



GARLWAY MACHINERY

## Mini-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.



# Jw1000 Mélangeur De Ciment Mobile Camion Malaxeur De Béton Et Centrale À Béton

Numéro d'article: JW1000



## Introduction

Améliorez l'efficacité de la construction avec notre bétonnière mobile, idéale pour les projets de construction, de routes et d'hydroélectricité. Mélange de qualité supérieure, facilité d'utilisation et applications polyvalentes.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Capacité	Capacité de la trémie 1000L, capacité d'alimentation 1200-1400L
Vitesse de la broche	45r/min
Puissance d'adaptation	15kw
Dimensions générales	Φ1600×2000mm ou Φ1800×1600mm
Poids total	650 kg

Champs d'application	Description de la machine
Construction de bâtiments	Convient aux unités de construction de bâtiments industriels et civils, utilisé pour mélanger le béton pour toutes sortes de bâtiments (par exemple, résidentiel, bureau, commercial).
Usine de pièces préfabriquées	Production d'éléments préfabriqués en béton (panneaux, poutres, colonnes, etc.)
Projet de route et de pont	Utilisé pour mélanger le béton dans la construction d'autoroutes, de routes et de ponts.
Projet hydroélectrique	Utilisé pour les barrages des centrales électriques et les projets hydroélectriques à forte demande en béton.
Autres domaines	Utilisé dans les briqueteries pour le mélange du béton, les projets à petite échelle et les chantiers de construction.

Points de vente du produit	Description du produit
Performances supérieures	Le mode de mélange forcé assure un mélange uniforme, adapté au béton plastique, sec et dur, fluide, aux agrégats légers et au mortier.
Conception structurelle raisonnable	Structure compacte, fonctionnement stable et fiable, conception durable
Fonctionnement et entretien pratiques	Facile à utiliser, déchargement rapide, entretien simple et remplacement des pièces à moindre coût.
Fonctions diversifiées	Peut être combiné avec une machine de dosage et un dispositif d'alimentation/de pesage pour les petites et moyennes centrales de mélange.
Large éventail d'applications	S'adapte à divers environnements de construction et types de matériaux (par exemple, béton, mortier)
Conception minutieuse des détails	L'évasement épais empêche les éclaboussures de matériau, l'anneau d'eau interne assure un mélange homogène, le cadre de traction et les roues de marche en option assurent la mobilité.

# Mini-Mélangeur De Ciment Et De Mortier Pour La Construction

Numéro d'article: GJW 350



## Introduction

Découvrez les mélangeurs de mortier, les mini-bétonnières et les camions malaxeurs polyvalents pour un mélange efficace des matériaux de construction. Idéal pour les petits et grands projets.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Capacité	350L
Vitesse de rotation de la broche	21r/min
Puissance d'adaptation	5,5 kW
Dimensions générales	Φ1200×1400mm
Poids total	350 kg

# Équipement De Malaxeur De Béton Portable Prêt À L'emploi

Numéro d'article: JW400



## Introduction

Bétonnières portables : capacité de 400 litres, puissance de 5,5 kW, vitesse de 19 tr/min. Idéales pour les projets de construction, de routes et d'hydroélectricité. Compacts, durables et polyvalentes.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Volume de mélange	400L
Vitesse de rotation	19 tr/min
Puissance de l'appareil	5.5KW
Dimensions d'encombrement	Diamètre 1200mm × Hauteur 1200mm
Poids de la machine	Environ 1,2 tonne (le poids peut varier légèrement d'un fabricant à l'autre)
Application	Détails de l'application
Projet de construction	Convient aux autoroutes générales, aux centrales électriques, à la construction de barrages, aux chantiers, aux routes, aux ponts, à l'hydroélectricité et aux usines préfabriquées de grande/moyenne taille. Peut mélanger du béton plastique, du béton sec-dur et du béton fluide.
Autres projets	Peut mélanger des agrégats légers, du mortier, du béton sec et dur, du plastique, du béton fluide et divers types de mortier et de coulis.
Point de vente	Détails
Performances supérieures	Fonctionnement en douceur, faible consommation d'énergie, structure compacte, transmission fiable, efficacité de production élevée et bonne qualité de mélange.
Fonctionnement pratique	Vitesse de déchargement rapide, fonctionnement simple, équipement solide et fiable, longue durée de vie. Certains modèles sont dotés d'un système de contrôle intelligent pour un fonctionnement automatique.
Large gamme d'applications	Peut mélanger de nombreux types de béton et de mortier, convient aux petits et micro-projets. Grande mobilité et flexibilité, pratique pour les transferts entre sites.

