

Miscelatore Belle Miscelatori A Tamburo Autocaricante Per Malta Js3000

Numero articolo: JS3000



introduzione

Betoniera JS3000: Miscelazione efficiente e ad alta capacità per progetti di costruzione su larga scala. Affidabile, durevole ed ecologico. Aumentate la produttività ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Applicazioni	Descrizione
Progetti di costruzione ultra-grandi	Fornisce una fornitura di calcestruzzo efficiente e stabile per grattacieli di oltre 600 metri, grandi complessi commerciali e impianti industriali. Soddisfa le richieste di getto di calcestruzzo per fondazioni e strutture principali.
Grandi progetti infrastrutturali	Utilizzato per ponti trasversali, ferrovie ad alta velocità e reti metropolitane urbane. Miscela calcestruzzo ad alte prestazioni e ad alta resistenza per le torri principali dei ponti, le solette dei binari ferroviari e altri componenti strutturali.
Progetti di conservazione dell'acqua su larga scala	Miscela di calcestruzzo con eccellente resistenza all'infiltrazione e al gelo per dighe, sfioratori e altre strutture idrauliche in centrali idroelettriche e progetti di trasferimento dell'acqua.
Base per la produzione di calcestruzzo commerciale	Serve come attrezzatura di base per la produzione di calcestruzzo commerciale su larga scala, fornendo vari gradi e requisiti di prestazione per progetti di costruzione urbani e limitrofi.
Punti di vendita	Descrizione
Capacità di miscelazione extra large	Capacità di scarico fino a 3 metri cubi, elevata produzione oraria, riduzione dei lotti di miscelazione, miglioramento dell'efficienza produttiva e soddisfazione di grandi esigenze di calcestruzzo.
Tecnologia di miscelazione ad alta efficienza	Utilizza la tecnologia di miscelazione forzata a doppio albero orizzontale e il design ottimizzato della lama/cilindro per ottenere un forte flusso di miscelazione tridimensionale, garantendo un calcestruzzo uniforme e di alta qualità.
Sistema di controllo avanzato	Dotata di un controllo intelligente ad alta precisione per una misurazione precisa del materiale, una miscelazione automatizzata, una qualità stabile del calcestruzzo, una maggiore efficienza e una riduzione dei costi di manodopera.
Elevata resistenza all'abrasione e durata nel tempo	I componenti chiave sono realizzati con materiali in lega ad alta resistenza, resistenti all'abrasione e sottoposti a uno speciale trattamento termico, per garantire una lunga durata e l'adattabilità a operazioni ad alta intensità.
Protezione ambientale e risparmio energetico	Include efficienti sistemi di raccolta delle polveri e di riciclaggio delle acque reflue, riduce le emissioni di polvere e lo spreco di acqua, ottimizza la potenza del motore e la trasmissione per una produzione efficiente dal punto di vista energetico.