

GARLWAY MACHINERY

Mélangeur De 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.







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 antiéclaboussures.

| 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, évasement : ~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 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.

| 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 |



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.

| 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 |



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.

| Paramètres | Spécification | |
|------------------------------|---|--|
| Efficacité de fonctionnement | 18-22m3/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. | |



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.

| 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 |



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!

| 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 |



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.

| Paramètres | Détails |
|-------------------------------|--|
| Volume de mélange | 500L |
| Vitesse de rotation | 35 tr/min |
| Puissance de mélange | 7.5KW |
| Dimensions d'encombrement | Diamètre 1500mm × 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. |



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!

| 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. |



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!

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



| 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. |



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.

| Paramètre | Spécification |
|--|--|
| Productivité théorique | 75 mètres cubes/heure |
| Hôte de mélange | Modèle JS1500 mélangeur à double arbre horizontal forcé, puissance de mélange 30×2kW, 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 ≤80mm. |
| 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. |



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.

| 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. |



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

Numéro d'article: HZS25



Structure simple, installation pratique

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: ±2%; ciment, cendres volantes, eau, additifs: ±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 × 13060mm × 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 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.

| 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 × 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 | 725 |
| Machine de dosage | Mélangeur PLD1600 |
| Capacité des bacs à agrégats | 3,5 mètres cubes × 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 × 4070mm × 6560mm |
| Dimensions globales (3,8 m) | 17012mm × 4070mm × 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. | |



Malaxeur À Ciment Portable Avec Élévateur Machine À Béton

Numéro d'article: JW6000



Introduction

Bétonnière portable avec élévateur : capacité de 6m³, moteur de 37kW, conception durable. Idéale pour les autoroutes, les barrages et les chantiers de construction.

| 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°. |



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!

| 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!

| 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 |



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. Compactes, durables et polyvalentes.

| 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. | |
| | | |



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.

| 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 grimpant |
| 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. |



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!

| Paramètres | Détails |
|----------------------|--|
| Parametres | Details |
| 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. |



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!

| Paramètre | Valeur |
|-------------------------|-------------------|
| Modèle | JZC500 |
| Volume de décharge | 500L |
| Volume de charge | 800L |
| Capacité de charge | 18~20 m³/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 |



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!

| 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. | |



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!

| 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 | |
| Points de vente Très grande capacité de mélange | Description de l'appareil 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. | |
| | Capacité de déchargement jusqu'à 3 mètres cubes, rendement horaire élevé, réduction des lots de mélange, amélioration de l'efficacité de | |
| Très grande capacité de mélange Technologie de mélange à haut | 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. Utilise une technologie de mélange forcé à double arbre horizontal et une conception optimisée des pales et des cylindres pour un flux de | |
| Très grande capacité de mélange Technologie de mélange à haut rendement | 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. 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. Équipé d'un système de contrôle intelligent de haute précision pour une mesure précise des matériaux, un mélange automatisé, une qualité | |



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.

| Parameter | Specification |
|------------------------|--|
| Capacity | Feeding: 480L, Discharging: 300L |
| Productivity | 9-12 m³/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 |

| Description | |
|--|--|
| Concrete mixing for civil and commercial buildings, rural self-built houses, small apartment buildings | |
| Concrete mixing for road laying, bridge construction, road base, bridge piers | |
| ponent 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 | | |



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!

| 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. |



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.

| 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. | |



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.

| 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.

| 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.

| 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. | |



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

Numéro d'article: HZS120



Projets de conservation de l'eau et d'hydroélectricité

Production commerciale de béton

Points de vente

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. |

béton.

Description

Barrages-réservoirs, centrales hydroélectriques, aqueducs à grande échelle, etc.

Équipement de base d'une usine de production de béton commercial, fournissant différents types et qualités de



| 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. |



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.

| 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!

| 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) |



Mini-Mélangeur De Ciment Et De Mortier Pour La Construction

Numéro d'article: GJW 350



Introduction

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

| Paramètre | Valeur |
|----------------------------------|--------------|
| Capacité | 350L |
| Vitesse de rotation de la broche | 21r/min |
| Puissance d'adaptation | 5,5 kW |
| Dimensions générales | Ф1200×1400mm |
| Poids total | 350 kg |





Garlway Machinery

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

