



GARLWAY MACHINERY

Concrete Mixer 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.



Máquina Misturadora De Cimento E Betão Misturadora De Tambor Para Construção

Número do item: JZC750



introdução

Descubra a betoneira de alta eficiência para construção, fabrico e muito mais. Disponibilidade global, qualidade certificada e garantia de 1 ano.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Eficiência operacional	18-22m ³ /h
Aplicações industriais	Construção, lojas de materiais de construção, fabrico, hotéis, oficinas de reparação de máquinas, restaurantes, quintas, retalho, energia e minas, uso doméstico
Certificações	BV, ISO
Garantia	Garantia de 1 ano para os componentes principais (motor, bomba, motor)
Caraterísticas	Bomba de água para abastecimento de água, descarga de rotação inversa, ciclo de trabalho de 2 minutos
Disponibilidade global	Salas de exposição no Egito, Canadá, Estados Unidos; serviço pós-venda por engenheiros

Jdc350 Misturador Pequeno De Argamassa De Cimento E Betão

Número do item: JDC350



introdução

Descubra a pequena betoneira JDC350 para uma mistura de betão eficiente e uniforme em projectos de construção, estradas e água. Aumente a produtividade e a qualidade hoje mesmo.

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Detalhes
Modelo	JDC350
Série	Série JDC
Tipo de betoneira	Misturadora de betão compulsiva de eixo horizontal único
Campos de aplicação	Construção, projeto de estradas e pontes, projeto de conservação de água, fábrica de componentes de betão pré-fabricado
Aplicações de construção	Construção industrial e civil (edifícios residenciais, de escritórios e comerciais), fundações, colunas, vigas, estruturas de placas
Aplicações em estradas e pontes	Autoestrada, estrada municipal, construção de pontes, pavimentação de estradas, cais de pontes, vigas de betão
Aplicações de conservação de água	Reservatórios, barragens, canais, edifícios hidráulicos, betonagem de barragens, revestimento de canais
Aplicações de betão pré-fabricado	Lajes pré-fabricadas, vigas, colunas, tubos de betão
Pontos de venda	Desempenho de mistura superior, vasta gama de aplicações, maior eficiência de produção, fácil operação e manutenção, operação estável e fiável
Desempenho da mistura	Princípio de mistura forçada, mistura de betão uniforme, boa qualidade de mistura, garante resistência e desempenho de trabalho
Gama de aplicações	Fluido, plástico, betão duro seco, argamassa, betão com agregados leves
Eficiência de produção	Elevada velocidade de mistura e descarga, melhora o progresso da construção
Funcionamento e manutenção	Funcionamento fácil, revestimentos e lâminas fáceis de substituir, reduz os custos e a dificuldade de manutenção
Fiabilidade	Materiais de alta qualidade, tecnologia de fabrico avançada, estrutura robusta, funcionamento estável, probabilidade de falha reduzida

Jzc400 Misturadora De Betão Pequena Móvel Máquina Misturadora De Cimento

Número do item: JZC400



introdução

Descubra a betoneira JZC400, ideal para projectos de pequena e média dimensão. Durável, eficiente e versátil. Perfeita para estaleiros de construção. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Modelo	Tipo de tambor	Material do anel de engrenagem	Tipo de motor	Adequado para
JZC300	Normal	Aço 45# Aço fundido	Motor com fio de cobre	Barragens, construção de infra-estruturas
JZC350	Normal	Aço 45# Aço fundido	Motor com fios de cobre	Barragens, construção de infra-estruturas
JZC400	Normal	Aço 45# Aço fundido	Motor com fios de cobre	Várias condições de projeto
JZC500	Normal	Aço 45# Aço fundido	Motor com fio de cobre	Barragens, construção de infra-estruturas
JZC750	Normal	Aço 45# Aço fundido	Motor com fios de cobre	Barragens, construção de infra-estruturas
JZC1000	Normal	Aço 45# Aço fundido	Motor com fio de cobre	Barragens, Construção de infra-estruturas
JZC1500	Normal	Aço 45# Aço fundido	Motor com fios de cobre	Barragens, Construção de infra-estruturas

Jzc1000 Máquina Misturadora De Betão Industrial Preço Da Misturadora De Cimento

Número do item: JZC1000



introdução

Discover the high-performance concrete mixer for construction sites, road projects, and factories. Features 1600L feeding, 1000L discharge, and precise mixing. Enhance efficiency today!

