



GARLWAY MACHINERY

Concrete Mixer Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Winde**, **Betonmischer**, **Betonmischanlagen**, usw

GARLWAY MACHINERY

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Die 2014 gegründete Henan Garlway Machinery Co. Ltd. mit Sitz in Zhengzhou City, Provinz Henan, ist ein führender Hersteller, der sich auf die Forschung, Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von mechanischen Geräten spezialisiert hat. Unser Kernprodukt sind Winden, die neben anderen Produkten wie Betonmischern, Dosiermaschinen und Mischstationen das Herzstück unserer Geschäftstätigkeit bilden. Wir verfügen über mehr als ein Jahrzehnt Branchenerfahrung und sind stolz auf unsere soliden Forschungs- und Entwicklungskapazitäten, die uns in die Lage versetzen, maßgeschneiderte Lösungen für die unterschiedlichsten Kundenanforderungen zu liefern. Unsere drei Fabriken mit einer Fläche von 60.000 Quadratmetern und über 300 engagierten Mitarbeitern gewährleisten eine monatliche Produktionskapazität von 2.000 Einheiten. Garlway Machinery beliefert Märkte in Südostasien, Zentralasien, Nordafrika, Südafrika, Lateinamerika und Ozeanien und hat sich mit seinen hochwertigen Produkten und seinem außergewöhnlichen Service weltweit einen Namen gemacht. Mit unserem Engagement für Innovation und Exzellenz streben wir danach, unsere Position als führendes Unternehmen in der Maschinenbaubranche zu stärken und chinesische Produkte weltweit zu fördern.



Beton-Zement-Mischmaschine Trommelmischer Für Den Bau

Artikelnummer: JZC750



Einführung

Entdecken Sie den hocheffizienten Zementmischer für das Baugewerbe, die Fertigung und mehr. Weltweite Verfügbarkeit, zertifizierte Qualität und 1 Jahr Garantie.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Betriebsleistung	18-22m ³ /h
Industrie Anwendungen	Baugewerbe, Baustoffhandel, verarbeitendes Gewerbe, Hotels, Maschinenreparaturwerkstätten, Restaurants, landwirtschaftliche Betriebe, Einzelhandel, Energie und Bergbau, Hausgebrauch
Zertifizierungen	BV, ISO
Garantie	1 Jahr Garantie auf die Hauptkomponenten (Motor, Pumpe, Maschine)
Merkmale	Wasserpumpe für die Wasserversorgung, Auslass mit umgekehrter Drehrichtung, 2-Minuten-Arbeitszyklus
Globale Verfügbarkeit	Ausstellungsräume in Ägypten, Kanada, Vereinigte Staaten; Kundendienst durch Ingenieure

Jdc350 Kleiner Zement-Beton-Mörtelmischer

Artikelnummer: JDC350



Einführung

Entdecken Sie den kleinen Zementmischer JDC350 für effizientes, gleichmäßiges Mischen von Beton in Bau-, Straßen- und Wasserprojekten. Steigern Sie noch heute Produktivität und Qualität.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Modell	JDC350
Baureihe	Baureihe JDC
Typ	Betonzwangsmischer mit einer horizontalen Welle
Anwendungsbereiche	Bauwesen, Straßen- und Brückenprojekt, Wasserschutzprojekt, Betonfertigteilterk
Anwendungen im Bauwesen	Industrie- und Hochbau (Wohn-, Büro- und Geschäftsgebäude), Fundamente, Säulen, Balken, Plattenbauten
Anwendungen im Straßen- und Brückenbau	Autobahnen, Stadtstraßen, Brückenbau, Straßenbelag, Brückenpfeiler, Trägerbeton
Anwendungen im Bereich Wasserschutz	Stauseen, Dämme, Kanäle, Wasserbauwerke, Dammschüttung, Kanalauskleidung
Betonfertigteilanwendungen	Fertigteileplatten, Träger, Säulen, Betonrohre
Verkaufsargumente	Hervorragende Mischleistung, breiter Anwendungsbereich, höhere Produktionseffizienz, einfache Bedienung und Wartung, stabiler und zuverlässiger Betrieb
Mischleistung	Forciertes Mischprinzip, gleichmäßige Betonmischung, gute Mischqualität, gewährleistet Festigkeit und Arbeitsleistung
Anwendungsbereich	Flüssiger, plastischer, trockener Hartbeton, Mörtel, Leichtbeton
Produktionseffizienz	Hohe Misch- und Entleerungsgeschwindigkeit, verbessert den Baufortschritt
Betrieb und Wartung	Einfache Bedienung, leicht austauschbare Auskleidungen und Schaufeln, geringere Wartungskosten und -schwierigkeiten
Verlässlichkeit	Hochwertige Materialien, fortschrittliche Fertigungstechnologie, robuste Struktur, stabiler Betrieb, geringe Ausfallwahrscheinlichkeit

Jzc400 Mobiler Kleiner Betonmischer Zementmischer Maschine

Artikelnummer: JZC400



Einführung

Entdecken Sie den Betonmischer JZC400, ideal für kleine bis mittlere Projekte. Langlebig, effizient und vielseitig. Perfekt für Baustellen. Jetzt erkunden!

