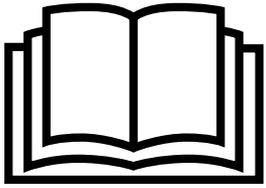




قم بتسجيل منتجك للحصول على الضمان
www.fgwilson.com/warranty



دليل تشغيل وصيانة المولد الكهربائي FG Wilson

تم إعداد هذا الدليل كمرشد للمشغلين لمساعدتهم في بدء التشغيل والإيقاف وعمليات التشغيل الأخرى للمولد الكهربائي.



التعليمات الأصلية

CONTENTS

6	1. مقدمة
7	2. الأمان
7	2.1 نقاط عامة
7	2.1.1 زر الإيقاف الاضطراري
7	2.2 وسائل الحماية الشخصية
8	2.3 معلومات عامة عن الأخطار
8	2.3.1 الهواء المضغوط والماء
8	2.3.2 انسكاب السوائل من الأوعية
8	2.3.3 الوصلات والمواسير والخراطيم
9	2.3.4 التخلص من النفايات
9	2.4 الاشتعال والانفجار
9	2.4.1 مطفأة الحريق
10	2.5 غازات العادم
10	2.6 من الناحية الميكانيكية
10	2.7 من الناحية الكيميائية
10	2.7.1 سائل التبريد
10	2.7.2 الزيوت
10	2.7.3 البطاريات
11	2.8 الضجيج
11	2.9 من الناحية الكهربائية
11	2.9.1 وصلة التأريض المحايدة (NEL)
11	2.9.2 عزل المولد الكهربائي
12	2.10 الإسعافات الأولية عند التعرض لصعقة كهربائية
14	2.11 شرح علامات الخطر
16	3. الشرح العام
16	3.1 لوحة التمييز القياسية
17	3.2 عرض مكونات المولد الكهربائي
18	3.3 معامل القدرة
19	4. التركيب والاستعمال والتخزين
19	4.1 نقاط عامة
20	4.2 التركيب بالخارج
21	4.2.1 وضع الحاويات التي تسمح بدخول المشغل إليها
21	4.2.2 القاعدة الخرسانية
21	4.2.3 موقع التركيب
21	4.2.4 غاز العادم
22	4.3 تحريك المولد
26	4.3.1 طرق الرفع المصرح بها للحاويات التي تسمح بدخول المشغل إليها والمطابقة لمواصفات ISO
26	4.3.2 طرق الرفع المصرح بها للحاويات التي تسمح بدخول المشغل إليها وغير المطابقة لمواصفات ISO
27	4.4 القواعد وعزل الاهتزازات
27	4.4.1 القاعدة
27	4.4.2 عزل الاهتزازات
28	4.5 التخزين
28	4.5.1 تخزين المحرك
28	4.5.3 تخزين البطارية
28	4.6 العمر الافتراضي المحدد أو المتوقع
28	4.6.1 ظروف التشغيل والمعايير الخاصة

29	5.1 نظام التحكم الشرح
29	5.1.1 فحوصات ما قبل بدء التشغيل (تسري على جميع أنظمة التحكم)
31	5.2 نظام التحكم PowerWizard 1.1 و 1.1+ و 2.1 (التشغيل السريع)
31	5.2.1 معلومات عامة
31	5.2.2 شرح موديول نظام التحكم PowerWizard
32	5.2.3 التشغيل الأساسي
33	5.2.4 عملية إعادة ضبط الأخطاء/الإنذار
33	5.2.5 عرض عام لواجهة المستخدم
35	5.2.6 سجل الإنذار وإعادة الضبط
36	5.2.7 الحماية
37	5.2.8 برمجة ساعة الوقت الأني (نظام التحكم PowerWizard 2.1)
37	5.2.9 نقل الوقود (نظام التحكم PowerWizard 2.1)
37	5.2.10 الوظائف الإضافية المتاحة
38	5.2.11 تحري الأعطال دليل نظام التحكم PowerWizard
39	5.3 نظام التحكم PowerWizard 2.1+ / 4.1
39	5.3.1 شرح موديول نظام التحكم PowerWizard 2.1+
41	5.3.2 شرح موديول نظام التحكم PowerWizard 4.1+
42	5.3.3 سجل الإنذار وإعادة الضبط
43	5.3.4 الحماية
44	5.3.5 برمجة ساعة الوقت الأني
44	5.3.6 نقل الوقود
44	5.3.7 الوظائف الإضافية المتاحة
45	5.3.8 تحري الأعطال دليل نظام التحكم PowerWizard
46	5.4 جهاز التحكم DeepSea
46	5.4.1 الشرح
47	5.4.2 أيقونات الإنذار
47	5.4.3 أيقونات إنذار الإعتاق الكهربائي
47	5.4.4 نمط الإيقاف / إعادة الضبط
48	5.4.5 البحث عن الأخطاء
50	5.5 جهاز Datacom FG100
50	5.5.1 وظائف اللوحة الأمامية
50	5.5.2 وظائف الأزرار الانضغاطية
51	5.5.3 تنسيق شاشة العرض
51	5.5.4 لمبات البيان LED
52	5.5.5 عرض سجلات الأحداث
53	5.5.6 تشغيل الوحدة
54	5.5.7 مستويات الحماية والإنذارات
55	5.5.8 البرمجة
57	5.6 التجهيزات الاختيارية والترقيات لنظام التحكم
57	5.6.1 شواحن خفيفة / تقوية تلقائية
57	5.6.2 أجهزة التدفئة
57	5.6.3 مضخات نقل الوقود الكهربائية
58	5.6.4 العدادات/أجهزة القياس
58	5.6.5 التحكم في السرعة/الجهد
58	5.6.6 إرسال إشارة الإنذار
58	5.6.7 التحكم الأوتوماتيكي في التسخين الأولي
58	5.7.8 لوحات المستشعرات اللاسلكية

59	6.1 عملية التحضير للطرازات 1100
59	6.1.1 المنتجات المزودة بفلتر أولي صغير بيركنز / فاصل للماء
60	6.1.2 محركات بيركنز 1506 و 2206 و 2506 و 2806 المزودة بفلتر أولي / فاصل الماء
61	6.1.3 الطرازات المجهزة بالفلتر الأولي راكور/فاصل الماء (تجهيز اختياري)
62	6.1.3 تحري الأعطال
63	6.1.4 بدء التشغيل عن طريق كابلات بدء التشغيل
63	6.2 الحفاظ على الوقود
64	6.3 التشغيل في الأجواء الباردة
64	6.3.1 نصائح التشغيل في الأجواء الباردة
64	6.3.2 لزوجة زيت تزليق المحرك
64	6.3.3 التوصيات المتعلقة بسائل التبريد
65	7. لوحات تحويل الحمل
66	7.1 شرح موديول توصيلات المحرك (عند التجهيز بذلك)
66	7.2 قاطع دائرة الخرج الشرح
67	8. الصيانة
67	8.1 صيانة البطارية
68	8.1.1 فك وتركيب البطارية
68	8.1.2 مستويات سائل البطارية
69	8.2 جدول الصيانة الوقائية الدورية
69	8.3 الصيانة الوقائية لمولد التيار المتردد
69	8.4 الصيانة الوقائية للمحرك
70	8.5 عمليات اللحام على المولد الكهربائي أو بالقرب منه
70	8.6 إيقاف التشغيل والتفكيك والتخلص من المولد

شكرا لكم على اختيار شركتنا لإمدادكم بما تحتاجونه من الطاقة الكهربائية. وتماشيا مع سياستنا الرامية إلى التطوير المستمر لمنتجاتنا، فإننا نحفظ بحق إجراء أية تغييرات في المعلومات الواردة في هذا الدليل دون إخطار.

لقد تم إعداد دليل المشغل هذا لمساعدتكم في تشغيل وصيانة المولد الكهربائي بشكل سليم. ومن جانبنا، فإننا ننصح المشغل بتخصيص بعض الوقت لقراءة هذه الدليل. قد تتطلب بعض المهام استكمال العمل من خلال فنيين مدربين بشكل خاص، وعلى المشغل أن يحاول فقط القيام بالمهام المشروح كيفية عملها للمشغل.

يُعد هذا المولد الكهربائي واحدا من مجموعة مولدات صناعية للخدمة الشاقة وقد تم تصميمه ليكون جاهزا للتشغيل فور وصوله إليكم. وقد وضعنا في هذا المولد خلاصة خبرة سنوات عديدة في مجال المولدات العاملة بالديزل، لكي يوفر مصدر طاقة كهربائية عالي الكفاءة يتميز بالفعالية والاعتمادية.

احرص دائما على إجراء أعمال الصيانة والضبط والإصلاح بواسطة فنيين مؤهلين لإجراء مثل هذه الأعمال ومدربين بشكل صحيح. كما ينبغي إجراء أعمال الصيانة والإصلاح على فترات منتظمة مع استخدام الأجزاء الأصلية، فمن شأن ذلك إطالة العمر الافتراضي للمولد الكهربائي. ولا تتحمل الجهة الصانعة أية مسؤولية عن أية أعطال أو مطالبات ناتجة عن قيام المستخدم بالتركيب أو الصيانة أو الاستخدام بطريقة غير سليمة، كما أنها غير مسؤولة عن المنتجات التي يتم تعديلها بأي شكل من الأشكال بما يخالف حالتها عند بيعها. لا يجوز تشغيل جميع المولدات إلا من خلال الأفراد المؤهل إليهم عمل ذلك، وبالتالي يجب إبقاؤها بعيدا عن الاستخدام غير المصرح به.

بعض الصور والرسومات الواردة في هذا الدليل تظهر تفاصيل أو ملحقات قد تكون مختلفة عن مولدك الكهربائي. وهذه الصور واردة لأغراض التوضيح فقط. إذا كانت لديكم أي استفسارات تتعلق بالمولد الكهربائي، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي للحصول على أحدث المعلومات المتوفرة في هذا الصدد.

كل مولد كهربائي مميز بشكل فريد من خلال رقم الموديل ورقم مسلسل على لوحة التمييز التي عادة ما تكون مثبتة على جسم مولد التيار المتردد (انظر فصل 3.1). ومن الضروري توفر هذه المعلومات عند طلب قطع الغيار أو عند الحاجة إلى القيام بأعمال الخدمة أو الضمان.

2. الأمان

2.1 نقاط عامة

لقد تم تصميم المولد بحيث يكون آمناً عند استعماله بطريقة صحيحة. إلا أن مسؤولية توفير عوامل الأمان تقع على عاتق الفنيين القائمين باستخدام المولد. وقبل القيام بأي إجراء أو عملية تشغيل تقنية، فإن مسؤولية التأكد من توافر عوامل الأمان لهذه الإجراءات تقع على عاتق المُستخدم.

تحذير:

- △ قم بقراءة واستيعاب جميع احتياطات الأمان والتحذيرات قبل تشغيل المولد.
- △ عدم اتباع التعليمات والإجراءات واحتياطات الأمان الواردة في هذا الدليل يزيد من احتمالية وقوع حوادث وإصابات.
- △ لا تقم أبداً ببداية تشغيل المولد الكهربائي إذا لم تتوافر عوامل الأمان.
- △ لا تحاول تشغيل المولد الكهربائي وأنت تعلم أنه في حالة غير آمنة.
- △ إذا كان المولد الكهربائي غير آمن، فقم بوضع تنبيهات تفيد بوجود خطر وافصل قطب البطارية السالب (-) حتى يتعدّل تشغيله إلى أن يتم تصحيح هذه الحالة.
- △ تحقق من حماية المولد الكهربائي من الاستخدام غير المصرح به، استخدم اللافتات إذا كان ذلك مناسباً.
- △ افصل قطب البطارية السالب (-) قبل إجراء أية أعمال تركيب أو إصلاح أو تنظيف للمولد الكهربائي.
- △ لا تقم بتركيب وتشغيل هذا المولد إلا في حالة التوافق التام مع القوانين أو المعايير القومية أو المحلية أو الفيدرالية أو المتطلبات الأخرى.

2.1.1 زر الإيقاف الاضطراري

زر الإيقاف الاضطراري مضبوط على وضع البروز للخارج OUT في حالة تشغيل المحرك بصورة طبيعية. اضغط على زر الإيقاف الاضطراري. لن يبدأ المحرك في العمل في حالة إغلاق الزر. أدر الزر في اتجاه عقارب الساعة لإعادة الضبط.

تحذير

- △ تعود على موضع زر الإيقاف الاضطراري. مفاتيح الإيقاف الاضطراري مخصصة فقط للاستخدام في الأحوال الطارئة.
- △ لا تستخدم أجهزة أو مفاتيح للإيقاف الاضطراري عند الرغبة في الإيقاف الاعتيادي للمولد.
- △ لا تقم بتشغيل المحرك إلى حين تحديد وإصلاح المشكلة المستلزمة للجوء إلى الإيقاف الاضطراري.

2.2 وسائل الحماية الشخصية



صورة 2.1 – وسائل الحماية الشخصية القياسية التي يجب على المشغل ارتداؤها

- ينبغي دائماً ارتداء وسائل الحماية الشخصية المناسبة أثناء العمل على المولد الكهربائي أو بجواره. ارتد خوذة متينة ونظارة واقية وقفازات ووسائل الحماية الأخرى، على النحو المطلوب في موضع المولد الكهربائي.
- عند إجراء أعمال بالقرب من المحرك الدائر استخدم وسيلة حماية للأذنين، تجنباً للإضرار بحاسة السمع.
- لا تقم بارتداء ملابس فضفاضة أو أية حلي قد تعلق بعناصر التحكم أو الأجزاء الأخرى من المحرك.

- تأكد أن جميع حواجز الحماية وجميع الأغطية مؤمنة في أماكنها حول المحرك.
- لا تضع أبدا السوائل الخاصة بأعمال الصيانة في أوعية زجاجية. فالأوعية الزجاجية قد تنكسر.
- توخ الحرص عند استخدام محاليل التنظيف.
- قم بتدوين جميع الإصلاحات اللازمة.
- إذا لم تكن هناك تعليمات أخرى، فقم بإجراء الصيانة مع مراعاة الشروط التالية:
- المحرك متوقف. تأكد أن المحرك لا يمكن إدارته.
- افصل البطاريات عند إجراء أعمال الصيانة أو عند إجراء الخدمة على المجموعة الكهربائية. افصل كابلات الأرضي الخاصة بالبطارية. قم بعزل الكابلات بشرط لاصق تجنباً لتولد الشرر.
- لا تحاول إجراء أي إصلاحات غير متعارف عليها. استخدم العدد المناسبة. استبدل أية تجهيزات تالفة أو قم بإصلاحها.

2.3 معلومات عامة عن الأخطار

2.3.1 الهواء المضغوط والماء

⚠ لا تستخدم الماء المضغوط بالقرب من الأجزاء الكهربائية أو بالقرب من محامل الأجزاء

- يمكن أن يؤدي الهواء المضغوط و/أو الماء (لا ينصح باستخدامها) إلى إحداث تلفيات و/أو تطاير الماء الساخن مما قد يتسبب في إصابة الأشخاص.
- في حالة استخدام الهواء المضغوط، ارتد ملابس واقية وحذاء واقية ووسيلة وقاية للعينين. تشمل وسائل وقاية العينين، النظارات أو غطاء وقاية الوجه.
- يجب خفض الضغط الأقصى للهواء المستخدم في التنظيف إلى 205 كيلوباسكال (30 رطل للبوصة المربعة) عندما تكون فوهة الهواء مكتومة ويتم استخدامه مع غطاء الحماية الفعال (إن وجد) وتجهيزات الوقاية الشخصية. يجب يكون الضغط الأقصى للماء المستخدم في أغراض التنظيف أقل من 275 كيلوباسكال (40 رطل للبوصة المربعة). قم دائما بارتداء واقية للعينين عند تنظيف دورة التبريد.
- لا تلمس أي جزء في المحرك وهو دائر. اترك المحرك ليبرد قبل القيام بأي أعمال صيانة عليه. قم بتنقيس الضغط الموجود بدورة الهواء أو النظام الهيدروليكي أو نظام التزليق أو دورة الوقود أو دورة التبريد قبل فصل أي أسلاك أو تركيبات وخلافه.

2.3.2 انسكاب السوائل من الأوعية

- يجب توخي الحذر للتحقق من عدم انسكاب السوائل أثناء فحص وصيانة واختبار وضبط وإصلاح المنتج. كن مستعداً لتجميع السائل في أوعية مناسبة قبل فتح أي حيز أو تفكيك أي جزء يشتمل على سائل.

ملحوظة:

- إذا كان خزان السوائل مدمجاً بالهيكل الأساسي فيجب فحصه دوريًا. ويجب تصريف أي سائل (وقود أو زيت أو سائل تبريد أو مياه أمطار أو ماء متكثف) والتخلص منها وفقاً للتشريعات والقوانين.

2.3.3 الوصلات والمواسير والخراطيم

لا تنثني أو تقطع الوصلات. لا تقم بتركيب الوصلات أو المواسير أو الخراطيم التالفة.

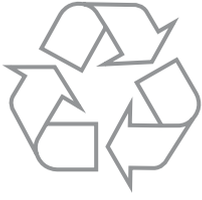
افحص جميع الوصلات والمواسير والخراطيم بعناية. لا تستخدم الأيدي وهي عارية في التحقق من وجود تسربات. قم بالتنسيق مع الوكيل المحلي لإصلاح وصلات الوقود أو وصلات الزيت أو المواسير أو الخراطيم المرتخية أو التالفة

تحقق من الحالات الآتية:

- التركيبات الطرفية التي بها تلف أو تسريب
- الأغطية الخارجية البالية أو المقطوعة
- الأسلاك المكشوفة في الخراطيم المقواة
- الأغطية الخارجية المحتوية على فقائيع هواء
- الأجزاء المرنة من الخرطوم الملتوي أو المتهاك
- التدرج المدمج بالأغطية الخارجية

تحقق أن جميع المشابك ووسائل الحماية والواقبات الحرارية مركبة بشكل صحيح. التركيب الصحيح لهذه الأجزاء سوف يمنع حدوث التأثيرات الآتية: الاهتزاز والاحتكاك بالأجزاء الأخرى والسخونة الزائدة أثناء العمل.

2.3.4 التخلص من النفايات



يمثل التخلص من النفايات بصورة غير ملائمة خطرا على البيئة. يجب التخلص من السوائل شديدة الخطورة وفقا للتشريعات المحلية. قم دائما باستخدام أوعية مانعة للتسرب عند تصريف السوائل. لا تسكب النفايات على الأرض أو في البالوعات أو في أي مصدر للماء.

2.4 الاشتعال والانفجار

جميع أصناف الوقود وكذلك معظم مواد التزليق وبعض مخاليط سوائل التبريد قابلة للاشتعال. يمكن أن تؤدي السوائل القابلة للاشتعال التي تتسرب أو تتسكب على الأسطح الساخنة أو المكونات الكهربائية إلى حدوث حرائق. وقد تؤدي الحرائق إلى إصابة الأفراد وتلف الممتلكات.

حدد ما إذا كان سيتم تشغيل المحرك في محيط يسمح بدخول الغازات القابلة للاحتراق إلى نظام دخول الهواء. فمن الممكن أن تؤدي هذه الغازات إلى فرط سرعة المحرك. وتؤدي بالتالي إلى إصابة الأفراد أو تلف الممتلكات أو تلف المحرك. إذا اشتمل مكان التشغيل على وجود غازات قابلة للاحتراق، فاستشر الوكيل المحلي لإعطائك المزيد من المعلومات حول أجهزة الوقاية المناسبة.

لا تسمح بتراكم أي مواد قابلة للاشتعال على المحرك. قم بتخزين الوقود ومواد التزليق في أوعية مميزة بشكل سليم بعيدا عن الأشخاص غير المصرح لهم باستخدامها. احتفظ بالمنشآت المزيتة أو المواد القابلة للاشتعال في أوعية واقية. لا تدخن في الأماكن المخصصة لتخزين المواد القابلة للاشتعال.

يجب الاحتفاظ بالأسلاك في حالة جيدة، كما يجب توجيه جميع الأسلاك الكهربائية بشكل صحيح وإحكام تثبيتها. افحص جميع الأسلاك الكهربائية بصفة يومية، واطلب الصيانة الملائمة من الوكيل المحلي لأي أسلاك مرتخية أو بالية قبل تشغيل المحرك.

