

# Hzs25 Bester Zementmischer Für Schnell Gemischten Beton Bei Bunnings

Artikelnummer: HZS25



## Einführung

Entdecken Sie den besten Zementmischer für kleine bis mittlere Bauvorhaben. Hohe Produktivität, präzise Dosierung, kompaktes Design. Ideal für vielseitige Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Theoretische Produktivität	25 Kubikmeter/Stunde (tatsächliche Leistung etwa 20 Kubikmeter/Stunde)
Mischmaschine	J5500 doppelte horizontale Welle gezwungen Betonmischer
Mixing Leistung	50,25KW
Arbeitstakt Zeit	72S
Kapazität der Entleerung	0,5 Kubikmeter
Fassungsvermögen Futtermittel	0,75 Kubikmeter
Dosiermaschine	PLD800 oder PLD1200 Drei-Behälter-Dosiermaschine
Fassungsvermögen des Zuschlagstoffbehälters	3,5 Kubikmeter
Zuschlagstoff-Dosierkapazität	800L oder 1200L
Aggregat-Korngröße	Maximale Partikelgröße 50mm
Messbereich und Präzision	Sand, Stein: $\pm 2\%$ ; Zement, Flugasche, Wasser, Zusatzstoffe: $\pm 1\%$
Art der Beschickung	Trichter mit Hebevorrichtung
Höhe der Entleerung	1.5-3.8m
Leistung der gesamten Maschine	Etwa 50.25KW und mehr
Gesamtabmessung	11693mm $\times$ 13060mm $\times$ 17245mm
Gewicht der gesamten Maschine	17500kg

Anwendungsbereiche	Beschreibung
Kleine Bauprojekte	Ländliche Selbstbauhäuser, kleine Bürogebäude, Wohngebäude
Kleiner Infrastrukturbau	Ländliche Straßen, kleine Brücken, Aquädukte
Produktion vorgefertigter Komponenten	Kleine vorgefertigte Platten, Straßenrandsteine, kleine Zementrohre
Temporäre Arbeiten oder Wartungsarbeiten	Temporäre Baustellen, Gebäudeinstandhaltung und -umbau

Verkaufsstelle	Beschreibung
Einfache Struktur, bequeme Installation	Kombinierte Struktur und Modularisierung der Einheiten, einfach zu installieren und zu verlagern

Parameter	Spezifikation
Anwendungsbereiche	Beschreibung
Verkaufsstelle	Beschreibung
Gute Mischqualität	JS500 horizontaler Doppelwellen-Zwangsmischer, mischt hochwertigen Beton
Präzise Messung	Elektronische Waage für Zuschlagstoffe, Zement, Wasser, Zusatzstoffe, hohe Präzision
Einfach zu bedienen	Manuelles/automatisches elektrisches Steuerungssystem, einfach zu bedienen
Kleine Stellfläche	Kompaktes Design, geeignet für Projekte mit begrenztem Platzangebot
Niedrige Wartungskosten	Einfache Struktur, einfache Wartung, reduziert Ausfallzeiten und Reparaturkosten