# Malaxeur À Béton Portable Équipement Pour Le Mélange Du Béton

Numéro d'article: JW500



## Introduction

Bétonnières portables : Capacité efficace de 500 litres, vitesse de rotation de la broche de 35 tr/min, puissance de 7,5 kW. Idéale pour la construction, les usines préfabriquées et les projets hydroélectriques. Compacte, fiable et conviviale.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Volume de mélange	500L
Vitesse de rotation	35 tr/min
Puissance de mélange	7.5KW
Dimensions d'encombrement	Diamètre 1500mm x Hauteur 1400mm
Application	Convient aux autoroutes générales, aux centrales électriques, à la construction de barrages, aux chantiers, aux routes, aux ponts, aux centrales hydroélectriques et aux usines préfabriquées de grande et moyenne taille. Peut mélanger du béton plastique, du béton sec et dur et du béton fluide.
Autres projets	Mélange d'agrégats légers et de mortier. Couramment utilisée pour mélanger du béton sec, plastique, fluide, des agrégats légers, ainsi que divers mortiers et coulis.
Arguments de vente	Performances supérieures : fonctionnement en douceur, faible consommation d'énergie, structure compacte, transmission fiable, efficacité de production élevée et mélange homogène.
Fonctionnement simple	Le cylindre de mélange est entraîné par une couronne dentée. Tourne positivement pour mélanger et inversement pour décharger. Décharge rapide et propre, facile à utiliser, équipement solide et fiable avec une longue durée de vie.
Large gamme d'applications	Peut mélanger de nombreux types de béton et de mortier, applicable à différentes échelles de projets, des micro-projets aux petits projets. Mobile et flexible, pratique pour le transfert entre différents sites.

# Produits De Construction Centrale À Béton Machine À Mélanger Bétonnière

Numéro d'article: JW750



## Introduction

Une centrale à béton et un malaxeur de haute performance pour des besoins de construction polyvalents. Efficace, durable et facile à utiliser. Améliorez la productivité de votre projet dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Capacité de déchargement	750L
Capacité d'alimentation	1200L
Productivité	30 - 35m³/h
Taille des agrégats	80 mm
Moteur de mélange	2×7.5kw
Moteur de levage	7,5 kW
Moteur de la pompe à eau	1,1 kW
Vitesse de rotation	20r/min
Dimensions générales	2650mm×1315mm×2180mm
Poids total	1,2 tonne



# Mélangeur Hydraulique De Béton Équipement De Mélange De Ciment Pour Le Mélange De Béton

Numéro d'article: JW1500



## Introduction

Découvrez notre machine à béton à mélange durable pour la construction, les autoroutes et les barrages. Forte puissance, décharge à 360° et mobilité aisée. Parfaite pour les projets de grande envergure.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Capacité	1,5 mètre cube
Taille de la machine	Diamètre 1,8 mètre, hauteur du tonneau 60 centimètres
Puissance du moteur	Moteur en fil de cuivre pur de 15 kW selon la norme nationale
Ouverture de décharge	Rotation de 360 degrés

# Malaxeur À Béton Automatique Nouveau

Numéro d'article: JW2000



## Introduction

Améliorez l'efficacité de la construction grâce à notre bétonnière automatique. Grande capacité, conception durable et mélange avancé pour une qualité constante. Idéale pour les projets de grande envergure.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Capacité	2000L
Vitesse de la broche	45r/min
Puissance d'adaptation	22kW
Dimensions totales	2800mm × 2800mm × 2000mm
Poids total	1200 kg
Taille du tambour de mélange	Diamètre : 2 mètres, hauteur : 70 centimètres