يمكن أن تؤدي الأقواس الكهربائية أو الشرر إلى حدوث حرائق. تساهم الوصلات الآمنة والأسلاك الموصى بها وكابلات البطارية المؤمنة بصورة سليمة في منع تكون الأقواس الكهربائية والشرر.

لا تقم أبدا بالتحقق من شحن البطارية من خلال وضع جسم معدني على أعمدة التوصيل. استخدم الفلظمتر أو الهيدرومتر.

يجب الحفاظ على البطاريات نظيفة وإبقاء الأغشية على خلاياها (في حالة التزود بها). استخدم الكابلات والوصلات وأغطية علب البطارية الموصى بها (حيث يتم تركيبها) عند تشغيل المولد الكهربائي.

تحذير

- ⚠ لا تشحن بطارية متجمدة، فقد يؤدي ذلك إلى انفجارها.
- ⚠ تأكد من توافر التهوية المناسبة لغرفة المولد.
- ⚠ احرص على نظافة الغرفة والأرضية والمولد. وعند انسكاب الوقود أو الزيت أو المحلول الإلكتروني للبطارية أو سائل التبريد، فيجب إزالتهم على الفور.
- ⚠ لا تحتفظ بسوائل قابلة للاشتعال بالقرب من المحرك.
- ⚠ احتفظ بالمنشآت المزيتة في أوعية معدنية مغطاة.
- ⚠ تجنب التدخين أو تولد شرر أو لهب أو غير ذلك من مصادر الاشتعال حول الوقود أو البطاريات. فأبخرة الوقود قابلة للانفجار. كما أن غاز الهيدروجين المتولد أثناء شحن البطاريات قابل للانفجار أيضا.
- ⚠ تجنب إعادة ملء خزان الوقود أثناء دوران المحرك.
- ⚠ لا تحاول تشغيل المولد مع علمك بوجود أي تسريب في دورة الوقود.
- ⚠ لا تستخدم مساعدات البدء المستندة إلى الإيروسول مثل الإيتير. فاستخدام هذه الأنواع من المواد قد يؤدي إلى حدوث انفجارات وإصابة الأفراد.

2.4.1 مطفاة الحريق

قد تكون أصناف الوقود والمواد المرتبطة بالمولد قابلة للاشتعال والانفجار. والتعامل بالعناية الواجبة مع هذه المواد قد يحد من خطر نشوب حريق أو انفجار بشكل كبير. إلا أن تعليمات الأمان تتطلب وجود طفايات حريق من الفئة BC والفئة ABC مملوءة بالكامل. يجب أن يكون الأفراد على دراية تامة بكيفية استخدام مطفاة الحريق. قم بفحص وصيانة مطفاة الحريق بصفة دورية. واتبع التوصيات الموضحة على لوحة التعليمات.



2.5 غازات العادم

قم دائما بإدارة وتشغيل المحرك في منطقة جيدة التهوية. إذا كان المحرك في منطقة مغلقة، فقم بتنقيس عادم المحرك إلى الخارج.

تحذير

⚠ يشتمل عادم المحرك على نواتج الاحتراق التي قد تكون ضارة بصحتك.

2.6 من الناحية الميكانيكية

لقد تم تصميم المولد الكهربائي بوسائل للحماية من الأجزاء المتحركة. إلا أنه يجب توخي الحذر لحماية الأفراد والتجهيزات من المخاطر الميكانيكية الأخرى أثناء العمل حول المولد الكهربائي.

تحذير:

⚠ لا تحاول تشغيل المولد الكهربائي مع عدم وجود وسائل الحماية. وأثناء تشغيل المولد الكهربائي لا تحاول الوصول لأسفل ووسائل الحماية أو حولها لأي سبب من الأسباب.

⚠ احرص على بقاء البيدين والذراعين والشعر الطويل والملابس الفضفاضة والحلي بعيدا عن البكرات والسيور والأجزاء الأخرى المتحركة. يرجى العلم بأن بعض الأجزاء المتحركة لا يمكن رؤيتها بوضوح أثناء تشغيل المولد الكهربائي.

⚠ يجب أن تظل أبواب الدخول على الهيكل الخارجي، إذا كان المولد مزودا به، مغلقة ومؤمنة طالما ليست هناك ضرورة لفتحها.

⚠ تجنب ملامسة الزيت ووسائل التبريد الساخنين وغازات العادم الساخنة والأسطح الساخنة والحواف والأركان الحادة.

⚠ ارتد ملابس واقية وقفازات وخوذة أثناء العمل بالقرب من المولد الكهربائي.

2.7 من الناحية الكيميائية

أصناف الوقود المستخدمة في المولد الكهربائي وكذلك الزيوت ووسائل التبريد ومواد التزليق والسائل الإلكتروني للبطارية تُعد من المواد المتوافقة مع المتطلبات الصناعية. إلا أنها قد تمثل خطرا على الأفراد إذا لم يتم التعامل معها بشكل سليم. ينبغي التخلص من الوقود والزيوت ووسائل التبريد ومواد التزليق والسائل الإلكتروني للبطارية والبطاريات بما يتوافق مع القوانين والتشريعات الحكومية المحلية.

2.7.1 سائل التبريد

عند وصول المحرك لدرجة حرارة التشغيل، يكون سائل التبريد ساخنا. يقع سائل التبريد أيضا تحت الضغط. يحتوي المبرد وجميع الخراطيم المتصلة بأجهزة التندفة أو المحرك على سائل تبريد ساخن. ومن الممكن أن يؤدي أي تلامس مع سائل التبريد الساخن أو مع البخار إلى حروق بالغة. اترك مكونات دورة التبريد لتبرد قبل تصريف دورة التبريد. تشتمل محسنات دورة التبريد على قلوبات. يمكن أن تؤدي قلوبات إلى إصابة الأفراد. فلا تدع القلوبات تلامس البشرة أو العينين أو الفم.

2.7.2 الزيوت

من الممكن أن تؤدي الزيوت الساخنة أو مكونات التزليق الساخنة إلى إصابة الأفراد. فلا تدع الزيت الساخن يلمس بشرتك. كذلك، لا تدع المكونات الساخنة يلامس بشرتك.

2.7.3 البطاريات

السائل الإلكتروني عبارة عن حمض. يمكن أن يؤدي السائل الإلكتروني إلى إصابة الأفراد. لا تدع السائل الإلكتروني يلامس البشرة أو العينين. فقم دائما بارتداء نظارات واقية عند صيانة البطاريات. واغسل الأيدي بعد ملامسة البطاريات والموصلات. ينصح بارتداء القفازات.

تحذير:

⚠ تجنب ابتلاع أو ملامسة البشرة للوقود أو الزيت أو سائل التبريد أو مواد التزليق أو المحلول الإلكتروني للبطارية. وفي حالة ابتلاع قدر من هذه السوائل، لا بد من الحصول على العلاج الطبي على الفور. وعند ابتلاع قدر من الوقود لا تحاول التقيؤ. وفي حالة ملامسة البشرة، اغسلها بالماء والصابون.

⚠ لا تقم بارتداء ملابس ملوثة بالوقود أو زيت التزليق.

⚠ ننصح بمراجعة مستوى السائل الإلكتروني في البطاريات القابلة للفتح كل 500 ساعة.

تختلف مستويات الصوت وفقا لضبط المولد الكهربائي والتركييب النهائي للمولد الكهربائي.

راجع ما يلي لمعرفة العوامل المؤثرة على مستوى التعرض:

- خصائص المنطقة المحيطة بالمولد الكهربائي
- فتحات أسفل قاعدة المولد الكهربائي وسطح التركيب أو القاعدة الخرسانية.
- مصادر الضوضاء الأخرى
- عدد الآلات والعمليات الأخرى المجاورة
- المدة الزمنية للتعرض للضوضاء

هذه المعلومات تساعد مستخدم الماكينة على تقييم الأخطار والمجازفات.

تحذير:

- △ من الجدير بالذكر أن التعرض لفترات طويلة لمستويات ضجيج أعلى من 80 ديسيبل، يشكل خطرا على حاسة السمع.
- △ يجب ارتداء واقية للأذن أثناء تشغيل المولد أو أثناء العمل بالقرب من المولد المشغل.

2.9 من الناحية الكهربائية

تحذير

- △ قبل تشغيل المولد الكهربائي يرجى الرجوع إلى الموزع المحلي للتأكد من تركيب وصلة تأريض محايدة NEL. ونظرا لأن وجود أكثر من وصلة تأريض محايدة NEL في الموقع الواحد قد يشكل خطورة، فمن المهم أن تتأكد هل تم تركيب واحدة بالفعل في الموقع أم لا.

2.9.1 وصلة التأريض المحايدة (NEL)

تبعاً لظروف تركيب المنتج المعنية قد يكون من الضروري تركيب وصلة تأريض محايدة في المولد الكهربائي. يجب استشارة الموزع المحلي أو فنيي الكهرباء المؤهلين للتأكد من المتطلبات الخاصة بالتأريض عند تركيب المولد الكهربائي وللتأكد موافقة التوصيل الكهربائي للتشريعات المحلية.

تشغيل المعدة الكهربائية بأمان وفعالية لا يتحقق إلا من خلال تشغيلها وصيانتها بشكل صحيح.

تحذير:

- △ تأكد قبل التشغيل أن المولد الكهربائي، وكذلك المولد المتنقل، مؤرض/موصول بالأرضي بشكل فعال.
- △ تجنب ملامسة أجزاء المولد المكهربة و/أو الكابلات أو الموصلات البينية بأي جزء من جسمك أو بأي شيء موصول للتيار وغير معزول.
- △ استخدم فقط طفايات حريق من الفئة BC والفئة ABC في الحرائق الكهربائية.
- △ بالنسبة للمولدات الكهربائية المزودة بمنافذ لمقاييس خارجية فقط - فإن الحماية التي يوفرها جهاز التيار المتبقي (RCD) على مخارج المقاييس - حيث تم تركيبها - هي مصممة للعمل ضمن نظام التأريض TN. تحقق من موافقة التوصيل الكهربائي للتشريعات المحلية قبل تشغيل المولد الكهربائي، وأن كافة التجهيزات المتصلة من خلال مقاييس المولد الكهربائي - بما في ذلك القوابس والكابلات الكهربائية - ذات مواصفات صحيحة وفي حالة سليمة وغير تالفة.

2.9.2 عزل المولد الكهربائي

اتبع الإجراءات الآتية عند إجراء أعمال الخدمة أو الإصلاح على جهاز توليد الكهرباء:

1. أوقف المحرك.
2. اعزل البطارية باستخدام عازل البطارية المورد. ضع الملصق التحذيري «ممنوع التشغيل» أو ما شابه على دائرة بادئ تشغيل المحرك. افصل دائرة بدء تشغيل المحرك.
3. افصل المولد عن نظام التوزيع.
4. اقلل حركة قاطع الدائرة. ضع الملصق التحذيري «ممنوع التشغيل» أو ما شابه على قاطع الدائرة. راجع مخطط التوصيل الكهربائي. تحقق أن جميع نقاط التدفق العكسي المحتملة للتيار قد تم تقييدها.
5. بالنسبة للدائرة التالية، افتح قواطع الدائرة المصغرة: الكهرباء / الاستشعار / التحكم
6. ضع الملصق التحذيري «ممنوع التشغيل» أو ما شابه على متحكمات استنارة المولد.
7. اخلع غطاء صندوق توصيل المولد.
8. استخدم أداة اختبار تقارب صوتية/مرئية للتحقق من فصل الكهرباء عن المولد الكهربائي. ويلزم أن تكون أداة الاختبار هذه معزولة للحصول على قيمة الجهد الصحيحة. التزم بجميع التعليمات للتأكد من عمل أداة الاختبار.
9. تحقق أن المولد الكهربائي مفصول عن التيار الكهربائي. قم بتوصيل أشرطة تأريض بالموصلات أو أطراف التوصيل. خلال فترة العمل بالكامل، يجب أن تظل أشرطة التأريض هذه متصلة بالموصلات أو أطراف التوصيل.

تحذير:

- ⚠ لا تلمس بشرة المصاب بيديك المجردتين إلى أن يتم إطفاء مصدر الكهرباء.
- ⚠ أطفئ مصدر الطاقة الكهربائية، إن أمكن.
- ⚠ إذا تعذر ذلك، فاسحب القابس أو أبعد الكابل عن المصاب.
- ⚠ إذا لم تتمكن من ذلك، فعليك الوقوف على مادة عازلة جافة وسحب المصاب بعيدا عن الموصل، ويفضل استخدام مادة عازلة مثل الخشب الجاف.
- ⚠ إذا كان المصاب يتنفس، فأدره إلى وضع الإفاقة.
- ⚠ إذا كان المصاب فاقد الوعي، فقم بإجراء عملية إنعاش بالقدر المطلوب:



فتح مجرى التنفس:

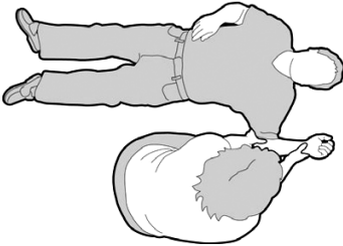
10. قم بإمالة رأس المصاب للخلف مع رفع الذقن لأعلى.
11. قم بإزالة أية أشياء من الفم أو الحلق (بما في ذلك الأسنان البديلة أو التبغ أو العلكة).

التنفس:

1. تحقق من خلال النظر والسمع والتحسس أن المصاب يتنفس.

الدورة الدموية:

1. تحقق من وجود نبض في عنق المصاب أو رسغه.



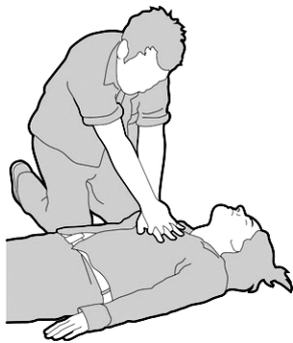
في حالة عدم التنفس مع وجود نبض:

1. أغلق أنف المصاب بإحكام.
2. خذ نفسا عميقا وأطبق شفطيك حول شفطي المصاب.
3. انفخ ببطء داخل الفم مع مراقبة ارتفاع الصدر. ثم اترك الصدر ينخفض تماما. كرر عملية التنفس بمعدل 10 مرات في الدقيقة.
4. إذا استدعت الضرورة ترك المصاب لإحضار المساعدة، فقم بإجراء عملية التنفس 10 مرات أولا ثم عد سريعا وواصل عملية التنفس.
5. تحقق من وجود نبض بعد كل 10 مرات تنفس.
6. عندما يبدأ المصاب في التنفس، ضعه في وضع الإفاقة المشروح لاحقا في هذا الفصل.



في حالة عدم التنفس وعدم وجود نبض:

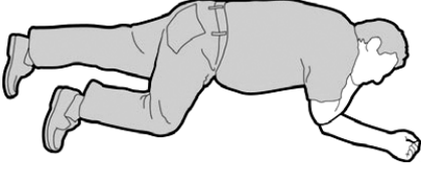
1. استدع المساعدة الطبية أو اتصل بها هاتفيا.
2. قم بتكرار عملية التنفس للمصاب مرتين ثم ابدأ في الضغط على الصدر كما يلي:
3. ضع مؤخرة اليد أعلى من نقطة التقاء القفص الصدري بعظمة القص بمقدار أصبعين.
4. ضع اليد الأخرى فوقها وقم بتشبيك أصابع اليدين.
5. احتفظ بذراعيك مستقيمين واضغط لأسفل بمقدار 4-5 سم (1.5-2 بوصة) 30 مرة بمعدل 100 مرة في الدقيقة. وينبغي أن يكون التوقيت ما بين الضغط على الصدر وتركه متساويا.
6. كرر نفس الدورة (مرتين تنفس و 30 ضغطة) حتى وصول المساعدة الطبية وتوليها الأمر.
7. في حالة تحسن الحالة، تأكد من وجود نبض وواصل عملية التنفس. تحقق من وجود نبض بعد كل 10 مرات تنفس.
8. عندما يبدأ المصاب في التنفس، ضعه في وضع الإفاقة.



تحذير

- ⚠ لا تضغط على ضلوع المصاب أو الطرف السفلي لعظمة القص أو البطن.

وضع الإفاقة:



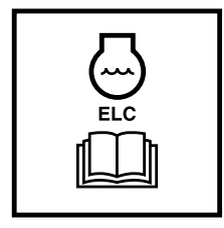
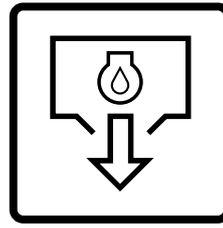
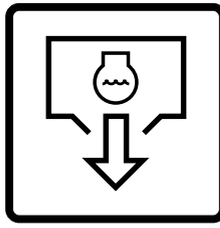
1. أدر المصاب على جانبه.
2. حافظ على إمالة الرأس مع توجيه الفك للأمام للحفاظ على بقاء مجرى التنفس مفتوحا.
3. تأكد من عدم إمكانية تدحرج المصاب للأمام أو الخلف.
4. تحقق بانتظام من التنفس والنبض. إذا توقف أي منهما، فتصرف كما هو موضح قبله.

تحذير:

⚠ تجنب إعطاء المصاب أية سوائل إلى أن يسترد وعيه.

2.11 شرح علامات الخطر

تحقق أن كافة ملصقات السلامة مفهومة. قم بتنظيف ملصقات السلامة أو استبدالها إذا لم تكن الكلمات مقروءة أو إذا لم تكن الرسوم التوضيحية ظاهرة. استخدم قطعة القماش والماء والصابون في تنظيف ملصقات السلامة. ولا تستخدم المذيبات أو البنزين أو غيرها من المواد الكيميائية القاسية فقد تؤدي إلى إذابة اللاصق الذي يؤمن تثبيت ملصقات السلامة. يمكن أن تسقط الملصقات المرتخية من على المحرك. استبدل أي ملصقات سلامة تالفة أو مفقودة. وإذا كان ملصق السلامة موضوع على جزء من أجزاء المحرك تم استبداله، فقم بوضع ملصق جديد على الجزء الجديد. يمكن أن يزودك الوكيل المحلي بملصقات السلامة.



فتحة ملء الوقود عن بعد

ملء وقود الديزل

تصريف سائل التبريد

تصريف الزيت

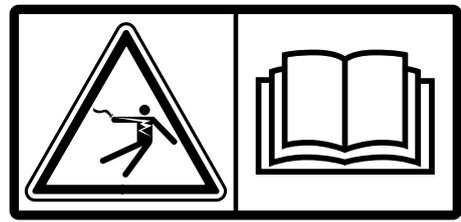
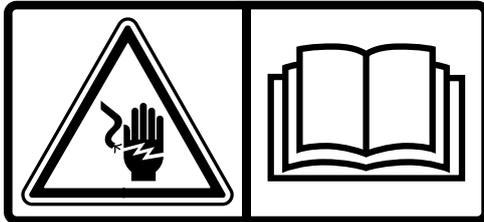
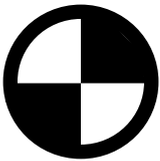
سائل التبريد طويل العمر



تحذير بدء التشغيل الأوتوماتيكي

السوائل الساخنة الواقعة تحت الضغط

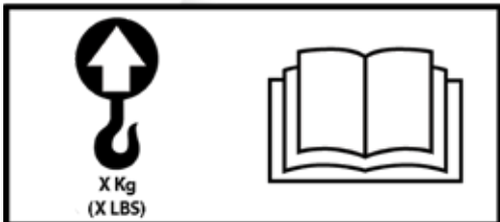
التحكم عن بعد في فتحة ملء الوقود



مركز الثقل

تحذير التعرض لصدمة كهربائية

الصعق الكهربائي

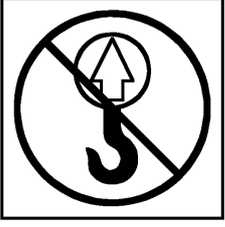


يتم تمييز تجهيزة الرفع أحادية النقطة عند 'X' كجم

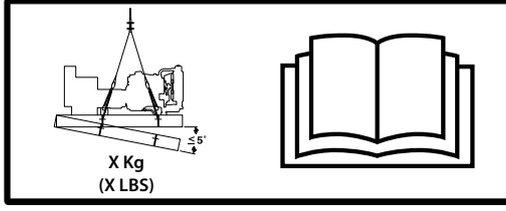
رمز موضع الرفع / الجر

تحذير، جسم معرض للسقوط

لا تلمس الأسطح الساخنة



رمز حظر الرفع



يتم تمييز تجهيزة الرفع رباعية النقاط عند 'X' كجم



تحذير - اقرأ الدليل



لا تستخدم الغسل الآلي



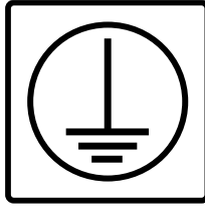
غاز قابل للانفجار



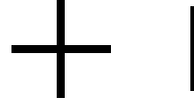
حمض البطارية



تجنب أي لهب مكشوف



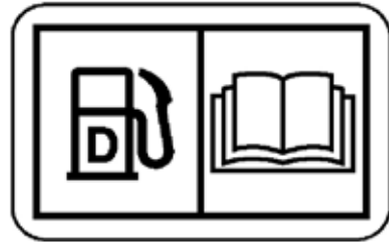
أرضي



أطراف التوصيل
الكهربائي الموجبة
والسالبة



تُراعى تعليمات التشغيل



وقود الديزل - اقرأ الدليل

3. الشرح العام

لقد تم تصميم هذا المولد كبقافة متكاملة لتقديم مستوى فائق من الأداء والاعتمادية.

