



GARLWAY MACHINERY

Petite Centrale À Béton 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.



Petite Centrale À Béton Hzs35

Numéro d'article: HZS35



Introduction

Optimisez vos projets de construction grâce à notre petite centrale à béton efficace. Un mélange de haute qualité, des mesures précises et une conception durable garantissent une production de béton fiable pour diverses applications. Découvrez-le maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Productivité théorique	35 mètres cubes/heure (réelle : 25-35 mètres cubes/heure)
Machine à mélanger	Modèle JS750, malaxeur à béton forcé à double arbre horizontal
Puissance de la machine de mélange	30KW
Capacité d'alimentation	1200L
Capacité de déchargement	0,75 mètre cube
Durée du cycle de travail	75S
Machine de dosage	Mélangeur à trois bacs PLD1200
Capacité de la trémie d'agrégats	36 mètres cubes
Capacité de dosage des agrégats	1200L
Types d'agrégats	3 types d'agrégats
Taille des agrégats	Pierre concassée : 60mm, Cailloux : 80mm
Plage de pesée du ciment	0-250kg (précision : 1kg)
Plage de pesée de l'eau	0-200kg (précision : 1kg)
Hauteur d'alimentation	2.82m
Hauteur de déchargement	3,8 m (décharge pneumatique)
Puissance de l'ensemble de la machine	≥74.9KW
Dimensions totales	4951mm × 3650mm × 6225mm

Champ d'application	Description de la machine
Projets de construction de petite et moyenne taille	Fourniture de béton pour les constructions générales telles que les immeubles résidentiels et les immeubles de bureaux.
Projets de routes et de ponts	Préparation du béton pour le pavage des routes et la construction de ponts
Projets de conservation de l'eau	Construction de petits barrages, de canaux et d'autres installations de conservation de l'eau
Usine de composants préfabriqués	Production de divers éléments préfabriqués en béton, tels que des tuyaux en ciment et des panneaux préfabriqués.

Point de vente	Description de l'usine
Mélange à haut rendement	Le mélangeur forcé à double arbre horizontal JS750 assure une bonne qualité de mélange et une haute efficacité.

Paramètre	Spécification
Champ d'application	Description de la machine
Point de vente	Description de l'usine
Mesures précises	Les balances électroniques pour les agrégats, le ciment, l'eau et les adjuvants garantissent une grande précision de dosage.
Forte durabilité	Conception spéciale avec revêtement en chrome résistant à l'usure de haute dureté, durée de vie des pièces résistantes à l'usure jusqu'à 50 000 boîtes ou plus.
Contrôle intelligent	Contrôle centralisé par ordinateur, imprimante pour les rapports de production, système de détection à gamme complète.
Installation pratique	La structure combinée et la modularisation des unités réduisent les coûts et le temps d'installation.
Économie d'énergie et protection de l'environnement	Dépoussiérage électrique par impulsions, faible bruit, environnement de production entièrement fermé.

Hzs25 Meilleur Malaxeur À Ciment Pour Un Mélange Rapide De Béton Chez Bunnings

Numéro d'article: HZS25



Introduction

Découvrez la meilleure bétonnière pour les petits et moyens projets de construction. Productivité élevée, dosage précis, conception compacte. Idéal pour les applications polyvalentes.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Productivité théorique	25 mètres cubes/heure (production réelle d'environ 20 mètres cubes/heure)
Machine à mélanger	Mélangeur de béton à double arbre horizontal forcé JS500
Puissance de mélange	50.25KW
Durée du cycle de travail	72S
Capacité de déchargement	0,5 mètre cube
Capacité d'alimentation	0,75 mètre cube
Machine de dosage	Machine de dosage à trois bacs PLD800 ou PLD1200
Capacité de la trémie d'agrégats	3,5 mètres cubes
Capacité de dosage des agrégats	800L ou 1200L
Taille des particules de l'agrégat	Taille maximale des particules : 50 mm
Plage de mesure et précision	Sable, pierre : $\pm 2\%$; ciment, cendres volantes, eau, additifs : $\pm 1\%$.
Mode d'alimentation	Type de levage de trémie
Hauteur de déchargement	1.5-3.8m
Puissance de l'ensemble de la machine	Environ 50.25KW et plus
Dimensions générales	11693mm x 13060mm x 17245mm
Poids de l'ensemble de la machine	17500kg

