

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.