تم تزويد كل مولد بلوحة تمييز، تكون مثبتة بشكل عام على جسم مولد التيار المتردد /جسم لوحة التحكم. تشتمل تلك البطاقة على المعلومات اللازمة لتعريف المولد وخصائص تشغيله. ومن بين ما تتضمنه تلك المعلومات رقم الطراز والرقم المسلسل وخصائص الخرج مثل الفلطية والطور والتردد ومعدل الخرج بالكيلوفلط أمبير والكيلوواط ونوع التمييز (أساس التمييز). وتتحدد الهوية الخاصة بكل مولد بناء على رقم الطراز والرقم المسلسل.

محرك الديزل الذي يدير المولد تم اختياره لاعتماديته ولأنه مُصمم خصيصاً لإدارة المولدات الكهربائية. فالمحرك من النوع الصناعي المُصمم للخدمة الشاقة وهو رباعي الأشواط ويشتعل بالانضغاط ويتم تركيبه مشتملاً على كل الملحقات لتوفير مصدر طاقة يمكن الاعتماد عليه.

النظام الكهربائي للمحرك يعمل إما بفلطية مستمرة 12 أو 24 فلط، وفقاً لحجم المولد.

كما يشتمل نظام تبريد المحرك على مبرد ومروحة دافعة عالية القدرة وثرموستات. بينما يحتوي مولد التيار المتردد الرئيسي على مروحة داخلية خاصة به لتبريد أجزاء مولد التيار المتردد.

ويتم توليد الطاقة الكهربائية الخارجة من خلال مولد تيار متردد متوائماً بدقة مع قدرة خرج هذا المولد.

يقترن كل من المحرك ومولد التيار المتردد معاً، ويتم تركيبهما على شاسيه فولاذي فائق التحمل. ويشتمل الشاسيه على خزان وقود مدمج أو مصنوع من البولي إيثيلين، باستثناء المولدات الكبيرة (حوالي 1000 كيلوفلط أمبير أو أعلى).

كما تم تزويد المولد بعوازل اهتزاز تم تصميمها لتقليل اهتزاز المحرك الذي ينتقل إلى القاعدة التي تم تركيب المولد عليها. وهذه العوازل مُركبة بين قوائم المحرك/مولد التيار المتردد والشاسيه. وبدلاً من ذلك، في الطرازات 4008 و 4012 و 4016 المدفوعة بمحركات، يتم تركيب المحرك/مولد التيار المتردد بإحكام على الشاسيه ويتم تزويد عوازل الاهتزاز منفصلة ليتم تركيبها بين الشاسيه والقاعدة.

ويمكن تزويد كاتم صوت العادم منفصلاً لتركيبه مع المولدات. يعمل كاتم الصوت ونظام العادم على تقليل الضوضاء الصادرة من المحرك، كما يمكنهما توجيه غازات العادم إلى منافذها الآمنة.

كما يتم تركيب أحد أنواع أنظمة ولوحات التحكم المختلفة للتحكم في تشغيل وخرج المولد ولحماية المولد من الأعطال المحتملة. ويقدم فصل 5 من هذا الدليل معلومات مفصلة حول هذه الأنظمة وسيساعد على التعريف بنظام التحكم الذي تم تزويد المولد به.

ولحماية مولد التيار المتردد، تم تزويد قاطع دائرة بخصائص مناسبة وتم اختياره خصيصاً لطرز المولد ومعدل الخرج، وهو مركب داخل هيكل خارجي فولاذي.

3.1 لوحة التمييز القياسية

MANUFACTURED IN THE UNITED KINGDOM	
GENERATING SET ISO 8528	
MANUFACTURER	
MODEL	
SERIAL NUMBER	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
SALES ORDER REF.	XXXXXX/XX
YEAR OF MANUFACTURE	2010
AMBIENT TEMP	25 °C
RATED POWER	
STANDBY	88.0 kVA
	70.4 kW
PRIME	80.0 kVA
	64.0 kW
RATED VOLTAGE	400/230 V
PHASE	3
RATED POWER FACTOR	0.80 COS φ
RATED FREQUENCY	50 Hz
RATED CURRENT - STANDBY	127 A
RATED CURRENT - PRIME	115 A
RATED RPM	1500 rpm
ALTITUDE	152.4 m
ALTERNATOR CONNECTION	S-STAR
ISO8528 - 3 RATING	PR 500H TL0.875
ALTERNATOR ENCLOSURE	23 IP
INSULATING CLASS	H
EXCITATION VOLTAGE	29 V
EXCITATION CURRENT	2 A
AVR	R438C
MASS	1463 kg

This generator set is designed to operate in ambient temperatures up to 50 deg C and at higher altitudes
Please consult Dealer / Helpdesk for outputs available

1. الرقم المميز للمولد
2. درجة الحرارة المقدر
3. فلطية خرج المولد
4. الارتفاع المقدر فوق مستوى سطح البحر
5. خاص بمولد التيار المتردد
6. بيانات درجة الحرارة المحيطة

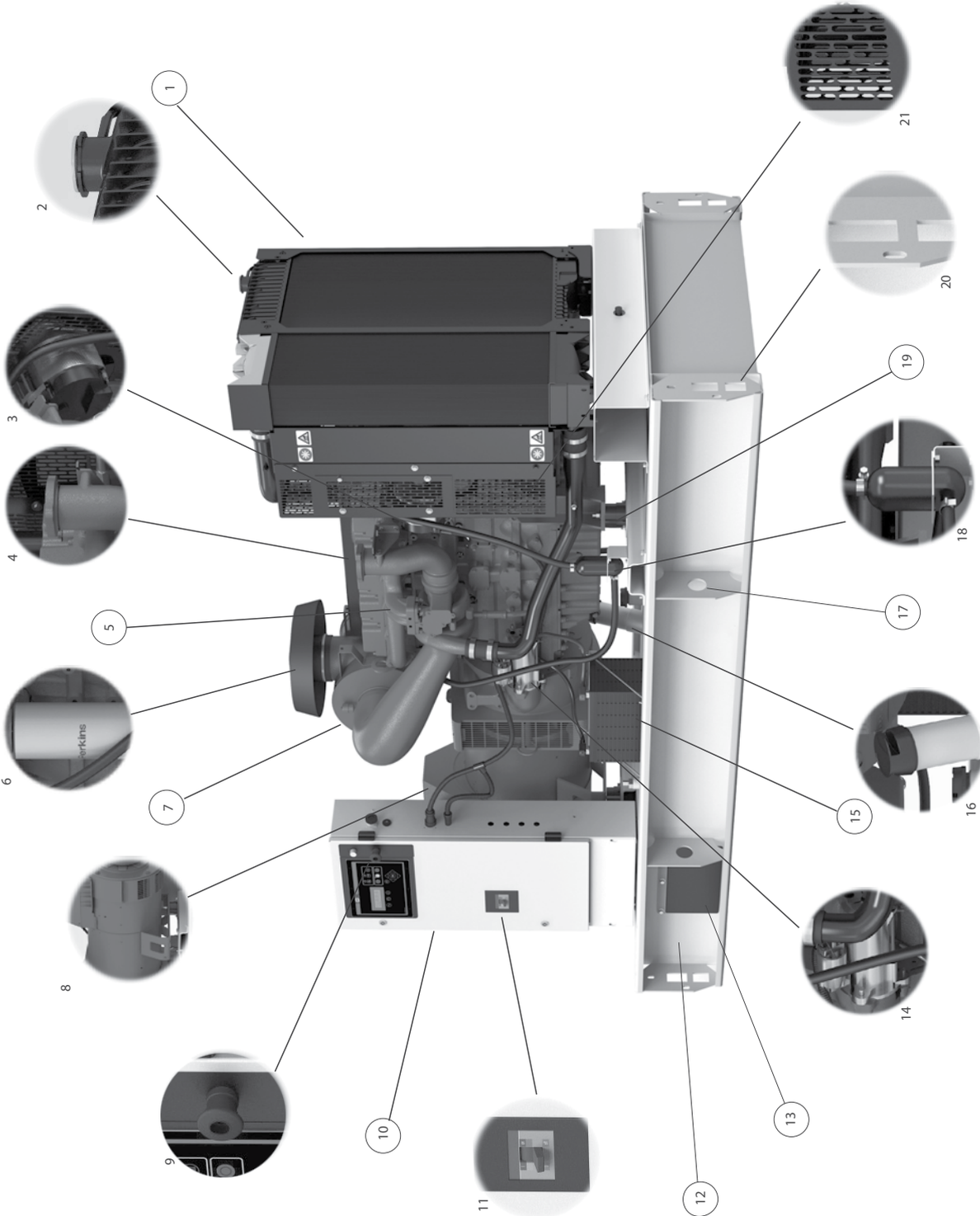
صورة 3.1 – عرض محتويات لوحة التمييز القياسية

3.2 عرض مكونات المولد الكهربائي

1. المبرد
2. فتحة ملء المبرد
3. مولد شحن البطاريات
4. العادم
5. الشاحن التوربيني
6. فلتر الزيت*
7. فلتر الهواء
8. مولد التيار المتردد
9. الزر الانضغاطي للإيقاف اضطراري
10. لوحة الكترول
11. قاطع الدائرة
12. الشاسيه
13. منفذ الكابلات
14. موتور بادئ الموران
15. البطارية
16. فتحة ملء الوقود*
17. نقاط الرفع
18. غطاء سخان الماء
19. ركائز منع الاهتزاز*
20. نقاط الجر
21. حواجز الحماية من المروحة

*=الجانب المقابل

⚠ تتضمن المولدات الكهربائية على أجزاء متحركة وأسطح ساخنة. ارتدي وسائل الحماية الشخصية على النحو المطلوب.



شكل 3.2 – الشرح التفصيلي للمولد الكهربائي (قد يختلف ذلك عن المولد الكهربائي الذي استلمته)

معامل القدرة (PF) هو النسبة بين القدرة الفعلية إلى القدرة الظاهرية. يطلق على القدرة الفعلية أيضا القدرة الفعالة، أو الكيلوواط. كما يطلق على القدرة الظاهرية كيلو فولت أمبير. القدرة الفعلية (كيلوواط) هي الطاقة الميكانيكية المتولدة من المحرك التي تحوّل إلى طاقة كهربائية، يستهلكها الحمل. القدرة الظاهرية (كيلو فولت أمبير) هي القدرة الإجمالية التي ينتجها المولد. يمكن حساب معامل القدرة باستخدام المعادلة الآتية:

$$\bullet \text{ kW / kVA} = \text{PF} \text{ ، حيث}$$

• kW هي الكيلوواط (القدرة الفعلية)

• kVA هي الكيلو فولت أمبير (القدرة الظاهرية)

• kVAR هي الكيلو فط أمبير (القدرة المُفاعلية)

ملحوظة:

المولد الكهربائي لا يتحكم في معامل القدرة. وإنما يتحدد معامل القدرة بواسطة الحمل الكهربائي.

في معظم التطبيقات، تحدد الأحمال الكهربائية مثل المواتير الكهربائية وعناصر تحكم الحالة الصلبة والمحولات معامل قدرة النظام. عادة ما يكون للمواتير الحثية معامل قدرة لا يزيد عن 0.8. تمثل الإضاءة المتوهجة حملا مقاوما يبلغ معامل قدرته 1.0، أو موحدا. تستطيع متحكمات الحالة الصلبة ووحدات الإدارة متغيرة التردد (VFD)، ووحدات الإدارة متغيرة السرعة (VSD)، وأنظمة تحكم وحدات الإمداد غير المتقطع للكهرباء (UPS) العمل بأي معامل قدرة، متقدما كان أم متأخرا. في هذه الحالة، قد يتراوح معامل القدرة من 0.4 إلى 1.0.

يمكن تحديد معامل القدرة لأي نظام من خلال القياس أو الحساب، ويظهر ذلك في لوحة التحكم.

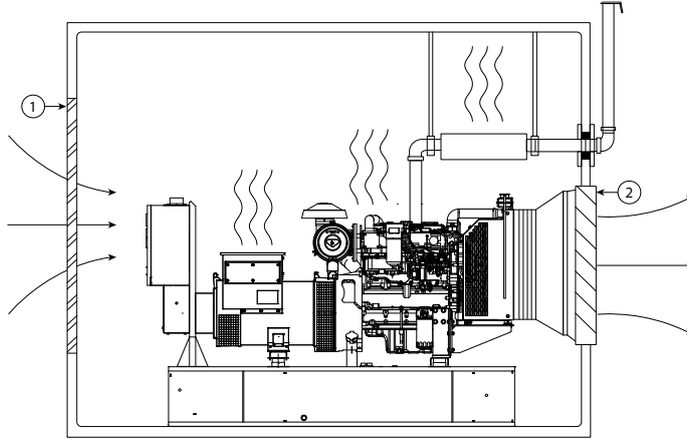
4. التركيب والاستعمال والتخزين

4.1 نقاط عامة

يتناول هذا الجزء العوامل الهامة المؤثرة على التركيب الآمن والفعال للمولد.

قد يكون اختيار موقع المولد أهم خطوة في أية عملية تركيب. من المهم أخذ العوامل التالية في الاعتبار عند تحديد الموقع:

- التهوية المناسبة.

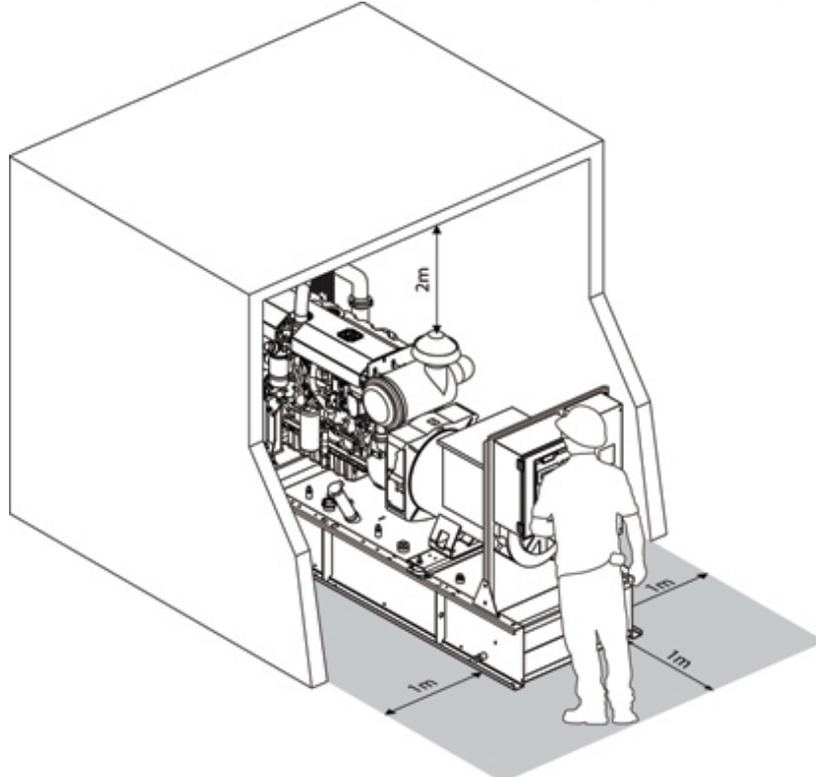


1. فتحة دخول الهواء

2. فتحة خروج الهواء

صورة 4.1 – تركيب قياسي يوضح تهوية المولد

- الحماية من العوامل الخارجية مثل الأمطار والثلج والبرد والصقيع المدفوع بالرياح ومياه الفيضان وأشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة الأقل من الصفر والحرارة الشديدة.
 - الحماية من التعرض للملوثات التي يحملها الهواء مثل الغبار الخشن أو الموصل للكهرباء أو الوبر أو الدخان أو رذاذ الزيت أو البخار أو غازات عادم المحرك أو الملوثات الأخرى.
 - الحماية من الصدمات عن طريق سقوط الأشياء عليه مثل الأشجار والأعمدة أو الصدمات الناتجة عن السيارات أو عربات الأوناش.
 - وجود مساحة خالية حول المولد تسمح بتبريده وبالوصول إليه لإجراء أعمال الخدمة: 1 متر (3 أقدام و 3 بوصات) على الأقل حول الجهاز و 2 متر (6 أقدام و 6 بوصات) على الأقل فوق الجهاز.
 - مدخل لتحريك المولد بالكامل إلى داخل الغرفة. يمكن جعل مدخل ومخرج الهواء قابلين للتحريك لإتاحة موضع دخول.
 - وضع قيود على دخول الأشخاص غير المصرح لهم.
- في حالة ضرورة وضع المولد خارج المبنى، فينبغي وضع المولد في صندوق مقاوم للعوامل الجوية أو داخل حاوية وهي متوافرة لجميع أنواع المولدات.



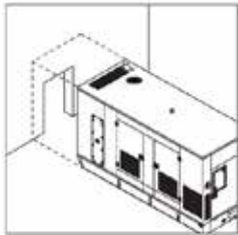
صورة 4.2 – تركيب قياسي يبين المدخل للمولد ومكان عمل المشغل

يصبح تركيب المولد والتعامل معه أمرا سهلا وميسورا في حالة تجهيزه بهيكل خارجي. هناك نوعان أساسيان يمكن تركيبهما. النوع الأول هو هيكل في شكل صندوق بمقاس المولد. ويكون هذا الهيكل صامدا للعوامل الجوية وعازلا للصوت نسبيا. أما النوع الآخر للهيكل الخارجية فيكون في صورة حاوية تسمح بالدخول وهي تشبه حاويات الشحن. وقد تكون صامدة للعوامل الجوية أو عازلة للصوت نسبيا.

نتيح هذه الهياكل استقلال نظام المولد ونقله بسهولة كما تنقل أعمال التركيب اللازمة إلى أدنى حد ممكن. كما تتميز بأنها توفر الحماية تلقائيا من العوامل الخارجية ومن الدخول غير المصرح به.