[Mehr erfahren](#)

Modell	Trommel Typ	Material des Zahnkranzes	Motor-Typ	Geeignet für
JZC300	Normal	45# Stahl Gussstahl	Kupferverdrahteter Motor	Dämme, Infrastrukturbau
JZC350	Normal	45# Stahl Gussstahl	Kupferverdrahteter Motor	Dämme, Infrastrukturbau
JZC400	Normal	45# Stahl Gussstahl	Kupferverdrahteter Motor	Verschiedene Projektbedingungen
JZC500	Normal	45# Stahl Gussstahl	Kupferverdrahteter Motor	Dämme, Infrastrukturbau
JZC750	Normal	45# Stahl Gussstahl	Kupferverdrahteter Motor	Dämme, Infrastrukturbau
JZC1000	Normal	45# Stahl Gussstahl	Kupferverdrahteter Motor	Staudämme, Infrastrukturbau
JZC1500	Normal	45# Stahl Gussstahl	Kupferverdrahteter Motor	Dämme, Infrastrukturbau

Jzc1000 Industrie Betonmischer Maschine Zementmischer Preis

Artikelnummer: JZC1000



Einführung

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

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Value / Description
Feeding Capacity	1600L
Discharge Capacity	1000L
Productivity	25 - 30m ³ /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

Belle Mixer Trommel Selbstladende Mörtelmischer Js3000

Artikelnummer: JS3000



Einführung

JS3000 Betonmischer: Effizientes Mischen mit hohem Fassungsvermögen für große Bauprojekte. Zuverlässig, langlebig und umweltfreundlich. Steigern Sie jetzt Ihre Produktivität!

[Mehr erfahren](#)

Anwendungen	Beschreibung
Ultra-große Bauprojekte	Bietet eine effiziente und stabile Betonversorgung für Wolkenkratzer mit über 600 Metern Höhe, große Geschäftskomplexe und Industrieanlagen. Erfüllt die Anforderungen an das Gießen von Beton für Fundamente und Hauptstrukturen.
Große Infrastrukturprojekte	Einsatz bei Seebrücken, Hochgeschwindigkeits-Eisenbahnstrecken und städtischen U-Bahn-Netzen. Mischt hochleistungsfähigen, hochfesten Beton für Brückenhaupttürme, Gleisplatten und andere strukturelle Komponenten.
Großprojekte im Bereich der Wasserwirtschaft	Betonmischungen mit hervorragender Sicker- und Frostbeständigkeit für Dämme, Überlaufbauwerke und andere Wasserbauwerke in Wasserkraftwerken und Wasserumleitungsprojekten.
Basis für die kommerzielle Betonproduktion	Dient als Kernausrüstung für die groß angelegte kommerzielle Betonproduktion und bietet verschiedene Qualitäten und Leistungsanforderungen für städtische und benachbarte Bauprojekte.
Verkaufsargumente	Beschreibung
Extra große Mischkapazität	Entleerungskapazität von bis zu 3 Kubikmetern, hohe Stundenleistung, reduziert die Mischchargen, verbessert die Produktionseffizienz und erfüllt große Betonanforderungen.
Hocheffiziente Mischtechnologie	Verwendet doppelte horizontale Wellen-Zwangsmischtechnik und optimiertes Schaufel-/Zylinderdesign für starken dreidimensionalen Mischfluss, der gleichmäßigen und hochwertigen Beton gewährleistet.
Fortschrittliches Steuerungssystem	Ausgestattet mit einer hochpräzisen intelligenten Steuerung für präzise Materialmessung, automatisches Mischen, stabile Betonqualität, verbesserte Effizienz und reduzierte Arbeitskosten.
Hohe Abriebfestigkeit und Haltbarkeit	Schlüsselkomponenten aus hochfesten, abriebfesten Legierungen mit spezieller Wärmebehandlung, die eine lange Lebensdauer und Anpassungsfähigkeit an hochintensive Einsätze gewährleisten.
Umweltschutz und Energieeinsparung	Effiziente Staubabscheide- und Abwasserrecyclingsysteme reduzieren Staubemissionen und Wasserverschwendung, optimieren die Motorleistung und das Getriebe für eine energieeffiziente Produktion.

Wellenmischer Für Die Zement- Und Normalbetonmischung

Artikelnummer: JW4000



Einführung

Entdecken Sie den Wellenmischer, der für Autobahn-, Damm- und Bauprojekte unerlässlich ist. Hocheffizient, langlebig und vielseitig für alle Betonsorten. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Kapazität	Beschickungskapazität: 5,3 Quadratmeter, Entleerungskapazität: 4 Quadratmeter
Motor Leistung	37kW Mischmotor
Gesamtabmessungen	Durchmesser: 2,6 Meter, mit Fackel: 3,2 Meter
Anwendung	Allgemeine Autobahn, Kraftwerk, Dammbau, Baustelle, Straße, Brücke, Wasserkraft, große und mittlere Fertigteilwerke
Mischungsarten	Kunststoff, trockener harter, fließfähiger Beton, Leichtzuschlagstoffe, Mörtel
Verkaufsargumente	Hohe Mischeffizienz, Gute Mischwirkung, Robust und langlebig, Einfach zu bedienen, Flexibel zu bewegen, Stabile Leistung

