



GARLWAY MACHINERY

Central De Dosagem De Betão Pronto Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Guincho**, **Misturador de betão**, **Centrais de betão**, etc.

GARLWAY MACHINERY

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

A Henan Garlway Machinery Co., Ltd., fundada em 2014 e sediada na cidade de Zhengzhou, província de Henan, é um fabricante líder especializado em pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas de equipamentos mecânicos. Como nosso principal produto, os guinchos estão no centro de nossas operações, juntamente com outras ofertas, como misturadores de concreto, máquinas de dosagem e estações de mistura. Com mais de uma década de experiência no sector, orgulhamo-nos das nossas robustas capacidades de I&D, que nos permitem fornecer soluções personalizadas adaptadas às diversas necessidades dos clientes. As nossas três fábricas, com 60.000 metros quadrados, e uma força de trabalho dedicada de mais de 300 funcionários garantem uma capacidade de produção mensal de 2.000 unidades. Servindo mercados em todo o Sudeste Asiático, Ásia Central, Norte de África, África do Sul, América Latina e Oceânia, a Garlway Machinery ganhou reconhecimento global pelos seus produtos de alta qualidade e serviço excepcional. Empenhados na inovação e na excelência, esforçamo-nos por reforçar a nossa posição como líderes na indústria de equipamento mecânico, promovendo os produtos chineses em todo o mundo.



Hzs75 Central De Dosagem De Betão Misturador De Cimento

Preço Misturador De Betão Bunnings Central De Mistura

Número do item: HZS75



introdução

Optimize os seus projectos de construção com a central de betão HZS75 - elevada eficiência, mistura precisa e controlo automatizado para resultados superiores.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Produtividade teórica	75 metros cúbicos/hora
Misturador	Modelo JS1500 misturador de eixo horizontal duplo forçado, potência de mistura 30x2kW, volume de descarga 1,5 metros cúbicos, capacidade de alimentação 2,4 metros cúbicos
Máquina de dosagem	Tipo PLD2400, 4 silos, capacidade de silo agregado grande, valor máximo de pesagem 2400L, tamanho de partícula agregada ≤ 80 mm
Precisão de medição	Areia e gravilha: $\pm 2\%$, Cimento, cinzas volantes, água, aditivos: $\pm 1\%$
Altura de descarga	3,8 metros
Dimensões totais	24350mm x 10595mm x 18704mm
Capacidade total instalada	120kW
Tempo do ciclo de trabalho	60 segundos

Campos de aplicação	Descrição do projeto
Projectos de construção	Edifícios altos, grandes edifícios comerciais
Projectos de estradas e pontes	Auto-estradas, pontes urbanas
Projectos de conservação de água	Reservatórios, barragens, canais
Produção comercial de betão	Principais equipamentos para centrais de produção de betão comercial

Pontos de venda	Descrição
Elevada eficiência de produção	Taxa de produção teórica: 75 metros cúbicos/hora
Boa qualidade de mistura	O misturador JS1500 assegura uma mistura homogénea e uma elevada eficiência
Medição precisa	O sistema de medição de alta precisão garante uma qualidade estável do betão
Elevado grau de automatização	Sistema de controlo centralizado com ecrã, armazenamento de proporções, compensação automática
Pegada pequena	Poupa recursos de terra em comparação com as estações de mistura de grande escala
Poupança de energia e ambiente	Remoção de poeiras eléctrica por impulsos, baixo ruído, conformidade com a construção ecológica

Hzs120 Central De Dosagem De Betão Pronto Misturador De Cimento De Lama Comercial