تحذير:

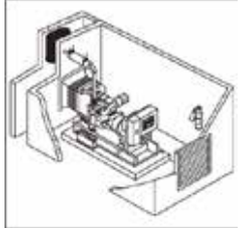
- △ تأكد أن جميع العاملين موجودون خارج الصندوق أو الحاوية في حالة التجهيز بها وذلك قبل إغلاق وتأمين أبواب الهيكل الخارجي.
 - △ يتعين عدم استخدام الخزائن المزودة بشدادات للأبواب أو مفصلات لرفع الأبواب (إن وجدت) عند تجاوز شدة الرياح 24 كيلومتر في الساعة.
 - △ قبل إغلاق أبواب الصندوق أو الهيكل الخارجي تأكد من عدم وجود أي عوائق (الأيدي والأصابع على وجه الخصوص) وذلك لتجنب حدوث أضرار أو إصابات.
 - △ لأغراض النقل يتم تركيب بعض المخارج الكاتمة للصوت على المولد الموضوع في هياكل خارجية تسمح بالدخول مع ألواح تغطية. ويجب استبدالها فيما بعد بالسدادات الأنثوية الموردة بالإضافة إلى تركيب غطاء الحماية من الأمطار.
 - △ تأكد من عدم وجود بقايا على الشاسيه قبل بدء التشغيل، فالأشياء المتناثرة قد تتسبب في حدوث أضرار بالميرد.
- نظرا لإمكانية نقل المولدات الموضوعه في هياكل بسهولة وإمكانية تركيبها وتشغيلها في مواقع مؤقتة فقد لا تسري هنا بعض التفاصيل الواردة في هذا الفصل والخاصة بالتركيب الثابت للمولد. يجب ملاحظة الاعتبارات التالية عند تركيب المولد في موقع مؤقت:



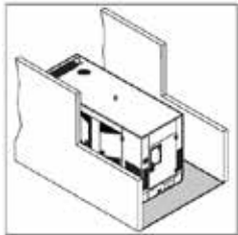
- وضع المولد في مكان يوفر له الحماية من الأضرار ويكون بعيدا عن غازات العادم الناتجة عن المحركات الأخرى وعن الملوثات الأخرى التي يحملها الهواء مثل الغبار أو الوبر أو الدخان أو رذاذ الزيت أو الأبخرة. تختلف مستويات الصوت وفقا لضبط المولد الكهربائي والتركيب النهائي للمولد الكهربائي على سطح مستو باستخدام البراغي.



- التأكد من وضع المولد في مكان لا يعيق الدخول إلى أو الخروج من المكان الموضوع فيه.
- وضع المولد الكهربائي على أرض صلبة ومستوية وغير معرضة للهبوط أو تتأثر بالاهتزاز الناتج عن تشغيل المولد الكهربائي



- التأكد أن الغازات المنبعثة من مخرج العادم لا تشكل خطرا مع أخذ تأثير الرياح في الاعتبار.



- التأكد من وجود مساحة كافية حول المولد تسمح بالوصول إليه وإجراء أعمال الخدمة.

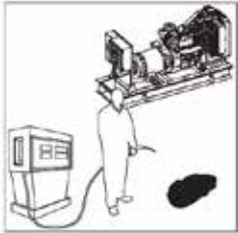
- توصيل المولد بالأرضي في جميع الأوقات طبقا للتشريعات المحلية.

- توفير مدخل لملء خزان الوقود عند اللزوم.

- حماية الكابلات الكهربائية المركبة بين المولد والحمل. في حالة مرور هذه الكابلات على الأرض تأكد من وجودها داخل مواسير أو من تغطيتها لتجنب حدوث أضرار أو إصابات للعاملين.

تحذير

- △ ينبغي تركيب المولدات الموضوعه داخل هياكل خارجية في الخارج. في حالة تركيب مولد موضوع داخل هيكل خارجي داخل مبني فانه يجب توفير هواء متجدد بشكل كاف لغرض التبريد، كما يجب طرد عوادم المحرك والهواء الساخن الناتج عن ارتفاع درجة حرارة سائل التبريد عن طريق أنبوب إلى خارج المبني. يجب تصميم أنابيب ومواسير العادم بحيث يتم تقليل الضغط الراجع إلى أقصى حد، فقد يكون له تأثير سلبي على أداء المولد.



4.2.1 وضع الحاويات التي تسمح بدخول المشغل إليها

لتوليد الطاقة الكهربائية بنجاح يلزم تركيب الحاوية بشكل مناسب. يجب أخذ المعلومات التالية في الاعتبار عند اختيار موقع التشغيل الذي ستوضع فيه الحاوية. فيجب وضع المولد الموجود داخل حاوية على أرضية مستوية وذلك للحفاظ عليه في وضعية مناسبة. يمكن تركيب الحاوية بنجاح على قاعدة أسمنتية أو على أي سطح طبيعي مستو. ويجب أن تتحمل القاعدة الوزن الاستاتيكي للجهاز بالإضافة لأية قوى ديناميكية تنشأ عن تشغيل المحرك.

تحذير:

△ في المولدات الموضوعة في حاويات تسمح بالدخول سيتم وضع سدادات في فتحات تهوية علبة المرافق المتصلة بالسطح الخارجي للحاوية. حيث يلزم خلعها قبل التشغيل.

4.2.2 القاعدة الخرسانية

تركيب الحاوية على قاعدة خرسانية هو أفضل وسيلة للتركيب الثابت لكل من الحاويات المطابقة لمواصفات ISO والحوايات المصممة حسب الطلب (DTO). يجب أن تكون القاعدة الخرسانية مصممة بحيث تتحمل وزن الحاوية. للمزيد من التفاصيل يرجى استشارة القائم بأعمال التركيب.

4.2.3 موقع التركيب

يلزم وضع المولد على سطح مستو، كأرضية خرسانية أو سطح طبيعي مستو. قم بتحضير القاعدة لتشغيل المولد الكهربائي. يجب أن تتحمل القاعدة وزن المولد بالإضافة لأية قوى ديناميكية تنشأ عن تشغيل المحرك.

ضع قضباناً حديدية أو أعمدة خشبية أسفل شاسيه المولد الكهربائي، يمكن الاستعانة بتجهيزات تدعيم أو حوامل ارتكاز في الحالات الأتية: التربة المفككة والحصى السائب والرمال السائبة و الظروف المطيرة. سيحول هذا الإجراء دون غوص المولد الكهربائي في السطح اللين بفعل وزن المولد الكهربائي. يمكن استخدام قاعدة خرسانية إذا كان المولد سيعمل في الموقع لفترة طويلة.

4.2.4 غاز العادم

يتم التخلص من حرارة المحرك من خلال عادم المحرك، ويتخلص نظام التبريد مما تبقى من حرارة بواسطة مروحة تبريد تدفع الهواء عبر مركز الرادياتور. وبهذا ينتقل كلا غازي العادم من المولد الكهربائي إلى الهواء المحيط. عند اختيار موقع المولد الكهربائي، يجب مراعاة غاز العادم الخارج من المولد الكهربائي.

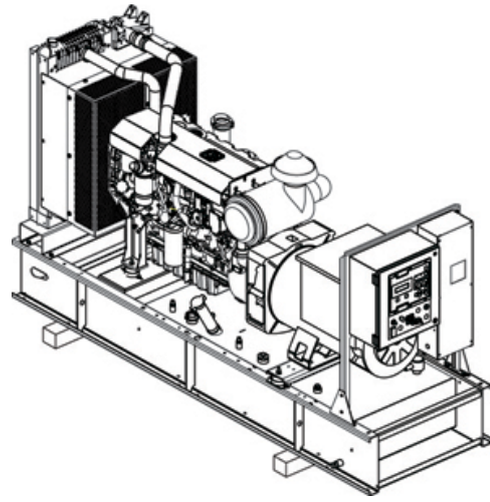
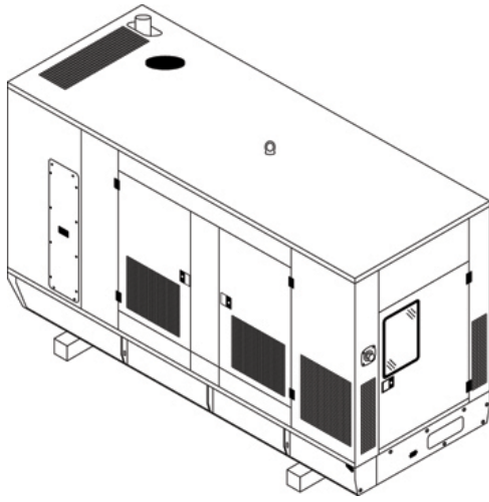
ضع المولد الكهربائي في منطقة لا توجد بها أشجار أو نباتات في مسار غاز العادم، فقد تتسبب الحرارة الزائدة في إتلافها. يجب عدم وضع المولد الكهربائي بالقرب من المباني. فقد تؤدي الحرارة الزائدة إلى رفع درجة الحرارة داخلها. لا تضع مدخل هواء أحد المولدات الكهربائية أمام موضع خروج عادم مولد كهربائي آخر.

يراعى الانتباه لخطوط الكهرباء العلوية والتحقق من عدم تعرض أي خطوط كهرباء لغاز العادم مرتفع درجة الحرارة. يمكن أيضاً وضع طبقة من السخام على خطوط الكهرباء العلوية. قد يحدث قوس كهربائي بين سخام العادم والأرض، إذا تراكم السخام على خطوط الكهرباء.

4.3 تحريك المولد

قبل أي تحرك أو تركيب للمولد الكهربائي، يرجى مراجعة الخطوات الآتية

- ⚠ أبعد جميع الأشخاص غير الضروريين عن منطقة العمل.
 - ⚠ يراعى تحميل صندوق المولد وإنزاله على سطح مستو.
 - ⚠ قم بفرملة شاحنة النقل بحيث لا تتحرك.
 - ⚠ احرص على نظافة سطح المقطورة ومنصات تحميلها. تخلص من أي ترسبات طينية أو زيت أو ما شابه من المواد الزلقة.
 - ⚠ في حالة استخدام منصات تحميل، تحقق أن المنصات ذات مقاس وقوة مناسبين. ينبغي تركيب المنصات على ارتفاع ملائم وأن تكون زاوية المنصات صغيرة.
 - ⚠ استخدم عروة الرفع بالهيكل الخارجي. تحقق أن جميع تجهيزات الرفع ذات قدرة مناسبة.
 - ⚠ اربط العبوة بالسلاسل أو أحكم ربطها قبل نقلها.
 - ⚠ تحقق من ارتفاع وعرض العبوة للتحقق من وجود مساحة كافية لنقلها. تحقق من وزن العبوة للتأكد من أنها ضمن حدود الوزن المصرح بها.
- شاسيه المولد مصمم خصيصا لسهولة نقل المولد. والتعامل غير السليم قد يتسبب في حدوث أضرار جسيمة بالمولد.

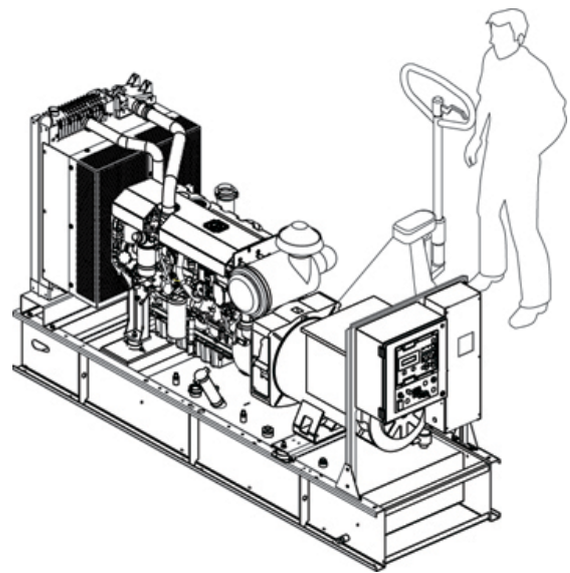
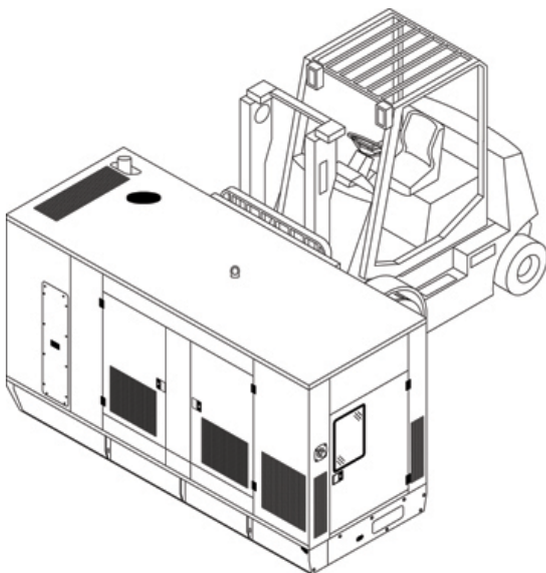


صورة 4.3 – مولدات مفتوحة ومغلقة على سنادات خشبية

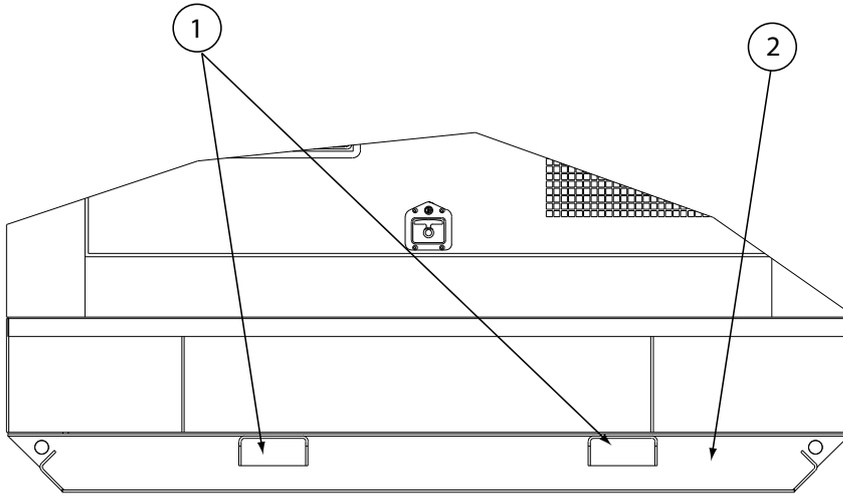
باستخدام مرفاع شوكي يمكن رفع المولد أو دفعه / جره بحرص من الشاسيه. في حالة دفعه لا تدفع بالشوكة في الشاسيه مباشرة.

تحذير:

- ⚠ ضع قطع خشبية بين الشوكة والشاسيه لتوزيع الحمل بين عربة رافعة الشوكة وجانب الصندوق لتجنب حدوث أضرار.



صورة 4.4 – نقل المولد باستخدام ونش بمرفاع شوكي وترولي برافعة شوكية



1. تجويفات ونش الشوكة
2. السنادة المملوءة بالزيت

صورة 4.5 – مولد قياسي مع التجهيز الاختياري بقاعدة سنادة مملوءة بالزيت

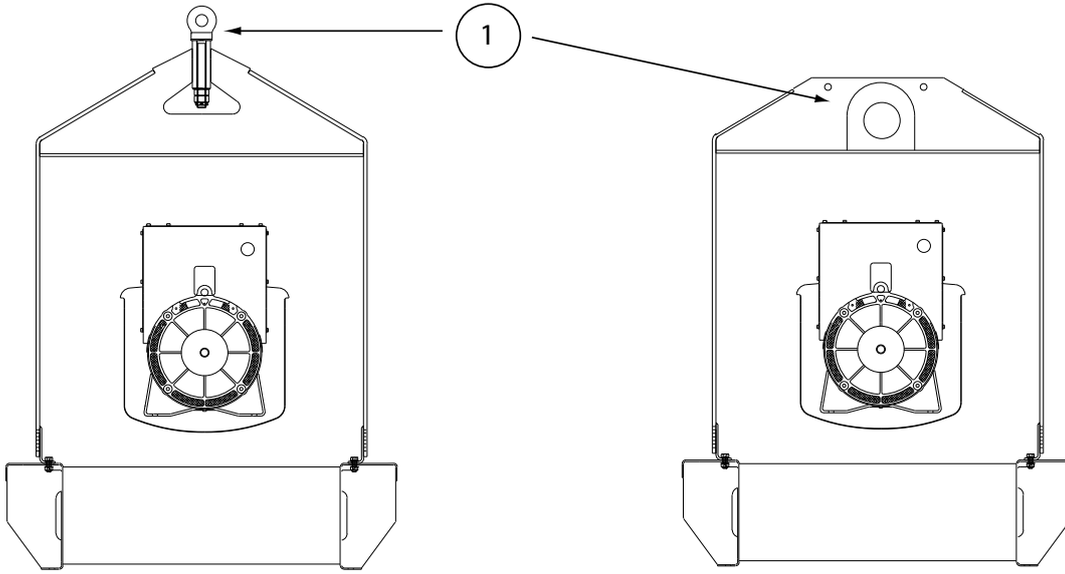
إذا كان المولد يُنقل بانتظام فينبغي تركيبه مع السنادة الاختيارية المملوءة بالزيت والتي تتوافر بها تجاويف بالقاعدة للرافعة الشوكية بالإضافة إلى عروات للجر. تحتوي المولدات الصغيرة بشكل قياسي على تجويفات في القاعدة خاصة برافعة الشوكة.

تحذير:

- ⚠ من فضلك تأكد أن خزان الوقود فارغاً أثناء رفع المولد لضمان الرفع الآمن والامتزن.
- ⚠ لا ترفع المولد أبداً عن طريق الربط بمقايض رفع المحرك أو مولد التيار المتردد.
- ⚠ تأكد أن حبال الرفع وهيكل التدعيم في حالة جيدة وتمت معايرتهم بطريقة مناسبة.
- ⚠ أبعد جميع العاملين عن المولد أثناء تعليقه.

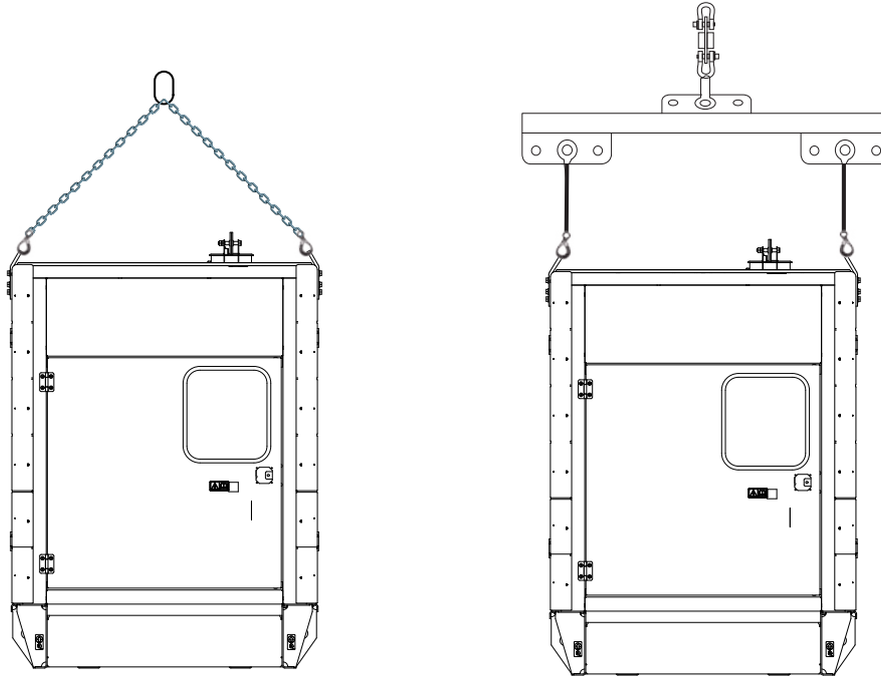
لرفع وتركيب المولد الكهربائي يمكنك استخدام نقاط الرفع الأحادية أو الثنائية أو نقاط الرفع الموجودة بالشاسيه. يجب فحص نقاط الربط من حيث وجود لحامات مكسورة أو صواميل وخوابير مفكوكة قبل الرفع. يتطلب الأمر وجود قضيب موازنة لمنع وقوع أضرار المولد الكهربائي أثناء رفعه من الشاسيه. ينبغي وضعه فوق مركز الثقل للسماح برفعه رأسياً. المولد الكهربائي مزود بشاسيه رفع ثنائي النقاط، وتوجد حلقتا الرفع على جانبي الصندوق ليسهل الوصول إليهما. توجد نقطتا الرفع أقرب ما يكون إلى مركز ثقل المولد الكهربائي. وينبغي استخدام أحبال دليلية لتجنب التواء أو أرجحة المولد الكهربائي فور رفعه عن الأرض. ضع المولد على سطح مستو قادر على تحمل وزنه.