Jdy350 Elektrischer Hydraulischer Mörtel-Schlamm-Betonmischer

Artikelnummer: JDY350



Einführung

Entdecken Sie den elektrischen Mörtelmischer für Bau-, Straßen- und Wasserprojekte. Hohe Effizienz, sicherer Betrieb, vielseitiges Mischen. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Kategorie	Einzelheiten
Anwendungen	
Bauprojekt	Wird für verschiedene Bauvorhaben in städtischen und ländlichen Gebieten verwendet, einschließlich Wohn-, Büro- und Geschäftsgebäuden.
Straßen- und Brückenbau	Geeignet für den Straßen- und Brückenbau zur Gewährleistung der Qualität von Straßenunterbau, Brückenpfeilern und Trägern.
Wasserschutz- und Wasserkraftprojekte	Mischt Materialien für kleine Stauseen, Kanäle, Dämme und andere hydraulische Betonanforderungen.
Produktion von kleinen Fertigbauteilen	Produziert kleine Betonfertigteile wie Bodenplatten, Straßenrandsteine und Kabelgrabenabdeckungen.
Verkaufsargumente	
Ausgezeichnete Leistung	Einzelne horizontale Welle im Zwangsmischbetrieb, hoher Wirkungsgrad, Stundenleistung bis zu 18-21 Kubikmeter.
Bequeme Entleerung	Doppelt wirkender Hydraulikzylinder für schnelle und saubere Entleerung, einfach zu bedienen mit Umschaltventil.
Sicher und stabil	Hebemotor für stabile und sichere Beschickung, zylindrisches, zahnradgetriebenes Mischsystem für zuverlässigen Betrieb.
Starke Anpassungsfähigkeit	Kann Kunststoff, trockenen Hartbeton, Flüssigbeton, Leichtzuschlag und Mörtel in verschiedenen Anteilen mischen.
Einfache Wartung	Fester Tank und Rahmenkonstruktion verlängern die Lebensdauer der Mischwelle, sind einfach zu warten und sparen Zeit und Arbeit.
Flexibel kombinierbar	Kann als eigenständige Maschine verwendet oder mit einer Dosieranlage zu einer einfachen Betonmischanlage kombiniert werden.

Tragbarer Elektrischer Kleiner Zementmischer Betonmaschine

Artikelnummer: JZC300



Einführung

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

[Mehr erfahren](#)

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 Große Zementmischmaschine Preis Für Betonmischung

Artikelnummer: JZC500



Einführung

Entdecken Sie den großen Zementmischer JZC500 für effizientes, tragbares und langlebiges Mischen von Beton auf Baustellen. Steigern Sie jetzt die Produktivität!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Modell	JZC500
Volumen der Entleerung	500L
Volumen der Aufladung	800L
Kapazität	18–20 m ³ /h
Aggregat-Größen	≤60mm
Rotationsgeschwindigkeit	13 U/min
Max. Schleppgeschwindigkeit	20km/h
Mixer-Motor	7,5 kW
Hebemotor	5,5 KW
Pumpen-Motor	0,55 kW
Gewicht	2400kg
Abmessungen (L x B x H)	3500x2200x3200 mm

Tragbare Elektrische Betonmischmaschine Zum Mischen Von Zement

Artikelnummer: JZC350



Einführung

Entdecken Sie den elektrischen Zementmischer JZC350 für effizientes, zuverlässiges Mischen von Beton. Ideal für Bauarbeiten, Straßen, Brücken und mehr. Tragbar, anpassbar und energieeffizient.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Modell	JZC350
Typ	Trommelmischer
Rotation Mechanismus	Getriebering
Rotationsmodi	Vorwärts (Mischen), Rückwärts (Entleeren)
Mischfähigkeit	Plastischer und halbtrockener Hartbeton
Arten der Beschickung	Kippschaufel, Steigschaufel
Strom-Optionen	Elektrisch, Diesel
Mobilität	Ausgestattet mit beweglicher Bereifung und Traktion
Anwendungen	Baustellen, Straßen, Brücken, Wasser- und Elektrizitätswerke, kleine und mittelgroße Betonteilefabriken
Vorteile	Zuverlässige Kraftübertragung, Geräuscharm, geringer Energieverbrauch, kompakte Bauweise, reibungsloser Betrieb, bequeme Bedienung, gute Mischqualität, hohe Produktivität

Js500 Elektrischer Zement-Betonmischer Zu Verkaufen

Artikelnummer: JS500



Einführung

Elektrischer Zementmischer für den Bau: hocheffizient, langlebig und vielseitig. Gleichmäßiges Mischen mit fortschrittlicher Doppelwellen-Technologie. Zertifizierte Qualität.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Mischer-Typ	Horizontaler Zwangsmischer mit zwei Wellen
Mischfähigkeit	Trockener Hartbeton, plastischer Beton, fließender Beton, Leichtbeton, verschiedene Mörtel
Anwendung	Hocheffiziente Maschine mit breiter Anwendung
Kompatibilität	Kann allein oder in Form einer einfachen Betonmischanlage mit einer PLD-Dosiermaschine, einem Mischer für eine HZS25-Betonmischanlage, arbeiten
Gleichmäßiges Mischen	Hoch
Mischzeit	Kurz
Verlässlichkeit	Hoch mit geringsten Ausfällen
Lebensdauer der Verschleißteile	Lang
Betrieb und Wartung	Einfach
Entleerungsart	Hydraulische Entleerung, manuelle Entleerung für Optionen
Winkel der Entladetür	Einstellbar
Material der Platten und Klängen	Hochverschleißfeste Chrom-Mangan-Legierungen
Wellenende-Dichtungssystem	Mehrfache Dichtungsstruktur, verhindert effektiv Leckagen
Motor und Untersetzungsgetriebe	China berühmte Marke, Vollkupfermotoren, stabile und lange Lebensdauer
Stahl Standard	Nationaler Standardstahl von berühmten chinesischen Stahl- und Eisenunternehmen
Höhe der Entleerung	1,5 m, 3,8 m optional
Leistung	Ausgezeichnet mit 11 technischen Patenten
Zertifizierung	China bekanntes Warenzeichen, ISO SGS