Número do item: HZS120



introdução

Central de betão HZS120: Alta produtividade, mistura precisa, automação e design ecológico para projetos de construção em grande escala.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Produtividade teórica	120 metros cúbicos/hora
Hospedeiro de mistura	Tipo JS2000
Potência do motor de mistura	2 x 37kW
Capacidade nominal da misturadora	3200 litros
Capacidade de descarga	2 metros cúbicos
Máquina de dosagem	Tipo PLD3200
Capacidade de dosagem	3200 litros
Número de silos	2 a 4
Volume de um único contentor	20 metros cúbicos ou mais
Tamanho das partículas agregadas	≤120mm
Precisão de medição (cimento, cinzas volantes, água, mistura)	≤±1%
Precisão de medição (Agregado)	≤±2%
Capacidade do depósito de pó	2x200 toneladas
Altura de descarga	3,8 metros ou 4,2 metros
Potência total instalada	145-209,5 kW
Referência padrão Peso total	90 x 10 ³ kg

Campos de aplicação	Descrição
Projectos de construção em grande escala	Edifícios ultra-altos, grandes complexos comerciais, grandes comunidades residenciais, etc.
Projectos de estradas e pontes	Auto-estradas, caminhos-de-ferro, viadutos urbanos, grandes pontes, etc.
Projectos de conservação da água e de energia hidroelétrica	Barragens de reservatório, centrais hidroeléctricas, aquedutos de grande dimensão, etc.
Produção comercial de betão	Equipamento principal da fábrica de produção de betão comercial, fornecendo diferentes graus e tipos de betão

Pontos de venda	Descrição
Alta eficiência de produção	Produtividade teórica de 120 metros cúbicos por hora

Parâmetro	Especificação
Campos de aplicação	Descrição
Pontos de venda	Descrição
Boa qualidade de mistura	Misturador forçado de eixo horizontal duplo, materiais resistentes ao desgaste de alta resistência
Medição precisa	Sistema de pesagem eletrônica de alta precisão, garantindo a estabilidade da qualidade do betão
Elevado grau de automatização	Sistema avançado de controlo PLC ou sistema informatizado de monitorização e controlo em tempo real
Bom desempenho de proteção ambiental	Equipado com coletor de poeiras por impulsos, tratamento eficaz das poeiras
Baixo custo de manutenção	Design modularizado, ligação simples entre peças, fácil de desmontar, reparar e substituir

Hzs90 Misturadores De Betão Multiquip De Grandes Dimensões Para A Construção

Número do item: HZS90



introdução

Descubra a betoneira HZS90, ideal para projectos de construção em grande escala, estradas e energia hidroelétrica. Alta eficiência, mistura precisa e fácil instalação. Saiba mais agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Valor
Produtividade teórica	90 metros cúbicos/hora
Máquina de mistura	Modelo JS1500 misturador de eixo horizontal duplo forçado, potência de mistura 2x30kW, volume de descarga 1500L, tempo de ciclo 60S
Máquina de dosagem	Tipo PLD2400, capacidade de dosagem 2400L, número de compartimentos 4
Tamanho da partícula do agregado	Tamanho máximo das partículas 80mm
Precisão de medição - Cimento	Gama de pesagem (0-900)±1%kg
Precisão da medição - Adjuvante	Gama de pesagem (0-50)±1%kg
Precisão da medição - Agregado	Gama de pesagem 0-5000±2%kg
Capacidade do depósito de pó	3x100t
Altura de descarga	3,8 metros ou 4,2 metros
Capacidade instalada	164kW
Dimensões totais	Aproximadamente 24 metros (comprimento) x 10 metros (largura) x 18 metros (altura)
Peso da máquina inteira	Aproximadamente 65000kg

Campos de aplicação	Descrição do projeto
Projeto de construção	Adequado para projectos de construção em grande escala, tais como arranha-céus, complexos comerciais, etc., com fornecimento contínuo de betão
Projectos de estradas e pontes	Utilizado na construção de auto-estradas, viadutos urbanos, etc., fornecendo uma grande quantidade de betão de alta qualidade
Projectos de conservação de água e energia hidroelétrica	Utilizada na construção de barragens, centrais hidroeléctricas, etc., assegurando um fornecimento estável e a qualidade do betão
Produção comercial de betão	Equipamento principal da central de produção de betão comercial, fornecendo diferentes tipos de betão para vários locais de construção

