



رافعة الحاوية  
SRSC45H4

## **التكنولوجيا المتقدمة**

### **أداء ممتاز**

نظام تشخيص الخطأ المتقدم مع قاعدة البيانات شاملة، يتم عرض معلومات خطأ في الوقت الحقيقي. مع جمع خبرة من حل المشاكل، يمكن للعملاء أن يسترشد أوتوماتيكياً في صيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها من الجهاز. يمكن نظام تغيير الاتجاه الجديد المريحة وعملية سهلة أن تتحقق مع العتاد متعدد الدرجات قابل للتعديل والتحكم التقائي متعدد مضخة. تكنولوجيا التحكم بنسبة وعاصماً مراقبة متعددة الوظائف ومنحنى مراقبة الدقيق الكهربائية والميغروليكية تضمن كفالة الرقابة المعلقة بنسبة، عملية سهلة، وكفاءة العمل.

### **نظام الكشف والاختبار المتقدم**

لدينا فرق البحث والتنمية المهنية مع شغفهم للعلوم و اختبر أداء الجهاز بأكمله والأداء الصناعي من كل منتج صارماً. يتم تعيين العديد من الاختبارات المعلمة بما في ذلك الضغط والإجهاد ، والتشريد، والسرعة، والتسارع، وزن الدوران، والطاقة، ويتم تضمين العديد من الاختبارات واكتشافات: أداء التعب، أداء اهتزازي، أداء المراقبة ، والأداء استهلاك الطاقة. منتج بعد مرور كل هذه التجارب يمكن أن يتم إنتاجها بكميات كبيرة وأطلقت فقط.



## **جودة عالية**

### **محرك дизيل حقن الوقود تحكم بالكمال الكهربائي**

يمكن نظام حقن الوقود تحكم بالكمال الكهربائي تحسين أداء المحرك، الاقتصاد في استهلاك الوقود بشكل أفضل وتحسين التحكم في الانبعاثات. توفر فولفو أو الكمون محركات дизيل الطاقة النظيفة والفعالة لجميع سانى الخالي - مناولات حاويات. وتشمل الميزات القياسية المراقبة الإلكترونية لأنظمة التشخيص والصيانة والوقود والمياه الانفصال وأنظمة الحماية لمحرك وناقل الحركة.



### **علبة التروس التحول قوة مع الرمح الثابت**

يمكن إرسال تضمين الوضع المزدوج أن يعمل في وضع التحول الآوتوماتيكي أو اليدوي نظام التحكم الكهربائية والهيدروليكيية تحكم جهاز مكافحة بالسحب الأمام / الخلف كهربائياً بنية الشطبة والعتاد نقل بالكامل في خط أنابيب.

### **جسر محرك وفرامل الحمل الثقيل**

جسر محرك الحمل الثقيل يحمل تأثيراً التحميل تحت كل ظروف العمل صعبة. فرامل السفر هو الهواء المختوم لتجنب التلوث.

فرامل التوقف الذي يستخدم في فرامل وسط قرص الفرجار آمنة وموثوق بها؛ مع نظام التشحيم مستقل مؤهل التي لا يمكن الحفاظ عليه بسهولة.

## **نظام التحكم الكهربائي**

ألة تحكم المجال المزدوج مع نطاق و قدرة التحكم الأوسع ؛ نظام حافلة شامل مع نقل بيانات دقيقة وموثوق بها؛ من السهل تحويل بين الوضع العادي ووضع توفير الطاقة. نظام تحديد المواقع عن بعد.

## **نظام الهيدروليكي**

كانت عناصر الهيدروليكيية من العلامات التجارية العالمية الشهيرة ا موثوقة و متحملة؛ تكنولوجيا الطاقة مع مضخة مزدوجة لرفع الأحمال الثقيلة سهلا؛ تتخذ ألة تكبير التدفق لتغير الاتجاه مرونة.

## **ركوب مريحة**

كانت سيارة أجرة مصممة هندسية مع شكل انساني وعرض مفتوحة. مساحة مريحة، ذراع التحكم المركزي، وشاشة عرض مريحة وفاتيح، توجيهه والعتاد قابل للتعديل ومقدع التعليق الذي يقلل من تعب العامل.



