



رافعة شوكية

SCP320

رافعة شوكية الثقيلة ساني لا تتعامل مع البضائع حمولة كبيرة فقط، بل تدعم الصيانة والتفريغ وتركيب المعدات الهامة ايضا. رافعة شوكية الثقيلة يمكن تتعامل مع الصلب، الحجر، الخرسانة، والخشب، ' 20 الحاويات، إلخ، عندما تجهيز مع الملحقات الخاصة. ان آلات الميناء ساني ذات كفاءة عالية وموثوقة بها وتوفير الطاقة مع سلسلة مختلفة من المنتجات مع قدرة الرفع من 10 طن إلى 46 طن. يتم توفير عدة مرفقات والصواري لتلبية متطلبات العملاء المختلفة.



## ميزات لرافعة شوكية ساني

**آمنة و جدير بالثقة**

التصميم جمع بين الصين و ألمانيا، ونوعية ممتازة

1. تقنية حماية ذكية والمضاد الانتقال

اعتماد على تكنولوجيا التحكم الذكي ساني، ظروف العمل في الوقت الحقيقي لمعدات الكشف لتحقيق الذكية ومضاد الانتقال. هذه التقنية ذكية للغاية وضمان سلامة وبدون قلق عن العملية.

2. تقنية لحماية البضائع من السقوط

هذه التقنية يمكن أن تحكم موقف المرفق تلقائياً وحماية البضائع من السقوط وحالات الطوارئ مثل الفرامل المفاجئة أو التوجيه المفاجئ.

### 3. تقنية إطفاء النار التلقائي

شبكة أنابيب إطفاء حريق تلقائية مع رذاذ قوي يمكن تحقق وظائف إنذار الحريق، ومكافحة المشتعلة وإطفاء الحريق. أداء إطفاء حريق هو ثابت وموثوق بها.

### 4. تقنية قفل الكابينة التلقائي

عندما تحت الصيانة، سيتم تشغيل كابينة على جانب واحد. يمكن ان يحدث الحوادث اذا عمل عملية غير صحيح. الكابينة لشوكية الرافعة ساني مجهزة بحماية الميكانيكية والهيدروليكية لمنع بشكل فعال.

### 5. تقنية الكبح التلقائي

الآلات يمكن أن تكشف عن الناس أو الأشياء بدقة في مسار القيادة وفرمل تلقائياً لمنع الحادث اعتماد على تكنولوجيات مثل تعريف المسح الضوئي، والرسم بالليزر. ان الآلات ساني آلات ذكية للغاية و سلامة عالية.

### 6. تصميم هيكل الجدير بالثقة

صمم من قبل الصين وألمانيا معاً، المعدات تكون موثوق بها للغاية اعتماد على نظام تصميم كامل الرقمية و تحليل ديناميات المحاكاة وبعد الاختبارات الصارمة والاهتزاز.

### 7. نظام طاقة جدير بالثقة

حققت المعدات اداءها الى حد كبير باستخدام محركات مشهورة عالمية مثل فولفو والكمون التي تتمتع بجودة فعالة وقوة عالية، وتجمع بين طاقة المتقدمة وتقنية التحكم. حماية المحرك وعلبة السرعة بطريقة العلمية والمناسبة تساعد في اطالة عمرها الاستخدام.

**فعالة عالية**

## 1. تقنية تغيير مرافق بالسرعة

يمكن أن تنتقل المرفق بسرعة لتحقيق كفاءة العمل تحت ظروف عمل مختلفة.

## 2. تقنية التحكم بكفاءة

يتميز قضيب التوجيه التحكم المركزي بوظيفة التحكم الدقيق، فإنه يمكن تحقيق الضبط الدقيق بسهولة. جميع الحركات للمرفقات تحت السيطرة النسبية وتوفير تجربة التوحيد بين الانسان والآلة. الشوكية ساني بتصميم الحركة متعدد الربط يمكن أن تعمل أسرع وأكثر كفاءة.

## 3. بيئة التشغيل مريحة.

التصميم الموجه المشغلين يوفر نظرة واسعة وظروف صالحة للعمل. يتم وضع أجهزة التحكم في الموقف الصحيح لتخفيف التعب من مشغلي.



## توفير الطاقة

### 1. نظام استشعار الحمولة الهيدروليكية

ضبط اراحة المضخة تلقائيا وفقا لحمولة لتحقيق التحكم في التدفق عالية الدقة. فعالية توفير الطاقة و تخفيض الاستهلاك تكون ملحوظة.

### 2. الطاقة الحيوية المطابقة بنظام التحكم

التعرف تلقائيا قوة الحيوية وفقا لتغير الحمل وضبط سرعة المحرك. إنتاج الطاقة تستوعب تلقائيا لتحميل وظروف العمل لتخفيض استهلاك الطاقة بشكل كبير.

### 3. تصميم هيكل من اجل أخف وزن

تحسين هيكل لجعله أخف وزنا وأقوى قوة



**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