



كرين متعدد الأراضي
SAC2000C

أعمال شركة ساني

إن كريين متنتقل من وحدة العمل الرئيسي لساني، ونحن قادر على البحث وتصنيع المنتجات الراقية المستوى حمولتها متوسطة أو كبيرة. تشمل منتجاتنا على رافعة الشاحنة، رافعة مجنزرة، رافعة برجية، ورافعة التحميل. لدينا مصنوعات في نينغ شينغ وهو جو. منذ الدخول إلى السوق، قد تم استلام المدح من أنحاء العالم بفضل التقنية المتقدمة، التصنيع الدقيق، والخدمة الممتازة.

| | | | | | |
|--------------------|---|---------------|---|----------------|---|
| نظام التعليق |  | اطار الحامل |  | كابينة السائق |  |
| ذراع تسلكوفي |  | ذرعة الامتداد |  | نظام هيدروليكي |  |
| ذرعة الشعرية |  | محرك |  | نظام التحكم |  |
| أدوات سوبوليفت |  | نظام النقل |  | نظام تسلكوفي |  |
| ذراع شعرية الاتجاه |  | حملة/قيادة |  | نظام الاتجاه |  |
| آلہ الونش |  | المحاور |  | الدوران |  |
| | | اطارات |  | ثقل موازن |  |
| | | نظام الفرامل |  | نظام السلامة |  |
| | | نظام كهربائي |  | نظام الرفع |  |



شاسيه ممتازة ومستقرة الأداء

باستخدام محرك خمسة محاور، يتم تقديم قدرة السير الممتازة في حالة الطرق المعقدة. يتم تطبيق تعليق المطاط للمحور الخلفي كي يخفف الصدمة وتعزيز الراحة خلال السير.

يوجد أنماط متعددة لخرج طاقة المحرك لتقليل استهلاك الطاقة. باستخدام نظام الإنذار المبكر عن الإنقلاب يضمن الاستقرار والأمن للتشغيل.



النظام الهيدروليكي النسبي الكهربائي العالي الكفاءة/الاستقرار الموفّر للطاقة

إن النظام الهيدروليكي ذو: نظام راجعة الحمل، تحكم الطاقة المستمرة، مضخة الغطاس والصمام الرئيسي بالتحكم الكهربائي كي يتقدم كفاءة عالية واستهلاك منخفض. ويوجد تصميم مسد القيادة لضمن عملية الفرملة المستقرة.



ذراع رفع الحمل طويلاً قوي وحساس للغاية

إنها ذات أطول ذراع في الصناعة 103m وارتفاع الرفع 103.5m ، قدرة الرفع 220t. باستخدام ذراع سفلى التمفصل المتغير $40^{\circ} \sim 0^{\circ}$ يضمن تشغيل عالية الكفاءة في جميع ظروف العمل.



نظام التحكم الكهربائي الآمن، المستقر، المتقدم، والذكي

باستخدام مراقب SYMC مصمم خصيصاً لماكينات هندسية مع أجهزة الاستشعار في كل ركن يتم تقديم إشارة التحكم المستقرة والموثوقة العالية. يمكن معرفة حالة الشغل العامة بفضل التغذية الاسترجاعية في حينه. إنظام محدد عزم الدوران دقته 3% قادر على تقديم تحكم التشابك وهذا يضمن التشغيل الآمن المستقر.

مزيد من أجهزة الامان

يوجد في المرفاع جهاز التنبيه الصوتي، نظام مكافحة الانقلاب، نظام ABS إلخ.

نظام خبير الرفع

يمكن تقديم برنامج الرفع أو خيار البرنامج الأحسن لك لضمان الاستقرار والسلامة.

هيكل الماكينة

كابينة السائق



- إنه مصنوع من زجاج الأمان ولوحة الصلب المقاومة للتأكل مع التصميم الإنساني كما: حجم كبير، حقل الرؤية واسع، مقاعد قابلة للتعديل، مكيف الهواء، وممسحة النافذة الكهربائية إلخ. يتمتع المشغل بالراحة والأمن داخل الكابينة.

نظام هيدروليكي



- باستخدام الأجهزة الهيدروليكية العالية الجودة كما: مضخة الزيت الرئيسية، مضخة دوارة، صمام رئيسي، محرك الونش، وأجزاء موازنة يتم التشغيل المستقر الموثوق.
- يمكن تعديل ازاحة المضخة في الوقت الحقيقي للسيطرة على التدفق بدقة وتقليل فقد الطاقة.
- إن الصمام الرئيسي بالتحكم الكهربائي ذو وظيفة تعويض التدفق وتحكم الحمولة، يتم تسهيل التحكم في حالات مختلفة.
- باستخدام محرك متغير بالتحكم الكهربائي في نظام الونش لضمان كفاءة الغشل العالية. باستخدام ذراع سفلى التمفصل المتغير $0^{\circ} \sim 40^{\circ}$ يضمن تشغيل عالية الكفاءة في جميع ظروف العمل.
- إن نظام الدوران مزود بضمام العازلة لضمان الانطلاق المستقر لعملية الدوران.
- حجم خزان الزيت الهيدروليكي: 1025 لتر.

نظام التحكم



- التحكم الكهربائي الذكي يجعل المشغل معرفة معلومات السير في أي وقت. وأيضا يوجد جهاز تحذير عن صدع المحرك.
- يوجد نظام الحماية للونش الرئيسي والونش المساعد لتجنب عن تجاوز الارتفاع وتجاوز الزاوية.
- باستخدام محدد عزم الدوران يتم حماية عملية الرفع، دقة الشغل، الاستقرار وراحة التشغيل.
- يوجد نظام التشخيص الذاتي لكشف عن الأخطاء في النظام الكهربائي، النظام الهيدروليكي، الشاسيه والمotor إلخ. هكذا يضمن التشغيل المستقر للماكينة.

