



GARLWAY MACHINERY

Concrete Mixer Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Лебедка**, **Бетономешалка**, **Бетонные заводы**, и т. д.

GARLWAY MACHINERY

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Компания Henan Garlway Machinery Co., Ltd., основанная в 2014 году со штаб-квартирой в городе Чжэнчжоу, провинция Хэнань, является ведущим производителем, специализирующимся на исследованиях, разработке, производстве и продаже механического оборудования. Лебедки, являющиеся нашим основным продуктом, занимают центральное место в нашей деятельности, наряду с другими предложениями, такими как бетоносмесители, машины для дозирования и смесительные станции. Обладая более чем десятилетним опытом работы в отрасли, мы гордимся своими мощными научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими возможностями, позволяющими нам предлагать индивидуальные решения, отвечающие различным потребностям клиентов. Три наших завода площадью 60 000 квадратных метров и штат из более чем 300 сотрудников обеспечивают ежемесячное производство 2 000 единиц продукции. Обслуживая рынки Юго-Восточной Азии, Центральной Азии, Северной Африки, Южной Африки, Латинской Америки и Океании, компания Garlway Machinery заслужила мировое признание благодаря высококачественной продукции и исключительному сервису. Стремясь к инновациям и совершенству, мы стараемся укрепить свои позиции в качестве лидера в отрасли механического оборудования, продвигая китайскую продукцию по всему миру.



Бетон Цемент Смеситель Машина Барабанный Смеситель Для Строительства

Артикул: JZC750



введение

Откройте для себя высокоэффективный бетоносмеситель для строительства, производства и многого другого. Доступность по всему миру, сертифицированное качество и гарантия 1 год.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Эффективность работы	18-22 м ³ /ч
Отраслевое применение	Строительство, магазины строительных материалов, производство, гостиницы, ремонтные мастерские, рестораны, фермы, розничная торговля, энергетика и горнодобывающая промышленность, домашнее использование
Сертификация	BV, ISO
Гарантия	Гарантия 1 год на основные компоненты (мотор, насос, двигатель)
Характеристики	Водяной насос для подачи воды, нагнетание с обратным вращением, 2-минутный рабочий цикл
Глобальная доступность	Демонстрационные залы в Египте, Канаде, США; послепродажное обслуживание инженерами

Jdc350 Небольшой Цементный Растворосмеситель

Артикул: JDC350



введение

Откройте для себя небольшой бетоносмеситель JDC350 для эффективного и равномерного смешивания бетона при строительстве, строительстве дорог и водных объектов. Повысьте производительность и качество уже сегодня.

[Узнать больше](#)

Параметры	Подробности
Модель	JDC350
Серия	Серия JDC
Тип	Одинарный горизонтальный вал принудительного бетоносмесителя
Области применения	Строительство, строительство дорог и мостов, строительство водохранилищ, завод сборных железобетонных изделий
Применение в строительстве	Промышленное и гражданское строительство (жилые, офисные, коммерческие здания), фундаменты, колонны, балки, плитные конструкции
Дорожное и мостовое строительство	Автострады, городские дороги, строительство мостов, мощение дорог, мостовые опоры, балки из бетона
Водохранилища	Водохранилища, плотины, каналы, гидротехнические сооружения, заливка плотин, облицовка каналов
Применение сборного железобетона	Сборные плиты, балки, колонны, бетонные трубы
Преимущества	Превосходные характеристики смешивания, широкий спектр применения, высокая эффективность производства, простота эксплуатации и обслуживания, стабильная и надежная работа
Характеристики смешивания	Принцип принудительного смешивания, однородная бетонная смесь, хорошее качество смешивания, обеспечивает прочность и рабочие характеристики
Диапазон применения	Жидкий, пластичный, сухой жесткий бетон, раствор, бетон с легким заполнителем
Эффективность производства	Высокая скорость смешивания и выгрузки, улучшает ход строительства
Эксплуатация и обслуживание	Простое управление, легко заменяемые вкладыши и лопасти, снижает стоимость и сложность технического обслуживания
Надежность	Высококачественные материалы, передовые технологии производства, прочная конструкция, стабильная работа, снижение вероятности отказа