Js1000 Volumetrischer Betonmörtelmischer Zum Verkauf Skid Steer Zementmischer

Artikelnummer: JS1000



Einführung

Entdecken Sie den volumetrischen Betonmischer JS1000, ideal für Bau-, Straßen- und Wasserkraftprojekte. Hohe Effizienz, zuverlässige Leistung und einfache Wartung gewährleisten gleichbleibende Betonqualität.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Modell	JS1000
Anwendungen	Allgemeiner Hochbau, Straßen- und Brückenbau, Wasserschutz- und Wasserkraftprojekte, Herstellung vorgefertigter Komponenten
Mischeffizienz	Hoch, Doppeltes horizontales Wellen-Zwangsmischprinzip, Theoretischer Materialausstoß pro Stunde kann ein hohes Niveau erreichen
Qualität des Mischens	Gut, Optimierter Winkel und Form der Mischschaufeln, Komplexe Konvektions- und Scherbewegung im Zylinder, Gut homogener Beton mit geringer diskreter Festigkeit
Verlässlichkeit	Starke, hochwertige Markenkomponenten für Motor und Getriebe, sorgfältig konzipiertes und optimiertes Übertragungssystem, stabiler Betrieb über lange Zeiträume, reduzierte Ausfall- und Stillstandszeiten
Bedienung und Wartung	Bequemes, humanisiertes Bedienfeld, einfache und leicht verständliche Bedienung, einfacher Start, einfache Inspektion, Reparatur und Wartung, großer Überholungsraum für Komponenten
Anwendungsbereich	Breite, einstellbare Parameter für Mischzeit, Drehgeschwindigkeit und Materialanteil, geeignet für verschiedene Betonsorten wie Normalbeton, hochfester Beton und Faserbeton

Belle Cement Mixer Js2000 Volumetrischer Betonmischer Für Harbor Freight

Artikelnummer: JS2000



Einführung

Entdecken Sie den Belle-Zementmischer für die hochwertige Betonproduktion. Ideal für große Bau-, Transport- und Energieprojekte. Zuverlässig, präzise und einfach zu warten.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Beschreibung
Modell	JS2000
Entleerungskapazität	2 Kubikmeter
Mischverfahren	Doppeltes horizontales Wellen-Zwangsmischen
Qualität des Mischens	Hohe Gleichmäßigkeit, hohe Festigkeit und Stabilität
Wichtige Komponenten	Hochfeste, verschleißfeste Mischflügel, stabiles Untersetzungsgetriebe
Steuerungssystem	Fortschrittliches elektronisches Messsystem
Messgenauigkeit	Hohe Präzision für verschiedene Materialien
Benutzeroberfläche	Humanisiert, einfach und intuitiv
Wartung	Einfacher Zugang zu den Komponenten, geringe Wartungskosten
Anwendungen	Großes Baugewerbe, Transportwesen, Energie und Chemie, Wasserwirtschaft
Verkaufsargumente	Leistungsstarke Mischkapazität, hervorragende Mischqualität, hohe Zuverlässigkeit, präzise Steuerung, einfache Bedienung und Wartung

Harbor Freight Js1500 Vor Ort Beton Mischen Volumetrische Zementmischer

Artikelnummer: JS1500



Einführung

Entdecken Sie den JS1500 Zementmischer von Harbor Freight für große Bau- und Hydraulikprojekte. Großes Fassungsvermögen, effizient und umweltfreundlich.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Modell	JS1500
Typ	Zwangsweise betriebener Betonmischer
Entleerungskapazität	1,5 Kubikmeter
Mischleistung	Doppeltes horizontales Wellen-Zwangsmischen
Mess-System	Hochpräzise Messeinrichtung
Material Konstruktion	Hochfester Stahl (Mischzylinder und Schaufeln)
Umwelttechnische Merkmale	Staubabsaugung und Abwasserreinigungssystem
Anwendungen	Großbau, Infrastruktur, Wasserbau, gewerbliche Betonmischanlagen
Wichtigste Verkaufsargumente	Großes Mischvermögen, hohe Effizienz, präzise Messung, robustes Design, Umweltschutz

Skid Steer Selbstladende Betonmischer Für Den Bau

Artikelnummer: JS750



Einführung

Entdecken Sie hocheffiziente Betonmischer für Bauprojekte. Langlebig, vielseitig und einfach zu bedienen. Steigern Sie jetzt Ihre Produktivität!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Entladungskapazität	750L
Fütterungskapazität	1200L
Produktivität	30-35m³/h
Gesamtmotorleistung	30 kW (Mischen) + 7,5 kW (Winde)
Korngröße der Gesteinskörnung	≤80mm (Schotter)
Höhe der Entleerung	1,6m/2,7m/3,8m (wahlweise)