- ⚠ يلزم حماية نقاط الرفع التي لا تنوي استخدامها بوسائل حماية مناسبة لنقاط الرفع. وينبغي أن يُلصق على كل نقطة رفع ملصق «ممنوع الرفع».
- راجع القسم 2.11



1. رفع أحادي النقاط

صورة 4.6 – تجهيزه رفع أحادية النقطة



صورة 4.7 – تجهيزه رفع ثنائية النقطة

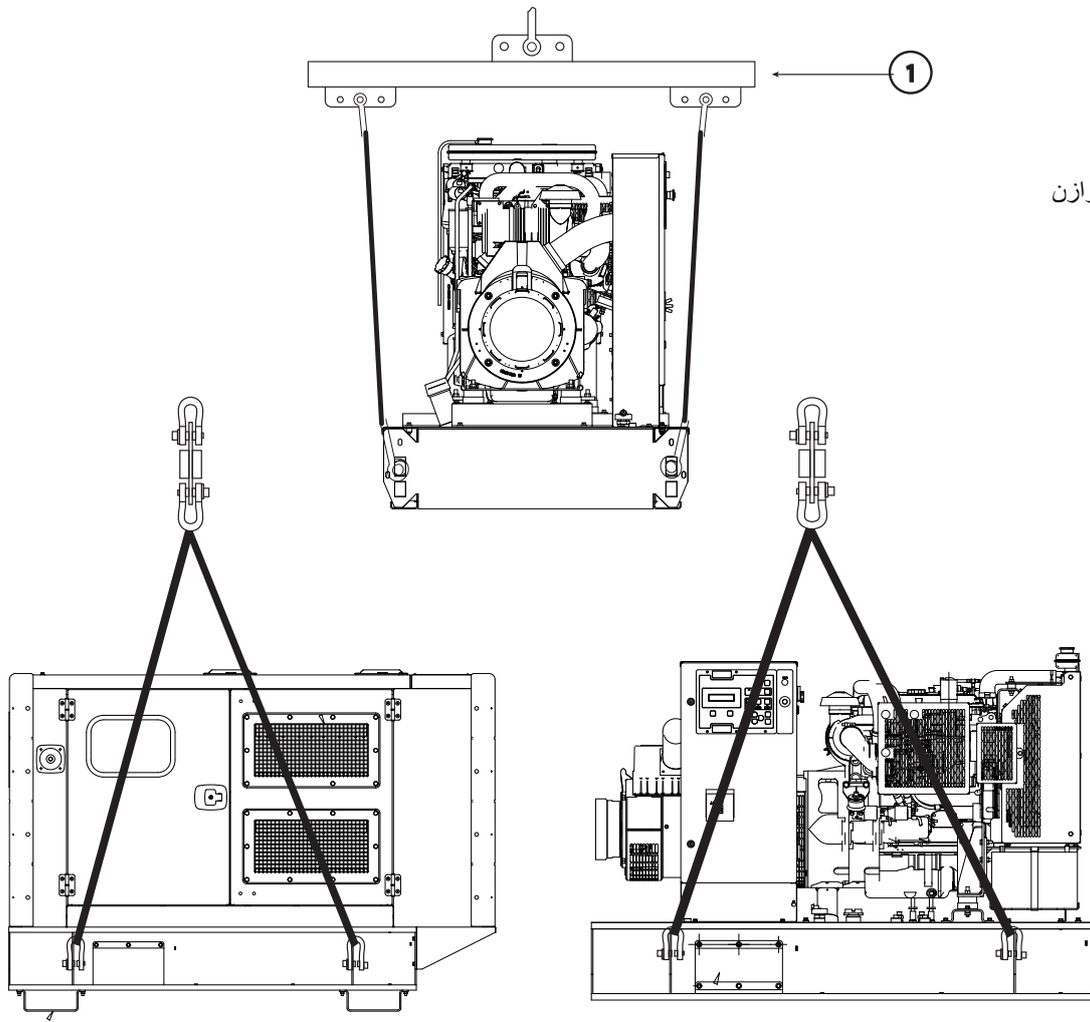
تحذير

⚠ من فضلك تأكد أن خزان الوقود فارغاً أثناء رفع المولد لضمان الرفع الآمن والمنتزن.

⚠ يوجد ملصق مركز الثقل عند النقل على قاعدة / صندوق المولد الكهربائي.

⚠ ليس بالضرورة أن يكون مركز ثقل الجاذبية موجوداً دائماً بمنتصف المولد الكهربائي. يتغير مركز الثقل بحسب التجهيزات الاختيارية الموجودة بالعبوة وكذلك كمية السوائل الموجودة. وهذا التغيير في مركز الثقل ربما يؤدي إلى ميل زاوية الرفع بمقدار 5° أو 5° على الأفقي. لا ترفع المولد الكهربائي إذا تجاوزت زاوية الرفع هاتين القيمتين.

⚠ لا تحاول رفع المولد الكهربائي أثناء هبوب الرياح العاتية.

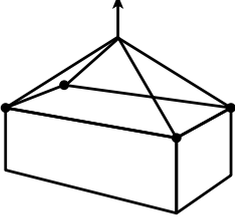
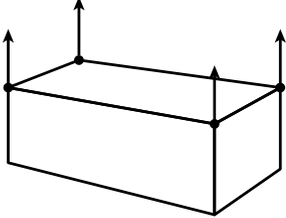
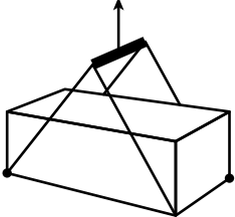
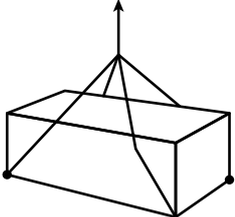


1. عارضة توازن

صورة 4.8 - استعدادات الرفع الصحيحة لتثبيت المولد الكهربائي (مكتشف أو داخل صندوق)

4.3.1 طرق الرفع المصرح بها للحاويات التي تسمح بدخول المشغل إليها والمطابقة لمواصفات ISO

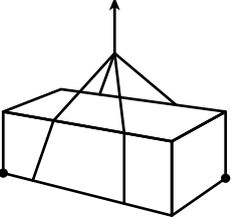
تم تصنيع الحاويات طبقاً للأبعاد الواردة في مواصفات ISO وهي ISO 1496-4:1994(E) و ISO 668:1995(E). لتأمين سلامة جميع العمال المتعاملين مع الحاوية من المهم القيام بخطوات الرفع والتعامل معها بطريقة صحيحة. الخطوات الموضحة بالتفصيل أدناه مأخوذة من المواصفة ISO 3874:1997(E) ويجب اتباعها دائماً.

حاويات الشحن 1 المطابقة لمواصفات ISO			
الشكل	الطريقة	محملة / غير محملة	نوع الرفع
	رفع أحادي النقطة عن طريق خطافات قياسية	غير محملة فقط	رفع من أعلى
	رفع رأسي بواسطة قضيب موازنة وعروات معيارية من نوع CAMLOK-CLB	محملة	رفع من أعلى
	رفع من الأركان الأربعة السفلية باستخدام حلقات من نوع CAMLOK-CLB وعارضة موازنة قياسية	محملة	رفع من أسفل
	رفع من الأركان الأربعة السفلية باستخدام عروات من نوع CAMLOK-CLB وأحزمة نايلون	محملة وغير محملة	رفع من أسفل

صورة 4.9 - طريقة رفع حاويات الشحن 1 المطابقة لمواصفات ISO Series 1

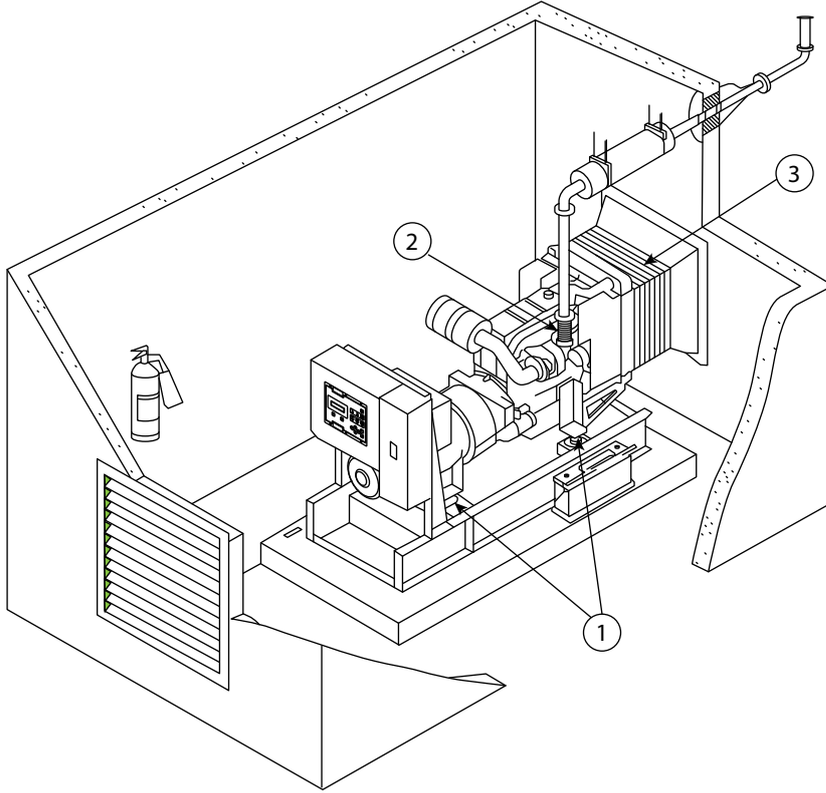
4.3.2 طرق الرفع المصرح بها للحاويات التي تسمح بدخول المشغل إليها وغير المطابقة لمواصفات ISO

قد تكون الحاويات غير مصنعة طبقاً للأبعاد الواردة في مواصفات ISO. لتأمين سلامة جميع العمال المتعاملين مع الحاوية من المهم القيام بخطوات الرفع والتعامل معها بطريقة صحيحة. الخطوات الخاصة بالتعامل مع الحاويات غير المطابقة لمواصفات ISO موضحة بالتفصيل أسفله ويجب اتباعها دائماً.

حاويات الشحن 1 المطابقة لمواصفات ISO			
الشكل	الطريقة	محملة / غير محملة	نوع الرفع
	الرفع من العروات الأربع السفلية باستخدام مشابك معيارية	محملة وغير محملة	رفع من أسفل

صورة 4.10 - طريقة رفع الحاويات غير المطابقة لمواصفات ISO

يتم تزويد المولد على شاسيه صلب يحافظ بدقة على وضعية مولد التيار المتردد والمحرك، ويحتاج فقط إلى ربطه على سطح مجهز بطريقة مناسبة.



1. عوازل الاهتزازات
2. قارئة العادم المرنة
3. أنبوب مرن لتصريف الهواء

صورة 4.11 - تركيب قياسي يبرز تقنيات تخميد الاهتزازات

4.4.1 القاعدة

تعتبر أرضية الخرسانة المسلحة أفضل قاعدة للمولد. حيث تتيح تدعيماً صلباً لمنع انحراف المولد أو اهتزازه. في المعتاد ينبغي أن يتراوح سمك القاعدة بين 150 مم و 200 مم (من 6 إلى 8 بوصة) ويزيد عرضها وطولها عن المولد بمقدار 150 مم (6 بوصة) على الأقل. ينبغي إعداد الأرض أو الأرضية الموجودة تحت القاعدة بشكل مناسب كما ينبغي أن تكون ذات بنية مناسبة لتحمل مجموع وزني القاعدة والمولد. (إذا لزم تركيب المولد في مكان أعلى من الطابق الأرضي فيجب أن يتحمل هيكل المبنى وزن المولد وتخزين الوقود والملحقات). يجب الرجوع إلى الخصائص الأساسية لتصميم البناية والالتزام بها. إذا كانت الأرضية تتعرض للبلل من أن إلى آخر مثل أرضية غرفة الغلاية فيجب أن تكون القاعدة مرتفعة عن الأرضية. وبذلك تتوفر أرضية جافة للمولد وللقائمين بالتوصيل والخدمة والتشغيل. كما يقلل هذا من تعرض الشاسيه للصدأ.

4.4.2 عزل الاهتزازات

لتقليل اهتزازات المحرك التي تنتقل إلى المبنى تم تزويد المولد بعوازل للاهتزازات. في المولدات ذات الحجم الصغير والمتوسط يتم تركيب هذه العوازل بين قوائم المحرك / مولد التيار المتردد والشاسيه. يتيح هذا ربط القاعدة المعدنية بقوة في القاعدة عن طريق براغي. أما في المولدات الأكبر فيكون المحرك/مولد التيار المتردد مقترنان ومتصلان بالشاسيه بصورة ثابتة، لذا يتم تزويد عوازل الاهتزازات بشكل مستقل حيث يتم تركيبها بين الشاسيه والقاعدة. وفي كل الحالات يجب ربط المولدات جيداً بالأرضية عن طريق براغي (إما من خلال الشاسيه أو من خلال عوازل الاهتزازات) لمنع حركة المولد.

من الضروري استخدام عوازل الاهتزازات بين المولد وصلاته الخارجية. ويتم تحقيق هذا عن طريق استخدام وصلات مرنة بخطوط الإمداد بالوقود وبمجموعة العادم وبأنبوب تصريف هواء المبرد وبماسورة كابلات التحكم والكهرباء وبأنظمة الدعم الأخرى الموصلة خارجياً.

يمكن أن يؤثر التخزين لفترة طويلة سلبيا على كل من المحرك ومولد التيار المتردد. إلا أنه يمكن تقليل هذه التأثيرات عن طريق التحضير والتخزين المناسبين للمولد. **⚠** قبل تخزين المولد الكهربائي، يرجى إجراء جميع أعمال الصيانة الموصى بها. عند الحاجة إلى تخزين المولد لفترة تزيد على سنة واحدة، يرجى الاتصال بوكيل **FG Wilson** لمعرفة تعليمات التخزين السليم.

4.5.1 تخزين المحرك

يجب تنفيذ إجراءات «الحفاظ» على المحرك والتي تشمل تنظيفه واستبدال جميع سوائله بسوائل حافظة. ولمزيد من المعلومات حول تخزين المحرك يرجى استشارة وكيلك المحلي.

4.5.2 تخزين مولد التيار المتردد

عند تخزين مولد التيار المتردد تميل الرطوبة للتكثف على لفات الملف. ولتقليل هذا التكثف احرص على تخزين المولد في مكان جاف. وإن امكن استخدم مدفأة للحفاظ على جفاف اللفات. ولمزيد من المعلومات حول تخزين مولد التيار المتردد يرجى استشارة وكيلك المحلي.

4.5.3 تخزين البطارية

أثناء تخزين البطارية يجب إمدادها بشحنة مساعدة كل 12 أسبوع (8 أسابيع في المناخ المداري) إلى أن تصل إلى حالة الشحن الكامل.

4.6 العمر الافتراضي المحدد أو المتوقع

يتوقف العمر الافتراضي المقرر لهذا المولد، والمعروف بالعدد الإجمالي لسنوات التشغيل، أو العمر الافتراضي المتوقع، والمعروف بالعدد الإجمالي لساعات التشغيل، على العديد من العوامل بما في ذلك رغبة مالك المولد في تجديد المولد مرة أخرى طبقا لمواصفات المصنع. استعن بوكيل **FG Wilson** لديك في حساب النفقات الإجمالية للاقتناء والتشغيل، اللازمة لتحديد العمر الافتراضي أو العمر الافتراضي المتوقع لهذا المولد. يلزم القيام بما يلي للحصول على العمر الافتراضي المحدد أو المتوقع لهذا المولد:

- القيام بإجراءات الصيانة الوقائية الدورية كما هو مبين في هذا الدليل.
- إجراء فحوصات للمولد والاتصال بالوكيل المحلي لتصحيح أي مشكلة يتم رصدها.
- إجراء اختبار للنظام كما هو مبين في هذا الدليل وتصحيح أي مشكلة يتم رصدها.
- التحقق من التعامل مع خطابات الصيانة في مواعيد الصيانة المحددة
- تحقق من توافق ظروف تشغيل المولد مع توصيات شركة **FG Wilson**
- تحقق من تحديد جميع المشاكل / التشققات وفحصها وإصلاحها لمنع تفاقمها.

4.6.1 ظروف التشغيل والمعايير الخاصة

ظروف التشغيل الخاصة هي مشاكل طارئة بالمولد تستدعي التدخل الفوري قبل استمرار التشغيل. يتوفر بفصول السلامة والصيانة الوقائية ونظام التحكم المعلومات والإرشادات الخاصة التي قد تتسبب في توقف المولد. يرجى استشارة وكيلك المحلي لمزيد من التعليمات عن طريقة صيانة المولد الكهربائي الخاص بك حتى نهاية عمره الافتراضي المتوقع

5. شرح نظام التحكم وتحري الأعطال

5.1 نظام التحكم الشرح

لقد تم تصميم وتركيب نظام تحكم إلكتروني للتحكم في المولد الكهربائي ومراقبته. وتبعاً لمتطلبات المولد الكهربائي، قد يتم تركيب واحد من عدة أنظمة تحكم قياسية مختلفة. كما يمكن تركيب المزيد من الأنظمة المتخصصة لعمليات تثبيت معينة، وفي هذه الحالة يتم إرفاق مطبوعات منفصلة.

تتكون أنظمة التحكم هذه من ثلاثة أجزاء رئيسية تعمل معاً:

لوحة التحكم - توفر وسيلةً لبدء دوران وإيقاف المولد ومراقبة تشغيله وخرجه وإيقافه أو توماتيكياً إذا طرأت حالة خطرة، مثل انخفاض ضغط الزيت أو ارتفاع درجة حرارة سائل تبريد المحرك، وذلك للحيلولة دون تعرض المحرك/مولد التيار المتردد لأضرار كبيرة.

ويوفر موديل توصيلات المحرك (إذا كان مُركباً) - مراحل تحويل لكل من الملف اللولبي لموتور بادئ الدوران وشمعة الإشعال والملف اللولبي للوقود. وكل دائرة من هذه الدوائر محمية بفيوزات (مصابيح) مستقلة ومُركبة في الموديل. وتضئ مصابيح دايود LED بشكل مستقل عند توصيل التيار لكل دائرة من هذه الدوائر.

ويعمل قاطع دائرة خرج التيار على حماية مولد التيار المتردد من خلال الفصل الأوتوماتيكي للحمل عند حدوث حمل زائد أو قفلة كهربائية. كما أنه يوفر أيضاً وسيلة لتحويل خرج المولد.

5.1.1 فحوصات ما قبل بدء التشغيل (تسري على جميع أنظمة التحكم)

تحذير

△ الفحوصات المبينة بأسفل هي المهام الوحيدة التي ينبغي على المشغل إجراؤها.

قبل بدء تشغيل المولد الكهربائي ينبغي إجراء الفحوصات التالية:

1. تستغرق المعاينة بالنظر دقائق معدودة فقط، إلا أنها قد تُجنبك الإصلاحات المكلفة والحوادث - ولضمان الوصول للحد الأقصى لعمر المولد، قم بعمل معاينة بالنظر للمولد قبل بدء التشغيل. افحص بعض النقاط مثل:

- عناصر الربط/التثبيت المفكوكة والسيور المتآكلة والوصلات المفكوكة. وقم بالإصلاح بحسب الاحتياج.
- يجب أن تكون المروحة وحواسر العادم في مواضعها الصحيحة ومثبتة بشكل آمن. قم بإصلاح الحواسر المتضررة/المفكوكة أو استكمل الحواسر المفقودة.
- قم بتنظيف جميع سدادات فتحات الملء قبل إجراء الخدمة على المحرك وقبل استكمال ملء السوائل لتقليل فرص تعرض النظام للانسدادات.
- في حالة وجود أي تسريب (سائل تبريد، زيت تزليق، وقود) قم بتنظيف السوائل المتسربة. وعند ملاحظة وجود أي تسريب ابحث عن مصدره وقم بإصلاح موضع التسريب. وعند الشك في وجود تسريب قم بفحص مستويات السوائل بانتظام إلى أن تجد موضع التسريب وتقوم بإصلاحه.
- الشحوم و/أو الزيوت المتراكمة على المحرك تجعله عرضة لخطر الحريق. لذا قم بإزالتها من خلال التنظيف بالبخار أو بتيار ماء ذي ضغط عال. لا تعرض الأجزاء الإلكترونية/الكهربائية لتيار ماء ذي ضغط عال وقم بحمايتها أينما أمكن ذلك.
- تأكد أن أنابيب سائل التبريد مركبة بشكل صحيح ومؤمنة. وافحصها من حيث وجود أية مواضع تسريب. افحص حالة جميع الأنابيب من حيث وجود أية شقوق أو مظاهر تآكل.