Jzc400 Мобильный Небольшой Бетоносмеситель Цементный Смеситель Машина

Артикул: JZC400



введение

Откройте для себя бетономешалку JZC400, идеально подходящую для малых и средних проектов. Прочный, эффективный и универсальный. Идеально подходит для строительных площадок. Узнайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель	Тип барабана	Материал зубчатого кольца	Тип двигателя	Подходит для
JZC300	Обычный	45# сталь литая сталь	Двигатель с медными проводами	Дамбы, строительство инфраструктуры
JZC350	Нормальный	45# Сталь Литая сталь	Двигатель с медными проводами	Плотины, строительство инфраструктуры
JZC400	Нормальный	45# Сталь Литая сталь	Двигатель с медными проводами	Различные проектные условия
JZC500	Нормальный	45# Сталь Литая сталь	Двигатель с медным проводом	Плотины, строительство инфраструктуры
JZC750	Нормальный	45# Сталь Литая сталь	Двигатель с медными проводами	Плотины, строительство инфраструктуры
JZC1000	Нормальный	45# Сталь Литая сталь	Двигатель с медными проводами	Плотины, строительство инфраструктуры
JZC1500	Нормальный	45# Сталь Литая сталь	Двигатель с медными проводами	Плотины, строительство инфраструктуры

Jzc1000 Промышленный Бетоносмеситель Машина Цементный Смеситель Цена

Артикул: JZC1000



ВВЕДЕНИЕ

Discover the high-performance concrete mixer for construction sites, road projects, and factories. Features 1600L feeding, 1000L discharge, and precise mixing. Enhance efficiency today!

[Узнать больше](#)

Parameter	Value / Description
Feeding Capacity	1600L
Discharge Capacity	1000L
Productivity	25 - 30m ³ /h
Mixing Drum Speed	13r/min
Maximum Particle Size	100mm
Water Supply Error	≤2%
Discharge Height	2500mm
Application Fields	General construction site, Road and bridge project, Concrete component factory
Selling Points	Sturdy and durable structure, Good mixing quality, Easy operation, Convenient to move

Belle Mixer Барабанные Самозагружающиеся Растворосмесители Js3000

Артикул: JS3000



введение

Бетоносмеситель JS3000:Высокопроизводительное и эффективное перемешивание для крупных строительных проектов.Надежность, долговечность и экологичность.Повысьте производительность прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Применение	Описание
Сверхкрупные строительные проекты	Обеспечивает эффективную и стабильную подачу бетона для небоскребов высотой более 600 метров, крупных коммерческих комплексов и промышленных предприятий.Удовлетворяет потребности в бетоне для заливки фундаментов и основных конструкций.
Крупные инфраструктурные проекты	Используется в мостах через море, высокоскоростных железных дорогах и сетях городского метро.Замешивает высокоэффективный, высокопрочный бетон для главных башен мостов, плит железнодорожного полотна и других конструктивных элементов.
Крупномасштабные проекты водохранилищ	Бетон с отличной просадочностью и морозостойкостью для плотин, водосбросов и других гидротехнических сооружений на гидроэлектростанциях и в проектах переброски воды.
База для производства товарного бетона	Служит основным оборудованием для крупномасштабного производства товарного бетона, обеспечивая различные марки и требования к эксплуатационным характеристикам для городских и прилегающих строительных объектов.
Торговые позиции	Описание
Очень большая емкость для смешивания	Объем выгрузки до 3 кубических метров, высокая часовая производительность, сокращение партий смешивания, повышение эффективности производства и удовлетворение больших потребностей в бетоне.
Высокоэффективная технология смешивания	Используется технология принудительного смешивания с двойным горизонтальным валом и оптимизированная конструкция лопастей/цилиндров для сильного трехмерного потока смешивания, обеспечивающего однородный и высококачественный бетон.
Передовая система управления	Оснащен высокоточным интеллектуальным управлением для точного измерения материала, автоматического смешивания, стабильного качества бетона, повышения эффективности и снижения трудозатрат.
Высокая износостойкость и долговечность	Основные компоненты изготовлены из высокопрочных, износостойких сплавов со специальной термообработкой, что обеспечивает длительный срок службы и приспособленность к работе с высокой интенсивностью.
Защита окружающей среды и энергосбережение	Включает эффективные системы сбора пыли и рециркуляции сточных вод, снижает выбросы пыли и отходы воды, оптимизирует мощность двигателя и трансмиссию для энергоэффективного производства.