Kommerzielle Elektrische Betonmischmaschine Hzs 50 Small Batch Plant Zu Verkaufen

Artikelnummer: HZS50



Einführung

Entdecken Sie hochwertige Betonmischmaschinen und Mischanlagen für Bau-, Straßen- und Fertigteilprojekte. Effizient, präzise und benutzerfreundlich.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Theoretische Produktivität	50 Kubikmeter/Stunde (tatsächliche Leistung: 30-35 Kubikmeter/Stunde)
Mischmaschine	JS1000 doppelte horizontale Welle gezwungen Betonmischer
Leistung der Mischmaschine	2 × 18,5KW
Mischmaschine Entleerungskapazität	1000L
Beschickungskapazität der Mischmaschine	1500L
Arbeitszykluszeit der Mischmaschine	72S
Dosiermaschine	PLD1600 Dosiermaschine
Kapazität der Zuschlagstoffbehälter	3,5 Kubikmeter × 3 Bunker
Zuschlagstoff-Dosierkapazität	1600L
Aggregat-Typen	3 Arten von Zuschlagstoffen
Aggregat Partikelgröße	Maximale Partikelgröße: 80mm
Zement Wiegebereich	0-600kg, Genauigkeit ±1%
Wasser Wiegebereich	0-300kg, Genauigkeit ±1%
Beschickungshöhe	2.58m
Entleerungshöhe	2.7m oder 3.8m
Leistung der gesamten Maschine	85.0KW
Gesamtabmessungen (2,7m)	10867mm × 4070mm × 6560mm
Gesamtabmessungen (3,8 m)	17012 mm × 4070 mm × 8400 mm
Gesamtgewicht (2,7m)	14870kg
Gesamtgewicht (3,8m)	17570kg

Einsatzgebiet	Beschreibung
Bauprojekt	Geeignet für die Lieferung von Beton für allgemeine Wohngebäude, Bürogebäude, usw.
Straßen- und Brückenbau	Für den Bau von Stadtstraßen, Landstraßen und kleinen Brücken
Wasserschutz und Wasserkraftwerke	Betonaufbereitung für kleine Stauseen, Kanäle usw.

Parameter	Wert
Einsatzgebiet	Beschreibung
Verkaufsstelle	Beschreibung

Fertigteilproduktion Herstellung von Betonfertigteilen wie Platten, Bordsteinen, Rohren usw.

Verkaufsstelle	Beschreibung
Hohe Produktionseffizienz	Theoretische Produktionsrate von 50 Kubikmetern/Stunde
Gute Mischqualität	Der JS1000-Mischer gewährleistet eine gute Mischung von trockenem, hartem, plastischem und allen Betonsorten.
Genaue Messung	Elektronische Waage mit Mikrocomputersteuerung gewährleistet präzise Materialzugabe
Einfacher Betrieb	Die Computersteuerung ermöglicht einen automatischen oder manuellen Betrieb, einfach zu bedienen
Kleine Stellfläche	Kompakte Struktur, geeignet für Projekte mit begrenztem Platzangebot

Niedrige Wartungskosten Modularer Aufbau für einfache Demontage, Transport, Montage und Wartung

Hzs120 Transportbetonmischanlage Kommerzieller Schlamm-Zement-Mischer

Artikelnummer: HZS120



Einführung

HZS120 Betonmischanlage:Hohe Produktivität, präzises Mischen, Automatisierung und umweltfreundliches Design für große Bauprojekte.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Theoretische Produktivität	120 Kubikmeter/Stunde
Mischen Host	Typ JS2000
Leistung des Mixers	2 x 37kW
Nennkapazität des Mixers	3200 Liter
Kapazität der Entleerung	2 Kubikmeter
Dosiermaschine	Typ PLD3200
Kapazität der Dosierung	3200 Liter
Anzahl von Behältern	2 bis 4
Volumen eines einzelnen Behälters	20 Kubikmeter oder mehr
Aggregat Partikelgröße	≤120mm
Messgenauigkeit (Zement, Flugasche, Wasser, Zusatzmittel)	≤±1%
Messgenauigkeit (Gesteinskörnung)	≤±2%
Kapazität des Pulverbehälters	2×200 Tonnen
Höhe der Entleerung	3,8 Meter oder 4,2 Meter
Installierte Gesamtleistung	145-209,5 kW
Standard-Referenz Gesamtgewicht	90 x 10 ³ kg

Anwendungsfelder	Beschreibung
Groß angelegte Bauprojekte	Ultra-Hochhäuser, große Geschäftskomplexe, große Wohnsiedlungen, etc.
Straßen- und Brückenprojekte	Autobahnen, Eisenbahnstrecken, städtische Viadukte, große Brücken, usw.
Wasserschutz- und Wasserkraftprojekte	Staudämme, Wasserkraftwerke, große Aquädukte, usw.
Kommerzielle Betonproduktion	Kernausrüstung einer kommerziellen Betonproduktionsanlage, die verschiedene Sorten und Arten von Beton liefert

