

Máquina Misturadora De Betão Eléctrica Comercial Hzs 50 Para Venda

Número do item: HZS50



introdução

Descubra máquinas misturadoras de betão e centrais de lotes de alta qualidade para projectos de construção, estradas e pré-fabricados. Eficientes, precisas e fáceis de utilizar.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Valor
Produtividade teórica	50 metros cúbicos/hora (Produção real: 30-35 metros cúbicos/hora)
Máquina de mistura	J51000 misturador de betão forçado de eixo horizontal duplo
Potência da máquina de mistura	2 x 18.5KW
Capacidade de descarga da máquina de mistura	1000L
Capacidade de alimentação da máquina de mistura	1500L
Tempo de ciclo de trabalho da máquina de mistura	72S
Máquina de dosagem	Máquina de dosagem PLD1600
Capacidade da caixa de agregados	3,5 metros cúbicos x 3 silos
Capacidade de dosagem de agregados	1600L
Tipos de agregados	3 tipos de agregado
Tamanho da partícula do agregado	Tamanho máximo de partícula: 80mm
Gama de pesagem do cimento	0-600kg, precisão ±1%
Gama de pesagem de água	0-300kg, precisão ±1%
Altura de alimentação	2.58m
Altura de descarga	2.7m ou 3.8m
Potência de toda a máquina	85.0KW
Dimensões gerais (2,7m)	10867mm x 4070mm x 6560mm
Dimensões totais (3,8m)	17012mm x 4070mm x 8400mm
Peso total (2,7m)	14870kg
Peso total (3,8m)	17570kg

Campo de aplicação	Descrição
Projeto de construção	Adequado para fornecer betão a edifícios residenciais de escala geral, edifícios de escritórios, etc.
Projeto de estradas e pontes	Utilizado na construção de estradas urbanas, estradas rurais e pequenas pontes
Engenharia de conservação de água e energia hidroelétrica	Preparação de betão para pequenos reservatórios, canais, etc.

Parâmetro	Valor
Campo de aplicação	Descrição
Ponto de venda	Descrição

Produção de pré-fabricados	Produção de componentes pré-fabricados de betão como painéis, lancis, tubos, etc.
----------------------------	---

Ponto de venda	Descrição
Elevada eficiência de produção	Taxa de produção teórica de 50 metros cúbicos/hora
Boa qualidade de mistura	O misturador JS1000 garante uma boa mistura para betão seco, duro, plástico e todos os tipos de betão
Medição exacta	A balança eletrónica com controlo por microcomputador garante uma adição precisa de material
Operação simples	O controlo por computador permite o funcionamento automático ou manual, fácil de utilizar
Pequena área útil	Estrutura compacta adequada para projectos com espaço limitado
Baixo custo de manutenção	Design modular para fácil desmontagem, transporte, montagem e manutenção