Номинальная частота вращения	мин-1	1500		2100		2100	
Бетонотранспортный цилиндр DN+Ход	мм	180 x 2000		180 x 2000		200 x 2000	
Объем бетонотранспортного цилиндра	л	50,9		50,9		62,8	
Дифференциальный цилиндр DN+Ход	мм	150/90 x 2000		150/90 x 2000		150/90 x 2000	
Привод дифференциального цилиндра ³		KS	SS	KS	SS	KS	SS
Макс. число ходов в минуту		20	30	21	31	21	31
Макс. теор. подача бетона	м ³ /ч	60	91	63	94	77	116
Макс. теор. давление бетона	бар	243	156	243	156	163	104
Емкость загрузочного бункера	л	600		600		600	
Собственная масса (Вкл. гидравлическую жидкость и топливо)	кг	10000		10000		10000	
Бетоновод DN	мм	150		150		150	

1) Диаметр бетонотранспортного и дифференциального цилиндров в мм 2) E – электродвигатель ; D – дизельный двигатель 3) KS- со стороны поршня SS- со стороны штанги

Размеры в мм



SCHWING

SCHWING GmbH
Postfach 200362, D-44647 Herne
Heerstr. 9-27, D-4453 Herne
Telefon 0 23 25 / *987-0
Telefax 0 23 25 / 72922
E-mail: info@schwing.de
<http://www.schwing.de>

123610, Москва
Краснопресненская набережная, 12
WTC (Центр международной торговли), подъезд 6
Офис 1412
Телефон (495) 258-14-12
Факс (495) 258-20-92
E-mail: stetter@datarecovery.ru