



GARLWAY MACHINERY

Centrale À Béton Prêt À L'emploi 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.



Hzs75 Centrale À Béton Prix De La Bétonnière Bunnings Centrale À Béton

Numéro d'article: HZS75



Introduction

Optimisez vos projets de construction avec la centrale à béton HZS75 - haute efficacité, mélange précis et contrôle automatisé pour des résultats supérieurs.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Productivité théorique	75 mètres cubes/heure
Hôte de mélange	Modèle JS1500 mélangeur à double arbre horizontal forcé, puissance de mélange 30x2kW, volume de décharge 1,5 mètres cubes, capacité d'alimentation 2,4 mètres cubes.
Machine de dosage	Type PLD2400, 4 silos, silo à agrégats de grande capacité, valeur de pesée maximale 2400L, granulométrie des agrégats ≤ 80 mm.
Précision de mesure	Sable et gravier : $\pm 2\%$, ciment, cendres volantes, eau, additifs : $\pm 1\%$.
Hauteur de déchargement	3,8 mètres
Dimensions totales	24350mm x 10595mm x 18704mm
Capacité totale installée	120 kW
Durée du cycle de travail	60 secondes

Champs d'application	Description du projet
Projets de construction	Immeubles de grande hauteur, grands bâtiments commerciaux
Projets de routes et de ponts	Autoroutes, ponts urbains
Projets de conservation de l'eau	Réservoirs, barrages, canaux
Production commerciale de béton	Principaux équipements pour les usines de production commerciale de béton

Points de vente	Description de l'équipement
Rendement de production élevé	Taux de production théorique : 75 mètres cubes/heure
Bonne qualité de mélange	Le mélangeur JS1500 assure un mélange homogène et une grande efficacité.
Mesure précise	Le système de mesure de haute précision garantit une qualité de béton stable.
Haut degré d'automatisation	Système de contrôle centralisé avec affichage à l'écran, stockage des proportions, compensation automatique
Faible encombrement	Économise les ressources foncières par rapport aux stations de mélange à grande échelle.
Économies d'énergie et respect de l'environnement	Dépoussiérage électrique par impulsions, faible niveau sonore, conformité avec les normes de construction écologique.

Hzs120 Centrale À Béton Prêt À L'emploi Mélangeur De Ciment À Boue Commercial

Numéro d'article: HZS120



Introduction

Centrale à béton HZS120 : Productivité élevée, mélange précis, automatisation et conception écologique pour les projets de construction à grande échelle.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Productivité théorique	120 mètres cubes/heure
Unité de mélange	Type JS2000
Puissance du moteur de mélange	2 × 37kW
Capacité nominale du mélangeur	3200 litres
Capacité de déchargement	2 mètres cubes
Machine de dosage	Type PLD3200
Capacité de dosage	3200 litres
Nombre de bacs	2 à 4
Volume d'un seul bac	20 mètres cubes ou plus
Taille des particules de l'agrégat	≤120mm
Précision de mesure (ciment, cendres volantes, eau, adjuvant)	≤±1%
Précision de mesure (granulat)	≤±2%
Capacité de la trémie à poudre	2×200 tonnes
Hauteur de déchargement	3,8 mètres ou 4,2 mètres
Puissance totale installée	145-209,5 kW
Référence standard Poids total	90 x 10 ³ kg

Champs d'application	Description de l'installation
Projets de construction à grande échelle	Immeubles de grande hauteur, grands complexes commerciaux, grandes communautés résidentielles, etc.
Projets de routes et de ponts	Autoroutes, voies ferrées, viaducs urbains, grands ponts, etc.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Barrages-réservoirs, centrales hydroélectriques, aqueducs à grande échelle, etc.
Production commerciale de béton	Équipement de base d'une usine de production de béton commercial, fournissant différents types et qualités de béton.

Points de vente	Description
-----------------	-------------

Efficacité de production élevée	Productivité théorique de 120 mètres cubes par heure
Bonne qualité de mélange	Mélangeur forcé à double arbre horizontal, matériaux très résistants à l'usure
Mesure précise	Système de pesage électronique de haute précision, assurant la stabilité de la qualité du béton.
Haut degré d'automatisation	Système de contrôle PLC avancé ou système informatisé de surveillance et de contrôle en temps réel.
Bonne performance en matière de protection de l'environnement	Équipé d'un dépoussiéreur à impulsions, traitement efficace des poussières
Faible coût de maintenance	Conception modulaire, connexion simple entre les pièces, facilité de démontage, de réparation et de remplacement.