[Saiba mais](#)

Parameter	Value / Description
Feeding Capacity	1600L
Discharge Capacity	1000L
Productivity	25 - 30m³/h
Mixing Drum Speed	13r/min
Maximum Particle Size	100mm
Water Supply Error	≤2%
Discharge Height	2500mm
Application Fields	General construction site, Road and bridge project, Concrete component factory
Selling Points	Sturdy and durable structure, Good mixing quality, Easy operation, Convenient to move

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.

Máquina Misturadora De Eixo Para Mistura De Cimento E Betão Regular

Número do item: JW4000



introdução

Descubra o misturador de eixo, essencial para projectos de estradas, barragens e construção. Alta eficiência, durável e versátil para todos os tipos de betão. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Detalhes
Capacidade	Capacidade de alimentação: 5,3 metros quadrados, Capacidade de descarga: 4 metros quadrados
Potência do motor	Motor de mistura de 37kW
Dimensão total	Diâmetro: 2,6 metros, Com alargamento: 3,2 metros
Aplicação	Autoestrada geral, central eléctrica, construção de barragens, estaleiro de construção, estrada, ponte, energia hidroelétrica, instalações pré-fabricadas de grande e média dimensão
Tipos de mistura	Plástico, duro seco, betão fluido, agregado leve, argamassa
Pontos de venda	Alta eficiência de mistura, Bom efeito de mistura, Robusto e durável, Fácil de operar, Movimento flexível, Desempenho estável

Jdy350 Misturadora De Betão De Lama De Argamassa Hidráulica Eléctrica

Número do item: JDY350



introdução

Descubra a misturadora eléctrica de argamassa para projectos de construção, estradas e água. Alta eficiência, operação segura, mistura versátil. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Categoria de produto	Detalhes
Aplicações	
Projeto de construção	Utilizado para várias construções de edifícios em áreas urbanas e rurais, incluindo edifícios residenciais, de escritórios e comerciais.
Construção de estradas e pontes	Adequado para pavimentação de estradas e construção de pontes, garantindo a qualidade da base da estrada, pilares de pontes e vigas.
Projectos de conservação de água e hidroeléctricos	Mistura materiais para pequenos reservatórios, canais, barragens e outros requisitos de betão hidráulico.
Produção de pequenos componentes pré-fabricados	Produz pequenos componentes pré-fabricados de betão, como ladrilhos, pedras para estradas e tampas para valas de cabos.
Pontos de venda	
Excelente desempenho	Modo de mistura forçada de eixo horizontal único, alta eficiência, produtividade horária de até 18-21 metros cúbicos.
Descarga conveniente	Cilindro hidráulico de dupla ação para uma descarga rápida e limpa, fácil de operar com controlo da válvula de inversão.
Seguro e estável	Motor de elevação para uma alimentação estável e segura, sistema de mistura com engrenagens cilíndricas para um funcionamento fiável.
Forte adaptabilidade	Pode misturar plástico, betão duro seco, fluido, agregado leve e argamassa de várias proporções.
Manutenção simples	O design fixo do tanque e da estrutura prolonga a vida útil do eixo de mistura, fácil de manter, poupa tempo e trabalho.
Combinação flexível	Pode ser utilizada como uma máquina autónoma ou combinada com uma central de dosagem para formar uma central de mistura de betão simples.

Máquina De Cimento Pequena Misturadora De Cimento Eléctrica Portátil

Número do item: JZC300



introdução

Portable cement mixer for construction, roads, and DIY. High performance, easy operation, and durable design.

[Saiba mais](#)

Parameter	Specification
Capacity	Feeding: 480L, Discharging: 300L
Productivity	9-12 m ³ /h
Motor Power	Mixing: 4KW, Lifting: 4KW, Pump: 0.55KW
Stirring Drum Speed	17 r/min
Maximum Aggregate Size	60 mm
Overall Dimension	2376 × 1990 × 2750 mm
Overall Weight	1650 kg

Application Field	Description
General Construction	Concrete mixing for civil and commercial buildings, rural self-built houses, small apartment buildings
Road and Bridge Project	Concrete mixing for road laying, bridge construction, road base, bridge piers
Concrete Component Factory	Production of small concrete components like blocks and precast panels

Product Selling Points	Description
Performance	Self-falling double-cone reversing discharging, homogeneous concrete in 35-45 seconds
Structure	Tires and towing frame for easy transfer, adjustable height legs for stability
Operation	Water supply system with motor, pump, regulating valve, and time relay control
Quality	Designed and manufactured according to GB/T9142-2000 standard, efficient, high-quality, lightweight

