

Macchina Betoniera Elettrica Commerciale Hzs 50 Piccolo Impianto Di Dosaggio In Vendita

Numero articolo: HZS50



introduzione

Scoprite le betoniere e gli impianti di betonaggio di alta qualità per progetti edili, stradali e di prefabbricazione. Efficienti, precise e facili da usare.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Produttività teorica	50 metri cubi/ora (produzione effettiva: 30-35 metri cubi/ora)
Macchina miscelatrice	Betoniera forzata a doppio albero orizzontale JS1000
Potenza della macchina miscelatrice	2 x 18,5KW
Capacità di scarico della macchina miscelatrice	1000L
Capacità di alimentazione della macchina miscelatrice	1500L
Tempo di ciclo di lavoro della macchina miscelatrice	72S
Macchina dosatrice	Macchina dosatrice PLD1600
Capacità del contenitore degli aggregati	3,5 metri cubi x 3 contenitori
Capacità di dosaggio degli aggregati	1600L
Tipi di aggregato	3 tipi di aggregato
Dimensione delle particelle dell'aggregato	Dimensione massima delle particelle: 80 mm
Gamma di pesatura del cemento	0-600 kg, precisione ±1%
Gamma di pesatura dell'acqua	0-300 kg, precisione ±1%
Altezza di alimentazione	2.58m
Altezza di scarico	2,7 m o 3,8 m
Potenza dell'intera macchina	85,0KW
Dimensioni complessive (2,7 m)	10867 mm x 4070 mm x 6560 mm
Dimensioni complessive (3,8 m)	17012 mm x 4070 mm x 8400 mm
Peso complessivo (2,7 m)	14870 kg
Peso complessivo (3,8 m)	17570 kg
Campo di applicazione	Descrizione
Progetto di costruzione	Adatto per la fornitura di calcestruzzo a edifici residenziali su scala generale, edifici per uffici, ecc.
Progetto di strade e ponti	Utilizzato nella costruzione di strade urbane, strade di campagna e piccoli ponti.

Parametro	Valore
Campo di applicazione	Descrizione
Punto di vendita	Descrizione
Ingegneria della conservazione dell'acqua e dell'energia idroelettrica	Preparazione del calcestruzzo per piccoli serbatoi, canali, ecc.
Produzione prefabbricati	Produzione di componenti prefabbricati in calcestruzzo come pannelli, cordoli, tubi, ecc.
Punto di vendita	Descrizione
Alta efficienza produttiva	Velocità di produzione teorica di 50 metri cubi/ora
Buona qualità di miscelazione	Il mescolatore JS1000 garantisce una buona miscelazione di calcestruzzo secco, duro, plastico e di tutti i tipi di calcestruzzo.
Misurazione accurata	La bilancia elettronica con controllo a microcomputer assicura un'aggiunta precisa di materiale
Funzionamento semplice	Il controllo computerizzato consente il funzionamento automatico o manuale, facile da usare
Ingombro ridotto	Struttura compatta adatta a progetti con spazio limitato
Basso costo di manutenzione	Design modulare per facilitare le operazioni di smontaggio, trasporto, assemblaggio e manutenzione