

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.