



رافعة للحاويات الفارغة

SDCY90K8C

يستخدم آلة مكدس الحاويات الفارغة بشكل رئيسي في الموانئ والمحطات والساحات وأماكن أخرى، لإكمال عمل التحميل والتنزيل والنقل والتجميع عن مجموعة متنوعة من حاويات الفارغة. آلة مكدس الحاويات الفارغة الكلاسيكية بسلسلة كاملة من ساني ، عندها مجموعة متنوعة من التشكيلات للعملاء اختيار حرية ، ونحن نقدم مجموعة متنوعة من مجموعات من اطار الباب فى الدرجة الثانية و الثالثة و عقبة ومفرشة الأسمدة مع صناديق مزدوج ، لتلبية الطلب من العملاء. وعند الآلة المحتملة تكنولوجيا استعادة الطاقة، و تكنولوجيا حماية السلامة عن مكافحة التحول و تكنولوجيا اطفاء الحريق التلقائية ، تكنولوجيا براءات الاختراع عن إنذار عندما توقف اطار الباب ، كان أداء المنتج الرائدة في العالم ليكون اختيارك الأكثر موثوقية.

آمنة وموثوق

1. تقنية الحيوية والحماية من الانقلاب

تتخذ تقنية التحكم الذكية، يكتشف عن معلمات تشغيل الآلة في الوقت الحقيقي ، ويسيطر على سرعة مع تغيرات ارتفاع الحمل ، لتحقيق الحماية من الانقلاب ديناميكية، مع عمليات آمنة وخالية من المتاعب.

2. تقنية تصميم إطار الباب العالي جدا

إبداع للإطار الباب F نوع تطويرا ، إطار الباب يهز تخفيض المقاومة لانحناء و عنده صلابة قوية ، عملية المحاصر العالية آمنة وموثوق بها.

3. تقنية براءات الاختراع عن إنذار عندما توقف اطار الباب

يتم حكم الإنذار الدقيقة من خلال أجهزة الكشف الذكية عن حالة توقف اطار الباب ، نظام التحكم الكهربائي الرئيسي لقفل عملية خطيرة لمنع المزيد من الضرر، الذي يستبعد مخاطر أمنية شاملة.

4. تقنية حماية الاجهزة من الحريق

الأجهزة المقاومة لحريق الأوتوماتيكية بشكل الأنبوب و الشبكة و بنوع الرذاذ القوي ، لتحقيق إنذار الحرائق، ومقاولة الحرائق، و أداءها مستقر وموثوق.

5. تقنية التوسيد المرون بالاطارات الصلبة

يمكننا أن نقدم نظام التوسيد المرون بالإطارات الصلبة وفقا لطلب العملاء للعملية أكثر أمانة وموثوق بها ،
وخفض تكاليف صيانة الإطارات. مع التكنولوجيا توسيد مرنة يقلل بشكل ملحوظ من الحمل تأثير، وتحسين
راحة تشغيل المعدات وحياة جهاز الهيكل.

6. تصميم هيكل موثوق

تصميم مشترك بين الصين والمانيا، يتخذ نظام تصميم النموذج الرقمية الكاملة عن طريق تحليل العنصر
المحدود، الكينماتيكا، وديناميات المحاكاة وتطالب التعب، والاهتزاز والعديد غيرها من التجارب، ويضمن هيكل
كامل موثوق ودائم.

7. نظام الطاقة الموثوق

نختار فولفو، الكمون المحرك وغيرها من الماركات العالمية والجودة موثوقة، مع التكنولوجيا المتقدمة عن قوة
المطابقة و التحكم، قد وظيفة القوة تحصل على تحسين كبير. حماية متعددة لمحرك و صندوق التروس: حماية
العملية لتشغيل وإيقاف المحرك و صندوق سرعة التغيير، مما يمد حياتها.



عملية فعالة

1. تقنية على براءة اختراع عن تحول مفرشة الأسمدة أفقيا

كانت عملية تفتيش و أخذ الصندوق أسهلا و أسرعاً ، ويقلل بشكل ملحوظ من احتكاك الإطارات مع الأرض،

والحد من استهلاك الوقود وتكاليف الصيانة.

2. تقنية المعالجة الفعالة

عند مقبض التشغيل المركزي وظيفية الحركة الصغيرة ممتازة، مما يتحقق سهولة التحكم في دقة الملليمتر، تتخذ حركة مفرشة الأسمدة التحكم النسبي، مما يتيح لك تجربة على التعامل مع الوحدة الإنسانية، والجهاز يحتوي على تصميم ربط عدة الإجراءات ، سرعة العملية سريعة، كفاءة العملية عالية.

3. بيئة العمل مريحة

بيئة تفاعلية بين انسان و آلة التي كل تصمم لمشغل ، عندها مجال واسع من الظروف الرؤية، كل أدوات التلاعب التخطيط العقلاني والراحة التشغيل، يمكن أن تقلل بشكل فعال التعب المشغل.

4. عربة ومفرشة الأسمدة مع صناديق مزدوج

تطور عربة ومفرشة الأسمدة مع صناديق مزدوج لطلب العملاء ، وتناوب عموديا ± 4 درجة ، لتحسين كفاءة التفريش ، صندوقين في حين التراص، كانت كفاءة عالية.



الاقتصاد في استهلاك الطاقة

1. نظام تحميل الاستشعار الهيدروليكي

يعدل تلقائيا تشريد مضخة وفقا لتحميل، و يتحقق مراقبة تدفق عالية الدقة، كان تأثير توفير الطاقة لافت للنظر.

2. نظام التحكم على مباراة القوة الديناميكية

التعرف القوة الديناميكية الآلي على أساس تغيرات الحمولة ، وتغير سرعة المحرك، وطاقة الانتاج تتكيف من تغير ظروف الحمل ، لنقص من فقدان الطاقة فعالة.

3. تصميم خفيف الوزن

تحسين تصميم الهيكل وأخف وزنا وأقوى.

4. تقنية الوقود الجديد للغاز الطبيعي المسال أكثر بأسعار معقولة والأخضر.





SANY®

سائي 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