

نطاق الرقم التسلسلي

CE

الرقم من GRC-1000

GRC-12

مع
معلومات
الصيانة

ترجمة الإرشادات الأصلية
Third Edition
Third Printing
Part No. 133574AR

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

السلامة في منطقة العمل

لا تستخدم مفاتيح التحكم في المنصة لتحرير المنصة العالقة أو المحجوزة أو الممنوعة من الحركة العادية بسبب هيكل مجاور. يتعين إخراج جميع أفراد العمل من المنصة قبل محاولة تخليص المنصة باستخدام مفاتيح التحكم الأرضية.

لا تدفع أو تسحب باتجاه أي شيء خارج المنصة.



لا تشغيل الآلة أثناء هبوب الرياح القوية أو العاصفة. لا تزيد من مساحة سطح المنصة أو الحمولة. فزيادة المساحة المتعرضة للرياح ستعمل على قلة استقرار الآلة.



لا تقف الآلة على الطرق غير الممهدة أو بالقرب منها أو الأسطح غير المستقرة أو الأحوال الأخرى الخطيرة عندما تكون المنصة مرفوعة.



توخ الحذر الشديد وخفض السرعات أثناء قيادة الآلة في وضع التخزين عبر الطرق غير الممهدة والركام والأسطح الزلقة أو غير المستقرة والحفر والمنحدرات القريبة.

لا تستخدم الآلة كمرفاح.

لا تدفع الآلة أو الأشياء الأخرى بالمنصة.

لا تلامس الهياكل القريبة بالمنصة.

لا تربط المنصة بالهياكل القريبة.

لا تضع الحمولات خارج الجزء المحيط بالمنصة. يعتبر طبق محطة العمل جزءاً من المنصة.

الطراز	الحد الأقصى للقوة الجانبية المسموح به	الحد الأقصى للأفراد المتواجدين في المنصة
CE	400 نيوتن	الداخل فقط - 2

لا تغيير مفاتيح الحدود أو تقوم بتعطيلها.

لا تغيير مكونات الآلة أو تعطلها بأي طريقة يمكن أن تؤثر على السلامة أو الاستقرار.

لا تستبدل أجزاء الآلة التي تمثل أهمية لاستقرارها بأشياء مختلفة الوزن أو المواصفات.

لا تستخدم بطاريات يزيد وزنها عن وزن الجهاز الأصلي. فالبطاريات تستخدم كتقل موازن وتعد ضرورية لاستقرار الآلة. يجب أن تزن كل بطارية 28 كجم.

لا تعدل أو تغير منصة العمل الهوائية بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من المصنّع. يمكن أن يعمل توصيل المرفقات للإمساك بالأدوات أو المواد الأخرى على المنصة أو قوائم الحماية أو نظام حواجز الأمان على زيادة الوزن في المنصة ومنطقة السطح الخاصة بالمنصة أو الحمولة.

الفحوصات

أساسيات فحص ما قبل التشغيل

يتولى المشغل مسؤولية إجراء فحص ما قبل التشغيل وأعمال الصيانة الدورية.

يعد فحص ما قبل التشغيل عبارة عن فحص بالعين يقوم به المشغل قبل كل وردية عمل. وهذا الفحص مصمم لاكتشاف ما إذا كان أي شيء خطأ في الآلة قبل قيام المشغل بإجراء الاختبارات الوظيفية.

ويعمل فحص ما قبل التشغيل أيضًا على تحديد ما إذا كانت إجراءات الصيانة الدورية مطلوبة أم لا. يمكن للمشغل إجراء أعمال الصيانة الروتينية المحددة في هذا الدليل فقط.

ارجع إلى القائمة الموجودة في الصفحة التالية وتحقق من جميع الأشياء.

إذا عُثر على تلف أو أي اختلاف غير مرخص به عن الحالة المستلمة من المصنع، فلا بد من تمييز الآلة وإخراجها من الخدمة.

يمكن إجراء الإصلاحات للآلة فقط من خلال فني الخدمة المؤهل، وذلك طبقًا لمواصفات المصنع. وبعد إكمال عمليات الإصلاح، يتعين على المشغل إجراء فحص ما قبل التشغيل مرة أخرى قبل المتابعة إلى مرحلة الاختبارات الوظيفية.

يتعين إجراء فحوصات الصيانة المجدولة على يد فنيي الخدمة المؤهلين، وذلك طبقًا لمواصفات جهة التصنيع ومتطلباتها المذكورة في دليل المسؤوليات.



