

Hzs90 Большие Многофункциональные Бетономешалки Для Строительства

Артикул: HZS90



введение

Откройте для себя бетоносмеситель HZS90, идеально подходящий для крупномасштабных строительных, дорожных и гидроэнергетических проектов. Высокая эффективность, точное смешивание и простота установки. Узнайте больше прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Теоретическая производительность	90 куб. м/час
Смесительная машина	Модель JS1500 принудительный смеситель с двойным горизонтальным валом, мощность смешивания 2×30кВт, объем выгрузки 1500л, время цикла 60S
Дозатор	Тип PLD2400, объем дозирования 2400 л, количество отделений 4
Размер частиц заполнителя	Максимальный размер частиц 80 мм
Точность измерения - Цемент	Диапазон взвешивания (0-900)±1%кг
Точность измерения - примесь	Диапазон взвешивания (0-50)±1%кг
Точность измерения - Агрегат	Диапазон взвешивания 0-5000±2%кг
Емкость бункера для порошка	3×100t
Высота выгрузки	3,8 м или 4,2 м
Установленная мощность	164 кВт
Габаритные размеры	Примерно 24 метра (длина) x 10 метров (ширина) x 18 метров (высота)
Вес всей машины	Приблизительно 65000 кг

Области применения	Описание
Строительный проект	Подходит для крупномасштабных строительных проектов, таких как высотные жилые дома, коммерческие комплексы и т.д., обеспечивая непрерывную подачу бетона
Дорожные и мостовые проекты	Используется при строительстве автомагистралей, городских виадуков и т.д., обеспечивая большое количество высококачественного бетона
Водохранилища и гидроэнергетические проекты	Используется при строительстве плотин водохранилищ, гидроэлектростанций и т.д., обеспечивая стабильные поставки и качество бетона
Производство товарного бетона	Основное оборудование завода по производству товарного бетона, обеспечивающее различными марками бетона несколько строительных площадок
Торговые точки	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 90 кубических метров в час, что позволяет быстро удовлетворить спрос на бетон и ускорить темпы строительства

Параметр	Значение
Области применения	Описание
Торговые точки	Описание
Хорошее качество смешивания	Принудительный смеситель JS1500 с двойным горизонтальным валом обеспечивает равномерное перемешивание и высокую эффективность при различных соотношениях бетона
Точное измерение	Высокоточная система измерения обеспечивает точный контроль сырья и стабильность качества бетона
Высокая степень автоматизации	Централизованная система управления с экраным дисплеем, хранение пропорций, автоматическая компенсация падения и дружелюбный интерфейс управления
Хорошие показатели защиты окружающей среды	Импульсное электрическое пылеудаление, маломощное управление гидравлическим масляным насосом и соответствие требованиям "зеленого" строительства
Удобная установка	Модульная конструкция для легкой разборки, транспортировки, сборки, быстрой установки и перемещения