

# Hzs180 Central De Betão Pronto Para Fundações Com Areia E Cimento

Número do item: HZS180



## Introdução

Optimize os seus projectos de construção com a nossa central de betão pronto. Alta eficiência, medição precisa e automação avançada garantem betão de alta qualidade para construções em grande escala. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Valor
Produtividade teórica	180 metros cúbicos por hora
Hospedeiro de mistura	Tipo JS3000 ou tipo MAO4500/3000SDSHO
Potência do hospedeiro de mistura	110kW ou 2x55kW
Volume de descarga	3 metros cúbicos
Máquina de dosagem	Tipo PLD4800
Capacidade de dosagem	4800L
Número de compartimentos	4 a 6
Precisão de pesagem (Agregado, Cimento, Cinzas volantes, Água, Aditivos)	De acordo com as normas nacionais
Gama de pesagem (Cimento)	0-1500kg (±1% de precisão)
Gama de pesagem (Aditivos)	0-50kg (±1% de precisão)
Altura de descarga	4 metros
Potência total	Cerca de 200 quilowatts

Campo de aplicação	Descrição
Projectos de construção em grande escala	Edifícios ultra-altos, complexos comerciais de grande escala, grandes comunidades residenciais, etc.
Projectos de estradas e pontes	Auto-estradas, caminhos-de-ferro, viadutos urbanos, pontes de grande dimensão sobre o mar e sobre o rio
Projectos de conservação de água e de energia hidroelétrica	Barragens de reservatório, centrais hidroeléctricas, canais de água de grande dimensão, etc.
Produção comercial de betão	Equipamento principal para centrais de produção de betão comercial, fornecendo diferentes tipos e classes de betão

Ponto de venda	Descrição
Elevada eficiência de produção	Produtividade teórica de 180 metros cúbicos por hora, encurtando significativamente o ciclo de construção
Boa qualidade de mistura	A estrutura principal de mistura pode ser do tipo JS3000, com materiais resistentes ao desgaste de alta resistência para lâminas e revestimentos
Medição precisa	O sistema de pesagem eletrónica de alta precisão garante a estabilidade da qualidade do betão

Parâmetro	Valor
Campo de aplicação	Descrição
Ponto de venda	Descrição
Elevado grau de automatização	Sistema de controlo PLC avançado ou sistema de controlo de monitorização em tempo real computadorizado
Bom desempenho de proteção ambiental	Equipada com um coletor de pó de pulso e outro equipamento de proteção ambiental, reduzindo a emissão de pó e o ruído
Baixo custo de manutenção	Design modularizado, fácil de desmontar, reparar e substituir