



GARLWAY MACHINERY

## Petite Bétonnière Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **Treuil**, **Bétonnière**, **Centrales à béton**, etc.

# GARLWAY MACHINERY

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Henan Garlway Machinery Co, Ltd, établi en 2014 et basé à Zhengzhou City, province du Henan, est un fabricant de premier plan spécialisé dans la recherche, le développement, la production et la vente d'équipements mécaniques. En tant que produit principal, les treuils sont au cœur de nos opérations, aux côtés d'autres offres telles que les bétonnières, les machines de dosage et les stations de mélange. Forts de plus d'une décennie d'expertise dans le secteur, nous sommes fiers de nos solides capacités de recherche et de développement, qui nous permettent de proposer des solutions personnalisées adaptées aux divers besoins de nos clients. Nos trois usines, qui s'étendent sur 60 000 mètres carrés, et une main-d'œuvre dévouée de plus de 300 employés assurent une capacité de production mensuelle de 2 000 unités. Au service des marchés d'Asie du Sud-Est, d'Asie centrale, d'Afrique du Nord, d'Afrique du Sud, d'Amérique latine et d'Océanie, Garlway Machinery est mondialement reconnu pour ses produits de haute qualité et son service exceptionnel. Engagés dans l'innovation et l'excellence, nous nous efforçons de renforcer notre position de leader dans l'industrie des équipements mécaniques, en promouvant les produits chinois dans le monde entier.



# Jdc350 Petit Mélangeur De Ciment, De Béton Et De Mortier

Numéro d'article: JDC350



## Introduction

Découvrez la petite bétonnière JDC350 pour un mélange efficace et uniforme du béton dans la construction, les routes et les projets hydrauliques. Améliorez votre productivité et votre qualité dès aujourd'hui.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Modèle	JDC350
Série	Série JDC
Type de bétonnière	Bétonnière obligatoire à arbre horizontal unique
Domaines d'application	Construction, projet de route et de pont, projet de conservation de l'eau, usine de composants en béton préfabriqué
Applications dans le domaine de la construction	Construction industrielle et civile (bâtiments résidentiels, de bureaux, commerciaux), fondations, colonnes, poutres, structures en plaques
Applications pour les routes et les ponts	Autoroute, route urbaine, construction de pont, revêtement routier, pilier de pont, poutre en béton
Applications dans le domaine de la conservation de l'eau	Réservoirs, barrages, canaux, bâtiments hydrauliques, coulage de barrages, revêtement de canaux
Applications du béton préfabriqué	Dalles préfabriquées, poutres, colonnes, tuyaux en béton
Points de vente	Performances de mélange supérieures, large gamme d'applications, efficacité de production supérieure, facilité d'utilisation et d'entretien, fonctionnement stable et fiable.
Performance de mélange	Principe de mélange forcé, mélange de béton uniforme, bonne qualité de mélange, assure la résistance et la performance de travail.
Domaine d'application	Fluide, plastique, béton dur sec, mortier, béton d'agrégats légers
Efficacité de production	Vitesse de mélange et de déchargement élevée, améliore la progression de la construction
Fonctionnement et entretien	Facilité d'utilisation, remplacement aisé des revêtements et des lames, réduction des coûts et des difficultés de maintenance
Fiabilité	Matériaux de haute qualité, technologie de fabrication avancée, structure robuste, fonctionnement stable, probabilité de défaillance réduite.

# Jdy350 Mélangeur Hydraulique Électrique De Mortier Et De Boue Pour Béton

Numéro d'article: JDY350



## Introduction

Découvrez le mélangeur de mortier électrique pour les projets de construction, de route et d'eau. Haute efficacité, fonctionnement sûr, mélange polyvalent. Découvrez-le maintenant !

[En savoir plus](#)

Catégorie	Détails
<b>Applications</b>	
Projet de construction	Utilisé pour la construction de divers bâtiments dans les zones urbaines et rurales, y compris les bâtiments résidentiels, les bureaux et les bâtiments commerciaux.
Construction de routes et de ponts	Convient au revêtement des routes et à la construction de ponts, garantissant la qualité de la base routière, des piliers de pont et des poutres.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Mélange des matériaux pour les petits réservoirs, les canaux, les barrages et autres besoins en béton hydraulique.
Production de petits éléments préfabriqués	Production de petits éléments préfabriqués en béton tels que des dalles de sol, des pierres de bord de route et des couvercles de tranchées pour câbles.
<b>Points de vente</b>	
Excellentes performances	Mode de mélange forcé à arbre horizontal unique, haute efficacité, productivité horaire jusqu'à 18-21 mètres cubes.
Déchargement pratique	Cylindre hydraulique à double effet pour un déchargement rapide et propre, facile à utiliser grâce à la commande de la vanne d'inversion.
Sécurité et stabilité	Moteur de levage pour une alimentation stable et sûre, système de mélange à engrenage cylindrique pour un fonctionnement fiable.
Forte adaptabilité	Peut mélanger du plastique, du béton sec et dur, du béton fluide, des agrégats légers et du mortier dans différentes proportions.
Entretien simple	La conception de la cuve fixe et du cadre prolonge la durée de vie de l'arbre de malaxage. Facile à entretenir, elle permet d'économiser du temps et de la main d'œuvre.
Combinaison flexible	Peut être utilisée comme machine autonome ou combinée avec une centrale à béton pour former une centrale à béton simple.



## Garlway Machinery

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