مستويات السوائل

2. راجع مستوى زيت المحرك وسائل التبريد - واستكمل الملء بحسب الاحتياج (راجع كتيب المحرك لمعرفة هذه المواضع). تأكد من استخدام السوائل الموصى بها في كتيب المحرك.

تحذير:

△ لا تخلع غطاء المبرد أو أي جزء من دورة التبريد بينما المحرك دائر وسائل التبريد واقع تحت ضغط، وإلا فقد يندفع سائل التبريد الساخن بشكل خطير، مما يشكل خطر من تعرض الأشخاص للإصابة. لا تقم بإضافة كميات كبيرة من سائل التبريد البارد لدورة التبريد الساخنة، وإلا فقد يتعرض المحرك لأضرار كبيرة.

ملحوظة:

- تستهلك المحركات العاملة بالديزل في المعتاد زيت تزليق بمعدل يتراوح ما بين 0.25% و 1% من استهلاك الوقود.
- عند إضافة سائل التبريد في المبرد قم دائماً بسكبه ببطء وذلك لمنع احتباس الهواء داخل المحرك. واستكمل الملء دائماً عندما يكون المحرك بارداً.

تحذير:

△ عند ملء خزان الوقود، تجنب التدخين أو استخدام مصدر لهب مكشوف في المنطقة المحيطة.

3. راجع مستوى الوقود - واستكمل الملء بحسب الاحتياج. قم بتصريف الماء من فاصل الماء (إن كان متوفراً)

تحذير:

⚠ قبل إحكام ربط سيور المروحة، افصل قطب البطارية السالب (-) لضمان عدم تشغيل المحرك سهواً.

4. افحص حالة سيور المروحة ومحرك المولد ودرجة شدتها - وأحكم ربطها بحسب الاحتياج.

5. افحص جميع الخراطيم من حيث وجود توصيلات مفكوكة أو تلفيات - وأحكم ربطها أو استبدالها بحسب الاحتياج.

6. افحص أطراف توصيل البطارية من حيث وجود صدأ - وقم بتنظيفها بحسب الاحتياج.

تحذير:

⚠ عند التعامل مع البطاريات، تجنب التدخين أو استخدام مصدر لهب مكشوف في المنطقة المحيطة. فغاز الهيدروجين المنبعث من البطاريات قابل للانفجار.

⚠ لا تقم بعمل قفلة كهربائية من خلال توصيل طرفي التوصيل الموجب والسالب معاً.

7. راجع مستوى المحلول الإلكتروليتي بالبطارية - واستكمل الملاء بالماء المقطر بحسب الاحتياج.

8. افحص لوحة التحكم والمولد الكهربائي من حيث وجود تراكمات شديدة من الأتربة والأتساخات - وقم بالتنظيف بحسب الاحتياج. فهذه التراكمات تمثل خطراً كهربائياً أو قد تؤدي إلى حدوث مشاكل في عملية التبريد.

9. افحص مؤشر انسداد فلتر الهواء، إذا كان مركباً - واستبدل الفلتر بحسب الاحتياج.

10. قم بإخلاء المنطقة المحيطة بالمولد من أية أشياء غير آمنة قد تعيق عملية التشغيل أو تسبب الإصابة. تأكد من نظافة مرشحات هواء التبريد.

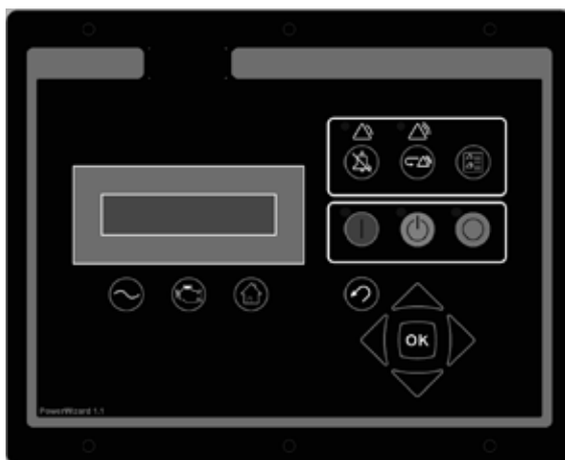
11. قم بعمل معاينة بالنظر للمولد بالكامل من حيث وجود مظاهر تسريب من دورة الوقود أو دورة التبريد أو جوانات مواد التزليق.

12. قم بصفة دورية بتفريغ مرشحات التكتف بنظام العادم، إذا كانت مركبة.

13. إذا كان خزان السوائل مدمجاً بالهيكل الأساسي فيجب فحصه. ويجب تصريف أي سائل (وقود أو زيت أو سائل تبريد أو مياه أمطار أو ماء متكثف) والتخلص منها وفقاً للتشريعات والقوانين.

14. تأكد أن قاطع دائرة الخرج لمولد التيار المتردد على الوضع "OFF" «إيقاف» (المقبض لأسفل).

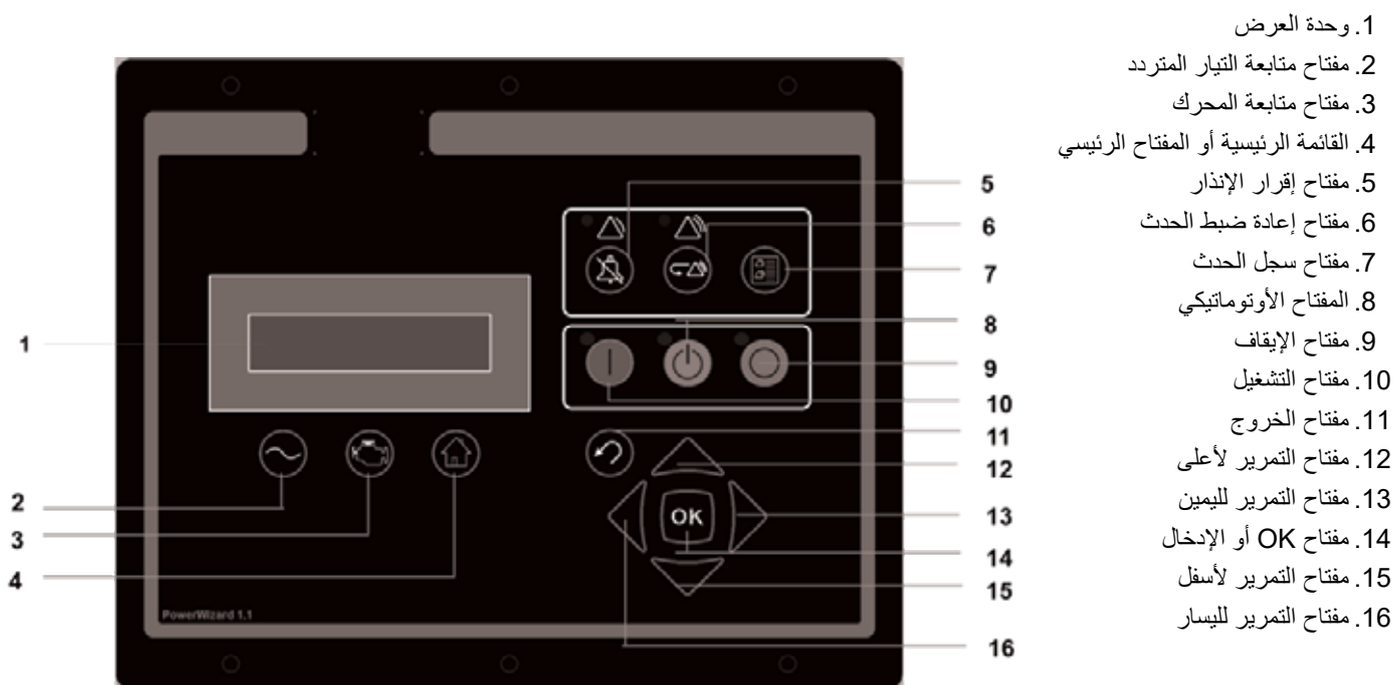
5.2.1 معلومات عامة



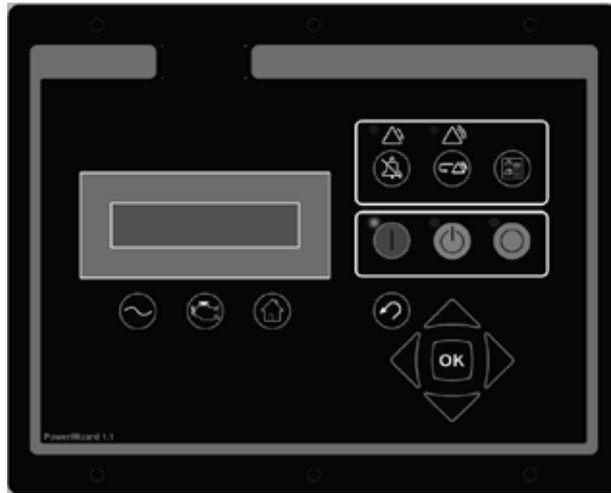
الشكل 5.1 – لوحة نظام التحكم PowerWizard

نظام التحكم متاح في ثلاثة طرازات وهي نظام التحكم PowerWizard 1.1 و 1.1+ و 2.1. ولكل منها خصائص مختلفة عن الآخر. ويهدف هذا الدليل إلى شرح كل ما يتعلق بنظام التحكم في المولد الكهربائي PowerWizard واستخداماته في أنظمة المولدات.

5.2.2 شرح موديول نظام التحكم PowerWizard



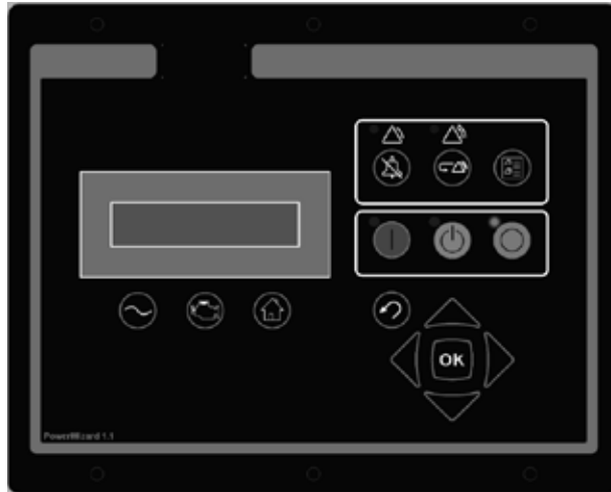
صورة 5.2 – شرح موديول نظام التحكم PowerWizard



اضغط على مفتاح بدء التشغيل

صورة 5.3 – مفتاح بدء التشغيل الأساسي

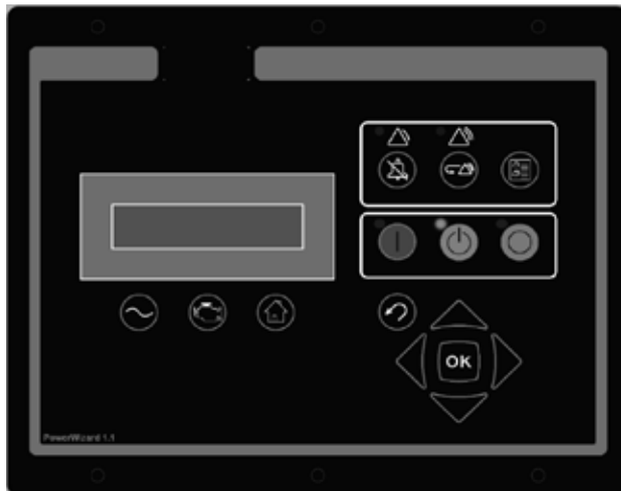
نمط الإيقاف



اضغط على مفتاح الإيقاف

صورة 5.4 – مفتاح إيقاف التشغيل الأساسي

النمط الأوتوماتيكي



اضغط على مفتاح النمط الأوتوماتيكي

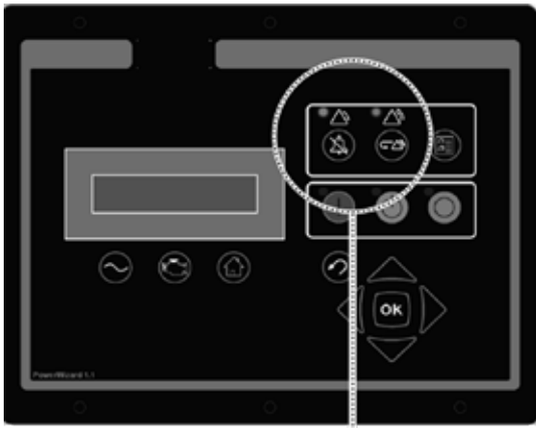
صورة 5.5 – مفتاح النمط الأوتوماتيكي للتشغيل الأساسي

ملحوظة:

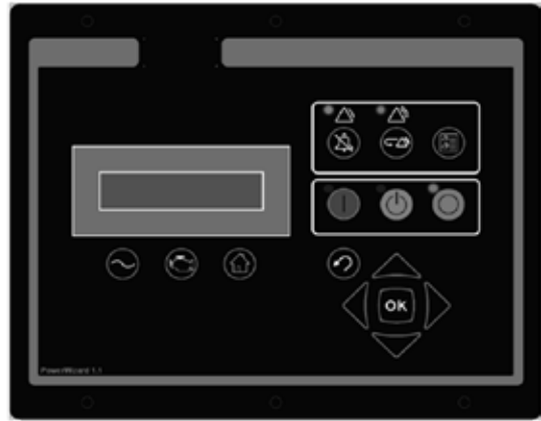
- في حالة عدم استخدام نظام التحكم PowerWizard في النمط الأوتوماتيكي، فسوف يصدر إنذار "Not in Auto Mode" «عدم الوجود في النمط الأوتوماتيكي» (إذا كان متاحاً).

2. إعادة ضبط الأخطاء / الإندار

1. عملية إعادة ضبط الأخطاء / الإندار



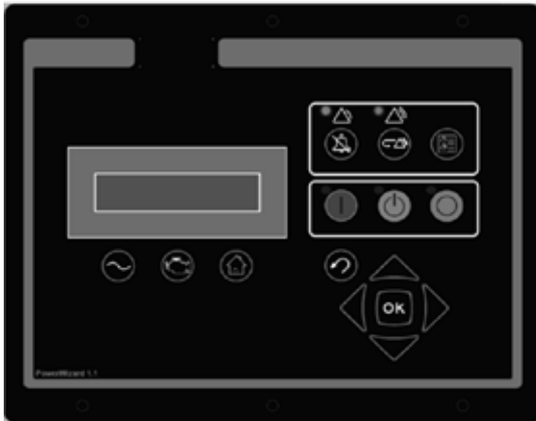
ومضت إحدى لمبات البيان هذه أو أضاءت باستمرار فهذا يعني وجود تحذير أو حالة إيقاف



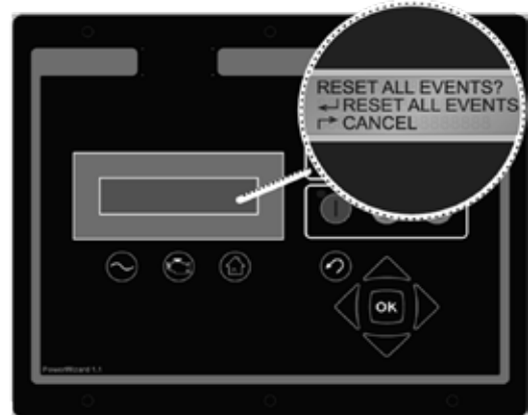
اضغط على مفتاح الإيقاف

3. إعادة ضبط الأخطاء / الإندار

4. عملية إعادة ضبط الأخطاء / الإندار. يظهر في وحدة العرض:



اضغط على مفتاح "إقرار الإندار" واحتفظ به مضغوطة لمدة 3 ثوان



اضغط على مفتاح «الإدخال» ENTER لمحو جميع التحذيرات و / أو حالات الإيقاف



اضغط على مفتاح الخروج للإلغاء

صورة 5.6 – خطوات إعادة ضبط إندار أخطاء التشغيل الأساسي

5.2.5 عرض عام لواجهة المستخدم

قبل بدء تشغيل أو خلال تشغيل المولد، يجب أن يكون المشغل على دراية تامة بشاشة مودبول التحكم والأزرار الانضغاطية. كما ينبغي مراقبة أجهزة القياس والبيان من حين لآخر أثناء تشغيل المولد، بحيث يمكن اكتشاف أية قراءات غير اعتيادية قبل حدوث أية مشاكل. وفي حالة إضافة تجهيزات اختيارية فقد تضاف بعض العناصر للوحة، لذا فقد تختلف اللوحة المركبة على المولد اختلافا طفيفا عن اللوحة القياسية المعروضة. وتوضح الشروحات التالية وظيفة كل عنصر قياسي على اللوحات:

المفاتيح الوظيفية:

المفتاح الساخن لمتابعة التيار المتردد – يقوم مفتاح متابعة التيار المتردد بتحويل الشاشة إلى النافذة الأولى لمعلومات التيار المتردد. وتحتوي معلومات متابعة التيار المتردد على البارامترات المختلفة للتيار المتردد والتي تلخص عملية التشغيل الكهربائي للمولد. (استخدم مفاتيح الأسهم لأعلى/لأسفل للتنقل بين بارامترات التيار المتردد).



المفتاح الساخن لمتابعة المحرك – يقوم مفتاح متابعة المحرك بتحويل الشاشة إلى النافذة الأولى لمعلومات المحرك. وتحتوي معلومات متابعة المحرك على البارامترات المختلفة للمحرك والتي تلخص عملية تشغيل المولد. (استخدم مفاتيح الأسهم لأعلى/لأسفل للتنقل بين بارامترات المحرك).



مفتاح القائمة الرئيسية – ينقل مفتاح القائمة الرئيسية وحدة العرض إلى نافذة القائمة الرئيسية. الضغط على مفاتيح التنقل يتيح الوصول إلى القوائم في كل المستويات.



مفاتيح التحكم:

تشغيل – عند الضغط على مفتاح التشغيل ينتقل المحرك إلى نمط التشغيل.

أوتوماتيكي – عند الضغط على مفتاح النمط الأوتوماتيكي ينتقل المحرك إلى النمط الأوتوماتيكي.

إيقاف – عند الضغط على مفتاح الإيقاف ينتقل المحرك إلى نمط الإيقاف.

مفاتيح التنقل:

التمرير لأعلى – يُستخدم مفتاح التمرير لأعلى للتنقل عبر القوائم المختلفة أو نوافذ المراقبة لأعلى. كما يُستخدم مفتاح التمرير لأعلى أثناء إدخال قيمة مرجعية. وأثناء إدخال بيانات رقمية يُستخدم مفتاح التمرير لأعلى لزيادة الرقم (0-9). إذا كانت القيمة المرجعية تتطلب اختيار أحد البنود من لائحة، فإن مفتاح التمرير لأعلى يُستخدم للتنقل داخل هذه اللائحة.

خروج – يُستخدم مفتاح الخروج خلال التنقل عبر القوائم وذلك للانتقال إلى مستوى أعلى داخل بنية القائمة/القائمة الفرعية. وكل ضغطة مفتاح تؤدي إلى انتقال المستخدم للخلف/لأعلى عبر القوائم. كما يُستخدم مفتاح الخروج لمغادرة/إخفاء نوافذ إدخال البيانات أثناء برمجة القيم المرجعية. فإذا تم الضغط على مفتاح الخروج خلال برمجة إحدى القيم المرجعية، فلن يتم حفظ أية تغييرات تم إجراؤها على الشاشة في الذاكرة.

التمرير لليمين – يُستخدم مفتاح التمرير لليمين أثناء ضبط القيم المرجعية. وأثناء إدخال بيانات رقمية يُستخدم مفتاح التمرير لليمين لاختيار الخانة المراد تعديلها. كما يُستخدم مفتاح التمرير لليمين أثناء إجراء عمليات ضبط معينة للقيم المرجعية بغرض تحديد أو إلغاء تحديد مربع اختيار. فإذا كان المربع به علامة تحديد، فإن الضغط على مفتاح التمرير لليمين سوف يؤدي إلى إخفاء علامة التحديد وبالتالي إيقاف الوظيفة. وإذا كان المربع بدون علامة تحديد، فإن الضغط على مفتاح التمرير لليمين سوف يؤدي إلى إظهار علامة التحديد وبالتالي إتاحة الوظيفة.

