

# Hzs25 Лучший Цементный Миксер Для Быстрого Смешивания Бетона В Bunnings

Артикул: HZS25



## введение

Откройте для себя лучший бетоносмеситель для малых и средних строительных проектов. Высокая производительность, точное дозирование, компактный дизайн. Идеально подходит для универсального применения.

[Узнать больше](#)

Параметры	Технические характеристики
Теоретическая производительность	25 куб. м/час (фактическая производительность около 20 куб. м/час)
Смесительная машина	J5500 двойной горизонтальный вал принудительный бетоносмеситель
Мощность смешивания	50,25 KBT
Время рабочего цикла	72S
Емкость выгрузки	0,5 кубических метров
Емкость для корма	0,75 кубических метров
Дозатор	PLD800 или PLD1200 трехбаночная дозирующая машина
Емкость бункера для щебня	3,5 кубических метра
Емкость дозатора	800 л или 1200 л
Размер частиц заполнителя	Максимальный размер частиц 50 мм
Диапазон измерений и точность	Песок, камень: ±2%; цемент, летучая зола, вода, добавки: ±1%
Режим подачи	Тип подъема бункера
Высота выгрузки	1.5-3.8m
Мощность всей машины	Около 50.25KW и выше
Общий размер	11693 мм × 13060 мм × 17245 мм
Вес всей машины	17500 кг

Поля применения	Описание
Малые строительные проекты	Сельские самостои, небольшие офисные здания, жилые дома
Малое строительство инфраструктуры	Сельские дороги, небольшие мосты, акведуки
Производство сборных элементов	Небольшие сборные панели, придорожные камни, небольшие цементные трубы
Временные работы или работы по техническому обслуживанию	Временные строительные площадки, обслуживание и реконструкция зданий

Место продажи	Описание
---------------	----------

Простая структура, удобная установка	Комбинированная структура и модульная конструкция, легко устанавливается и перемещается
Хорошее качество смешивания	JS500 двойной горизонтальный вал принудительного смешивания, смешивает высококачественный бетон
Точное измерение	Электронные весы для заполнителя, цемента, воды, добавок, высокая точность
Простота в эксплуатации	Ручная/автоматическая электрическая система управления, простая в эксплуатации
Малая площадь	Компактный дизайн, подходит для проектов с ограниченным пространством
Низкая стоимость обслуживания	Простая конструкция, простота обслуживания, сокращение времени простоя и затрат на ремонт