



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	BSS 1490-D	BSS 2190-D
Привод(мотор)	Deutz BF6L914 Турбо дизель 117 кВт(155HP), 6-ти цилиндровый мотор	FORD ECOTORK 300 HP Турбо дизель ,6-ти цилиндровый мотор
Макс.теоретич. подача бетона	90 м³/ч (*60 м³/ч)	90 м³/ч (*60 м³/ч)
Макс.теоретич. давление бетона	71 бар (*106)	71 бар (*148)
Диаметр направляющего цилиндра	200мм	200мм
Рабочий цикл поршня	1400мм	2100мм
Бетонный клапан	система S трубки	система S трубки
Макс. гидравлическое давление	350 бар	350 бар
Объем бетонораздаточного ковша	600 л	600 л
Выходной диаметр бетонной трубы	дюйм 5.5(125)	дюйм 5.5(125)
Ручная регулировка	0-90 м³	0-90 м³
Основной насос Насос с ситстемой S клапана насос смесителя	REXROTH A 4 VG 125 REXROTH A 10 VO 28 BOSCH 14 cc.	REXROTH A 4 VG 180 REXROTH A 10 VO 28 BOSCH 14 cc.
Общий вес	4.750 kg	7.250 kg

(* Показатели; показатели, возникающие при входе гидравлического масла со стороны головки поршня вместо штока поршня в гидравлическом цилиндре

Все представленные здесь данные теоретические