



مضخة الخط

LP9018

1. المتانة والموثوقية

مع السيطرة على النظافة دقة أثناء الإنتاج، يحقق ساني نظافة الزيوت نأس 1638 الفئة 7 قبل الآلات يتم شحنها. كانت فترات الترشيح وصيانة منتجاتنا مصممة للحفاظ على هذا المستوى من النظافة خلال العملية. تنظيف النفط الهيدروليكية من مستوى الفئة 9 إلى مستوى الفئة 7 يحسن بشكل ملحوظ الموثوقية والمتانة.

يتم تثبيت مضمن النفط بنمط البناء الداخلي قرب التبديل لالتأكد من إشارة مستقرة يحسن الأداء لمكافحة التدخل الممتاز استقرار النظام.

نظام التحكم الذكي مع الأداء ممتاز بدون مشاكل

يتكون نظام التحكم من آلة تحكم الحركة متقدمة من ساني التي تستخدم تكنولوجيا اتصالات عن الانترنت مكان التحكم .

مجموعة من أسلاك مغلقة كاملة و عرض مشغل مستخدم سهل يضمن الأداء الحرة المتعاب.

2. أجزاء مقاومة طحن مع حياة الخدمة الطويلة

لوحة مقاومة طحن ، خاتم القطع

يمنع هيكل السبائك بنوع تقسيم دورين الخاص من ساني طلاء من انهيار و الانفصال. يمكن

لوحاتنا أن تحمل 50,000 إلى 60,000 متر مكعب ملموسة. يمكن حلبة القطع استخدام

20,000 إلى 30,000 متر مكعب ملموسة أمام محل.

مكبس

اتخاذ تكنولوجيا مكبس المطاط الألمانية قدمت أداء التآكل ممتاز ومقاومة للإجهاد الشديد وارتفاع

درجات الحرارة. مكبسنا يمكن يضح 25,000 إلى 30,000 متر مكعب ملموسة قبل

الاستبدال.

اسطوانة

آلات التجمع الدقيقة و التكنولوجيا الطلي من ألمانيا تمكن اسطوانة لضخ 100,000 إلى

140,000 متر مكعب من الخرسانة قبل محل.

3- تكلفة الصيانة قليلة

يتم اختيار مؤشر اللزوجة العالية، و الزيوت الهيدروليكية المضادة الطحن مع درجة حرارة واسعة لاستقرارها المعلقة و ملاءمتها لمختلف المناطق وتتراوح درجة الحرارة. تغيير الفاصل الزمني لهذا النفط مزدوج لزيوت قياسية.

أداء أجزاء مقاومة لطحن ممتازا

إدماج التكنولوجيا الرائدة من ألمانيا والصين قد توسعت حياة دورة أجزاءنا. خط التجميع بفئة العالم يحقق نسبة نجاح 99.9% لهذه الأجزاء.

اسطوانة مضخة الملموسة مع قطر كبير

قطر اسطوانة مضخة الملموسة يمتد إلى 230 ملم، والحد من التآكل مكبس ملموسة وإطالة دورة الحياة.



4. حفظ الطاقة ووقود الاستهلاك الشوية

تقنية طاقة التنظيم بالذاتي

تنظم سرعة المحرك والطاقة استناداً إلى التحميل على المضخة الرئيسية، مما أدى إلى تحقيق وفورات وقود لتصل إلى 20%.

تقنية التوجيه

تقنية التوجيه توفر وقت الدورة قصير عن تغيير الاتجاه. وهذا يحسن كفاءة ضخ المياه ويقلل من استهلاك الوقود.



5. الكفاءة والملاءمة الممتازة

الواثب بالكامل الجديد

الدائرة الداخلية التحسين من واثب، تعزز قدرة استيعاب لأنواع مختلفة من الملموسة.



سرعة الضخ السريعة

كان وقت لتغيير الاتجاه القليل، سرعة الضخ 15% أسرع من المنافسين.

تكنولوجيا مكبس العودة الاوتوماتيكية

يستطيع مكبس الملموسة أن يعود إلى خزان المياه تلقائياً عند الصيانة المطلوبة.

تكنولوجيا التغيير التلقائي بين الضغط العالي والمنخفض

الزر بين ضخ الضغط المرتفع والمنخفض يمكن أن تتحقق عن طريق تشغيل مفتاح واحد، هو سهل التشغيل بدون تسرب أو تلوث.

6. نظام التحكم الذكي

نظام تشخيص الخطأ الذكي

ويرصد نظام التحكم الذكي بالجهاز لما يزيد على 200 من أخطاء في الوقت الحقيقي. أخطاء يتم عرضها على الشاشة. استعراض الأخطاء يمكن تقليل الوقت استكشاف الأخطاء وإصلاحها بنسبة 70%.

لوحة التحكم الذكية

كانت لوحة التحكم الذكية سهلة الاستعمال، وعرض أجهزة الاستشعار الإشارات في الشكل سهل لفهم.

تحكم الحركة الخاصة لضخ

تختلف من آلات تحكم الحركة التقليدية، وحدة تحكم ساني يدمج خوارزمية الضخ مع قاعدة بيانات على متن. وكانت النتيجة عملية أسرع والأداء المتفوق.





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