



HZS90 الخرسانة خلط محطة

1. HZS90 الخرسانة خلط محطة وصف

لتطبيقات مناسبة يجعلها مما، التشغيل وسهولة به الموثوق والأداء العالية بالكفاءة HZS90 الخرسانة خلط محطة تتميز بالمختلفة البناء.

1. السرعة بنفس الدوران المحور نقل عمود ويضمن، كوكبية تروس على القيادة نظام يعتمد
2. الحلزوني الخلط نظام الخلط نظام يختار
3. العمل عمر لإطالة، المتانة وعالية الصلابة عالية فولاذية سبائك على الخلط وشفرات الميزان لوحة تعتمد
4. وموثوق سلس تشغيل توفير وبالتالي، التردد في التحكم على الخام المواد رفع جهاز يعتمد
5. الزيت لتزويد مناسب، متقدم مركزي زيت تشحيم نظام على التشحيم نظام يعتمد
6. به وموثوق آمن وهو، المنخفض الزيت مستوى وتحذير الزائد الجهد بتحذير التشحيم نظام تجهيز تم
7. العالية الموثوقية PC+PLC التحكم نظام يضمن
8. الأداء عالية الخرسانة كل متطلبات تلبية يمكنه، الدقيق الحساب في فضائه بفضل
9. كبير بشكل التشغيل الإنسان على القائم الذكي التحكم يسهل
10. عالميًا المشهورة التجارية العلامات على تعتمد الكهربائية العناصر ومعظم، متينة الهيكلية الأعضاء.

2. HZS90 الخرسانة خلط لمحطة موجزة مميزات

1. ساعة/مكعب متر 90 الإنتاجية
2. والجسور والطرق والسدود الحجم والمتوسطة الكبيرة للمشاريع مناسبة
3. عالي خلط أداء ذات JS1500 العمودين ذات الإلزامية الخرسانة خلاطة
4. للطاقة منخفض واستهلاك منخفضة وضوضاء
5. غيار وقطع مجانية تدريب خدمة

3. HZS90 الخرسانة خلط محطة لمكونات مقدمة

3.1. HZS90 الخرسانة خلط محطة

1. أسرع بشكل والإصلاح والتركيب النقل سهلة يجعلها مما، معياري بهيكل HZS90 الخرسانة خلط محطة تتميز
2. بواسطة، الخرسانة محطة أيضًا تسمى والتي، (الجاهزة الخرسانة خلط محطة) HZS90 الخرسانة خلط محطة تطوير تم
3. المنازل في واسع نطاق على هذه الخرسانة محطة استخدام تم وقد، العالم في المتطورة التقنيات تبني أساس على شركتنا عديدة لسنوات الخرسانة خلط محطة لتصنيع أنفسنا كرسنا وقد، البناء مجال في ممتازة سمعة اكتسبت كما، البحر وفي

3.2. JS1500 الخرسانة خلاطة

1. وكفاءة جيدة خلط وجوده مستقر وعمل مريح وتشغيل مضغوط وهيكل معقول بتصميم JS1500 الخرسانة خلاطة تتميز
2. الخ، العمر طويلة وأجزاء منخفضة وضوضاء للطاقة منخفضة واستهلاك عالية
3. خلط أسطوانة، ترس، حزام بكرة، محرك: الخلط نظام
3. التغذية مدخل، القادوس، التغذية إطار، الرفع محرك: التغذية نظام



3.3. التحكم نظام

1. الحقيقي الوقت في البيانات معالجة وظائف مع. التلقائية الإنتاج عملية وتفريغ، والخلط، والنقل، المواد قياس محطة تحقيق. والمرح البسيط التشغيل، اليدوي التشغيل أو التلقائي والتحكم.

2. بيانات تخزين يمكنها. وواضحة بديهية، للمحطة الكاملة الديناميكية العملية بالكمبيوتر التحكم واجهة محاكاة شاشة تعرض. الحاجة حسب التقرير بيانات أنواع جميع وطباعة، المختلفة والخلط تناسب محطة عمل.



4. HZS90: الخرسانة خلط لمحطة الفنية المعايير

| نموذج | HZS90 | |
|--------------------------------------|-------------------|-------|
| | وحدة | قيمة |
| إنتاجية | m ³ /h | 90 |
| الخلاط سعة | m ³ | 1.5 |
| التفريغ ارتفاع | m | 3.8 |
| التجميع سلة | كمية | 4 |
| التجميع حاوية سعة | m ³ | 15 |
| المجمعة الحاوية سعة | m ³ | 2.4 |
| للمجموع القصوى الوزنية القيمة | kg | 6000 |
| للأسمت القصوى الوزنية القيمة | kg | 1000 |
| للمياه القصوى الوزنية القيمة | kg | 500 |
| المضافة للمادة القصوى الوزنية القيمة | kg | 50 |
| التغذية نوع | / | حزام |
| الأسمنت صومعة | / | خيارى |
| للأسمنت لولبي ناقل | / | خيارى |
| التحكم وضع | / | آلي |

HAMEI



5. الخرسانة خلط لمحطة تخطيطي رسم HZS90