Вал Миксер Машина Для Цемента И Регулярного Смешивания Бетона

Артикул: JW4000



введение

Откройте для себя шахтный миксер, необходимый для строительства шоссе, плотин и зданий. Высокоэффективный, долговечный и универсальный смеситель для всех типов бетона. Узнайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметры	Подробности
Производительность	Загрузочная способность: 5,3 кв. м, выгрузочная способность: 4 кв. м
Мощность двигателя	37 кВт смесительный двигатель
Габаритные размеры	Диаметр: 2,6 метра, С факелом: 3,2 метра
Применение	Общие шоссе, электростанции, строительство плотин, строительные площадки, дороги, мосты, гидроэнергетика, большие и средние сборные заводы
Типы смешивания	Пластичный, сухой твердый, текучий бетон, легкий заполнитель, раствор
Точки продажи	Высокая эффективность смешивания, Хороший эффект смешивания, Прочный и долговечный, Простой в эксплуатации, Гибкое движение, Стабильная производительность

Jdy350 Электрический Гидравлический Раствор Грязи Бетоносмеситель

Артикул: JDY350



введение

Откройте для себя электрический растворосмеситель для строительных, дорожных и водных проектов. Высокая эффективность, безопасная эксплуатация, универсальное смешивание. Узнайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Категория	Подробности
Применение	
Строительный проект	Используется для строительства различных зданий в городских и сельских районах, включая жилые, офисные и коммерческие здания.
Строительство дорог и мостов	Подходит для укладки дорог и строительства мостов, обеспечивая качество дорожного основания, опор мостов и балок.
Водохранилища и гидроэнергетические проекты	Смешивание материалов для небольших водохранилищ, каналов, плотин и других гидротехнических сооружений.
Производство мелких сборных элементов	Производство мелких сборных бетонных деталей, таких как напольная плитка, придорожные камни и крышки кабельных траншей.
Преимущества	
Отличная производительность	Режим принудительного смешивания с одним горизонтальным валом, высокая эффективность, производительность до 18-21 куб. м в час.
Удобная разгрузка	Гидравлический цилиндр двойного действия для быстрой и чистой выгрузки, простота в эксплуатации с управлением реверсивным клапаном.
Безопасность и стабильность	Подъемный двигатель для стабильной и безопасной подачи, цилиндрическая система смешивания с зубчатым приводом для надежной работы.
Сильная адаптивность	Может смешивать пластик, сухой твердый бетон, жидкий бетон, легкий наполнитель и раствор различных пропорций.
Простое обслуживание	Фиксированная конструкция бака и рамы продлевает срок службы смесительного вала, проста в обслуживании, экономит время и труд.
Гибкая комбинация	Может использоваться как отдельная машина или в сочетании с дозирующей установкой для создания простой бетоносмесительной установки.

Портативный Электрический Небольшой Цементный Смеситель Бетонная Машина

Артикул: JZC300



ВВЕДЕНИЕ

Portable cement mixer for construction, roads, and DIY. High performance, easy operation, and durable design.

[Узнать больше](#)

Parameter	Specification
Capacity	Feeding: 480L, Discharging: 300L
Productivity	9-12 m ³ /h
Motor Power	Mixing: 4KW, Lifting: 4KW, Pump: 0.55KW
Stirring Drum Speed	17 r/min
Maximum Aggregate Size	60 mm
Overall Dimension	2376 × 1990 × 2750 mm
Overall Weight	1650 kg

Application Field	Description
General Construction	Concrete mixing for civil and commercial buildings, rural self-built houses, small apartment buildings
Road and Bridge Project	Concrete mixing for road laying, bridge construction, road base, bridge piers
Concrete Component Factory	Production of small concrete components like blocks and precast panels