نظام الاتجاه

- الاتجاه بوزن ساكن يجعل التشغيل أكثر مستقراً وتقليل استهلاك الطاقة.

- زاوية الاتجاه: $-0.2^\circ \sim 82^\circ$

نظام تلسكوبي

- أذرعة خمس-قطع مع الذراع الأساسي 13.8 متر، طول الكامل الموسع 73.5 متر، والذراع المساعد 16 متر، يعني الارتفاع الأعلى هو 60 متر. إن الذراع مصنوع من صلب عالي الصلابة مع المقطع العرضي على شكل L.

نظام الدوران

- أسرع سرعة الدروان 1.5 دائرة/ دقيقة مع قدرة 360° دوران. باستخدام نظام عازلة الدوران يتم الفرملة المستقرة.

نظام الرفع

- باستخدام نظام تحكم السرعة للمضخة والمحرك يضمن كفاءة عالية وأداء توفير الطاقة. إنه مدمج مع صمام توازن الونش وتقنية مضاد للانزلاق يجعل الحمل الثقيل يرفع وينزل بسلامة.
- قطر الدائرة للحبال السلكية للونش الرئيسي والونش المساعد: 22مم، وطول الحبال السلكية: 440مم و248مم على التوالي.

نظام السلامة

- محدد عزم الدوران: تقديم حماية كاملة لعملية الرفع.
- إن نظام هيدروليكي مدمج مع صمام التوازن، صمام التدفق الزائد، وقفل هيدروليكي في اتجاهين لضمان استقرار النظام.
- إن الونش الرئيسي والونش المساعد مزود بأداة حماية لتجنب عن التجاوز.
- إن الذراع الرئيسي والذراع المساعد مزود بمحدد الوزن لحماية حبل الرفع.
- إن رأس الذراع مزود بمقاييس شدة الريح وأجهزة استشعار الضغط لعرض حالة الونش في الوقت الحقيقي.

نقل موازن

- **نقل موازن** ممكن استخدام تسعه انواع: .0t, 8.6t, 20.6t, 31.6t, 42.6t, 53.6t, 76.6t

شاسيه

كابينة السائق

- إنها مصنوعة من هيكل الصلب الجديد ذو ميزات امتصاص الصدمة الذي يصممه ساني نفسه. تزود الكابينة ببابين في كلا الجانبين، مقعد السائق ومقعد الراكب بتعليق الهواء المضغوط، مقود قابل للتعديل، مرآة الرؤية الخلفية الكبيرة، مروحة مكافحة الضباب، مكيف الهواء، راديو ستيريو، أجهزة التحكم الكاملة، وأيضا سرير النوم لتقديم بيئة التشغيل مريحة، آمنة وإنسانية.

إطار الناقل

- يتم التصميم والتصنيع بشركة ساني نفسها، زيادة الارتفاع والعرض، وتحسين أداء مكافحة التواء بـ 78% وأداء مكافحة الانحناء بـ 28%， وأيضا يتم تعزيز الصلابة وقدرة التحمل.

المحاور

- باستخدام المحاور 1، 3، 4، 5 ليتم التوجيه. إن المحاور 1 و 2 تستخدم نظام التوجيه بالطاقة الهيدروليكيّة، والمحاور 3، 4 و 5 تستخدم نظام التوجيه بالتحكم الكهربائي الهيدروليكي.

المحرك

- موديل: محرك ديزل ذو ست اسطوانات، سوبر تشارج وجهاز التبريد.
- طاقة مقدرة: 392kw/2100r/min
- حماية البيئة: الابتعاث تماشية مع معيار الأوروبا.
- سعة خزان الوقود: 500L

نظام النقل

- علبة السرعة: إنها ذات 12-تروس ونطاق نسبة السرعة كبيرة، يعني يمكنها التمتع بسرعة الصعود

المنخفضة وسرعة السير العالية.

- جذع نقل الحركة: بفضل التصميم المتقدم لجذع نقل الحركة، يكون ناقل الحركة مستقرة وموثوقة.

نظام الفرامل



- إن جميع العجلات مزود بنظام الفرامل مزدوج الدائرة، وإن المحرك مزود بفرملة العادم.
- يشتمل نظام الفرامل على فرملة السير، فرملة اليد، والفرملة المساعدة.
- فرملة السير: إن جميع العجلات مزود بنظام الفرامل مزدوج الدائرة.
- فرملة اليد: مدفوعة بالمركم على المحاور 2، 3، 3، 5.
- الفرملة المساعدة: إنها فرملة العادم لضمان السلامة خلال سير إلى الانحدار.

نظام التعليق



- إن جميع أجهزة تعليق المحاور مزودة بـ بـ 150mm ليتم التعلق، القفل الجامد، التسوية التلقائية، والرفع أو الخفض الاجمالي.

نظام التوجيه



- يوجد ست انماط للتوجيه: 1،نمط على الطريق. 2،نمط كامل العجلات. 3،نمط السرطان. 4،نمط السرطان بدون الانحراف. 5،نمط المحور الخلفي المستقل. 6،نمط التوجيه مع قفل المحور الخلفي.

أذرعة الامتداد



- أذرعة الامتداد شكلها K مساحتها 8.2m x 8.35m تضمن التشغيل السهل والاستقرار القوي. باستخدام صلب على الصلابة لتحسين السلامة.

إطارات



- 10*14R25

نظام كهربائي



- باستخدام بطاريات خالية من صيانة 24V، يمكننا قطع طاقة الرافعة يدويا. ويوجد نظام التحكم لتسييل تفاعل المعلومات بين الهيكل الفوقي وعجلات المبهوت.



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

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