



GARLWAY MACHINERY

Kleine Betonmischanlage 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.



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 hochharter, 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

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.
Genauere 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



Garlway Machinery

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