Champs d'application	Description de la machine
Petits projets de construction	Maisons rurales auto-construites, petits immeubles de bureaux, immeubles résidentiels
Construction de petites infrastructures	Routes rurales, petits ponts, aqueducs
Production de composants préfabriqués	Petits panneaux préfabriqués, pierres de bord de route, petits tuyaux en ciment
Travaux temporaires ou travaux d'entretien	Chantiers temporaires, entretien et rénovation de bâtiments

Point de vente	Description
Structure simple, installation pratique	Structure combinée et modularisation des unités, facile à installer et à déplacer.

Paramètres	Spécification
Champs d'application	Description de la machine
Point de vente	Description
Bonne qualité de mélange	Le malaxeur forcé à double arbre horizontal JS500 permet de mélanger un béton de haute qualité.
Mesures précises	Balance électronique pour les agrégats, le ciment, l'eau et les additifs, haute précision
Facilité d'utilisation	Système de commande électrique manuel/automatique, facile à utiliser.
Faible encombrement	Conception compacte, adaptée aux projets à espace limité
Faible coût de maintenance	Structure simple, entretien facile, réduction des temps d'arrêt et des coûts de réparation.

Bétonnière Électrique Commerciale Hzs 50 Petite Centrale À Béton Pour La Vente

Numéro d'article: HZS50



Introduction

Découvrez des bétonnières et des centrales à béton de haute qualité pour les projets de construction, de voirie et de préfabrication. Efficaces, précises et conviviales.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Productivité théorique	50 mètres cubes/heure (production réelle : 30-35 mètres cubes/heure)
Machine à mélanger	Mélangeur de béton à double arbre horizontal forcé JS1000
Puissance de la machine de mélange	2 x 18.5KW
Capacité de déchargement de l'appareil de malaxage	1000L
Capacité d'alimentation de l'appareil de mélange	1500L
Durée du cycle de travail du mélangeur	72S
Machine de dosage	Mélangeur PLD1600
Capacité des bacs à agrégats	3,5 mètres cubes x 3 bacs
Capacité de dosage des agrégats	1600L
Types d'agrégats	3 types d'agrégats
Taille des particules de l'agrégat	Taille maximale des particules : 80 mm
Plage de pesée du ciment	0-600kg, précision ±1%
Plage de pesée de l'eau	0-300kg, précision ±1%
Hauteur d'alimentation	2.58m
Hauteur de déchargement	2,7 m ou 3,8 m
Puissance de l'ensemble de la machine	85.0KW
Dimensions globales (2.7m)	10867mm x 4070mm x 6560mm
Dimensions globales (3,8 m)	17012mm x 4070mm x 8400mm
Poids total (2.7m)	14870kg
Poids total (3.8m)	17570kg

Champ d'application	Description du projet
Projet de construction	Convient à la fourniture de béton pour les immeubles résidentiels de grande taille, les immeubles de bureaux, etc.
Projet de route et de pont	Utilisé pour la construction de routes urbaines, de routes de campagne et de petits ponts.
Conservation de l'eau et ingénierie hydroélectrique	Préparation du béton pour les petits réservoirs, les canaux, etc.

Paramètre	Valeur
Champ d'application	Description du projet
Argument de vente	Description de l'entreprise

Production de béton préfabriqué Production d'éléments en béton préfabriqué tels que des panneaux, des bordures, des tuyaux, etc.

Argument de vente	Description de l'entreprise
Rendement de production élevé	Taux de production théorique de 50 mètres cubes/heure
Bonne qualité de mélange	Le malaxeur JS1000 assure un bon mélange pour les bétons secs, durs, plastiques et tous les types de béton.
Mesure précise	La balance électronique avec contrôle par micro-ordinateur assure une addition précise des matériaux.
Simplicité d'utilisation	La commande par ordinateur permet un fonctionnement automatique ou manuel, facile à utiliser.
Faible encombrement	Structure compacte adaptée aux projets à espace limité

Faible coût de maintenance Conception modulaire facilitant le démontage, le transport, l'assemblage et l'entretien.



Garlway Machinery

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

