



GARLWAY MACHINERY

Mini-Betonmischer 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.



Jw1000 Mobiler Zementmischer Betonmischer-Lkw Und Dosieranlage

Artikelnummer: JW1000



Einführung

Steigern Sie die Effizienz auf dem Bau mit unserem mobilen Zementmischer, der sich ideal für Bau-, Straßen- und Wasserkraftprojekte eignet. Hervorragendes Mischen, einfache Bedienung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Fassungsvermögen	Fassungsvermögen des Trichters 1000L, Beschickungskapazität 1200-1400L
Geschwindigkeit der Spindel	45r/min
Entsprechende Leistung	15kw
Gesamtabmessung	Φ1600×2000mm oder Φ1800×1600mm
Gesamtgewicht	650kg

Anwendungsbereiche	Beschreibung
Hochbau	Geeignet für den industriellen und zivilen Hochbau, zum Mischen von Beton für alle Arten von Gebäuden (z. B. Wohn-, Büro- und Geschäftshäuser)
Fertigteilwerk	Zur Herstellung von Betonfertigteilen (z. B. Platten, Balken, Säulen)
Straßen- und Brückenprojekt	Zum Mischen von Beton für den Bau von Autobahnen, Straßen und Brücken
Wasserkraft-Projekt	Einsatz bei Kraftwerksstauungen und Wasserkraftprojekten mit hohem Betonbedarf
Andere Bereiche	Einsatz in Ziegelfabriken zum Mischen von Beton, bei kleineren Projekten und auf Baustellen

Produkt Verkaufsargumente	Beschreibung
Überlegene Leistung	Zwangsmischung gewährleistet gleichmäßiges Mischen, geeignet für plastischen, trocken-harten, fließfähigen Beton, leichte Zuschlagstoffe und Mörtel
Angemessenes strukturelles Design	Kompakte Struktur, stabiler und zuverlässiger Betrieb, langlebiges Design
Bequeme Bedienung und Wartung	Einfache Bedienung, schnelle Entleerung, einfache Wartung und kostengünstiger Austausch von Teilen
Vielfältige Funktionen	Kombinierbar mit Dosiermaschine und Dosier-/Wiegevorrichtung für kleine und mittlere Mischanlagen
Breiter Anwendungsbereich	Anpassung an verschiedene Bauumgebungen und Materialarten (z. B. Beton, Mörtel)
Durchdachte Detailgestaltung	Verdickte Fackel verhindert Materialspritzer, interner Wasserring für gleichmäßiges Mischen, optionaler Traktionsrahmen und Laufräder für Mobilität

Mini-Zementmörtel-Mischwagen Für Den Bau

Artikelnummer: GJW 350



Einführung

Entdecken Sie die vielseitigen Mörtelmischer, Mini-Zementmischer und Mischwagen für effizientes Mischen von Baumaterialien. Ideal für große und kleine Projekte.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Fassungsvermögen	350L
Geschwindigkeit der Spindel	21r/min
Anpassungsleistung	5,5 kW
Gesamtabmessung	Φ1200×1400mm
Gesamtgewicht	350kg

Tragbare Transportbetonmischer-Ausrüstung

Artikelnummer: JW400



Einführung

Tragbare Betonmischer: 400 l
 Fassungsvermögen, 5,5 kW Leistung, 19 U/min.
 Ideal für Bau-, Straßen- und
 Wasserkraftwerksprojekte. Kompakt, langlebig
 und vielseitig.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Mischvolumen	400L
Drehzahl der Spindel	19 Umdrehungen pro Minute
Anpassungsleistung	5,5KW
Gesamtabmessungen	Durchmesser 1200mm x Höhe 1200mm
Gewicht der Maschine	Etwa 1,2 Tonnen (verschiedene Hersteller können leicht variieren)
Anwendung	Einzelheiten
Bauvorhaben	Geeignet für Autobahnen, Kraftwerke, Dämme, Baustellen, Straßen, Brücken, Wasserkraftwerke und große/mittlere Fertigteilwerke. Kann plastischen, trocken-harten und fließfähigen Beton mischen.
Andere Projekte	Kann leichte Zuschlagstoffe, Mörtel, trockenharten, plastischen und fließfähigen Beton sowie verschiedene Arten von Mörtel und Einpressmörtel mischen.
Verkaufsargument	Einzelheiten
Überlegene Leistung	Reibungsloser Betrieb, geringer Energieverbrauch, kompakte Struktur, zuverlässiges Getriebe, hohe Produktionsleistung und gute Mischqualität.
Bequemer Betrieb	Schnelle Entleerungsgeschwindigkeit, einfache Bedienung, robuste und zuverlässige Ausrüstung, lange Nutzungsdauer. Einige Modelle verfügen über ein intelligentes Steuerungssystem für den automatischen Betrieb.
Breiter Anwendungsbereich	Kann viele Arten von Beton und Mörtel mischen, geeignet für Kleinst- und Kleinprojekte. Hohe Mobilität und Flexibilität, bequem für den Transport zwischen Baustellen.

