

Jw1000 Мобильный Цементный Миксер Бетономешалка Грузовик И Бетоносмесительный Завод

Артикул: JW1000



введение

Повысьте эффективность строительства с помощью нашего мобильного бетоносмесителя, идеально подходящего для строительных, дорожных и гидроэнергетических проектов. Превосходное перемешивание, простое управление и универсальное применение.

[Узнать больше](#)

Параметр	Значение
Емкость	Объем бункера 1000 л, объем загрузки 1200-1400 л
Скорость шпинделя	45r/min
Соответствующая мощность	15 кВт
Общий размер	Ф1600×2000 мм или Ф1800×1600 мм
Общий вес	650 кг

Поля применения	Описание
Строительство зданий	Подходит для промышленных и гражданских строительных объектов, используется для смешивания бетона для всех видов зданий (например, жилых, офисных, коммерческих)
Завод по производству сборных деталей	Производство сборных железобетонных изделий (например, панелей, балок, колонн)
Строительство дорог и мостов	Используется для смешивания бетона при строительстве шоссе, дорог и мостов
Гидроэнергетический проект	Используется при строительстве плотин электростанций и гидроэлектростанций с высокой потребностью в бетоне
Другие области	Используется на кирпичных заводах для смешивания бетона, в небольших проектах и на строительных площадках

Преимущества продукции	Описание
Превосходная производительность	Принудительный режим смешивания обеспечивает равномерное перемешивание, подходит для пластичного, сухого, твердого, текучего бетона, легкого заполнителя и строительного раствора
Продуманная конструкция	Компактная структура, стабильная и надежная работа, долговечная конструкция
Удобная эксплуатация и обслуживание	Простота в эксплуатации, быстрая выгрузка, простое обслуживание и экономичная замена деталей
Разнообразные функции	Может быть объединен с дозатором и устройством подачи/взвешивания для малых и средних смесительных установок
Широкий диапазон применения	Приспосабливается к различным условиям строительства и типам материалов (например, бетон, раствор)
Продуманная конструкция деталей	Утолщенный факел предотвращает разбрызгивание материала, внутренняя кольцевая вода для равномерного перемешивания, дополнительная тяговая рама и шагающие колеса для мобильности