

Hzs120 Transportbetonmischanlage Kommerzieller Schlamm-Zement-Mischer

Artikelnummer: HZS120



Einführung

HZS120 Betonmischanlage:Hohe Produktivität, präzises Mischen, Automatisierung und umweltfreundliches Design für große Bauprojekte.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Theoretische Produktivität	120 Kubikmeter/Stunde
Mischen Host	Typ JS2000
Leistung des Mixers	2 x 37kW
Nennkapazität des Mixers	3200 Liter
Kapazität der Entleerung	2 Kubikmeter
Dosiermaschine	Typ PLD3200
Kapazität der Dosierung	3200 Liter
Anzahl von Behältern	2 bis 4
Volumen eines einzelnen Behälters	20 Kubikmeter oder mehr
Aggregat Partikelgröße	≤120mm
Messgenauigkeit (Zement, Flugasche, Wasser, Zusatzmittel)	≤±1%
Messgenauigkeit (Gesteinskörnung)	≤±2%
Kapazität des Pulverbehälters	2×200 Tonnen
Höhe der Entleerung	3,8 Meter oder 4,2 Meter
Installierte Gesamtleistung	145-209,5 kW
Standard-Referenz Gesamtgewicht	90 x 10 ³ kg

Anwendungsfelder	Beschreibung
Groß angelegte Bauprojekte	Ultra-Hochhäuser, große Geschäftskomplexe, große Wohnsiedlungen, etc.
Straßen- und Brückenprojekte	Autobahnen, Eisenbahnstrecken, städtische Viadukte, große Brücken, usw.
Wasserschutz- und Wasserkraftprojekte	Staudämme, Wasserkraftwerke, große Aquädukte, usw.
Kommerzielle Betonproduktion	Kernausrüstung einer kommerziellen Betonproduktionsanlage, die verschiedene Sorten und Arten von Beton liefert

Verkaufsargumente	Beschreibung
-------------------	--------------

Hohe Produktionseffizienz	Theoretische Produktivität von 120 Kubikmetern pro Stunde
Gute Mischqualität	Doppelter Horizontalwellen-Zwangsmischer, hochfeste, verschleißfeste Materialien
Präzise Messung	Hochpräzises elektronisches Wiegesystem, das die Stabilität der Betonqualität gewährleistet
Hoher Grad an Automatisierung	Modernes PLC-Steuerungssystem oder computerisiertes Echtzeit-Überwachungs- und Kontrollsystem
Gute Umweltschutzleistung	Ausgestattet mit Impuls-Staubabscheider, effektive Behandlung von Staub
Niedrige Wartungskosten	Modularisiertes Design, einfache Verbindung zwischen den Teilen, einfach zu demontieren, zu reparieren und zu ersetzen