



شاحنة مضخة الخرسانة

SYG5418THB 56

1. التكنولوجيا الذى يحفظ الاستقرار على زر واحد

مهما كم اهتزاز يحمل الذراع بعد نقله ، يمكن زر واحد فقط يجعل الذراع يتوقف ناعما وعلى الفور. وفي الوقت نفسه، فإن خرطوم محطة ممارسة المواقع سريعا ودقيقا.

2. تكنولوجيا الذراع مضادة للاهتزاز

لتخفف من اهتزاز الذراع فعالية أثناء عملية الضخ، مع اتساع الاهتزاز انخفاض بنسبة 50٪، وخرطوم المحطة تعمل بشكل مطرد.

3. تكنولوجيا توفير الطاقة

مع تغيير الاتجاه 29 مرات في دقيقة واحدة (عندما يكون ضغط النظام 12ميغاباسكال). كانت كفاءة الضخ زيادة تصل إلى 25٪، وكان استهلاك الوقود انخفاض تصل إلى 10٪.

4. تكنولوجيا تحكم مكافحة لأرجوحة

اتخذ التكنولوجيا الكبح الدوارة الجديدة ، وسعة أرجوحة دوارة ذراع الطفرة تنخفض بنسبة 60٪، مما يساعد على تحقيق الكبح الدقيق لم يسبق فى الماضى.

5. أجزاء مقاومة لاحتكاك عاليا

تحسن في الأداء جدا ، وخلق المزيد من القيم لك.

أنبوب توصيل

أنبوب مستقيم، كوع يتوقف، وكوع واسع، والكوع صغير اتخذت هيكل مركب الطبقة المزدوجة. الطبقة الداخلية مقاومة لاحتكاك للغاية ، مع حياة الخدمة لضرب 50000 متر مكعب.

ميناء التفريغ / جلبلة الانتقال

يتخذ هيكل مركب طبقة مزدوجة، منها، يتم جلبة الداخلية من الصلب الخاصة التي هي 15 مرات من الفولاذ العادي مقاومة التآكل، ومع خدمة الحياة لضرب من 60000 متر مكعب إلى 80000 متر مكعب .

مكبس الأسمنت

فإنه يأخذ المطاط والركيزة، وعلى طبقة الخارجية هناك مركب النسيج مقاومة للاهتراء، والتي هي غاية مقاومة للضغط والحرارة وكشط، وقابلة للتطبيق لمختلف ظروف العمل القاسية، مع حياة الخدمة ضرب 25000 إلى 30000 متر مكعب.

لوحة الاهتراء / حلقة القطع

اتخذت عملية التطعيم الخاصة، مع قوة الوجود متجاوزا 100 ميغاباسكال. منها، حياة خدمة لوحة الاهتراء هو ما يصل إلى 50000 إلى 60000 متر مكعب ، وحياة خدمة حلقة القطع هي ضرب 20000 إلى 30000 متر مكعب.

اسطوانة التسليم

ومطلي الطبقة الداخلية مع الكروم مع سمك فوق ، وحتى يتجاوز صلابته ، مع خدمة الحياة لضرب 100000 إلى 140000 متر مكعب.



ميناء التفريغ

لوحة الاهتراء / حلقة القطع

مكبس الأسمنت

اسطوانة التسليم

6. تكنولوجيا الاختبار الذاتي

مراقبة حالة المعدات في أي وقت، ورصد واختبر أكثر من 200 العيوب في الوقت الحقيقي، وتقصير الوقت استكشاف الأخطاء وإصلاحها بنسبة 70٪، وتوفير الوقت والمتاعب بالنسبة لك.

7. نظام الذراع الذكي



ذكاء للشعب الأهم وتكنولوجيا المتطورة جعل العملية مضخة الخرسانة المركبة على الشاحنة أكثر مركزية إنسانية ومريحة.

تمديد و تراجع الذراع على زر واحد

ذراع تمديد على زر واحدة يدفع صعودا أو هبوطا مفتاح الذراع الآلي لتمديد أو تراجع عن الذراع أوتوماتيكيا.

حد من ارتفاع العملية

في حال والبناء في الأماكن المغلقة أو في الهواء الطلق البناء مع عقبة العليا، يمكن لهذه الوظيفة تمنع بشكل فعال في ذراع من لمس أعلى والمعاناة الضرر.

تحديد موقف الذراع

تحديد موقع موقف القسم الأول والثاني بسهولة ، وتبسيط في عملية الاندراع جيدا.



8. تكنولوجيا الأمان

مضخة الأسمنت محمولة على شاحنات من سلسلة C8 تفسر فلسفة التصنيع دقيقة وصارمة ومعايير السلامة لا هوادة فيها تماما.

تقنية لذراع حماية الحمولة الزائدة

تثبيت جهاز صمام الأمان في صمام توازن اسطوانة الذراع مزيدا. في حالة حمل الذراع المفرط، سيتم الافراج عن ضغط الزيت الزائد أوتوماتيكيا، من أجل منع الذراع من المعاناة الضرر.

تقنية حماية ربط واثب المغربل

عند فتح الشاشة واثب، سيقوم الجهاز العاملة في الواثب تتوقف أوتوماتيكيا، وذلك لضمان سلامة العملية.

تقنية التفطيش و الحماية مستوى الزيت الهيدروليكي أوتوماتيكيا

مراقبة احتياطي الزيت الهيدروليكي في الوقت الحقيقي. في حال وحجم النفط غير كاف، وسوف ترسل أوتوماتيكيا إنذار أو سيتم توقف عن ضخ النفط، كوسيلة لمنع النظام الهيدروليكي من المعاناة الضرر.



SANY®

ساني المجموعة المحدودة

العنوان: 8 الطريق بيقينج ، حديقة علوم الحياة، تشانغنينغ، بكين، الصين، 102206

خدمة الخط الساخن: +0086-4006-098-318

البريد الإلكتروني: crd@sany.com.cn

للحصول على مزيد من المعلومات، الرجاء زيارة: www.sanygroup.com