Hzs90 Grandes Bétonnières Multiquip Pour La Construction

Numéro d'article: HZS90



Introduction

Découvrez la bétonnière HZS90, idéale pour les projets de construction à grande échelle, les projets routiers et les projets hydroélectriques. Haute efficacité, mélange précis et installation facile. En savoir plus !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Productivité théorique	90 mètres cubes/heure
Machine de mélange	Modèle JS1500 mélangeur à double arbre horizontal forcé, puissance de mélange 2x30kW, volume de décharge 1500L, durée de cycle 60S
Mélangeur	Type PLD2400, capacité de dosage 2400L, nombre de compartiments 4
Taille des particules de l'agrégat	Taille maximale des particules 80 mm
Précision de mesure - Ciment	Plage de pesée (0-900)±1%kg
Précision de mesure - Adjuvant	Plage de pesée (0-50)±1%kg
Précision de mesure - Agrégat	Plage de pesée 0-5000±2%kg
Capacité du bac à poudre	3x100t
Hauteur de déchargement	3,8 mètres ou 4,2 mètres
Capacité installée	164 kW
Dimensions totales	Environ 24 mètres (longueur) x 10 mètres (largeur) x 18 mètres (hauteur)
Poids de l'ensemble de la machine	Environ 65 000 kg

Champs d'application	Description du projet
Projet de construction	Convient aux projets de construction à grande échelle tels que les tours d'habitation, les complexes commerciaux, etc., répondant à un approvisionnement continu en béton.
Projets de routes et de ponts	Utilisé dans la construction d'autoroutes, de viaducs urbains, etc., fournissant une grande quantité de béton de haute qualité.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Utilisé pour la construction de barrages-réservoirs, de centrales hydroélectriques, etc., assurant un approvisionnement stable et une bonne qualité de béton.
Production de béton commercial	Équipement principal d'une usine de production de béton commercial, fournissant différentes qualités de béton pour plusieurs sites de construction.

Points de vente	Description de la machine
Rendement de production élevé	Taux de production théorique de 90 mètres cubes par heure, ce qui permet de répondre rapidement à la demande de béton et d'accélérer les travaux de construction.
Bonne qualité de mélange	Le malaxeur à double arbre horizontal forcé JS1500 assure un mélange homogène et une grande efficacité pour différents ratios de béton.

Paramètre	Valeur
Champs d'application	Description du projet
Points de vente	Description de la machine
Mesures précises	Le système de mesure de haute précision assure un contrôle précis des matières premières et la stabilité de la qualité du béton.
Haut degré d'automatisation	Système de contrôle centralisé avec affichage sur écran, stockage des proportions, compensation automatique des chutes et interface d'utilisation conviviale.
Bonne performance en matière de protection de l'environnement	Dépoussiérage électrique par impulsion, contrôle de la pompe à huile hydraulique à faible bruit et conformité aux exigences de la construction écologique.
Installation pratique	Conception modulaire facilitant le démontage, le transport et l'assemblage, ainsi que l'installation et la réinstallation rapides.

Hzs180 Centrale À Béton Prêt À L'emploi Pour Fondations Avec Sable Et Ciment

Numéro d'article: HZS180



Introduction

Optimisez vos projets de construction grâce à notre centrale à béton prêt à l'emploi. Un rendement élevé, des mesures précises et une automatisation avancée garantissent un béton de qualité supérieure pour les constructions à grande échelle. Explorez maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Productivité théorique	180 mètres cubes par heure
Hôte de mélange	Type JS3000 ou type MAO4500/3000SDSHO
Puissance de l'hôte de mélange	110kW ou 2×55kW
Volume de déchargement	3 mètres cubes
Machine de dosage	Type PLD4800
Capacité de dosage	4800L
Nombre de compartiments	4 à 6
Précision de la pesée (agrégats, ciment, cendres volantes, eau, additifs)	Conforme aux normes nationales
Plage de pesée (ciment)	0-1500kg (précision ±1%)
Plage de pesée (additifs)	0-50kg (±1% de précision)
Hauteur de déchargement	4 mètres
Puissance totale	Environ 200 kilowatts

Champ d'application	Description de l'application
Projets de construction à grande échelle	Immeubles de grande hauteur, complexes commerciaux à grande échelle, grandes communautés résidentielles, etc.
Projets de routes et de ponts	Autoroutes, voies ferrées, viaducs urbains, ponts maritimes et fluviaux à grande échelle.
Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité	Barrages-réservoirs, centrales hydroélectriques, canaux à grande échelle, etc.
Production commerciale de béton	Équipement de base pour les usines de production de béton commercial, fournissant différents types et qualités de béton.

Point de vente	Description
Efficacité de production élevée	Productivité théorique de 180 mètres cubes par heure, ce qui raccourcit considérablement le cycle de construction.
Bonne qualité de mélange	L'unité principale de mélange peut être de type JS3000, avec des matériaux très résistants à l'usure pour les pales et les revêtements.
Mesures précises	Le système de pesage électronique de haute précision assure la stabilité de la qualité du béton.

Paramètre	Valeur
Champ d'application	Description de l'application
Point de vente	Description
Haut degré d'automatisation	Système de contrôle PLC avancé ou système de contrôle informatisé en temps réel
Bonne performance en matière de protection de l'environnement	Équipé d'un dépoussiéreur à impulsions et d'autres équipements de protection de l'environnement, réduisant l'émission de poussières et le bruit.
Faible coût de maintenance	Conception modulaire, facile à démonter, à réparer et à remplacer.



Garlway Machinery

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