Enter / OK – يُستخدم مفتاح الإدخال أثناء التنقل عبر القوائم لاختيار بنود القائمة بغرض التنقل للأمام/لأسفل داخل القائمة/القائمة الفرعية. كما يُستخدم مفتاح الإدخال أثناء برمجة القيم المرجعية بغرض حفظ تغييرات القيمة المرجعية. فالضغط على مفتاح الإدخال أثناء برمجة إحدى القيم المرجعية يؤدي إلى حفظ التغييرات بالذاكرة.

التمرير لأسفل – يُستخدم مفتاح التمرير لأسفل للتنقل عبر القوائم المختلفة أو نوافذ المراقبة لأسفل. كما يُستخدم مفتاح التمرير لأسفل أثناء إدخال قيمة مرجعية. وأثناء إدخال بيانات رقمية يُستخدم مفتاح التمرير لأسفل لتقليل الرقم (0-9). إذا كانت القيمة المرجعية تتطلب اختيار أحد البنود من لائحة، فإن مفتاح التمرير لأسفل يُستخدم للتنقل لأسفل داخل هذه اللائحة.

التمرير لليسار – يُستخدم مفتاح التمرير لليسار أثناء ضبط القيم المرجعية. وأثناء إدخال بيانات رقمية يُستخدم مفتاح التمرير لليسار لاختيار الخانة المراد تعديلها. كما يُستخدم مفتاح التمرير لليسار أثناء إجراء عمليات ضبط معينة للقيم المرجعية بغرض تحديد أو إلغاء تحديد مربع اختيار. فإذا كان المربع به علامة تحديد، فإن الضغط على مفتاح التمرير لليسار سوف يؤدي إلى إخفاء علامة التحديد وبالتالي إيقاف الوظيفة. وإذا كان المربع بدون علامة تحديد، فإن الضغط على مفتاح التمرير لليسار سوف يؤدي إلى إظهار علامة التحديد وبالتالي إتاحة الوظيفة.

مفاتيح ومؤشرات الأحداث:

ضوء تحذير أصفر – يشير الضوء الأصفر الوماض إلى وجود تحذيرات فعالة لم يتم إقرارها. في حين يشير الضوء الأصفر الثابت إلى وجود تحذيرات فعالة تم إقرارها. وإذا كانت هناك أية تحذيرات فعالة، فإن الضوء الأصفر سيتغير من الأصفر الوماض إلى الأصفر الثابت بعد الضغط على مفتاح إقرار الإنذار. إذا لم يعد هناك أية تحذيرات فعالة، فسيفتح الضوء الأصفر بعد الضغط على مفتاح إقرار الإنذار.

ضوء إيقاف الأحمر – يشير الضوء الأحمر الوماض إلى وجود أحداث إيقاف فعالة لم يتم إقرارها. في حين يشير الضوء الأحمر الثابت إلى وجود أحداث إيقاف فعالة تم إقرارها. وإذا كانت هناك أية أحداث إيقاف فعالة، فإن الضوء الأحمر سيتغير من الأحمر الوماض إلى الأحمر الثابت بعد الضغط على مفتاح إقرار الإنذار. وأية حالة تسببت في وقوع حدث إيقاف يجب إعادة ضبطها يدوياً. وإذا لم تعد هناك أية أحداث إيقاف فعالة، فسيفتح الضوء الأحمر.

إقرار الإنذار – الضغط على مفتاح إقرار الإنذار يؤدي إلى إيقاف خرج مرحل البوق وكنم صوت البوق. كما يؤدي الضغط على المفتاح إلى إيقاف أية أضواء وامضة صفراء أو حمراء أو جعلها مضيئة بشكل ثابت، وذلك بحسب الحالة الفعالة للإنذارات.

مفتاح إعادة ضبط الحدث – يؤدي الضغط على مفتاح إعادة ضبط الحدث إلى إعادة ضبط جميع الأحداث عندما يكون نظام التحكم في وضع الإيقاف. ومع ذلك لن يؤدي خيار «إعادة ضبط جميع الأحداث» إلى إعادة ضبط الأحداث «الحالية».



مفتاح سجل الأحداث – الضغط على مفتاح سجل الأحداث يؤدي إلى الانتقال إلى قائمة "Active Events" «الأحداث الفعالة». لتصفح الأحداث استخدم مفتاحي التمرير لأعلى ولأسفل. بعد تظليل أحد الأحداث اضغط على الزر "OK" لرؤية معلومات عن هذا الحدث مثل رقم SPN ووصف FMI.

الزر الانضغاطي للإيقاف في حالات الطوارئ – زر تأمين انضغاطي أحمر اللون يعمل على الإيقاف الفوري للمولد ويمنع بدء تشغيله إلا بعد تحرير الزر عن طريق تدويره في اتجاه حركة عقارب الساعة. وقبل بدء التشغيل مرة أخرى يجب إعادة ضبط هذا الخطأ من خلال الضغط على زر «الإيقاف» بالموديول وإعادة ضبط الخطأ في «قائمة سجل الأحداث».



تفضيلات العرض للوحات PowerWizard:

- لتغيير تفضيلات العرض قم بالتمرير لأسفل في القائمة الرئيسية إلى بند "Preferences" «تفضيلات» (في نهاية القائمة). اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال». قم بالتمرير لأسفل عبر قائمة التفضيلات حتى يتم تمييز تفضيل العرض المطلوب. اضغط على «إدخال» لضبط هذا التفضيل.
- CONTRAST «التباين»: قد يتطلب تباين الشاشة إجراء ضبط مخالف لإعدادات المصنع الافتراضية تبعاً لزاوية الرؤية ودرجة الحرارة المحيطة. يتم ضبط التباين بين صفر% و 100% من خلال الضغط على المفاتيح «يسارا» و «يميناً». اضغط على زر «إدخال» يؤكد التغييرات والضغط على زر «خروج» يلغيها.
- BACKLIGHT «الإضاءة الخلفية»: في المعتاد تكون الإضاءة الخلفية مضبوطة على 100%، إلا أن المستخدم قد يرغب أحياناً في تقليل شدة الإضاءة الخلفية. يمكن ضبط الإضاءة الخلفية بين 0% و 100% من خلال الضغط على المفاتيح «يسارا» و «يميناً». اضغط على زر «إدخال» يؤكد التغييرات والضغط على زر «خروج» يلغيها.
- PRESSURE UNITS «وحدات قياس الضغط»: يمكن ضبط وحدات قياس الضغط على كيلو باسكال/رطل للبوصة المربعة/بار. استخدم المفاتيح «يسارا» و «يميناً» لاختيار وحدة قياس الضغط المفضلة. اضغط على زر «إدخال» يؤكد وحدة قياس الضغط الجديدة، والضغط على زر «خروج» يلغي التغيير الذي تم إجراؤه في وحدات قياس الضغط.
- TEMPERATURE UNITS «وحدات قياس درجة الحرارة»: يمكن ضبط وحدات قياس درجة الحرارة على °C «درجة مئوية» و °F «درجة فهرنهايت». استخدم المفاتيح «يسارا» و «يميناً» لاختيار وحدة قياس درجة الحرارة المفضلة. اضغط على زر «إدخال» يؤكد التغيير، والضغط على زر خروج يلغي التغيير.
- VOLUME «الحجم»: يُستخدم الحجم مع بعض البارامترات الاختيارية (مثل معدل استهلاك الوقود). حيث يمكن الاختيار ما بين اللترات والجالونات الأمريكية والجالونات الإنجليزية عن طريق المفاتيح «يسارا» و «يميناً». اضغط على زر «إدخال» يؤكد وحدة قياس الحجم الجديدة، والضغط على زر «خروج» يلغي التغيير الذي تم إجراؤه في وحدات قياس الحجم.
- اختبار المصابيح: يُستخدم هذا الاختبار لاختبار لمبات الدايمود ووحدة العرض. عندما يتم تظليل LAMP TEST «اختبار المصابيح» والضغط على الزر OK تضيء جميع لمبات الدايمود ووحدة العرض.

5.2.6 سجل الإنذار وإعادة الضبط

ملحوظة:

- لإرجاع القائمة إلى البداية يرجى الضغط على مفتاح "Escape" «الخروج».

استعراض الأحداث

- هناك طريقتان لعرض الأحداث. الضغط على مفتاح "EVENT LOG" «سجل الأحداث» ينقلك مباشرة إلى قائمة "ACTIVE EVENTS" «الأحداث الفعالة». أما الطريقة الأخرى فهي استخدام القائمة الرئيسية:
1. قم بتحديد "EVENT LOGS" «سجلات الأحداث» في القائمة/الواجهة الرئيسية MAIN MENU/VIEW ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال». فتظهر قائمة "ACTIVE EVENTS" «الأحداث الفعالة» في هذه القائمة.
 2. لتصفح الأحداث استخدم مفتاحي التمرير لأعلى ولأسفل. ويتم ترتيب الأحداث بحيث تظهر الأحداث الآتية أولاً ثم الأحداث الفعالة وأخيراً الأحداث غير الفعالة. وخلال هذا الترتيب يتم ترتيبهم داخلياً تبعاً لعدد ساعات تشغيل المحرك (أو تبعاً لساعة الوقت الآتية ببرنامج PowerWizard 2.1)
 3. بعد تحديد الحدث اضغط على مفتاح الإدخال لرؤية المعلومات الإضافية مثل رقم SPN ووصف FMI ووقت وتاريخ أول وآخر ظهور للحدث (نظام التحكم PowerWizard 2.1 فقط)، وعدد ساعات تشغيل المحرك عند أول ظهور له وعند آخر ظهور له.

إعادة ضبط الإيقاف السريع

بالإضافة إلى الخطوات الموضحة عاليه، هناك أيضاً طريقة مبسطة لإعادة ضبط جميع الأحداث. لإعادة ضبط جميع الأحداث:

1. تأكد أن نظام التحكم في وضع الإيقاف.
2. اضغط على مفتاح "Reset Event" «إعادة ضبط الحدث» في أي واجهة.
3. فيظهر إرشاد تأكيد.
4. اضغط على مفتاح "OK" لإعادة ضبط جميع الأحداث بجميع الموديولات. اضغط على مفتاح "ESCAPE" «الخروج» لإلغاء تشغيل إعادة الضبط.

ملحوظة:

- يجب أن يكون نظام التحكم PowerWizard في نمط الإيقاف كي تتسنى إعادة ضبط الأحداث.
- الأحداث الآتية لا يمكن إعادة ضبطها.

يشير ضوء الإيقاف الأحمر الوماض إلى أن هناك حدث إيقاف لم يتم إقراره. وسوف يتغير ضوء الإيقاف الأحمر من الأحمر الوماض إلى الأحمر الثابت عند الضغط على مفتاح إقرار الإنذار. وبمجرد فحص الخطأ وإزالة سببه، اتبع الخطوات التالية لإعادة ضبط الحدث:

1. اضغط على مفتاح "Stop" «إيقاف».
2. أدخل إلى الخيار "EVENT LOGS" «سجلات الأحداث» من القائمة الرئيسية.
3. اختر "Module" «موديول» من اللانحة.
4. قم بتصفح الأحداث لتحديد الحدث المراد إعادة ضبطه.
5. تأكد أن حالة الحدث فعالة (ليست أنية).
6. اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال».
7. سوف يتم تمييز "RESET" «إعادة الضبط» إذا لم تعد حالة الحدث أنية وكان نظام التحكم في نمط الإيقاف.
8. اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» مرة أخرى. وسوف يمحي الخطأ.
9. اضغط على زر "Escape" «الخروج» أو مفتاح "Main Menu" «القائمة الرئيسية» للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

5.2.7 الحماية

هناك 3 مستويات من الحماية بكلمة مرور في لوحة نظام التحكم PowerWizard. والجدير بالذكر أن جميع القيم المرجعية القابلة للضبط مرتبطة بمستوى حماية معين يعد ضروريا لإجراء الضبط للبارامتر. وتعد كلمات المرور مؤثرة فقط لتغيير القيم المرجعية بلوحة الكنترول.

ومستوى الحماية بكلمة مرور الضروري لكل قيمة مرجعية مميز في نافذة إدخال القيمة المرجعية للبارامتر. ويظهر رقم تمييز مستوى الحماية "1" أو "2" أو "3" بجانب رمز قفل في نافذة إدخال القيمة المرجعية للبارامتر. ويُستخدم مستوى الحماية 3 للقيم المرجعية التي تتمتع بأعلى درجات الحماية، في حين يُستخدم المستوى 1 للقيم المرجعية ذات أقل مستوى من الحماية. وإذا كان نظام التحكم PowerWizard موجود في مستوى الحماية الضروري أثناء رؤية البارامتر، فلن يظهر رمز القفل.

وإذا ظهر البارامتر مع رمز القفل ولكن بدون رقم تمييز لمستوى الحماية بجانبه، فهذا يعني أنه لا يمكن تغيير البارامتر عن طريق شاشة نظام التحكم PowerWizard وعندئذ يجب الاتصال بالوكيل. عند تثبيت النظام تكون كلمات المرور من المستوى 1 و 2 غير مفعلة. وتعتبر كلمات المرور من المستوى 1 و 2 خاصة بالمستخدم ويمكن استخدامها حسب الرغبة.

ويتميز نظام التحكم PowerWizard 2.1 باحتوائه على كلمة مرور SCADA التي يمكن استخدامها لحماية الاتصالات اللاسلكية عن بعد.

لاستعراض قائمة الحماية:

MAIN MENU > CONFIGURE > SECURITY «القائمة الرئيسية < التهيئة < الحماية».

ويظهر مستوى الحماية الحالي في أعلى قائمة الحماية. وداخل قائمة الحماية توجد الخيارات التالية:

DROP TO MINIMUM LEVEL «نزول لأقل مستوى» – يُستخدم لتقليل مستوى الحماية الحالي إلى أدنى مستوى. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للنزول إلى أدنى مستوى حماية. إذا لم تكن هناك كلمات مرور من المستوى 1 أو 2 مضبوطة، فسيكون المستوى الأدنى هو المستوى 2. وإذا كانت هناك كلمة مرور من المستوى 2 مضبوطة، فسيكون المستوى الأدنى هو المستوى 0.

ENTER LEVEL 1 OR 2 «إدخال المستوى 1 أو 2» – يُستخدم لإدخال كلمات مرور من المستوى 1 أو 2. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. ويمكن إدخال كلمات المرور باستخدام مفاتيح الأسهم. وفي نظام التحكم PowerWizard يجب أن تكون كلمات المرور من المستوى 1 و 2 مختلفة. وتتم مطابقة كلمة المرور التي تم إدخالها بكلمات المرور المخزنة من المستوى 1 و 2، وإذا كانت صحيحة سينتقل نظام التحكم PowerWizard إلى مستوى الحماية المعني.

ENTER LEVEL 3 «إدخال المستوى 3» – يُستخدم للدخول إلى المستوى 3. كلمة المرور من المستوى 3 مخصصة للقيم المرجعية الحساسة التي ينبغي تغييرها من قبل فنيين مهرة فقط. مما يعني أنه يجب عليك الاتصال بالوكيل عند الرغبة في إجراء تغيير يتعلق بكلمة مرور من المستوى 3.

CHANGING LEVEL 1 PASSWORD «تغيير كلمة مرور من المستوى 1» – يُستخدم لضبط أو تغيير أو إلغاء كلمة مرور من المستوى 1. لاستخدام هذه الخاصية يجب أن يكون نظام التحكم على مستوى الحماية 1 أو أعلى. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. لضبط أو تغيير كلمة مرور، أدخل كلمة المرور الجديدة باستخدام مفاتيح الأسهم. يمكن أن تصل كلمات المرور إلى 16 خانة. لإلغاء كلمة مرور من المستوى 1 اضبط كلمة المرور على '0'. واضغط على مفتاح الإدخال للحفظ.

CHANGING LEVEL 2 PASSWORD «تغيير كلمة مرور من المستوى 2» – يُستخدم لضبط أو تغيير أو إلغاء كلمة مرور من المستوى 2. لاستخدام هذه الخاصية يجب أن يكون نظام التحكم على مستوى الحماية 2 أو أعلى. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. لضبط أو تغيير كلمة مرور، أدخل كلمة المرور الجديدة باستخدام مفاتيح الأسهم. يمكن أن تصل كلمات المرور إلى 16 خانة. لإلغاء كلمة مرور من المستوى 2 اضبط كلمة المرور على '0'. واضغط على مفتاح الإدخال للحفظ.

CHANGING SCADA PASSWORD «تغيير كلمة مرور SCADA» (نظام التحكم PowerWizard 2.1 فقط) – يُستخدم لضبط أو تغيير أو إلغاء كلمة مرور SCADA. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. لضبط أو تغيير كلمة مرور، أدخل كلمة المرور الجديدة باستخدام مفاتيح الأسهم. يمكن أن تصل كلمات المرور إلى 16 خانة. لإلغاء كلمة مرور SCADA اضبط كلمة المرور على '0'. واضغط على مفتاح الإدخال للحفظ.

5.2.8 برمجة ساعة الوقت الآني (نظام التحكم 2.1 PowerWizard)

توفر ساعة الوقت الآني معلومات حول وقت وتاريخ عملية التحكم الأتوماتيكية في التشغيل/الإيقاف المرتبطة بالوقت. كما أنها توفر آلية لتسجيل خاتم زمني في سجل الأحداث. والجدير بالذكر أن ساعة الوقت الآني ليست مُعايرة والغرض منها توفير المعلومات فقط. حيث يتم ضبط الوقت والتاريخ عن طريق المستخدم.

1. لضبط صيغة الوقت أو التاريخ:
MAIN MENU > CONFIGURE > TIME/DATE «القائمة الرئيسية < التهيئة < الوقت/التاريخ».
2. لضبط الوقت قم بتحديد بند الوقت ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» مرتين.
3. استخدم مفاتيح الأسهم لضبط الوقت واضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» للحفاظ. اضغط على مفتاح "Escape" «الخروج» للتراجع.
4. لضبط التاريخ قم بتحديد بند التاريخ ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» مرتين.
5. استخدم مفاتيح الأسهم لضبط التاريخ واضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» للحفاظ. اضغط على مفتاح "Escape" «الخروج» للتراجع.
6. لضبط صيغة التاريخ، قم بتحديد FORMAT DD/MM/YY «صيغة يوم/شهر/سنة» أو FORMAT MM/DD/YY «صيغة شهر/يوم/سنة» ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال».
7. استخدم مفاتيح الأسهم لاختيار الصيغة المرغوبة للتاريخ واضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» للحفاظ.

5.2.9 نقل الوقود (نظام التحكم 2.1 PowerWizard)

يمكن التحكم في مضخة الوقود بالارتباط مع قياس مستوى الوقود لنقل الديزل إلى خزان الوقود.

1. لكي يتم ضبط تشغيل نقل الوقود:
MAIN MENU > CONTROL > FUEL TRANSFER «القائمة الرئيسية < التحكم < نقل الوقود»
2. لتشغيل أو إيقاف مضخة الوقود قم بتظليل PUMP CONTROL «التحكم في المضخة» ثم اضغط على المفتاح "OK".
3. استخدم مفاتيح الأسهم لاختيار START FUEL PUMP «تشغيل مضخة الوقود» أو STOP FUEL PUMP «إيقاف مضخة الوقود» ثم اضغط على المفتاح "OK".
4. درجات تشغيل وإيقاف مضخة ملء الوقود مضبوطة على 25% و 75% على التوالي.

5.2.10 الوظائف الإضافية المتاحة

نمط توفير الطاقة

في نمط توفير الطاقة تصبح الشاشة خالية وتومض لمبات الدايمود على فترات متقطعة. الضغط على أي زر يخرج اللوحة من نمط توفير الطاقة. من الممكن عدم إتاحة نمط توفير الطاقة (اتصل بوكيلك المحلي).

