



GARLWAY MACHINERY

Concrete Mixer 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.



Mélangeur De Ciment À Béton Mélangeur À Tambour Pour La Construction

Numéro d'article: JZC750



Introduction

Découvrez la bétonnière à haut rendement pour la construction, la fabrication et plus encore. Disponibilité mondiale, qualité certifiée et garantie d'un an.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Efficacité de fonctionnement	18-22m ³ /h
Applications industrielles	Construction, ateliers de matériaux de construction, fabrication, hôtels, ateliers de réparation de machines, restaurants, fermes, commerce de détail, énergie et exploitation minière, usage domestique.
Certifications	BV, ISO
Garantie	1 an de garantie sur les composants principaux (moteur, pompe, moteur)
Caractéristiques	Pompe à eau pour l'alimentation en eau, décharge à rotation inverse, cycle de travail de 2 minutes
Disponibilité mondiale	Salles d'exposition en Égypte, au Canada et aux États-Unis ; service après-vente assuré par des ingénieurs.

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.

Jzc400 Mobile Small Concrete Mixer Cement Mixer Machine

Numéro d'article: JZC400



Introduction

Découvrez la bétonnière JZC400, idéale pour les petits et moyens projets. Durable, efficace et polyvalente. Parfaite pour les chantiers de construction. A découvrir dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle	Type de tambour	Matériau de la couronne dentée	Type de moteur	Adapté à
JZC300	Normal	Acier 45# Acier moulé	Moteur câblé en cuivre	Barrages, construction d'infrastructures
JZC350	Normal	Acier 45# Acier moulé	Moteur câblé en cuivre	Barrages, construction d'infrastructures
JZC400	Normal	Acier 45# Acier moulé	Moteur câblé en cuivre	Diverses conditions de projet
JZC500	Normal	Acier 45# Acier moulé	Moteur câblé en cuivre	Barrages, construction d'infrastructures
JZC750	Normal	Acier 45# Acier moulé	Moteur câblé en cuivre	Barrages, construction d'infrastructures
JZC1000	Normal	Acier 45# Acier moulé	Moteur câblé en cuivre	Barrages, construction d'infrastructures
JZC1500	Normal	Acier 45# Acier moulé	Moteur câblé en cuivre	Barrages, construction d'infrastructures

Jzc1000 Mélangeur À Béton Industriel Prix Du Mélangeur À Ciment

Numéro d'article: JZC1000



Introduction

Discover the high-performance concrete mixer for construction sites, road projects, and factories. Features 1600L feeding, 1000L discharge, and precise mixing. Enhance efficiency today!

[En savoir plus](#)

Parameter	Value / Description
Feeding Capacity	1600L
Discharge Capacity	1000L
Productivity	25 - 30m³/h
Mixing Drum Speed	13r/min
Maximum Particle Size	100mm
Water Supply Error	≤2%
Discharge Height	2500mm
Application Fields	General construction site, Road and bridge project, Concrete component factory
Selling Points	Sturdy and durable structure, Good mixing quality, Easy operation, Convenient to move

Mélangeur De Mortier À Chargement Automatique Js3000

Numéro d'article: JS3000



Introduction

Bétonnière JS3000 :Mélange efficace et de grande capacité pour les projets de construction à grande échelle.Fiable, durable et écologique.Augmentez votre productivité dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Applications	Description de l'application
Projets de construction de très grande envergure	Fournit un approvisionnement en béton efficace et stable pour les gratte-ciel de plus de 600 mètres, les grands complexes commerciaux et les installations industrielles.Répond aux demandes de coulage de béton pour les fondations et les structures principales.
Grands projets d'infrastructure	Utilisé pour les ponts transversaux, les voies ferrées à grande vitesse et les réseaux de métro urbains.Mélange de béton à haute performance et à haute résistance pour les tours principales des ponts, les dalles des voies ferrées et d'autres composants structurels.
Projets de conservation de l'eau à grande échelle	Mélange de béton présentant une excellente résistance à l'infiltration et au gel-dégel pour les barrages, les déversoirs et d'autres structures hydrauliques dans les centrales hydroélectriques et les projets de transfert d'eau.
Base de production de béton commercial	Cette base sert d'équipement de base pour la production de béton commercial à grande échelle, fournissant diverses qualités et exigences de performance pour les projets de construction urbains et avoisinants.
Points de vente	Description de l'appareil
Très grande capacité de mélange	Capacité de déchargement jusqu'à 3 mètres cubes, rendement horaire élevé, réduction des lots de mélange, amélioration de l'efficacité de la production et réponse aux demandes importantes de béton.
Technologie de mélange à haut rendement	Utilise une technologie de mélange forcé à double arbre horizontal et une conception optimisée des pales et des cylindres pour un flux de mélange tridimensionnel puissant, garantissant un béton uniforme et de haute qualité.
Système de contrôle avancé	Équipé d'un système de contrôle intelligent de haute précision pour une mesure précise des matériaux, un mélange automatisé, une qualité de béton stable, une efficacité améliorée et des coûts de main-d'œuvre réduits.
Résistance à l'abrasion et durabilité élevées	Les principaux composants sont fabriqués à partir d'alliages à haute résistance, résistants à l'abrasion et soumis à un traitement thermique spécial, ce qui garantit une longue durée de vie et l'adaptation à des opérations de haute intensité.
Protection de l'environnement et économies d'énergie	Comprend des systèmes efficaces de dépoussiérage et de recyclage des eaux usées, réduit les émissions de poussières et les rejets d'eau, optimise la puissance des moteurs et la transmission pour une production économe en énergie.

