

Kommerzielle Elektrische Betonmischmaschine Hzs 50 Small Batch Plant Zu Verkaufen

Artikelnummer: HZS50



Einführung

Entdecken Sie hochwertige Betonmischmaschinen und Mischanlagen für Bau-, Straßen- und Fertigteilprojekte. Effizient, präzise und benutzerfreundlich.

[Mehr erfahren](#)

| Parameter | Wert |
|---|---|
| Theoretische Produktivität | 50 Kubikmeter/Stunde (tatsächliche Leistung: 30-35 Kubikmeter/Stunde) |
| Mischmaschine | JS1000 doppelte horizontale Welle gezwungen Betonmischer |
| Leistung der Mischmaschine | 2 × 18,5KW |
| Mischmaschine Entleerungskapazität | 1000L |
| Beschickungskapazität der Mischmaschine | 1500L |
| Arbeitszykluszeit der Mischmaschine | 72S |
| Dosiermaschine | PLD1600 Dosiermaschine |
| Kapazität der Zuschlagstoffbehälter | 3,5 Kubikmeter × 3 Bunker |
| Zuschlagstoff-Dosierkapazität | 1600L |
| Aggregat-Typen | 3 Arten von Zuschlagstoffen |
| Aggregat Partikelgröße | Maximale Partikelgröße: 80mm |
| Zement Wiegebereich | 0-600kg, Genauigkeit ±1% |
| Wasser Wiegebereich | 0-300kg, Genauigkeit ±1% |
| Beschickungshöhe | 2.58m |
| Entleerungshöhe | 2.7m oder 3.8m |
| Leistung der gesamten Maschine | 85.0KW |
| Gesamtabmessungen (2,7m) | 10867mm × 4070mm × 6560mm |
| Gesamtabmessungen (3,8 m) | 17012 mm × 4070 mm × 8400 mm |
| Gesamtgewicht (2,7m) | 14870kg |
| Gesamtgewicht (3,8m) | 17570kg |

| Einsatzgebiet | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Bauprojekt | Geeignet für die Lieferung von Beton für allgemeine Wohngebäude, Bürogebäude, usw. |
| Straßen- und Brückenbau | Für den Bau von Stadtstraßen, Landstraßen und kleinen Brücken |
| Wasserschutz und Wasserkraftwerke | Betonaufbereitung für kleine Stauseen, Kanäle usw. |

| Parameter | Wert |
|----------------|--------------|
| Einsatzgebiet | Beschreibung |
| Verkaufsstelle | Beschreibung |

| | |
|----------------------|---|
| Fertigteilproduktion | Herstellung von Betonfertigteilen wie Platten, Bordsteinen, Rohren usw. |
|----------------------|---|

| Verkaufsstelle | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| Hohe Produktionseffizienz | Theoretische Produktionsrate von 50 Kubikmetern/Stunde |
| Gute Mischqualität | Der JS1000-Mischer gewährleistet eine gute Mischung von trockenem, hartem, plastischem und allen Betonsorten. |
| Genauere Messung | Elektronische Waage mit Mikrocomputersteuerung gewährleistet präzise Materialzugabe |
| Einfacher Betrieb | Die Computersteuerung ermöglicht einen automatischen oder manuellen Betrieb, einfach zu bedienen |
| Kleine Stellfläche | Kompakte Struktur, geeignet für Projekte mit begrenztem Platzangebot |
| Niedrige Wartungskosten | Modularer Aufbau für einfache Demontage, Transport, Montage und Wartung |