

Автобетононасос PUMI 28-4 S/CS/Q

PUMI - выгодные универсалы.

Комбинированные машины PUMI от Putzmeister сочетают в себе достоинства автобетононасоса и бетоносмесителя: они транспортируют и перемешивают бетон как обычные автобетоносмесители, а на стройплощадке обеспечивают подачу и распределение материала. Использование одной машины вместо



двух сокращает организационные затраты на строительном объекте. Машиной управляет один оператор.

Преимущества PUMI 28-4:

Уникальная бесступенчатая опора.

4-секционная распределительная стрела с лучшими параметрами раскладывания. Новый насос с S-шибером — оптимальный вариант для установки на PUMI. Новая концепция освещения для большего комфорта и большей безопасности. Ergonic 2 — обеспечивает большее удобство пользователям. Жесткая и устойчивая к воздействию сил кручения цельная рама для более продолжительного срока службы. Безопасность для окружающей среды благодаря низким выбросам шумов и отработавших газов, меньшему потреблению эксплуатационных материалов.

Технические характеристики

Стрела (ТММ 28-4):	
Диаметр бетоновода:	100/4,5
Кол-во секций:	4
Схема развертывания:	Z
Высота подачи:	27,5 м
Дальность подачи:	23,0 м
Дальность подачи (net):	17,3 м
Глубина подачи:	16,9□м
Длина концевого шланга тах:	3 м
Hacoc (TMP 707 S):	
Производительность:	$70 \text{ m}^3/\text{q}$
Давление на смесь:	83 бар
Диаметр подающего цилиндра:	230 мм
Ход подающего цилиндра:	760 мм

Hacoc (TMP 60 CS):		
Производительность:	56 м³/час	
Давление на смесь:	57 бар	
Диаметр подающего цилиндра:	230 мм	
Ход подающего цилиндра:	700 мм	
Hacoc (TMP 60 Q):		
Производительность:	58 м³/час	
Давление на смесь:	25 бар	
Смеситель (7):		
Полезный объем:	7 m³	
Степень наполнения:	60%	
Объем водяного бака:	630 л	
Кол-во оборотов:	1-14 об/мин	
Компрессор:	5 бар	
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 http://atlas-stt.ru