



GARLWAY MACHINERY

Kleiner 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.



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, Betonfertigteilwerk
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	Fertigteilplatten, 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

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.



Garlway Machinery

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

