



GARLWAY MACHINERY

Grandes Machines 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.



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

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)

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.

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

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.

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.



Garlway Machinery

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