Product Selling Points	Description
Performance	Self-falling double-cone reversing discharging, homogeneous concrete in 35-45 seconds
Structure	Tires and towing frame for easy transfer, adjustable height legs for stability
Operation	Water supply system with motor, pump, regulating valve, and time relay control
Quality	Designed and manufactured according to GB/T9142-2000 standard, efficient, high-quality, lightweight

Jzc500 Большой Цементный Смеситель Машина Цена Для Бетонной Смеси

Артикул: JZC500



введение

Ознакомьтесь с большим бетоносмесителем JZC500 для эффективного, портативного и долговечного смешивания бетона на строительных площадках. Повысьте производительность прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Модель	JZC500
Объем разгрузки	500L
Объем зарядки	800L
Производительность	18~20 м³/ч
Размеры заполнителя	≤60 мм
Скорость вращения	13 об/мин
Макс. скорость волочения	20 км/ч
Двигатель для смешивания	7,5 кВт
Двигатель подъема	5.5KW
Двигатель насоса	0,55 кВт
Вес	2400 кг
Размеры (Д x Ш x В)	3500x2200x3200 мм

Портативный Электрический Бетономешалка Машина Для Смешивания Цемента

Артикул: JZC350



введение

Изучите электрический бетоносмеситель JZC350 для эффективного и надежного смешивания бетона. Идеально подходит для строительства, дорог, мостов и многого другого. Портативная, настраиваемая и энергоэффективная.

[Узнать больше](#)

Параметры	Технические характеристики
Модель	JZC350
Тип	Барабанный смеситель
Механизм вращения	зубчатое кольцо
Режимы вращения	Вперед (смешивание), назад (разгрузка)
Возможность смешивания	Пластичный и полусухой твердый бетон
Типы подачи	Опрокидывающийся ковш, поднимающийся ковш
Варианты питания	Электрический, дизельный
Мобильность	Оснащен подвижными шинами и тягой
Области применения	Строительные площадки, дороги, мосты, водо- и электроснабжение, малые и средние заводы по производству бетонных компонентов
Преимущества	Надежная трансмиссия, низкий уровень шума, низкое энергопотребление, компактная конструкция, плавный ход, удобное управление, хорошее качество смешивания, высокая производительность

Js500 Электрический Цементный Бетоносмеситель Для Продажи

Артикул: JS500



введение

Электрический бетоносмеситель для строительства: высокоэффективный, долговечный и универсальный. Достигайте равномерного смешивания благодаря передовой двухвальной технологии. Сертифицированное качество.

[Узнать больше](#)

Параметры	Подробности
Тип смесителя	Двухвальный горизонтальный принудительного типа
Возможность смешивания	Сухой жесткий бетон, пластичный бетон, текучий бетон, бетон с легким заполнителем, различные строительные растворы
Применение	Высокопроизводительная машина с широким применением
Совместимость	Может работать отдельно или составлять простую бетоносмесительную установку с дозатором серии PLD, смесителем для бетоносмесительной установки HZS25
Равномерность смешивания	Высокая
Время смешивания	Короткие
Надежность	Высокая с минимальным количеством поломок
Срок службы изнашиваемых деталей	Длительный срок
Эксплуатация и обслуживание	Простота
Тип разгрузки	Гидравлическая разгрузка, ручная разгрузка для опций
Угол разгрузочной двери	Регулируемый
Материал пластин и лезвий	Высокоизносостойкие хромомарганцевые сплавы
Система уплотнения конца вала	Многослойная структура уплотнения, эффективно предотвращает утечку
Двигатель и редуктор скорости	Китай известный бренд, полный медные двигатели, стабильной и долгой жизни
Стальной стандарт	Национальный стандарт стали из Китая известных стальных и железных компаний
Высота разгрузки	1,5 м, 3,8 м опционально
Производительность	Превосходное качество с 11 технологическими патентами
Сертификация	Китайская известная торговая марка, ISO SGS

Js1000 Объемный Бетонный Растворосмеситель Для Продажи Цементный Миксер С Бортовым Поворотом

Артикул: JS1000



введение

Откройте для себя объемный бетоносмеситель JS1000, идеально подходящий для строительных, дорожных и гидроэнергетических проектов. Высокая эффективность, надежная работа и простота обслуживания обеспечивают стабильное качество бетона.