Verkaufsargumente	Beschreibung
-------------------	--------------

Hohe Produktionseffizienz	Theoretische Produktivität von 120 Kubikmetern pro Stunde
Gute Mischqualität	Doppelter Horizontalwellen-Zwangsmischer, hochfeste, verschleißfeste Materialien
Präzise Messung	Hochpräzises elektronisches Wiegesystem, das die Stabilität der Betonqualität gewährleistet
Hoher Grad an Automatisierung	Modernes PLC-Steuerungssystem oder computerisiertes Echtzeit-Überwachungs- und Kontrollsystem
Gute Umweltschutzleistung	Ausgestattet mit Impuls-Staubabscheider, effektive Behandlung von Staub
Niedrige Wartungskosten	Modularisiertes Design, einfache Verbindung zwischen den Teilen, einfach zu demontieren, zu reparieren und zu ersetzen

Hzs90 Große Multiquip-Betonmischer Für Den Bau

Artikelnummer: HZS90



Einführung

Entdecken Sie den Betonmischer HZS90, der sich ideal für große Bau-, Straßen- und Wasserkraftprojekte eignet. Hohe Effizienz, präzises Mischen und einfache Installation. Jetzt mehr erfahren!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Theoretische Produktivität	90 Kubikmeter/Stunde
Mischmaschine	Modell JS1500 horizontaler Zwangs-Doppelwellenmischer, Mischleistung 2×30kW, Entleerungsvolumen 1500L, Zykluszeit 60S
Dosiermaschine	Typ PLD2400, Dosierkapazität 2400L, Anzahl der Kammern 4
Korngröße der Zuschlagstoffe	Maximale Partikelgröße 80mm
Messgenauigkeit - Zement	Wägebereich (0-900)±1%kg
Messgenauigkeit - Zusatzmittel	Wägebereich (0-50)±1%kg
Messgenauigkeit - Gesteinskörnung	Wägebereich 0-5000±2%kg
Kapazität des Pulverbehälters	3×100t
Höhe der Entleerung	3,8 Meter oder 4,2 Meter
Installierte Leistung	164kW
Gesamtabmessungen	Ungefähr 24 Meter (Länge) x 10 Meter (Breite) x 18 Meter (Höhe)
Gewicht der gesamten Maschine	Ungefähr 65000kg

Anwendungsbereiche	Beschreibung
Bauprojekt	Geeignet für große Bauprojekte wie Hochhäuser, Geschäftskomplexe usw., die eine kontinuierliche Betonzufuhr gewährleisten
Straßen- und Brückenprojekte	Wird für den Bau von Autobahnen, städtischen Viadukten usw. verwendet und liefert eine große Menge an hochwertigem Beton
Wasserschutz- und Wasserkraftprojekte	Einsatz beim Bau von Staudämmen, Wasserkraftwerken usw. zur Gewährleistung einer stabilen Versorgung und Qualität des Betons
Kommerzielle Betonproduktion	Hauptausrüstung der kommerziellen Betonproduktionsanlage, die verschiedene Betonsorten für mehrere Baustellen liefert

Verkaufsargumente	Beschreibung
Hohe Produktionsleistung	Theoretische Produktionsrate von 90 Kubikmetern pro Stunde, um den Betonbedarf schnell zu decken und den Baufortschritt zu beschleunigen
Gute Mischqualität	Der horizontale Zwangs-Doppelwellenmischer JS1500 gewährleistet eine gleichmäßige Durchmischung und hohe Effizienz bei verschiedenen Betonverhältnissen
Präzise Messung	Ein hochpräzises Messsystem gewährleistet die genaue Kontrolle der Rohstoffe und die Stabilität der Betonqualität
Hoher Grad an Automatisierung	Zentralisiertes Steuerungssystem mit Bildschirmanzeige, Proportionenspeicherung, automatischer Kompensation des Gefälles und benutzerfreundlicher Bedienoberfläche

Parameter	Wert
Anwendungsbereiche	Beschreibung
Verkaufsargumente	Beschreibung
Gute Umweltverträglichkeit	Pulselektrische Staubabsaugung, geräuscharme Hydraulikölpumpensteuerung und Erfüllung der Anforderungen des ökologischen Bauens
Bequeme Installation	Modulares Design für einfache Demontage, Transport, Montage und schnelle Installation und Verlegung

Hzs180 Transportbetonanlage Für Fundamente Mit Sand Und Zement

Artikelnummer: HZS180



Einführung

Optimieren Sie Ihre Bauprojekte mit unserer Transportbetonanlage. Hohe Effizienz, präzise Messungen und fortschrittliche Automatisierung sorgen für erstklassige Betonqualität bei Großprojekten. Jetzt erkunden!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Theoretische Produktivität	180 Kubikmeter pro Stunde
Mischen Host	Typ JS3000 oder Typ MAO4500/3000SDSHO
Leistung der Mischanlage	110kW oder 2×55kW
Entleerungsvolumen	3 Kubikmeter
Dosiermaschine	Typ PLD4800
Kapazität der Dosierung	4800L
Anzahl von Fächern	4 bis 6
Wiegepräzision (Zuschlagstoff, Zement, Flugasche, Wasser, Zusatzstoffe)	In Übereinstimmung mit den nationalen Normen
Wägebereich (Zement)	0-1500kg (±1% Genauigkeit)
Wägebereich (Zusatzstoffe)	0-50kg (±1% Genauigkeit)
Entleerungshöhe	4 Meter
Gesamtleistung	Etwa 200 Kilowatt

