

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.

[En savoir plus](#)

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.