[Узнать больше](#)

Параметры	Подробности
Модель	JS1000
Области применения	Общее строительство зданий, строительство дорог и мостов, проекты водохранилищ и гидроэлектростанций, производство сборных элементов
Эффективность смешивания	Высокая, двойной горизонтальный вал принудительного смешивания принцип, теоретический выход материала в час может достичь высокого уровня
Качество смешивания	Хорошее, Оптимизированный угол и форма лопастей смесителя, Сложное конвективное и сдвиговое движение в цилиндре, Хорошо гомогенизированный бетон с меньшей дискретностью
Надежность	Прочные, высококачественные фирменные компоненты для двигателя и редуктора, тщательно продуманная и оптимизированная система передачи, стабильная работа в течение длительного времени, сокращение количества поломок и простоев.
Эксплуатация и обслуживание	Удобство, Гуманизированная панель управления, Простое и понятное управление, Легкий запуск, Предназначен для легкого осмотра, ремонта и обслуживания, Большое пространство для ремонта компонентов
Диапазон применения	Широкий, Регулируемые параметры времени смешивания, скорости вращения и пропорции материалов, Подходит для различных типов бетона, таких как обычный, высокопрочный и фибробетон

Belle Цементный Миксер Js2000 Объемный Бетоносмеситель Для Harbor Freight

Артикул: JS2000



введение

Откройте для себя бетоносмеситель Belle для производства высококачественного бетона. Идеально подходит для крупных строительных, транспортных и энергетических проектов. Надежность, точность и простота в обслуживании.

[Узнать больше](#)

Параметр	Описание
Модель	JS2000
Емкость разгрузки	2 кубических метра
Режим смешивания	Двойной горизонтальный вал принудительного смешивания
Качество смешивания	Высокая однородность, высокая прочность и стабильность
Ключевые компоненты	Высокопрочные износостойкие смесительные лопасти, стабильный редуктор
Система управления	Передовая электронная измерительная система
Точность измерения	Высокая точность для различных материалов
Интерфейс управления	Гуманизированный, простой и интуитивно понятный
Техническое обслуживание	Легкий доступ к компонентам, низкая стоимость обслуживания
Области применения	Крупномасштабное строительство, транспорт, энергетика и химия, водоохранные системы
Преимущества	Мощная производительность, отличное качество смешивания, высокая надежность, точное управление, удобство эксплуатации и обслуживания

Harbor Freight Js1500 Объемный Бетоносмеситель На Площадке

Артикул: JS1500



введение

Откройте для себя цементный миксер JS1500 harbor freight для крупных строительных и гидравлических проектов. Высокопроизводительный, эффективный и экологичный.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Модель	JS1500
Тип	Принудительный бетоносмеситель
Емкость разгрузки	1,5 кубических метра
Производительность смешивания	Двойной горизонтальный вал принудительного смешивания
Измерительная система	Высокоточное измерительное устройство
Материал конструкции	Высокопрочная сталь (смесительный цилиндр и лопасти)
Экологические характеристики	Система сбора пыли и очистки сточных вод
Области применения	Крупномасштабное строительство, инфраструктура, гидротехническое строительство, коммерческие бетоносмесительные установки
Ключевые преимущества	Большая емкость для смешивания, высокая производительность, точное измерение, прочная конструкция, защита окружающей среды

Самозагружающиеся Бетоносмесители С Бортовым Поворотом Для Строительства

Артикул: JS750



введение

Откройте для себя высокопроизводительные бетоносмесители для строительных проектов. Прочные, универсальные и простые в эксплуатации. Повысьте производительность прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Емкость разряда	750L
Емкость подачи	1200L
Производительность	30-35 м³/ч
Общая мощность двигателя	30 кВт (перемешивание) + 7,5 кВт (лебедка)
Размер частиц заполнителя	≤80 мм (щебень)
Высота выгрузки	1,6 м/2,7 м/3,8 м (опция)

Коммерческая Электрическая Бетоносмесительная Машина Hzs 50 Малый Пакетный Завод Для Продажи

Артикул: HZS50



введение

Откройте для себя высококачественные бетоносмесительные машины и заводы для строительства, дорожных работ и сборных конструкций. Эффективные, точные и удобные в эксплуатации.