Tragbare Betonmischer-Maschine Ausrüstung Zum Mischen Von Beton

Artikelnummer: JW500



Einführung

Tragbare Betonmischmaschinen: Effiziente 500L Kapazität, 35rpm Spindeldrehzahl, 7,5KW Leistung. Ideal für den Bau, Fertigteilerwerke und Wasserkraftwerke. Kompakt, zuverlässig und benutzerfreundlich.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Mischvolumen	500L
Drehzahl der Spindel	35U/min
Leistung des Mixers	7,5 KW
Gesamtabmessungen	Durchmesser 1500mm × Höhe 1400mm
Anwendung	Geeignet für Autobahnen, Kraftwerke, Staudämme, Baustellen, Straßen, Brücken, Wasserkraftwerke und große und mittlere Fertigteilerwerke. Kann Kunststoff-, Trocken-, Hart- und Flüssigbeton mischen.
Andere Projekte	Mischen von Leichtzuschlagstoffen und Mörtel. Wird häufig zum Mischen von Trocken-, Kunststoff-, Flüssig- und Leichtbeton sowie verschiedener Mörtel und Einpressmörtel verwendet.
Verkaufsargument	Überlegene Leistung: reibungsloser Betrieb, geringer Energieverbrauch, kompakte Struktur, zuverlässiges Getriebe, hohe Produktionsleistung und gleichmäßiges Mischen.
Einfacher Betrieb	Der Mischzylinder wird durch einen Zahnkranz angetrieben. Dreht sich positiv zum Mischen und rückwärts zum Entladen. Schnelle und saubere Entleerung, einfach zu bedienen, robuste und zuverlässige Ausrüstung mit langer Lebensdauer.
Breiter Anwendungsbereich	Kann viele Arten von Beton und Mörtel mischen, geeignet für verschiedene Projektgrößen, von Mikroprojekten bis hin zu kleinen Projekten. Mobil und flexibel, bequem für den Transfer zwischen verschiedenen Standorten.

Bauprodukte Betonwerk Maschine Mischen Betonmischer

Artikelnummer: JW750



Einführung

Leistungsstarke Betonwerkmaschine und -mischer für den vielseitigen Baubedarf. Effizient, langlebig und einfach zu bedienen. Steigern Sie noch heute die Produktivität Ihres Projekts!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Entleerungskapazität	750L
Kapazität der Beschickung	1200L
Produktivität	30 - 35m³/h
Größe des Aggregats	80mm
Mixer-Motor	2×7.5kw
Hebemotor	7,5 kW
Motor der Wasserpumpe	1,1 kW
Geschwindigkeit	20r/min
Gesamtabmessungen	2650mm×1315mm×2180mm
Gesamtgewicht	1,2 Tonnen

Hydraulischer Betonmischer Maschine Zementmischanlage Für Betonmischung

Artikelnummer: JW1500



Einführung

Entdecken Sie unsere robuste Betonmischmaschine für den Bau, Autobahnen und Dämme. Starke Leistung, 360°-Entladung und einfache Mobilität. Perfekt für Großprojekte.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Fassungsvermögen	1,5 Kubikmeter
Größe der Maschine	Durchmesser 1,8 Meter, Fasshöhe 60 Zentimeter
Motor Leistung	15 kW nationaler Standardmotor aus reinem Kupferdraht
Öffnung der Entleerung	360 Grad drehbar