Anwendungsbereich	Beschreibung
Groß angelegte Bauprojekte	Ultra-Hochhäuser, große Geschäftskomplexe, große Wohnsiedlungen, etc.
Straßen- und Brückenprojekte	Autobahnen, Eisenbahnstrecken, städtische Viadukte, große See- und Flussbrücken
Wasserschutz- und Wasserkraftprojekte	Staudämme, Wasserkraftwerke, groß angelegte Wasserkanäle usw.
Kommerzielle Betonproduktion	Kernausrüstung für kommerzielle Betonproduktionsanlagen, die verschiedene Betonsorten und -typen liefern

Verkaufsargument	Beschreibung
Hohe Produktionseffizienz	Theoretische Produktivität von 180 Kubikmetern pro Stunde, wodurch der Bauzyklus erheblich verkürzt wird
Gute Mischqualität	Der Hauptmischer kann vom Typ JS3000 sein, mit hochfesten, verschleißfesten Materialien für Schaufeln und Auskleidungen
Präzise Messung	Ein hochpräzises elektronisches Wiegesystem gewährleistet die Stabilität der Betonqualität
Hoher Grad an Automatisierung	Modernes PLC-Steuerungssystem oder computergesteuertes Echtzeit-Überwachungssystem

Parameter	Wert
Anwendungsbereich	Beschreibung
Verkaufsargument	Beschreibung
Gute Umweltschutzleistung	Ausgestattet mit Impulsstaubabscheider und anderen Umweltschutzeinrichtungen, die Staubemissionen und Lärm reduzieren
Niedrige Wartungskosten	Modulares Design, leicht zu demontieren, zu reparieren und zu ersetzen

Hzs75 Betonmischanlage Zementmischer Preis Betonmischer Bunnings Mixing Plant

Artikelnummer: HZS75



Einführung

Optimieren Sie Ihre Bauprojekte mit der Betonmischanlage HZS75 - hohe Effizienz, präzises Mischen und automatische Steuerung für hervorragende Ergebnisse.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Theoretische Produktivität	75 Kubikmeter/Stunde
Mischer	Modell JS1500 horizontaler Zwangs-Doppelwellenmischer, Mischleistung 30×2kW, Entleerungsvolumen 1,5 Kubikmeter, Beschickungskapazität 2,4 Kubikmeter
Dosiermaschine	Typ PLD2400, 4 Silos, große Kapazität des Zuschlagstoffsilos, maximaler Wägewert 2400L, Korngröße des Zuschlagstoffs ≤80mm
Messgenauigkeit	Sand und Kies: ±2%, Zement, Flugasche, Wasser, Zusatzstoffe: ±1%
Höhe der Entleerung	3,8 Meter
Gesamtabmessungen	24350mm x 10595mm x 18704mm
Installierte Gesamtkapazität	120 kW
Arbeitszykluszeit	60 Sekunden

Anwendungsfelder	Beschreibung
Bauprojekte	Hochhäuser, große Geschäftsgebäude
Straßen- und Brückenprojekte	Autobahnen, Stadtbrücken
Projekte zur Wasserbewirtschaftung	Stauseen, Dämme, Kanäle
Kommerzielle Betonproduktion	Hauptausrüstung für kommerzielle Betonproduktionsanlagen

Verkaufsargumente	Beschreibung
Hohe Produktionseffizienz	Theoretische Produktionsrate: 75 Kubikmeter/Stunde
Gute Mischqualität	Der JS1500-Mischer gewährleistet eine gleichmäßige Durchmischung und hohe Effizienz
Präzise Messung	Ein hochpräzises Messsystem gewährleistet eine stabile Betonqualität
Hoher Grad an Automatisierung	Zentralisiertes Steuerungssystem mit Bildschirmanzeige, Proportionsspeicherung, automatischer Kompensation
Kleine Stellfläche	Spart Landressourcen im Vergleich zu großen Mischstationen
Energiesparend und umweltfreundlich	Pulselektrische Staubabsaugung, geringe Geräusentwicklung, umweltfreundliche Bauweise

Hzs35 Kleine Betonmischanlage Für Zement

Artikelnummer: HZS35



Einführung

Optimieren Sie Ihre Bauprojekte mit unserer effizienten kleinen Betonmischanlage. Hochwertiges Mischen, präzise Messungen und eine langlebige Konstruktion gewährleisten eine zuverlässige Betonproduktion für verschiedene Anwendungen. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Theoretische Produktivität	35 Kubikmeter/Stunde (Tatsächlich: 25-35 Kubikmeter/Stunde)
Mischmaschine	Modell JS750 doppelter horizontaler Wellen-Zwangsbetonmischer
Leistung der Mischmaschine	30KW
Einspeisung Kapazität	1200L
Kapazität der Entleerung	0,75 Kubikmeter
Zeit des Arbeitszyklus	75S
Dosiermaschine	PLD1200 Drei-Behälter-Dosiermaschine
Kapazität des Zuschlagstoffbehälters	36 Kubikmeter
Zuschlagstoff-Dosierkapazität	1200L
Aggregat-Typen	3 Arten von Zuschlagstoffen
Größe der Zuschlagstoffe	Schotter: 60mm, Kieselstein: 80mm
Zement Wiegebereich	0-250kg (Genauigkeit: 1kg)
Wasser Wiegebereich	0-200kg (Genauigkeit: 1kg)
Beschickungshöhe	2.82m
Entleerungshöhe	3.8m (pneumatische Entladung)
Leistung der gesamten Maschine	≥74.9KW
Gesamtabmessung	4951mm × 3650mm × 6225mm

