

Hzs180 Готовый Бетонный Завод Для Фундамента С Песком И Цементом

Артикул: HZS180



введение

Оптимизируйте свои строительные проекты с помощью нашего завода по производству готовых бетонных смесей. Высокая производительность, точные измерения и передовая автоматизация обеспечивают высококачественный бетон для крупномасштабных строек. Узнайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Теоретическая производительность	180 кубических метров в час
Смесительный узел	Тип JS3000 или MAO4500/3000SDSHO
Мощность смесительного узла	110 кВт или 2×55 кВт
Объем выгрузки	3 кубических метра
Дозирующая машина	Тип PLD4800
Емкость дозатора	4800L
Количество отсеков	от 4 до 6
Точность взвешивания (заполнитель, цемент, зола-унос, вода, добавки)	В соответствии с национальными стандартами
Диапазон взвешивания (цемент)	0-1500 кг (точность ±1%)
Диапазон взвешивания (добавки)	0-50 кг (точность ±1%)
Высота выгрузки	4 метра
Общая мощность	Около 200 киловатт

Область применения	Описание
Крупномасштабные строительные проекты	Сверхвысотные здания, крупные коммерческие комплексы, большие жилые поселки и т.д.
Проекты строительства дорог и мостов	Автомобильные магистрали, железные дороги, городские виадуки, крупные мосты через море и реку.
Проекты водохранилищ и гидроэлектростанций	Плотины водохранилищ, гидроэлектростанции, крупные водные каналы и т.д.
Производство товарного бетона	Основное оборудование для заводов по производству товарного бетона, поставляющих различные марки и виды бетона

Место продажи	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 180 куб. м в час, что значительно сокращает строительный цикл
Хорошее качество смешивания	Основная рама смесителя может быть типа JS3000, с высокопрочными износостойкими материалами для лопастей и вкладышей

Параметр	Значение
Область применения	Описание
Место продажи	Описание
Точное измерение	Высокоточная электронная система взвешивания обеспечивает стабильность качества бетона
Высокая степень автоматизации	Передовая система управления PLC или компьютеризированная система контроля в реальном времени
Хорошая защита окружающей среды	Оснащен импульсным пылеуловителем и другим оборудованием для защиты окружающей среды, снижающим выброс пыли и шум
Низкая стоимость обслуживания	Модульная конструкция, легко разбирается, ремонтируется и заменяется