Auto Beton Zement Mixer Maschine Neu

Artikelnummer: JW2000



Einführung

Steigern Sie die Effizienz beim Bau mit unserer automatischen Betonmischmaschine. Hohe Kapazität, langlebiges Design und fortschrittliches Mischen für gleichbleibende Qualität. Ideal für groß angelegte Projekte.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Fassungsvermögen	2000L
Geschwindigkeit der Spindel	45r/min
Entsprechende Leistung	22kW
Gesamtabmessung	2800mm × 2800mm × 2000mm
Gesamtgewicht	1200kg
Größe der Mischtrommel	Durchmesser: 2 Meter, Höhe: 70 Zentimeter

Kommerzielle Baumischmaschine Für Boden-Zement-Beton-Mischung

Artikelnummer: JW3000



Einführung

Entdecken Sie die vielseitige Baumischmaschine, ideal für Autobahnen, Dämme und Baustellen. Effizient, langlebig und einfach zu bedienen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Fassungsvermögen	3 Kubikmeter
Leistung des Motors	18,5 kW
Leistung des Dieselmotors	35 PS
Drehzahl der Spindel	30 U/min
Gesamtabmessungen	2200mm x 2200mm x 1600mm
Gesamtgewicht	850kg
Entleerungsöffnung	Hydraulischer Entladeanschluss, einige mit zentraler Entladeschurre

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

Fertigmischer Für Das Baugewerbe Ready Mix Machinery

Artikelnummer: JW5000



Einführung

Entdecken Sie Hochleistungs-Fertigmischer für Bauprojekte. Effizient, langlebig und vielseitig mit Anti-Splash-Design.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Fassungsvermögen	5 Kubikmeter (Entleerungskapazität)
Motor Leistung	30kW
Konfiguration der Abbremsung	485-Automobil-Hinterachse Primärverzögerung, horizontale 500-Reduzierer-Sekundärverzögerung
Gesamtabmessungen	Durchmesser: ~2,6 Meter, Flare: ~3,2 Meter
Anwendung	Allgemeine Autobahn, Kraftwerk, Dammbau, Baustelle, Straße, Brücke, Wasserkraft, große und mittlere Fertigteilwerke. Kann Kunststoff, trockenen Hartbeton, fließfähigen Beton, Leichtzuschlagstoffe und Mörtel mischen.
Verkaufsargumente	
- Starke Leistung	30-kW-Hochleistungsmotor aus reinem Kupfer mit doppeltem Bremssystem für ausreichende Leistung
- Robust und langlebig	Verschleißfeste Innenauskleidung, verdickte Bodenplatte, vier Mischarme mit 30 mm Stärke
- Anti-Spritz-Design	Höhere Fackel zur effektiven Verhinderung von Materialspritzern
- Einfacher Betrieb	Mischen mit positiver Rotation, Entleerung in umgekehrter Richtung, einige Modelle mit Fernbedienung und Wassersteuerung
- Stabile Leistung	Reibungsloser Betrieb, niedriger Energieverbrauch, kompakte Struktur, zuverlässige Übertragung, stabil in komplexen Umgebungen

Tragbarer Zementmischer Mit Aufzug Betonmaschine

Artikelnummer: JW6000



Einführung

Tragbarer Zementmischer mit Aufzug: 6 m³ Fassungsvermögen, 37-kW-Motor, robuste Konstruktion. Ideal für Autobahnen, Dämme und Baustellen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Fassungsvermögen	6 Kubikmeter
Leistung des Motors	37kW reiner Kupfermotor
Leistung des Dieselmotors	4105 Vier-Zylinder-Hochleistungsdieselmotor
Konfiguration der Verzögerung	Primärverzögerung an der Hinterachse 485, Sekundärverzögerung mit horizontalem 500er-Getriebe
Gesamtabmessungen	Mischtrommeldurchmesser von 2,8 Metern, Trommelhöhe von einem Meter
Entleerungsöffnung	Drei hydraulische Entleerungsöffnungen, zwei feste Entleerungsbehälter, ein um 180° drehbarer Entleerungsbehälter



Garlway Machinery

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

