

Misturador Belle Misturador De Argamassa De Tambor Com Carregamento Automático Js3000

Número do item: JS3000



introdução

Misturador de betão JS3000: Mistura eficiente e de alta capacidade para projectos de construção em grande escala. Fiável, duradoura e amiga do ambiente. Aumente a produtividade agora!

[Saiba mais](#)

Aplicações	Descrição
Projectos de construção ultra-grandes	Fornecer um fornecimento de betão eficiente e estável para arranha-céus com mais de 600 metros, grandes complexos comerciais e instalações industriais. Satisfaz as necessidades de betonagem de fundações e estruturas principais.
Grandes projectos de infra-estruturas	Utilizado em pontes sobre o mar, caminhos-de-ferro de alta velocidade e redes de metropolitano urbano. Mistura betão de alto desempenho e alta resistência para torres principais de pontes, lajes de vias férreas e outros componentes estruturais.
Projectos de conservação de água em grande escala	Mistura betão com excelente resistência à infiltração e ao gelo-degelo para barragens, vertedouros e outras estruturas hidráulicas em centrais hidroeléctricas e projectos de transferência de água.
Base de produção de betão comercial	Serve como equipamento central para a produção de betão comercial em grande escala, fornecendo vários tipos e requisitos de desempenho para projectos de construção urbanos e vizinhos.
Pontos de venda	Descrição
Capacidade de mistura extra grande	Capacidade de descarga até 3 metros cúbicos, elevada produção horária, reduz os lotes de mistura, melhora a eficiência da produção e satisfaz grandes exigências de betão.
Tecnologia de mistura de alta eficiência	Utiliza tecnologia de mistura forçada de eixo horizontal duplo e design otimizado de lâmina/cilindro para um forte fluxo de mistura tridimensional, garantindo um betão uniforme e de alta qualidade.
Sistema de controlo avançado	Equipado com controlo inteligente de alta precisão para medição precisa do material, mistura automatizada, qualidade estável do betão, eficiência melhorada e custos de trabalho reduzidos.
Elevada resistência à abrasão e durabilidade	Componentes principais fabricados com materiais de liga de alta resistência e resistentes à abrasão com tratamento térmico especial, garantindo uma longa vida útil e adaptabilidade a operações de alta intensidade.
Proteção ambiental e poupança de energia	Inclui sistemas eficientes de recolha de poeiras e reciclagem de águas residuais, reduz as emissões de poeiras e o desperdício de água, otimiza a potência do motor e a transmissão para uma produção eficiente em termos energéticos.