Jzc500 Máquina Misturadora De Cimento Grande Preço Para Mistura De Betão

Número do item: JZC500



introdução

Explore a betoneira de grandes dimensões JZC500 para uma mistura de betão eficiente, portátil e duradoura em estaleiros de construção. Aumente a produtividade agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Valor
Modelo	JZC500
Volume de descarga	500L
Volume de carga	800L
Capacidade de carga	18~20 m³/h
Tamanhos dos agregados	≤60mm
Velocidade de rotação	13 r/min
Velocidade máxima de arrasto	20km/h
Motor de mistura	7.5kw
Motor de elevação	5.5KW
Motor da bomba	0.55kw
Peso	2400kg
Dimensões (C x L x A)	3500x2200x3200 mm

Máquina Misturadora De Betão Eléctrica Portátil Para Mistura De Cimento

Número do item: JZC350



introdução

Explore a betoneira eléctrica JZC350 para uma mistura de betão eficiente e fiável. Ideal para construção, estradas, pontes e muito mais. Portátil, personalizável e eficiente em termos energéticos.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Modelo	JZC350
Tipo de misturador	Misturador de tambor
Mecanismo de rotação	Anel de engrenagem
Modos de rotação	Para a frente (mistura), para trás (descarga)
Capacidade de mistura	Plástico e betão duro semi-seco
Tipos de alimentação	Balde basculante, balde trepante
Opções de alimentação	Eléctrica, Diesel
Mobilidade	Equipado com pneus móveis e tração
Aplicações	Estaleiros de construção, estradas, pontes, água e eletricidade, fábricas de componentes de betão de pequena e média dimensão
Vantagens	Transmissão fiável, baixo ruído, baixo consumo de energia, estrutura compacta, operação suave, operação conveniente, boa qualidade de mistura, alta produtividade

Betoneira Eléctrica De Cimento Js500 Para Venda

Número do item: JS500



introdução

Misturadora de cimento eléctrica para construção: alta eficiência, durável e versátil. Obtenha uma mistura uniforme com a tecnologia avançada de veio duplo. Qualidade certificada.

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Detalhes
Tipo de misturador	Tipo forçado horizontal de veio duplo
Capacidade de mistura	Betão duro seco, betão plástico, betão fluido, betão com agregados leves, várias argamassas
Aplicação	Máquina de alta eficiência com ampla aplicação
Compatibilidade	Pode trabalhar sozinho ou formar uma planta de mistura de concreto simples com a máquina de dosagem da série PLD, misturador para planta de dosagem de concreto HZS25
Uniformidade de mistura	Alta
Tempo de mistura	Curto
Fiabilidade	Elevada, com o mínimo de avarias
Vida útil das peças de desgaste	Longa
Funcionamento e manutenção	Fácil
Tipo de descarga	Descarga hidráulica, descarga manual para opções
Ângulo da porta de descarga	Ajustável
Material das placas e das lâminas	Ligas de cromo-manganes altamente resistentes ao desgaste
Sistema de vedação da extremidade do veio	Estrutura de vedação múltipla, evita eficazmente as fugas
Motor e redutor de velocidade	Marca famosa da China, motores totalmente em cobre, estáveis e de longa duração
Padrão de aço	Aço padrão nacional de empresas famosas de aço e ferro da China
Altura de descarga	1,5 m, 3,8 m opcional
Desempenho	Excelente com 11 patentes tecnológicas
Certificação	Marca registada bem conhecida da China, ISO SGS

Js1000 Misturador Volumétrico De Argamassa De Betão Para Venda Misturador De Cimento Com Direção Deslizante

Número do item: JS1000



introdução

Descubra o misturador de betão volumétrico JS1000, ideal para projectos de construção, estradas e hidroeléctricos. A elevada eficiência, o desempenho fiável e a fácil manutenção garantem um betão consistente e de qualidade.

