



HAOMEI HZS25 الخرسانة خلط محطة

1. HZS25 الخرسانة خلط محطة وصف

HAOMEI لشركة الحجم صغيرة محطات سلسلة من واحدة هي HZS25 الخرسانة خلط محطة، الفولاذي والهيكل الكهربائي والتحكم والخلط والخلط التغذية مكونات من تتكون بالكامل أوتوماتيكية خرسانية خلط كتلة إنها التجارية الخرسانة وشركات الجاهزة الخرسانة وساحات الصغيرة البناء لمشروع مناسبة وهي أبداً تتجاوزها لا ولكن دائماً تقليدها يجب، الشعبية العبارة في الحياة مناحي جميع

2. HZS25 الخرسانة خلط محطة لمكونات مقدمة:

1). الخام المواد خلط آلة

- 1.1. الرقمية والشاشة الإلكترونية الوزن على المنتجات من السلسلة هذه تعتمد.
- 1.2. مضغوط وهيكل معقول وتصميم بسيط وتشغيل قوية تحكم وقدرة عالية وسرعة عالية خلط ودقة دقيق بوزن تتميز. طويل خدمة وعمر.
- 1.3. الخرسانة خلط ومحطات الحجم والمتوسطة الكبيرة البناء مشاريع أنواع جميع في واسع نطاق على تستخدم.

2). الخلط آلة JS500

- 2.1. العمود نهاية خدمة عمر لإطالة التجانس متعدد والإغلاق الضغط فرق تقنية على العمود نهاية إغلاق يعتمد.
- 2.2. وطنية اختراع براءة على حاصل مدبب خلط ذراع.
- 2.3. الخلاط من جزء كل في للتحكم وطنية اختراع براءة على حاصل مراقبة نظام.
- 2.4. التفريغ باب وإغلاق لفتح متقدم هيدروليكي ضغط نظام اعتماد يتم.
- 2.5. العمر طويلة الخلاط خدمة لجعل تزييت نظام.
- 2.6. متعددة ودوائر أنابيب نظام بواسطة الماء رش.

3). التحكم نظام

- 3.1. يمكن الفعلي الوقت في البيانات معالجة وظيفة مع التلقائي الإنتاج وتفريغ الخلط ونقل المواد قياس محطة تحقيق ومريحة بسيطة والعملية، يدويًا تشغيلها أيضًا يمكن والتي، فيها التلقائي التحكم للنظام تخزين يمكنها. وواضحة بديهية، للمحطة الكاملة الديناميكية العملية بالكمبيوتر التحكم واجهة محاكاة شاشة تعرض.
- 3.2. الحاجة حسب التقرير بيانات أنواع جميع وطباعة، المختلفة والخلط تناسب محطة عمل بيانات.





3. الخرسانة خلط لمحطة موجزة مميزات HZS25:

1. دوليًا شائع معياري هيكل
2. وتطبيقها التقنيات أحدث مع التكيف
3. ممتاز خلط بأداء الخلط نظام
4. الألمانية SIEMENS شركة من الرئيسية الكهربائية المكونات
5. الصغيرة البناء لمشروعات مناسبة

4. الخرسانة خلط لمحطة الفنية المعايير HZS25:

نموذج	HZS25	
	وحدة	قيمة
إنتاجية	m ³ /h	25
الخلاط سعة	m ³	0.5
الخلاط قوة	kw	18.5
التفريغ ارتفاع	m	(العملاء اختيار حسب) 3.8
التجميع سلة	كمية	3
المجمعة الحاوية سعة	m ³	0.8
للمجموع القصوى الوزنية القيمة	kg	1500
للأسمنت القصوى الوزنية القيمة	kg	300
للمياه القصوى الوزنية القيمة	kg	150
المضافة للمادة القصوى الوزنية القيمة	kg	40
المجمعة القياس دقة	%	2
المياه قياس دقة	%	1
الأسمنت قياس دقة	%	1
الإضافية القياس دقة	%	1
الأسمنت صومعة	—	خيارى
للأسمنت لولبي ناقل	—	خيارى
الأسمنت صوامع سعة	—	خيارى
التحكم وضع	—	فيه متحكم شبه/تلقائي

HAOMEI



5. الخرسانة خط لمحطة تخطيطي رسم HZS25