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.

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
Applications	
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.
Points de vente	
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.

Petite Bétonnière Électrique Portable Machine À Béton

Numéro d'article: JZC300



Introduction

Portable cement mixer for construction, roads, and DIY. High performance, easy operation, and durable design.

[En savoir plus](#)

Parameter	Specification
Capacity	Feeding: 480L, Discharging: 300L
Productivity	9-12 m ³ /h
Motor Power	Mixing: 4KW, Lifting: 4KW, Pump: 0.55KW
Stirring Drum Speed	17 r/min
Maximum Aggregate Size	60 mm
Overall Dimension	2376 × 1990 × 2750 mm
Overall Weight	1650 kg

Application Field	Description
General Construction	Concrete mixing for civil and commercial buildings, rural self-built houses, small apartment buildings
Road and Bridge Project	Concrete mixing for road laying, bridge construction, road base, bridge piers
Concrete Component Factory	Production of small concrete components like blocks and precast panels

Product Selling Points	Description
Performance	Self-falling double-cone reversing discharging, homogeneous concrete in 35-45 seconds
Structure	Tires and towing frame for easy transfer, adjustable height legs for stability
Operation	Water supply system with motor, pump, regulating valve, and time relay control
Quality	Designed and manufactured according to GB/T9142-2000 standard, efficient, high-quality, lightweight

Jzc500 - Prix D'un Grand Malaxeur À Ciment Pour Le Mélange De Béton

Numéro d'article: JZC500



Introduction

Découvrez la grande bétonnière JZC500 pour un mélange de béton efficace, portable et durable sur les chantiers de construction. Augmentez votre productivité dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Modèle	JZC500
Volume de décharge	500L
Volume de charge	800L
Capacité de charge	18~20 m ³ /h
Taille des agrégats	≤60mm
Vitesse de rotation	13 r/min
Vitesse de traînée max.	20km/h
Moteur de mélange	7,5 kW
Moteur de levage	5,5 KW
Moteur de la pompe	0,55 kW
Poids	2400 kg
Dimensions (L x L x H)	3500x2200x3200 mm

Bétonnière Électrique Portable Pour Le Mélange Du Ciment

Numéro d'article: JZC350



Introduction

Découvrez la bétonnière électrique JZC350 pour un mélange de béton efficace et fiable. Idéale pour la construction, les routes, les ponts, etc. Portable, personnalisable et économe en énergie.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Modèle	JZC350
Type de mélangeur	Mélangeur à tambour
Mécanisme de rotation	Anneau d'engrenage
Modes de rotation	Avant (mélange), arrière (décharge)
Capacité de mélange	Béton plastique et béton dur semi sec
Types d'alimentation	Godet basculant, godet grim pant
Options d'alimentation	Électrique, diesel
Mobilité	Équipé de pneus mobiles et d'une traction
Applications	Chantiers de construction, routes, ponts, eau et électricité, petites et moyennes usines de composants en béton
Avantages	Transmission fiable, faible bruit, faible consommation d'énergie, structure compacte, fonctionnement souple, fonctionnement pratique, bonne qualité de mélange, productivité élevée.

Js500 Mélangeur Électrique De Ciment Pour La Vente

Numéro d'article: JS500



Introduction

Bétonnière électrique pour la construction : haute efficacité, durable et polyvalente. Mélange uniforme grâce à la technologie avancée de l'arbre double. Qualité certifiée.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Type de mélangeur	Type horizontal forcé à deux arbres
Capacité de mélange	Béton dur sec, béton plastique, béton fluide, béton à agrégats légers, mortier divers
Application	Machine à haut rendement avec une large application
Compatibilité	Peut fonctionner seule ou former une centrale à béton simple avec une machine de dosage de la série PLD, un malaxeur pour la centrale à béton HZS25.
Homogénéité du mélange	Haute
Temps de mélange	Court
Fiabilité	Élevée avec un minimum de pannes
Durée de vie des pièces d'usure	Longue durée
Fonctionnement et entretien	Facile
Type de déchargement	Décharge hydraulique, Décharge manuelle en option
Angle de la porte de déchargement	Réglable
Matériau des plaques et des lames	Alliages chrome-manganèse très résistants à l'usure
Système d'étanchéité de l'extrémité de l'arbre	Structure à joints multiples, empêchant efficacement les fuites
Moteur et réducteur de vitesse	Marque chinoise réputée, moteurs entièrement en cuivre, stabilité et longue durée de vie
Acier standard	Acier aux normes nationales des entreprises sidérurgiques chinoises renommées
Hauteur de déchargement	1,5 m, 3,8 m en option
Performance	Excellent avec 11 brevets technologiques
Certification	Marque chinoise bien connue, ISO SGS