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Detalhes
Modelo	JS1000
Aplicações	Construção de edifícios em geral, construção de estradas e pontes, projectos de conservação de água e de energia hidroeléctrica, produção de componentes pré-fabricados
Eficiência de mistura	Elevada, princípio de mistura forçada de eixo horizontal duplo, a produção teórica de material por hora pode atingir um nível elevado
Qualidade da mistura	Boa, ângulo e forma optimizados das pás misturadoras, movimento complexo de convecção e cisalhamento no cilindro, betão bem homogeneizado com menor resistência discreta
Fiabilidade	Componentes de marca fortes e de alta qualidade para o motor e o redutor, sistema de transmissão cuidadosamente concebido e optimizado, funcionamento estável durante longos períodos, redução das avarias e do tempo de inatividade
Funcionamento e manutenção	Prático, painel de operação humanizado, operação simples e fácil de compreender, arranque fácil, concebido para fácil inspeção, reparação e manutenção, grande espaço para revisão de componentes
Gama de aplicações	Amplo, parâmetros ajustáveis para o tempo de mistura, velocidade de rotação e proporção de material, adequado para diferentes tipos de betão, tais como betão normal, betão de alta resistência e betão com fibras

Misturador De Cimento Belle Js2000 Misturador De Betão Volumétrico Para Harbor Freight

Número do item: JS2000



introdução

Descubra a betoneira Belle para uma produção de betão de alta qualidade. Ideal para projectos de construção, transportes e energia em grande escala. Fiável, preciso e de fácil manutenção.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Descrição do modelo
Modelo	JS2000
Capacidade de descarga	2 metros cúbicos
Modo de mistura	Mistura forçada de eixo horizontal duplo
Qualidade da mistura	Alta uniformidade, alta resistência e estabilidade
Componentes principais	Lâminas de mistura de alta resistência ao desgaste, redutor estável
Sistema de controlo	Sistema de medição eletrónico avançado
Precisão de medição	Alta precisão para vários materiais
Interface de operação	Humanizada, simples e intuitiva
Manutenção	Fácil acesso aos componentes, baixo custo de manutenção
Aplicações	Construção em grande escala, transportes, energia e química, conservação de água
Pontos de venda	Capacidade de mistura potente, excelente qualidade de mistura, elevada fiabilidade, controlo preciso, operação e manutenção convenientes

Misturadora De Cimento Volumétrica Para Mistura De Betão No Local Harbor Freight Js1500

Número do item: JS1500



introdução

Descubra a betoneira JS1500 harbor freight para grandes projectos de construção e hidráulicos. De grande capacidade, eficiente e amiga do ambiente.

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Especificação
Modelo	JS1500
Tipo de betoneira	Misturador de betão forçado
Capacidade de descarga	1,5 metros cúbicos
Desempenho da mistura	Mistura forçada de eixo horizontal duplo
Sistema de medição	Dispositivo de medição de alta precisão
Material de construção	Aço de alta resistência (cilindro de mistura e lâminas)
Caraterísticas ambientais	Sistema de recolha de poeiras e tratamento de águas residuais
Aplicações	Construção em grande escala, infra-estruturas, engenharia hidráulica, centrais de mistura de betão comerciais
Principais pontos de venda	Mistura de grande capacidade, desempenho de alta eficiência, medição precisa, design robusto, proteção ambiental

Mini-Betoneiras Com Auto-Carregamento Para Construção

Número do item: JS750



introdução

Descubra os misturadores de betão de alta eficiência para projectos de construção. Duráveis, versáteis e fáceis de utilizar. Aumente a produtividade agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Valor
Capacidade de descarga	750L
Capacidade de alimentação	1200L
Produtividade	30-35m³/h
Potência total do motor	30kW (mistura) + 7,5kW (guincho)
Tamanho das partículas do agregado	≤80mm (pedra britada)
Altura de descarga	1,6m/2,7m/3,8m (opcional)

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

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 MAO4500/3000SDSHO
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

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

Hzs35 Pequena Central De Mistura De Betão E Cimento

Número do item: HZS35



introdução

Optimize os seus projectos de construção com a nossa pequena central de betão eficiente. A mistura de alta qualidade, a medição precisa e o design duradouro garantem uma produção de betão fiável para diversas aplicações. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Produtividade teórica	35 metros cúbicos/hora (Atual: 25-35 metros cúbicos/hora)
Máquina de mistura	Modelo JS750 misturador de betão forçado de eixo horizontal duplo
Potência da máquina de mistura	30KW
Capacidade de alimentação	1200L
Capacidade de descarga	0,75 metros cúbicos
Tempo do ciclo de trabalho	75S
Máquina de dosagem	Máquina de dosagem de três compartimentos PLD1200
Capacidade do contentor de agregados	36 metros cúbicos
Capacidade de dosagem de agregados	1200L
Tipos de agregados	3 tipos de agregado
Tamanho do agregado	Pedra britada: 60mm, Seixo: 80mm
Gama de pesagem do cimento	0-250kg (Precisão: 1kg)
Gama de pesagem de água	0-200kg (Precisão: 1kg)
Altura de alimentação	2.82m
Altura de descarga	3.8m (descarga pneumática)
Potência de toda a máquina	≥74.9KW
Dimensão total	4951mm × 3650mm × 6225mm

