

# Hzs25 La Migliore Betoniera Per Calcestruzzo A Miscelazione Rapida Da Bunnings

Numero articolo: HZS25



## introduzione

Scoprite la migliore betoniera per progetti edilizi di piccole e medie dimensioni. Alta produttività, dosaggio preciso, design compatto. Ideale per applicazioni versatili.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Produttività teorica	25 metri cubi/ora (produzione effettiva circa 20 metri cubi/ora)
Macchina miscelatrice	Betoniera forzata a doppio albero orizzontale JS500
Potenza di miscelazione	50,25KW
Tempo di ciclo di lavoro	72S
Capacità di scarico	0,5 metri cubi
Capacità di alimentazione	0,75 metri cubi
Macchina dosatrice	Dosatore a tre cestelli PLD800 o PLD1200
Capacità del contenitore degli aggregati	3,5 metri cubi
Capacità di dosaggio degli aggregati	800L o 1200L
Dimensione delle particelle di aggregato	Dimensione massima delle particelle 50 mm
Campo di misura e precisione	Sabbia, pietra: $\pm 2\%$ ; cemento, ceneri volanti, acqua, additivi: $\pm 1\%$ .
Modalità di alimentazione	Tipo di sollevamento della tramoggia
Altezza di scarico	1.5-3.8m
Potenza dell'intera macchina	Circa 50,25KW e oltre
Dimensione complessiva	11693 mm x 13060 mm x 17245 mm
Peso dell'intera macchina	17500 kg

Campi di applicazione	Descrizione
Piccoli progetti di costruzione	Case rurali autoconstruite, piccoli edifici per uffici, edifici residenziali
Costruzione di piccole infrastrutture	Strade rurali, piccoli ponti, acquedotti
Produzione di componenti prefabbricati	Piccoli pannelli prefabbricati, pietre stradali, piccoli tubi di cemento
Opere temporanee o di manutenzione	Cantieri temporanei, manutenzione e ristrutturazione di edifici

Punto di vendita	Descrizione
Struttura semplice, installazione comoda	Struttura combinata e modularizzazione delle unità, facile da installare e spostare

Parametri	Specifiche
Campi di applicazione	Descrizione
Punto di vendita	Descrizione
Buona qualità di miscelazione	Miscelatore forzato a doppio albero orizzontale JS500, miscela calcestruzzo di alta qualità
Misurazione precisa	Bilance elettroniche per aggregati, cemento, acqua e additivi, ad alta precisione.
Facile da usare	Sistema di controllo elettrico manuale/automatico, facile da usare
Ingombro ridotto	Design compatto, adatto a progetti con spazio limitato
Basso costo di manutenzione	Struttura semplice, facile manutenzione, riduce i tempi di fermo e i costi di riparazione.