# Malaxeur De Chantier Commercial Pour Le Mélange De Terre, De Ciment Et De Béton

Numéro d'article: JW3000



## Introduction

Découvrez le malaxeur de chantier polyvalent, idéal pour les autoroutes, les barrages et les chantiers. Efficace, durable et facile à utiliser.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Capacité	3 mètres cubes
Puissance du moteur	18,5 kW
Puissance du moteur diesel	35 cv
Vitesse de rotation de la broche	30 tr/min
Dimensions d'encombrement	2200mm x 2200mm x 1600mm
Poids total	850 kg
Orifice de déchargement	Port de déchargement hydraulique, certains avec goulotte de déchargement centralisée

# Mélangeur À Arbre Pour Le Mélange De Ciment Et De Béton Ordinaire

Numéro d'article: JW4000



## Introduction

Découvrez le malaxeur à arbre, essentiel pour les projets d'autoroutes, de barrages et de bâtiments. Très efficace, durable et polyvalent pour tous les types de béton. Explorez maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Capacité	Capacité d'alimentation : 5,3 mètres carrés, Capacité de déchargement : 4 mètres carrés
Puissance du moteur	Moteur de mélange de 37 kW
Dimensions générales	Diamètre : 2,6 mètres, avec évasement : 3,2 mètres
Application	Autoroute générale, centrale électrique, construction de barrage, chantier, route, pont, hydroélectricité, usine préfabriquée de grande et moyenne taille.
Types de mélange	Plastique, dur sec, béton fluide, agrégat léger, mortier
Points de vente	Haute efficacité de mélange, bon effet de mélange, robuste et durable, facile à utiliser, mouvement flexible, performance stable.

# Machine À Mélanger Pour La Construction Ready Mix Machinery

Numéro d'article: JW5000



## Introduction

Découvrez les malaxeurs prêts à l'emploi de grande capacité pour les projets de construction. Efficaces, durables et polyvalents, ils sont dotés d'une conception anti-éclaboussures.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Capacité	5 mètres cubes (capacité de déchargement)
Puissance du moteur	30 kW
Configuration de la décélération	Décélération primaire de l'essieu arrière de 485 automobiles, décélération secondaire du réducteur horizontal de 500.
Dimensions générales	Diamètre : ~2,6 mètres, évaselement : ~3,2 mètres
Application	Autoroutes générales, centrales électriques, construction de barrages, chantiers, routes, ponts, centrales hydroélectriques, usines préfabriquées de grande et moyenne taille. Peut mélanger du plastique, du béton dur et fluide, des agrégats légers et du mortier.
Points de vente	
- Forte puissance	Moteur haute puissance de 30 kW en cuivre pur avec double système de décélération pour une puissance de sortie suffisante.
- Robuste et durable	Revêtement interne résistant à l'usure, plaque de fond épaissie, quatre bras de malaxage de 30 mm d'épaisseur.
- Conception anti-éclaboussures	Évasement plus élevé pour une prévention efficace des éclaboussures de matériaux
- Facilité d'utilisation	Mélange à rotation positive, déchargement inversé, certains modèles avec télécommande et temporisation de l'eau.
- Performances stables	Fonctionnement en douceur, faible consommation d'énergie, structure compacte, transmission fiable, stabilité dans les environnements complexes.

# Malaxeur À Ciment Portable Avec Élévateur Machine À Béton

Numéro d'article: JW6000



## Introduction

Bétonnière portable avec élévateur : capacité de 6m<sup>3</sup>, moteur de 37kW, conception durable. Idéale pour les autoroutes, les barrages et les chantiers de construction.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Capacité	6 mètres cubes
Puissance du moteur	Moteur en cuivre pur de 37 kW
Puissance du moteur diesel	Moteur diesel haute puissance 4105 à quatre cylindres
Configuration de la décélération	Décélération primaire de l'essieu arrière de 485 automobiles, décélération secondaire du réducteur horizontal 500
Dimensions générales	Diamètre de la cuve de mélange de 2,8 mètres, hauteur de la cuve d'un mètre
Orifice de déchargement	Trois orifices de déchargement hydraulique, deux réservoirs de déchargement fixes, un réservoir de déchargement rotatif à 180°.



## Garlway Machinery

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