Campo de aplicação	Descrição
Projectos de construção de pequena e média dimensão	Fornecimento de betão para construção geral, como edifícios residenciais e edifícios de escritórios
Projectos de estradas e pontes	Preparação de betão para pavimentação de estradas e construção de pontes
Projectos de conservação de água	Construção de pequenas barragens, canais e outras instalações de conservação de água
Fábrica de componentes pré-fabricados	Produção de vários componentes pré-fabricados de betão, tais como tubos de cimento, painéis pré-fabricados

Ponto de venda	Descrição
Mistura de alta eficiência	O misturador forçado de eixo horizontal duplo JS750 garante uma boa qualidade de mistura e alta eficiência

Parâmetro	Especificação
Campo de aplicação	Descrição
Ponto de venda	Descrição
Medição precisa	As balanças electrónicas para agregados, cimento, água e aditivos garantem uma elevada precisão de dosagem
Forte durabilidade	Design especial com revestimento cromado resistente ao desgaste de alta dureza, vida útil das peças resistentes ao desgaste até 50.000 latas ou mais
Controlo inteligente	Controlo centralizado por computador, impressora para relatórios de produção, sistema de deteção de gama completa
Instalação conveniente	A estrutura combinada e a modularização da unidade reduzem o custo e o tempo de instalação
Poupança de energia e proteção ambiental	Remoção de poeira eléctrica do tipo pulso, baixo ruído, ambiente de produção totalmente fechado

Hzs25 Melhor Misturador De Cimento Para Concreto De Mistura Rápida Em Bunnings

Número do item: HZS25



introdução

Descubra a melhor betoneira para projectos de construção de pequena e média dimensão. Elevada produtividade, dosagem precisa, design compacto. Ideal para aplicações versáteis.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Produtividade teórica	25 metros cúbicos/hora (produção efectiva de cerca de 20 metros cúbicos/hora)
Máquina de mistura	JS500 misturador de betão forçado de eixo horizontal duplo
Potência de mistura	50.25KW
Tempo do ciclo de trabalho	72S
Capacidade de descarga	0,5 metros cúbicos
Capacidade de alimentação	0,75 metros cúbicos
Máquina de dosagem	Máquina de dosagem de três compartimentos PLD800 ou PLD1200
Capacidade do contentor de agregados	3,5 metros cúbicos
Capacidade de dosagem de agregados	800L ou 1200L
Tamanho da partícula do agregado	Tamanho máximo de partícula 50mm
Faixa de medição e precisão	Areia, pedra: $\pm 2\%$; Cimento, cinzas volantes, água, aditivos: $\pm 1\%$
Modo de alimentação	Tipo de elevação da tremonha
Altura de descarga	1.5-3.8m
Potência de toda a máquina	Cerca de 50.25KW e acima
Dimensão total	11693mm \times 13060mm \times 17245mm
Peso da máquina inteira	17500kg

Campos de aplicação	Descrição
Pequenos projectos de construção	Casas rurais auto-construídas, pequenos edifícios de escritórios, edifícios residenciais
Construção de pequenas infra-estruturas	Estradas rurais, pequenas pontes, aquedutos
Produção de componentes pré-fabricados	Pequenos painéis pré-fabricados, pedras para estradas, pequenos tubos de cimento
Trabalhos temporários ou de manutenção	Estaleiros de construção temporários, manutenção e remodelação de edifícios

Ponto de venda	Descrição
Estrutura simples, instalação conveniente	Estrutura combinada e modularização da unidade, fácil de instalar e deslocar

Parâmetro	Especificação
Campos de aplicação	Descrição
Ponto de venda	Descrição
Boa qualidade de mistura	Misturador forçado de eixo horizontal duplo JS500, mistura betão de alta qualidade
Medição precisa	Balanças electrónicas para agregados, cimento, água, aditivos, alta precisão
Fácil de operar	Sistema de controlo elétrico manual/automático, fácil de operar
Pegada pequena	Design compacto, adequado para projectos com espaço limitado
Baixo custo de manutenção	Estrutura simples, fácil manutenção, reduz o tempo de inatividade e os custos de reparação



Garlway Machinery

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