Einsatzgebiet	Beschreibung
Kleine und mittelgroße Bauprojekte	Betonlieferung für allgemeine Bauvorhaben wie Wohngebäude und Bürogebäude
Straßen- und Brückenbauprojekte	Betonaufbereitung für Straßenbau und Brückenbau
Wasserschutzprojekt	Bau von kleinen Dämmen, Kanälen und anderen Wasserschutzanlagen
Fabrik für vorgefertigte Komponenten	Herstellung verschiedener Betonfertigteile, wie Zementrohre und Fertigteilplatten

Verkaufsargument	Beschreibung
Hocheffizientes Mischen	Der horizontale Doppelwellen-Zwangsmischer JS750 gewährleistet eine gute Mischqualität und hohe Effizienz

Parameter	Spezifikation
Einsatzgebiet	Beschreibung
Verkaufsargument	Beschreibung
Präzise Messung	Elektronische Waagen für Zuschlagstoffe, Zement, Wasser und Zusatzmittel gewährleisten eine hohe Dosiergenauigkeit
Starke Langlebigkeit	Spezielles Design mit hochharder, verschleißfester Chromauskleidung, Lebensdauer der verschleißfesten Teile bis zu 50.000 Dosen oder mehr
Intelligente Steuerung	Zentralisierte Computersteuerung, Drucker für Produktionsberichte, Vollbereichserkennungssystem
Bequeme Installation	Kombinierte Struktur und Modularisierung der Einheiten reduzieren die Installationskosten und -zeit
Energiesparend und umweltschonend	Pulsierende elektrische Staubabsaugung, geräuscharm, vollständig geschlossene Produktionsumgebung

Hzs25 Bester Zementmischer Für Schnell Gemischten Beton Bei Bunnings

Artikelnummer: HZS25



Einführung

Entdecken Sie den besten Zementmischer für kleine bis mittlere Bauvorhaben. Hohe Produktivität, präzise Dosierung, kompaktes Design. Ideal für vielseitige Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Theoretische Produktivität	25 Kubikmeter/Stunde (tatsächliche Leistung etwa 20 Kubikmeter/Stunde)
Mischmaschine	J5500 doppelte horizontale Welle gezwungen Betonmischer
Mixing Leistung	50,25KW
Arbeitstakt Zeit	72S
Kapazität der Entleerung	0,5 Kubikmeter
Fassungsvermögen Futtermittel	0,75 Kubikmeter
Dosiermaschine	PLD800 oder PLD1200 Drei-Behälter-Dosiermaschine
Fassungsvermögen des Zuschlagstoffbehälters	3,5 Kubikmeter
Zuschlagstoff-Dosierkapazität	800L oder 1200L
Aggregat-Korngröße	Maximale Partikelgröße 50mm
Messbereich und Präzision	Sand, Stein: $\pm 2\%$; Zement, Flugasche, Wasser, Zusatzstoffe: $\pm 1\%$
Art der Beschickung	Trichter mit Hebevorrichtung
Höhe der Entleerung	1.5-3.8m
Leistung der gesamten Maschine	Etwa 50.25KW und mehr
Gesamtabmessung	11693mm \times 13060mm \times 17245mm
Gewicht der gesamten Maschine	17500kg

Anwendungsbereiche	Beschreibung
Kleine Bauprojekte	Ländliche Selbstbauhäuser, kleine Bürogebäude, Wohngebäude
Kleiner Infrastrukturbau	Ländliche Straßen, kleine Brücken, Aquädukte
Produktion vorgefertigter Komponenten	Kleine vorgefertigte Platten, Straßenrandsteine, kleine Zementrohre
Temporäre Arbeiten oder Wartungsarbeiten	Temporäre Baustellen, Gebäudeinstandhaltung und -umbau

Verkaufsstelle	Beschreibung
Einfache Struktur, bequeme Installation	Kombinierte Struktur und Modularisierung der Einheiten, einfach zu installieren und zu verlagern

Parameter	Spezifikation
Anwendungsbereiche	Beschreibung
Verkaufsstelle	Beschreibung
Gute Mischqualität	JS500 horizontaler Doppelwellen-Zwangsmischer, mischt hochwertigen Beton
Präzise Messung	Elektronische Waage für Zuschlagstoffe, Zement, Wasser, Zusatzstoffe, hohe Präzision
Einfach zu bedienen	Manuelles/automatisches elektrisches Steuerungssystem, einfach zu bedienen
Kleine Stellfläche	Kompaktes Design, geeignet für Projekte mit begrenztem Platzangebot
Niedrige Wartungskosten	Einfache Struktur, einfache Wartung, reduziert Ausfallzeiten und Reparaturkosten



Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, Shangjie District, Zhengzhou
City, Henan Province, China.

