

Belle Mixer Барабанные Самогружающиеся 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.