



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.

[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 |

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) |

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 |

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 |

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 |

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. |



Garlway Machinery

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