لا تقم بعملية التشغيل ما لم:

تتعلم مبادئ التشغيل الآمن للآلة المتضمنة في دليل المشغل هذا وتندرب عليها.

1 تتجنب المواقف الخطيرة.

2 قم بإجراء فحص ما قبل التشغيل على الدوام.

تعرف على وتفهم فحص ما قبل التشغيل قبل الانتقال إلى القسم التالي.

3 قم بإجراء الاختبارات الوظيفية قبل الاستخدام على الدوام.

4 افحص مكان العمل.

5 استخدم الآلة في الأغراض التي صنعت من أجلها فقط.

الفحوصات

قائمة الفحص الخاصة بفحص مكان العمل

احذر المواقع الخطيرة التالية وتجنبها:

- الانحدارات أو الحفر
- النتوءات أو الحواجز الأرضية أو الركاب
- الأسطح المنحدرة
- الأسطح غير الثابتة أو الزلقة
- العوائق العلوية وموصلات الجهد العالي
- المواقع التي تشكل خطورة
- استخدام الدعم السطحي غير المناسب لمقاومة جميع قوى الحمولة التي تفرضها الآلة
- أحوال الطقس والرياح
- وجود أفراد عمل غير مرخصين
- الظروف غير الآمنة الأخرى المحتملة



لا تقم بعملية التشغيل ما لم:

- تتعلم مبادئ التشغيل الآمن للآلة المتضمنة في دليل المشغل هذا وتندرب عليها.
- 1 تتجنب المواقع الخطيرة.
- 2 قم بإجراء فحص ما قبل التشغيل على الدوام.
- 3 قم بإجراء الاختبارات الوظيفية قبل الاستخدام على الدوام.
- 4 افحص مكان العمل.
- تعرف على وتفهم فحص مكان العمل قبل الانتقال إلى القسم التالي.
- 5 استخدم الآلة في الأغراض التي صنعت من أجلها فقط.

أساسيات فحص مكان العمل

- يساعد فحص مكان العمل المشغل على تحديد ما إذا كان مكان العمل مناسباً للتشغيل الآمن للآلة أم لا. ولا بد من إجراء هذا الفحص على يد المشغل قبل نقل الآلة إلى مكان العمل.
- وتقع على كاهل المشغل مسؤولية قراءة واستذكار مخاطر أماكن العمل ثم تقصي هذه المخاطر وتجنبها أثناء نقل الآلة وتثبيتها وتشغيلها.

تعليمات التشغيل

البطاريات التي لا تتطلب صيانة

- 1 قم بتوصيل شاحن البطارية بدائرة تيار متردد موصلة أرضياً.
- 2 سيشير الشاحن إلى وقت شحن البطارية بالكامل.

القاعدة القياسية

- 1 انزع أغطية تهوية البطارية وافحص مستوى الحمض بالبطارية. إذا لزم الأمر، فأضف فقط ما يكفي من الماء المقطر لتغطية الصفائح. لا تتجاوز حد الملء قبل دورة الشحن.
- 2 استبدل أغطية تهوية البطارية.
- 3 قم بتوصيل شاحن البطارية بدائرة تيار متردد موصلة أرضياً.
- 4 سيشير الشاحن إلى وقت شحن البطارية بالكامل.
- 5 تحقق من مستوى حمض البطارية عند اكتمال دورة الشحن. أكمل بالماء المقطر إلى نهاية أنبوب ملء الأنبوب. لا تتجاوز حد الملء.



تعليمات البطارية والشاحن

انتبه إلى التعليمات التالية والتزم بها:

- لا تستخدم شاحنًا خارجيًا أو بطارية تعزيز.
- قم بشحن البطارية في مكان جيد التهوية.
- استخدم جهد دخل التيار المتردد المناسب لعملية الشحن كما هو موضح على الشاحن.
- استخدم البطارية والشاحن المرخصين من Genie فقط.

شحن البطارية

- 1 تأكد من توصيل البطاريات قبل شحنها.
- 2 افتح حجرة البطارية. يجب أن تظل الحجرة مفتوحة طوال دورة الشحن.
- 3 ضع الغطاء على الشاسيه.
- 4 اخفض المنصة حتى يلامس القائم غطاء البطارية.
- ▲ خطر الانسحاق. احذر من غطاء البطارية عند خفض المنصة.
- 5 أدر المفتاح الدوار على وضع الإغلاق.
- 6 تأكد من أن توصيلات كابل البطارية محكمة وخالية من التآكل.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL