

GARLWAY MACHINERY

Große Betonmischer-Maschine 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.







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.

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 Klingen	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



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!

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)



Js1000 Volumetrischer Betonmörtelmischer Zum Verkauf Skid Steer Zementmischer

Artikelnummer: JS1000



Einführung

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

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 homogenisierter 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



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.

Parameter	Spezifikation
Modell	JS1500
Тур	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



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.

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



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!

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.





Garlway Machinery

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