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Теоретическая производительность	50 куб. м/час (Фактическая производительность: 30-35 куб. м/час)
Смесительная машина	JS1000 двойной горизонтальный вал принудительный бетоносмеситель
Мощность бетоносмесителя	2 × 18.5KW
Емкость разгрузки бетоносмесителя	1000L
Емкость подачи смесительной машины	1500L
Время рабочего цикла смесительной машины	72S
Дозирующая машина	Дозирующая машина PLD1600
Емкость бункера для щебня	3,5 кубических метра × 3 бункера
Емкость для дозирования щебня	1600L
Виды заполнителей	3 вида заполнителя
Размер частиц заполнителя	Максимальный размер частиц: 80 мм
Диапазон взвешивания цемента	0-600 кг, точность ±1%
Диапазон взвешивания воды	0-300 кг, точность ±1%
Высота подачи	2.58m
Высота выгрузки	2,7 м или 3,8 м
Мощность всей машины	85,0 KBT
Габаритные размеры (2,7 м)	10867мм × 4070мм × 6560мм
Габаритные размеры (3,8 м)	17012мм × 4070мм × 8400мм
Общий вес (2,7 м)	14870 кг
Общий вес (3,8 м)	17570 кг

Область применения	Описание
Строительный проект	Подходит для подачи бетона в жилые дома общего назначения, офисные здания и т.д.
Строительство дорог и мостов	Используется при строительстве городских и загородных дорог, а также небольших мостов.
Водохранилища и гидроэнергетика	Бетонная подготовка для небольших водохранилищ, каналов и т.д.

Параметр	Значение
Область применения	Описание
Место продажи	Описание

Производство сборного железобетона Производство компонентов сборного железобетона, таких как панели, бордюры, трубы и т.д.

Место продажи	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 50 куб. м/час
Хорошее качество смешивания	Смеситель JS1000 обеспечивает хорошее смешивание для сухого, жесткого, пластичного и всех типов бетона
Точное измерение	Электронные весы с микрокомпьютерным управлением обеспечивают точное добавление материала
Простое управление	Компьютерное управление обеспечивает автоматическое или ручное управление, простое в использовании
Небольшая площадь	Компактная конструкция подходит для проектов с ограниченным пространством

Низкая стоимость обслуживания Модульная конструкция для легкой разборки, транспортировки, сборки и обслуживания

Hzs120 Готовый Бетонный Завод Коммерческий Цементный Миксер

Артикул: HZS120



введение

Бетонный завод HZS120: Высокая производительность, точное смешивание, автоматизация и экологически чистый дизайн для крупномасштабных строительных проектов.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Теоретическая производительность	120 куб. м/час
Смесительный узел	тип JS2000
Мощность двигателя смешивания	2 × 37 кВт
Номинальная емкость смесителя	3200 литров
Емкость выгрузки	2 кубических метра
Дозатор	Тип PLD3200
Емкость дозатора	3200 литров
Количество бункеров	от 2 до 4
Объем одного бункера	20 кубических метров и более
Размер частиц заполнителя	≤120 мм
Точность измерения (цемент, зола-унос, вода, добавка)	≤±1%
Точность измерения (заполнитель)	≤±2%
Вместимость бункера для порошка	2×200 тонн
Высота выгрузки	3,8 м или 4,2 м
Общая установленная мощность	145-209,5 кВт
Стандартный эталонный общий вес	90 × 10 ³ кг

Поля применения	Описание
Крупномасштабные строительные проекты	Сверхвысотные здания, крупные коммерческие комплексы, большие жилые поселки и т.д.
Дорожные и мостовые проекты	Автомобильные и железные дороги, городские виадуки, большие мосты и т.д.
Водохранилища и гидроэнергетические проекты	Плотины водохранилищ, гидроэлектростанции, крупные акведуки и т.д.
Производство товарного бетона	Основное оборудование завода по производству товарного бетона, поставляющее различные марки и виды бетона