Pontos de venda	Descrição
Elevada eficiência de produção	Taxa de produção teórica de 90 metros cúbicos por hora, satisfazendo rapidamente a procura de betão e acelerando o progresso da construção

Parâmetro	Valor
Campos de aplicação	Descrição do projeto
Pontos de venda	Descrição
Boa qualidade de mistura	O misturador de eixo horizontal duplo forçado JS1500 garante uma mistura uniforme e alta eficiência para várias proporções de betão
Medição precisa	O sistema de medição de alta precisão garante um controlo preciso das matérias-primas e a estabilidade da qualidade do betão
Elevado grau de automatização	Sistema de controlo centralizado com ecrã, armazenamento de proporções, compensação automática de queda e interface de operação amigável
Bom desempenho de proteção ambiental	Remoção de poeiras eléctrica por impulsos, controlo da bomba de óleo hidráulico de baixo ruído e conformidade com os requisitos de construção ecológica
Instalação cómoda	Design modular para fácil desmontagem, transporte, montagem e rápida instalação e realocização

Hzs180 Central De Betão Pronto Para Fundações Com Areia E Cimento

Número do item: HZS180



Introdução

Optimize os seus projectos de construção com a nossa central de betão pronto. Alta eficiência, medição precisa e automação avançada garantem betão de alta qualidade para construções em grande escala. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Valor
Produtividade teórica	180 metros cúbicos por hora
Hospedeiro de mistura	Tipo JS3000 ou tipo MA04500/3000SDSHO
Potência do hospedeiro de mistura	110kW ou 2x55kW
Volume de descarga	3 metros cúbicos
Máquina de dosagem	Tipo PLD4800
Capacidade de dosagem	4800L
Número de compartimentos	4 a 6
Precisão de pesagem (Agregado, Cimento, Cinzas volantes, Água, Aditivos)	De acordo com as normas nacionais
Gama de pesagem (Cimento)	0-1500kg (±1% de precisão)
Gama de pesagem (Aditivos)	0-50kg (±1% de precisão)
Altura de descarga	4 metros
Potência total	Cerca de 200 quilowatts

Campo de aplicação	Descrição
Projectos de construção em grande escala	Edifícios ultra-altos, complexos comerciais de grande escala, grandes comunidades residenciais, etc.
Projectos de estradas e pontes	Auto-estradas, caminhos-de-ferro, viadutos urbanos, pontes de grande dimensão sobre o mar e sobre o rio
Projectos de conservação de água e de energia hidroelétrica	Barragens de reservatório, centrais hidroeléctricas, canais de água de grande dimensão, etc.
Produção comercial de betão	Equipamento principal para centrais de produção de betão comercial, fornecendo diferentes tipos e classes de betão

Ponto de venda	Descrição
Elevada eficiência de produção	Produtividade teórica de 180 metros cúbicos por hora, encurtando significativamente o ciclo de construção
Boa qualidade de mistura	A estrutura principal de mistura pode ser do tipo JS3000, com materiais resistentes ao desgaste de alta resistência para lâminas e revestimentos
Medição precisa	O sistema de pesagem eletrónica de alta precisão garante a estabilidade da qualidade do betão

Parâmetro	Valor
Campo de aplicação	Descrição
Ponto de venda	Descrição
Elevado grau de automatização	Sistema de controlo PLC avançado ou sistema de controlo de monitorização em tempo real computadorizado
Bom desempenho de proteção ambiental	Equipada com um coletor de pó de pulso e outro equipamento de proteção ambiental, reduzindo a emissão de pó e o ruído
Baixo custo de manutenção	Design modularizado, fácil de desmontar, reparar e substituir



Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, distrito de Shangjie, cidade de Zhengzhou, província de Henan, China.