Js1000 Mélangeur Volumétrique De Mortier De Béton Pour Vente Mélangeur De Ciment Skid Steer

Numéro d'article: JS1000



Introduction

Découvrez la bétonnière volumétrique JS1000, idéale pour les projets de construction, de routes et d'hydroélectricité. Sa grande efficacité, ses performances fiables et sa facilité d'entretien garantissent un béton de qualité constante.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Modèle	JS1000
Applications	Construction de bâtiments généraux, construction de routes et de ponts, projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité, production de composants préfabriqués.
Efficacité du mélange	Élevée, principe de mélange forcé à double arbre horizontal, la production théorique de matériaux par heure peut atteindre un niveau élevé.
Qualité du mélange	Bonne, angle et forme optimisés des pales de malaxage, mouvement complexe de convection et de cisaillement dans le cylindre, béton bien homogénéisé avec une résistance discrète moindre.
Fiabilité	Composants de marque robustes et de haute qualité pour le moteur et le réducteur, système de transmission soigneusement conçu et optimisé, fonctionnement stable pendant de longues périodes, réduction des pannes et des temps d'arrêt.
Fonctionnement et entretien	Pratique, panneau de commande humanisé, fonctionnement simple et facile à comprendre, démarrage facile, conçu pour faciliter l'inspection, la réparation et l'entretien, grand espace de révision pour les composants.
Gamme d'applications	Large, paramètres réglables pour le temps de mélange, la vitesse de rotation et la proportion de matériau, convient à différents types de béton tels que le béton ordinaire, le béton à haute résistance et le béton de fibres.

Malaxeur À Ciment Belle Js2000 Malaxeur À Béton Volumétrique Pour Harbor Freight

Numéro d'article: JS2000



Introduction

Découvrez la bétonnière Belle pour une production de béton de haute qualité. Idéale pour les projets de construction, de transport et d'énergie à grande échelle. Fiable, précis et facile à entretenir.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Description du modèle
Modèle	JS2000
Capacité de déchargement	2 mètres cubes
Mode de mélange	Mélange forcé à double arbre horizontal
Qualité du mélange	Grande uniformité, grande résistance et stabilité
Composants clés	Pales de mélange résistantes à l'usure, réducteur stable
Système de contrôle	Système de mesure électronique avancé
Précision des mesures	Haute précision pour différents matériaux
Interface de fonctionnement	Humanisée, simple et intuitive
Maintenance	Accès facile aux composants, faible coût de maintenance
Applications	Construction à grande échelle, transport, énergie et produits chimiques, conservation de l'eau
Points de vente	Capacité de mélange élevée, excellente qualité de mélange, grande fiabilité, contrôle précis, fonctionnement et entretien pratiques.

Harbor Freight Js1500 Mélangeur De Ciment Volumétrique Sur Site

Numéro d'article: JS1500



Introduction

Découvrez la bétonnière JS1500 harbor freight pour la construction à grande échelle et les projets hydrauliques. Haute capacité, efficace et écologique.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Modèle	JS1500
Type de bétonnière	Mélangeur à béton forcé
Capacité de déchargement	1,5 mètre cube
Performance de mélange	Mélange forcé à double arbre horizontal
Système de mesure	Dispositif de mesure de haute précision
Construction des matériaux	Acier à haute résistance (cylindre de mélange et lames)
Caractéristiques environnementales	Système de dépoussiérage et de traitement des eaux usées
Applications	Construction à grande échelle, infrastructure, ingénierie hydraulique, centrales à béton commerciales
Principaux arguments de vente	Mélange de grande capacité, performance à haut rendement, mesure précise, conception robuste, protection de l'environnement

Bétonnières Auto-Chargeuses Skid Steer Pour La Construction

Numéro d'article: JS750



Introduction

Découvrez les bétonnières à haut rendement pour les projets de construction. Durables, polyvalentes et faciles à utiliser. Augmentez votre productivité dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Capacité de décharge	750L
Capacité d'alimentation	1200L
Productivité	30-35m³/h
Puissance totale du moteur	30kW (mélange) + 7,5kW (treuil)
Taille des particules de l'agrégat	≤80mm (pierre concassée)
Hauteur de déversement	1,6m/2,7m/3,8m (en option)

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.

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 2×30kW, 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	3×100t
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.

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.

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.



Garlway Machinery

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