Торговые точки	Описание
----------------	----------

Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность 120 кубических метров в час
Хорошее качество смешивания	Принудительный смеситель с двойным горизонтальным валом, высокопрочные износостойкие материалы
Точное измерение	Высокоточная электронная система взвешивания, обеспечивающая стабильность качества бетона
Высокая степень автоматизации	Передовая система управления PLC или компьютеризированная система мониторинга и управления в реальном времени
Хорошие показатели защиты окружающей среды	Оснащен импульсным пылеуловителем, эффективная очистка от пыли
Низкая стоимость обслуживания	Модульная конструкция, простое соединение между частями, легкость разборки, ремонта и замены

Hzs90 Большие Многофункциональные Бетономешалки Для Строительства

Артикул: HZS90



введение

Откройте для себя бетономеситель 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 2х30кВт, 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	3х100t
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

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

Hzs75 Бетонный Завод Цементный Миксер Цена Бетонный Миксер Bunnings Смесительный Завод

Артикул: HZS75



введение

Оптимизируйте свои строительные проекты с помощью бетоносмесительной установки HZS75 - высокая эффективность, точное смешивание и автоматизированное управление обеспечивают превосходные результаты.

[Узнать больше](#)

Параметры	Спецификация
Теоретическая производительность	75 куб. м/час
Смесительный узел	Модель JS1500 принудительный смеситель с двойным горизонтальным валом, мощность смешивания 30x2кВт, объем выгрузки 1,5 кубических метров, объем подачи 2,4 кубических метров
Дозатор	Тип PLD2400, 4 бункера, большая емкость бункера для заполнителя, максимальное взвешивание 2400 л, размер частиц заполнителя ≤80 мм
Точность измерения	Песок и гравий: ±2%, цемент, летучая зола, вода, добавки: ±1%
Высота разгрузки	3,8 метра
Габаритные размеры	24350 мм x 10595 мм x 18704 мм
Общая установленная мощность	120 кВт
Время рабочего цикла	60 секунд

Поля приложения	Описание
Строительные проекты	Высотные здания, большие коммерческие здания
Проекты дорог и мостов	Автострады, городские мосты
Проекты по сохранению водных ресурсов	Водоохранилища, плотины, каналы
Производство товарного бетона	Основное оборудование для заводов по производству товарного бетона

Объекты продажи	Описание
Высокая эффективность производства	Теоретическая производительность: 75 куб. м/час
Хорошее качество смешивания	Смеситель JS1500 обеспечивает равномерное смешивание и высокую эффективность
Точное измерение	Высокоточная система измерения обеспечивает стабильное качество бетона
Высокая степень автоматизации	Централизованная система управления с экраным дисплеем, хранение пропорций, автоматическая компенсация
Малая площадь	Экономия земельных ресурсов по сравнению с крупными смесительными станциями
Энергосбережение и экологичность	Импульсное электрическое пылеудаление, низкий уровень шума, соответствие требованиям "зеленого" строительства

Hzs35 Небольшой Цементный Бетоносмесительный Завод

Артикул: HZS35



введение

Оптимизируйте свои строительные проекты с помощью наших эффективных малых бетонных заводов. Высококачественное перемешивание, точные измерения и прочная конструкция обеспечивают надежное производство бетона для различных областей применения. Исследуйте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметры	Спецификация
Теоретическая производительность	35 куб. м/час (Фактическая: 25-35 куб. м/час)
Смесительная машина	Модель JS750 двойной горизонтальный вал принудительный бетоносмеситель
Мощность смесительной машины	30 KBT
Емкость подачи	1200L
Емкость разгрузки	0.75 кубических метров
Время рабочего цикла	75S
Дозирующая машина	PLD1200 трехбаночная дозирующая машина
Вместимость бункера для щебня	36 кубических метров
Емкость для дозирования щебня	1200L
Виды заполнителей	3 вида заполнителя
Размер заполнителя	Щебень: 60 мм, галька: 80 мм
Диапазон взвешивания цемента	0-250 кг (точность: 1 кг)
Диапазон взвешивания воды	0-200 кг (точность: 1 кг)
Высота подачи	2.82m
Высота выгрузки	3,8 м (пневматическая разгрузка)
Мощность всей машины	≥74.9KW
Габаритные размеры	4951 мм × 3650 мм × 6225 мм
Область применения	Описание
Малые и средние строительные проекты	Поставка бетона для общего строительства, например, жилых домов и офисных зданий
Дорожные и мостовые проекты	Подготовка бетона для укладки дорог и строительства мостов
Проект по сохранению водных ресурсов	Строительство небольших плотин, каналов и других водоохранных сооружений
Завод по производству сборных элементов	Производство различных бетонных сборных компонентов, таких как цементные трубы, сборные панели
Место продажи	Описание

