

# Hzs120 Central De Dosagem De Betão Pronto Misturador De Cimento De Lama Comercial

Número do item: HZS120



## introdução

Central de betão HZS120: Alta produtividade, mistura precisa, automação e design ecológico para projetos de construção em grande escala.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Produtividade teórica	120 metros cúbicos/hora
Hospedeiro de mistura	Tipo JS2000
Potência do motor de mistura	2 x 37kW
Capacidade nominal da misturadora	3200 litros
Capacidade de descarga	2 metros cúbicos
Máquina de dosagem	Tipo PLD3200
Capacidade de dosagem	3200 litros
Número de silos	2 a 4
Volume de um único contentor	20 metros cúbicos ou mais
Tamanho das partículas agregadas	≤120mm
Precisão de medição (cimento, cinzas volantes, água, mistura)	≤±1%
Precisão de medição (Agregado)	≤±2%
Capacidade do depósito de pó	2x200 toneladas
Altura de descarga	3,8 metros ou 4,2 metros
Potência total instalada	145-209,5 kW
Referência padrão Peso total	90 x 10 <sup>3</sup> kg

Campos de aplicação	Descrição
Projectos de construção em grande escala	Edifícios ultra-altos, grandes complexos comerciais, grandes comunidades residenciais, etc.
Projectos de estradas e pontes	Auto-estradas, caminhos-de-ferro, viadutos urbanos, grandes pontes, etc.
Projectos de conservação da água e de energia hidroelétrica	Barragens de reservatório, centrais hidroeléctricas, aquedutos de grande dimensão, etc.
Produção comercial de betão	Equipamento principal da fábrica de produção de betão comercial, fornecendo diferentes graus e tipos de betão

Pontos de venda	Descrição
Alta eficiência de produção	Produtividade teórica de 120 metros cúbicos por hora

Parâmetro	Especificação
Campos de aplicação	Descrição
Pontos de venda	Descrição
Boa qualidade de mistura	Misturador forçado de eixo horizontal duplo, materiais resistentes ao desgaste de alta resistência
Medição precisa	Sistema de pesagem eletrônica de alta precisão, garantindo a estabilidade da qualidade do betão
Elevado grau de automatização	Sistema avançado de controlo PLC ou sistema informatizado de monitorização e controlo em tempo real
Bom desempenho de proteção ambiental	Equipado com coletor de poeiras por impulsos, tratamento eficaz das poeiras
Baixo custo de manutenção	Design modularizado, ligação simples entre peças, fácil de desmontar, reparar e substituir