

Betoniera Mobile Jw1000 Camion Betoniera E Impianto Di Betonaggio

Numero articolo: JW1000



introduzione

Migliorate l'efficienza delle costruzioni con la nostra betoniera mobile, ideale per progetti edilizi, stradali e idroelettrici. Miscelazione superiore, facilità d'uso e applicazioni versatili.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Capacità	Capacità della tramoggia 1000L, capacità di alimentazione 1200-1400L
Velocità del mandrino	45r/min
Potenza di accoppiamento	15kw
Dimensione complessiva	Φ1600×2000mm o Φ1800×1600mm
Peso complessivo	650 kg

Campi di applicazione	Descrizione
Costruzione di edifici	Adatto alle unità di costruzione di edifici industriali e civili, utilizzato per la miscelazione di calcestruzzo per tutti i tipi di edifici (ad esempio, residenziali, uffici, commerciali).
Fabbrica di parti prefabbricate	Produce parti prefabbricate in calcestruzzo (ad esempio, pannelli, travi, colonne).
Progetto di strade e ponti	Utilizzata per la miscelazione del calcestruzzo nella costruzione di autostrade, strade e ponti.
Progetto idroelettrico	Utilizzata nelle dighe delle centrali elettriche e nei progetti idroelettrici con un'elevata richiesta di calcestruzzo.
Altri settori	Utilizzato nelle fabbriche di mattoni per la miscelazione del calcestruzzo, nei progetti su piccola scala e nei cantieri.

Punti di vendita del prodotto	Descrizione del prodotto
Prestazioni superiori	La modalità di miscelazione forzata garantisce una miscelazione uniforme, adatta per calcestruzzo plastico, secco e duro, calcestruzzo fluido, aggregati leggeri e malta
Design strutturale ragionevole	Struttura compatta, funzionamento stabile e affidabile, design duraturo
Funzionamento e manutenzione convenienti	Facile da usare, scarico rapido, manutenzione semplice e sostituzione delle parti a costi contenuti.
Funzioni diversificate	Può essere combinato con la macchina di dosaggio e il dispositivo di alimentazione/pesatura per impianti di miscelazione di piccole e medie dimensioni
Ampia gamma di applicazioni	Si adatta a diversi ambienti di costruzione e tipi di materiali (ad es. calcestruzzo, malta)
Design accurato dei dettagli	La svasatura ispessita impedisce gli spruzzi di materiale, l'anello d'acqua interno per una miscelazione uniforme, il telaio di trazione e le ruote di appoggio opzionali per la mobilità