## **تكنولوجيا أجرة النقالة براءات الاختراع**

موقف سيارة أجرة قابل للتعديل يتغير بشكل ديناميكي الرؤية العملية ويوفر وصول الصيانة

السهل. كان احتواء الأجرة مثل ممتصة الصوت و إلغاء الضوضاء ، فضلا عن تطبيق إلغاء الضوضاء الأخضر ومواد العازلة للصوت، صحية وصديقة للبيئة

### **مكيف الهواء الدافئة الباردة**

مكافحة الضباب، إزالة الجليد، والتهوية، ومتاحة لجميع الأعمال الطقس.

### **راديو الكابينة المتكاملة**

تجربة جديدة من ألة MP3 ، والتخفيف من التعب المشغل أثناء العمل.

### **مقدود مرکزي**

أنسنة التصميم، ومراقبة دقيقة وعملية سريعة و مريحة.

### **مراقبة الإلكترونية مع عالية الدقة**

أداة فعالية وموثوقة لعرض نتائج نظام التشخيص من رفع الأثقال، وتغيير زاوية، رفع الارتفاع، وضغط النظام الأساسي، وحالة المحرك، ومستوى الزيت، والأعطال.



سيارة أجرة تصمم مناسب لعلم انسانى تجلب لك التمتع غير عادي.

### **المشاهدة المتفوقة المحيطي**

أجرة سيارة مع تصميم الأنسن مع الشكل الأنيدق وعرض مفتوحة، وتخفيض التوتر والتعب من المشغل لتعزيز كفاءة العمل.

### **توجيه والعتاد و تعليق التثبيط**

كان مقعد متاح ليتم تعديله لكل موقف، وتخفيض تعب المشغل.

## لوحة التحكم الصناعية الصبية

التصميم الأنيدق والتصميم المنطقي والعملية السريعة و المريحة.

## توفير الطاقة وكفاءة عالية

تم الكشف عن ضغط الزيت، طول الزراع، زاوية الزراع، والانقلاب الحقيقى في الوقت المناسب لتنفيذ حماية عزم الدوران. إشارة حاسمة يمكن أن يتم الكشف عندما يصل عزم الدوران البقشيش قيمة معينة. نصب وتوسيع الزراع سيتم تأمينه من قبل وحدة تحكم على الفور، ويمكن تشغيلها إلا التراجع. عند هذا النظام الذكاء العالى، و تحكم فعالى ،مراقبة فعالة، دقة عالية، وموثوقية عالية.



## تقنية المتقدمة الهيدروليكيّة عن تحويل الاستشعار

يتم تطبيق هذه التكنولوجيا لتوفير الطاقة. اذا تغير حالة الحمل، وتغيير صمام النبضي يرسل إشارة ردود الفعل للاستشعار حمولة من مضخة المكبس متغير للسيطرة على تدفق الانتاج من ضخ النفط، وبالتالي التحكم انتاج طاقة من المحرك وزيادة كفاءة استخدام الطاقة.

## تقنية مراقبة خنق الخط

يستخدم جهاز التحكم لإرسال رسائل الخط إلى المحرك، نقل السرعة تحت مختلف ظروف العمل. في هذه الطريقة، وعند المحرك وظيفة من التسارع التلقائي لعملية مريحة وتجنب فشل محرك تحميل في سرعة منخفضة، والذي يحمي المحرك ليس فقط ولكن أيضاً يوفر الطاقة

## تفاصيل مثالية

1. الزراع بشكل الجناح، ويتميز القدرة المضادة للالتواء والاستقرار، ومريحة للفحص والصيانة المنتظمة.
2. ليس البقع العميق في زجاج الزجاج الأمامي يوفر رؤية مفتوحة وتساعد على اصطياد الحوبيات في مواقف معينة.
3. يستخدم العارضة جانب واحد من الجسم الإطار كما خزان الوقود، وبالتالي تقليل تكلفة التصنيع. كانت لوحة صلب إطار العارضة سميك، مما يعزز خزان الشامل، ويوفر مساحة.
4. من خلال اتخاذ تصميم الشكل الصناعي المتقدم ، تقدم آلة كاملة هيكل مدمج، تخطيط منطقي، والشكل الأنبع، والمظهر الجمالي.





**SANY**®

### ساني المجموعة المحدودة

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

خدمة الخط الساخن: +0086-4006-098-318

البريد الإلكتروني: [crd@sany.com.cn](mailto:crd@sany.com.cn)

للحصول على مزيد من المعلومات، الرجاء زيارة: [www.sanygroup.com](http://www.sanygroup.com)