Высокоэффективное смешивание	JS750 двойной горизонтальный вал принудительного смешивания обеспечивает хорошее качество смешивания и высокую эффективность
Точное измерение	Электронные весы для заполнителя, цемента, воды и добавок обеспечивают высокую точность дозирования
Сильная прочность	Специальная конструкция с износостойкой хромированной футеровкой высокой твердости, срок службы износостойких деталей до 50,000 банок и более
Интеллектуальное управление	Централизованное компьютерное управление, принтер для производственных отчетов, полнодиапазонная система обнаружения
Удобная установка	Комбинированная структура и модульная конструкция снижают стоимость и время установки
Энергосбережение и защита окружающей среды	Импульсный тип электрического пылеудаления, низкий уровень шума, полностью закрытая производственная среда

Hzs25 Лучший Цементный Миксер Для Быстрого Смешивания Бетона В Bunnings

Артикул: HZS25



введение

Откройте для себя лучший бетоносмеситель для малых и средних строительных проектов. Высокая производительность, точное дозирование, компактный дизайн. Идеально подходит для универсального применения.

[Узнать больше](#)

Параметры	Технические характеристики
Теоретическая производительность	25 куб. м/час (фактическая производительность около 20 куб. м/час)
Смесительная машина	J5500 двойной горизонтальный вал принудительный бетоносмеситель
Мощность смешивания	50,25 KBT
Время рабочего цикла	72S
Емкость выгрузки	0,5 кубических метров
Емкость для корма	0,75 кубических метров
Дозатор	PLD800 или PLD1200 трехбаночная дозирующая машина
Емкость бункера для щебня	3,5 кубических метра
Емкость дозатора	800 л или 1200 л
Размер частиц заполнителя	Максимальный размер частиц 50 мм
Диапазон измерений и точность	Песок, камень: ±2%; цемент, летучая зола, вода, добавки: ±1%
Режим подачи	Тип подъема бункера
Высота выгрузки	1.5-3.8m
Мощность всей машины	Около 50.25KW и выше
Общий размер	11693 мм × 13060 мм × 17245 мм
Вес всей машины	17500 кг

Поля применения	Описание
Малые строительные проекты	Сельские самострои, небольшие офисные здания, жилые дома
Малое строительство инфраструктуры	Сельские дороги, небольшие мосты, акведуки
Производство сборных элементов	Небольшие сборные панели, придорожные камни, небольшие цементные трубы
Временные работы или работы по техническому обслуживанию	Временные строительные площадки, обслуживание и реконструкция зданий

Место продажи	Описание
---------------	----------

Простая структура, удобная установка	Комбинированная структура и модульная конструкция, легко устанавливается и перемещается
Хорошее качество смешивания	JS500 двойной горизонтальный вал принудительного смешивания, смешивает высококачественный бетон
Точное измерение	Электронные весы для заполнителя, цемента, воды, добавок, высокая точность
Простота в эксплуатации	Ручная/автоматическая электрическая система управления, простая в эксплуатации
Малая площадь	Компактный дизайн, подходит для проектов с ограниченным пространством
Низкая стоимость обслуживания	Простая конструкция, простота обслуживания, сокращение времени простоя и затрат на ремонт



Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, Shangjie District, Zhengzhou
City, Henan Province, China.

