

Hzs25 Melhor Misturador De Cimento Para Concreto De Mistura Rápida Em Bunnings

Número do item: HZS25



introdução

Descubra a melhor betoneira para projectos de construção de pequena e média dimensão. Elevada produtividade, dosagem precisa, design compacto. Ideal para aplicações versáteis.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Produtividade teórica	25 metros cúbicos/hora (produção efectiva de cerca de 20 metros cúbicos/hora)
Máquina de mistura	JS500 misturador de betão forçado de eixo horizontal duplo
Potência de mistura	50.25KW
Tempo do ciclo de trabalho	72S
Capacidade de descarga	0,5 metros cúbicos
Capacidade de alimentação	0,75 metros cúbicos
Máquina de dosagem	Máquina de dosagem de três compartimentos PLD800 ou PLD1200
Capacidade do contentor de agregados	3,5 metros cúbicos
Capacidade de dosagem de agregados	800L ou 1200L
Tamanho da partícula do agregado	Tamanho máximo de partícula 50mm
Faixa de medição e precisão	Areia, pedra: $\pm 2\%$; Cimento, cinzas volantes, água, aditivos: $\pm 1\%$
Modo de alimentação	Tipo de elevação da tremonha
Altura de descarga	1.5-3.8m
Potência de toda a máquina	Cerca de 50.25KW e acima
Dimensão total	11693mm \times 13060mm \times 17245mm
Peso da máquina inteira	17500kg

Campos de aplicação	Descrição
Pequenos projectos de construção	Casas rurais auto-construídas, pequenos edifícios de escritórios, edifícios residenciais
Construção de pequenas infra-estruturas	Estradas rurais, pequenas pontes, aquedutos
Produção de componentes pré-fabricados	Pequenos painéis pré-fabricados, pedras para estradas, pequenos tubos de cimento
Trabalhos temporários ou de manutenção	Estaleiros de construção temporários, manutenção e remodelação de edifícios

Ponto de venda	Descrição
Estrutura simples, instalação conveniente	Estrutura combinada e modularização da unidade, fácil de instalar e deslocar

Parâmetro	Especificação
Campos de aplicação	Descrição
Ponto de venda	Descrição
Boa qualidade de mistura	Misturador forçado de eixo horizontal duplo JS500, mistura betão de alta qualidade
Medição precisa	Balanças electrónicas para agregados, cimento, água, aditivos, alta precisão
Fácil de operar	Sistema de controlo elétrico manual/automático, fácil de operar
Pegada pequena	Design compacto, adequado para projectos com espaço limitado
Baixo custo de manutenção	Estrutura simples, fácil manutenção, reduz o tempo de inatividade e os custos de reparação