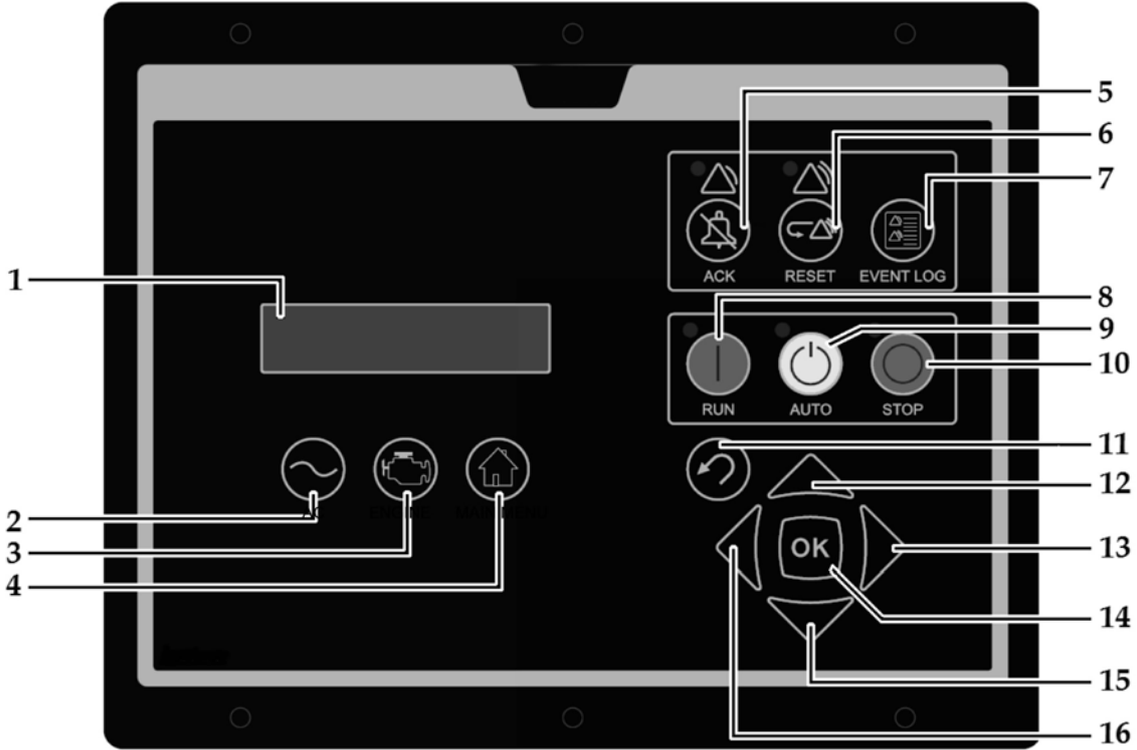
الإبلاغ بالأخطاء لاسلكيا

يُستخدم مستشعر نظام التحكم PowerWizard للتطبيقات اللاسلكية، ويكون مركبا بشكل منفصل عن المولد الكهربائي ويمدك لاسلكيا بإشارات حول تشغيل النظام وشروط الإنذار.

لمزيد من المعلومات حول هذه الوظائف، اتصل بالوكيل.

الحل	العرض	الخطأ
<ol style="list-style-type: none"> 1. تأكد أن جميع الأزرار الانضغاطية للإيقاف في حالات الطوارئ محررة 2. تأكد أن ضوء زر الإيقاف مطفاً 3. تأكد من عدم وجود أحداث إيقاف فعالة. قم بإعادة الضبط، عند الضرورة، بعد تصحيح الخطأ المرصود 4. اتصل بوكيلك المحلي 	المحرك لا يدور عند إرسال إشارة بدء الدوران، سواء يدويا عن طريق مفتاح التشغيل أو أوتوماتيكيا عن طريق الإشارة اللاسلكية	فشل المحرك في بدء الدوران
<ol style="list-style-type: none"> 1. راجع مستوى الزيت 2. اتصل بوكيلك المحلي 	"LOW OIL PRESSURE" «ضغط الزيت منخفض» في سجل الأحداث. تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	المحرك يتوقف نتيجة انخفاض ضغط الزيت
<ol style="list-style-type: none"> 1. راجع مستوى سائل التبريد في المبرد. راجع فصل الأمان قبل خلع غطاء المبرد 2. اتصل بوكيلك المحلي 	"HIGH COOLANT TEMP" «درجة حرارة سائل التبريد مرتفعة» في سجل الأحداث. تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	المحرك يتوقف نتيجة ارتفاع درجة حرارة سائل التبريد
<ol style="list-style-type: none"> 1. راجع سرعة دوران المحرك الحالية 2. اتصل بوكيلك المحلي 	"OVERSPEED" «سرعة دوران مفرطة» في سجل الأحداث. تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	المحرك يتوقف نتيجة سرعة الدوران المفرطة
<ol style="list-style-type: none"> 1. اتصل بوكيلك المحلي 	"UNDER-VOLTAGE" «جهد منخفض» في سجل الأحداث، تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	المحرك يتوقف نتيجة انخفاض الفلطية (نظام التحكم Powerwizard 2.1 فقط)
<ol style="list-style-type: none"> 1. اتصل بوكيلك المحلي 	"Over-Voltage" «جهد مرتفع» في سجل الأحداث، تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	المحرك يتوقف نتيجة ارتفاع الفلطية (قياسي في نظام التحكم Powerwizard 2.1، اختياري في نظام التحكم Powerwizard 1.1+)
<ol style="list-style-type: none"> 1. اتصل بوكيلك المحلي 	المولد الكهربائي دائر ولكن لا يتم تغذية الحمل بالتيار	المولد الكهربائي لا يقوم بتغذية الحمل
<ol style="list-style-type: none"> 1. تأكد أن المولد الكهربائي يتوقف عند ضغط الزر الانضغاطي للإيقاف في حالات الطوارئ 2. اتصل بوكيلك المحلي 	المولد الكهربائي يظل مشغلا حتى بعد إيقافه	لا يتوقف المولد الكهربائي يدويا
<ol style="list-style-type: none"> 1. تأكد أن المولد الكهربائي يتوقف عند ضغط الزر الانضغاطي للإيقاف في حالات الطوارئ أو عند استمرار الضغط على مفتاح الإيقاف لمدة 5 ثوان وتجاوز فترة التبريد 	المولد الكهربائي لا يتوقف حتى بعد انتهاء إشارة بدء التشغيل اللاسلكية	لا يمكن إيقاف المولد الكهربائي أثناء تشغيله في النمط الأوتوماتيكي
<ol style="list-style-type: none"> 1. تأكد أن المودبول مضبوط على النمط «الأوتوماتيكي» 2. تأكد أن الأزرار الانضغاطية للإيقاف في حالات الطوارئ ليست مضغوطة 3. اتصل بوكيلك المحلي 	"Not In Auto Mode" «ليس في النمط الأوتوماتيكي» إنذار في سجل الأحداث، تضيء لمبة Led الصفراء	إنذار بعدم الضبط على النمط الأوتوماتيكي (المولدات الاحتياطية فقط)

1 5.3.1 شرح موديول نظام التحكم PowerWizard 2.1+



1. وحدة العرض

2. مفتاح متابعة التيار المتردد – يقوم مفتاح “AC OVERVIEW” «متابعة التيار المتردد» بتحويل الشاشة إلى النافذة الأولى لمعلومات التيار المتردد. وتحتوي معلومات «متابعة التيار المتردد» على البارامترات المختلفة للتيار المتردد والتي تلخص عملية التشغيل الكهربائي للمولد.
3. مفتاح متابعة المحرك – يقوم مفتاح “ENGINE OVERVIEW” «متابعة المحرك» بتحويل الشاشة إلى النافذة الأولى لمعلومات المحرك. وتحتوي معلومات «متابعة المحرك» على البارامترات المختلفة للمحرك والتي تلخص عملية تشغيل المولد.
4. مفتاح القائمة الرئيسية – ينقل «MAIN MENU» مفتاح «القائمة الرئيسية» وحدة العرض إلى نافذة القائمة الرئيسية.
5. مفتاح إقرار الإنذارات – سيؤدي الضغط على مفتاح “ACKNOWLEDGE” «الإقرار» إلى إيقاف مرحل البوق. سيؤدي إيقاف مرحل البوق إلى كتم صوت البوق. يؤدي الضغط على مفتاح “ACKNOWLEDGE” «الإقرار» أيضا إلى إيقاف جميع المصابيح الوماضية الحمراء أو الصفراء أو إلى إضاءتها بشكل ثابت. كما يرسل مفتاح “ACKNOWLEDGE” «الإقرار» إشارة عامة لكتم صوت الإنذار عبر وصلة البيانات J1939. يمكن تهيئة وحدات الإبلاغ بوصلة البيانات J1939 لكتم أبوابها بصفة مستقلة فور استلام الإقرار العام
6. مفتاح إعادة ضبط الأحداث - يؤدي الضغط على مفتاح “RESET” «إعادة الضبط» إلى إعادة ضبط جميع الأحداث التي يمكن إعادة ضبطها في هذا الوقت. (لا يمكن إعادة ضبط الأحداث الحالية في هذا الوقت).
7. سجل الأحداث – الضغط على مفتاح “EVENT LOG” «سجل الأحداث» يؤدي إلى الانتقال إلى سجل الأحداث.
8. مفتاح التشغيل – عند الضغط على مفتاح “RUN” «التشغيل» ينتقل المولد الكهربائي إلى وضع محاولة تشغيل المحرك، ما لم تكن هناك أي أحداث إيقاف فعالة.
9. مفتاح النمط الأوتوماتيكي – عند الضغط على مفتاح “AUTO” «النمط الأوتوماتيكي» ينتقل المحرك إلى النمط الأوتوماتيكي. سيبدأ المحرك في العمل إذا استلم الموديول إشارة بدء التشغيل من مصدر تشغيل بعيد..
10. مفتاح الإيقاف – يؤدي الضغط على مفتاح “STOP” «إيقاف» إلى ضبط المولد الكهربائي على وضع إيقاف المحرك. حسب التهيئة، قد يعمل المولد لمدة مخصصة للتبريد قبل إيقاف المحرك.
11. مفتاح الخروج - يستخدم مفتاح “ESCAPE” «الخروج» في التنقل بين القوائم. عند الضغط على المفتاح، يمكن للمستخدم الانتقال للخلف أو الأمام بين القوائم. كما يستخدم المفتاح “ESCAPE” «الخروج» أيضا في الخروج من وضع إدخال البيانات أثناء قيام المستخدم ببرمجة القيم المرجعية. فإذا تم الضغط على مفتاح “ESCAPE” «الخروج» خلال برمجة إحدى القيم المرجعية، فلن يتم حفظ أية تغييرات تم إجراؤها على الشاشة في الذاكرة.
12. مفتاح لأعلى - يستخدم مفتاح “UP” «لأعلى» للتنقل عبر القوائم أو نوافذ المراقبة المختلفة. كما يستخدم مفتاح “UP” «لأعلى» أيضا عند إدخال قيمة مرجعية. أثناء إدخال بيانات رقمية يُستخدم مفتاح “UP” «لأعلى» لزيادة الرقم (0-9). إذا كانت القيمة المرجعية تتطلب اختيار أحد البنود من لائحة، فإن مفتاح “UP” «لأعلى» يُستخدم للتنقل داخل هذه اللائحة.
13. مفتاح يمين – يُستخدم مفتاح “RIGHT” «يمين» أثناء ضبط القيم المرجعية. يستخدم مفتاح “RIGHT” «يمين» لتحديد الرقم المطلوب تعديله أثناء إدخال البيانات الرقمية. كما يُستخدم مفتاح “RIGHT” «يمين» أثناء إجراء عمليات ضبط معينة للقيم المرجعية بغرض تحديد أو إلغاء تحديد مربع اختيار. فإذا كان أحد مربعات الاختيار يشتمل على علامة تحديد، فذلك يعني أن الوظيفة قد تم تفعيلها. يؤدي الضغط على مفتاح “RIGHT” «يمين» إلى إيقاف فعالية الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح “RIGHT” «يمين» أيضا إلى اختفاء علامة التحديد. إذا لم يكن مربع الاختيار مشتملا على علامة تحديد، يتم إيقاف تفعيل الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح “RIGHT” «يمين» إلى تفعيل الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح “RIGHT” «يمين» أيضا إلى ظهور علامة التحديد.

14. مفتاح موافق/إدخال - يستخدم مفتاح "ENTER" «إدخال» للتنقل بين القوائم. عند الضغط على المفتاح، يمكن للمستخدم الانتقال لأسفل بين القوائم. كما يستخدم مفتاح "ENTER" «إدخال» أيضا في حفظ التغييرات بينما يتم برمجة القيم المرجعية. يؤدي الضغط على مفتاح "OK" «موافق» أثناء برمجة القيم المرجعية إلى حفظ التغييرات بالذاكرة.

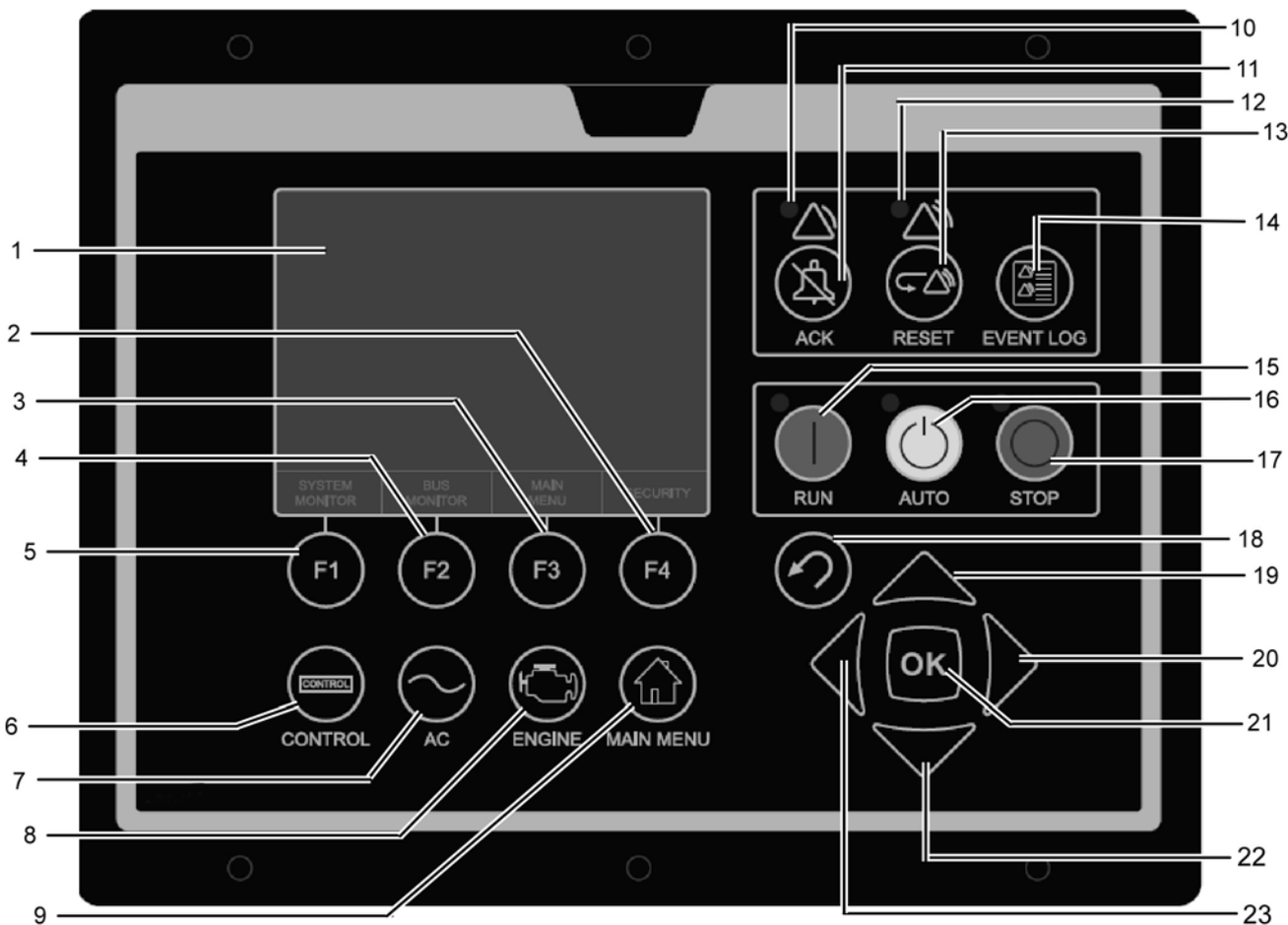
15. مفتاح لأسفل - يستخدم مفتاح "DOWN" «لأسفل» للتنقل عبر القوائم أو نوافذ المراقبة المختلفة لأسفل. كما يستخدم مفتاح "DOWN" «لأسفل» لبرمجة القيم المرجعية. حيث يستخدم مفتاح "DOWN" «لأسفل» لخفض القيمة الرقمية عند إدخال البيانات الرقمية. إذا كانت القيمة المرجعية تتطلب اختيار أحد البنود من لائحة، فإن مفتاح "DOWN" «لأسفل» يُستخدم للتنقل لأسفل داخل هذه اللائحة.

16. مفتاح يسار - يُستخدم مفتاح "LEFT" «يسار» أثناء ضبط القيم المرجعية. يستخدم مفتاح "LEFT" «يسار» لاختيار الرقم الجاري تعديله أثناء إدخال البيانات الرقمية. كما يُستخدم مفتاح "LEFT" «يسار» أثناء إجراء عمليات ضبط معينة للقيم المرجعية بغرض تحديد مربع اختيار. ويستخدم المفتاح أيضا في إلغاء تحديد مربع اختيار. فإذا كان مربع الاختيار مشتملا على علامة تحديد، يقوم مفتاح "LEFT" «يسار» بإيقاف فعالية الوظيفة. وكذلك يؤدي الضغط على المفتاح إلى إزالة علامة التحديد. يؤدي الضغط على مفتاح "LEFT" «يسار» أيضا إلى اختفاء علامة التحديد. وإذا كان مربع الاختيار غير مشتمل على علامة تحديد، يقوم مفتاح "LEFT" «يسار» بتفعيل الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح "LEFT" «يسار» أيضا إلى ظهور علامة التحديد.

مؤشرات الإنذار

ضوء تحذير أصفر - يوجد ضوء تحذير أصفر فوق مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار». يشير الضوء الأصفر الوماض إلى وجود تحذيرات فعالة لم يتم إقرارها. في حين يشير الضوء الأصفر المستمر إلى وجود تحذيرات فعالة تم إقرارها. وإذا كانت هناك أية تحذيرات فعالة، فإن الضوء الأصفر سيتغير من الأصفر الوماض إلى الأصفر الثابت بعد الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار». إذا لم يعد هناك أية تحذيرات فعالة، فسيتطفئ الضوء الأصفر بعد الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار».

ضوء إيقاف أحمر - يوجد ضوء إيقاف أحمر فوق مفتاح "RESET" «إعادة الضبط». يشير الضوء الأحمر الوماض إلى وجود أحداث إيقاف فعالة لم يتم إقرارها. يشير الضوء الأحمر الثابت إلى وجود أحداث إيقاف فعالة لم يتم إقرارها. وإذا كانت هناك أية أحداث إيقاف فعالة، فإن الضوء الأحمر سيتغير من الأحمر الوماض إلى الأحمر الثابت بعد الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار». وأية حالة تسببت في حدوث إيقاف يجب إعادة ضبطها يدويا. وإذا لم تعد هناك أية أحداث إيقاف فعالة، فسيتطفئ الضوء الأحمر.



1. وحدة العرض -

2. المفتاح الوظيفي F4 – تتغير وظيفة المفتاح الوظيفي "F4" حسب النافذة النشطة. يعرض في المساحة المتاحة بالقطاع السفلي من وحدة العرض، فوق كل مفتاح وظيفي مباشرة، الوظيفة التي سيقوم بها كل مفتاح.
3. المفتاح الوظيفي F3 – تتغير وظيفة المفتاح الوظيفي "F3" حسب النافذة النشطة. يعرض في المساحة المتاحة بالقطاع السفلي من وحدة العرض، فوق كل مفتاح وظيفي مباشرة، الوظيفة التي سيقوم بها كل مفتاح.
4. المفتاح الوظيفي F2 – تتغير وظيفة المفتاح الوظيفي "F2" حسب النافذة النشطة. يعرض في المساحة المتاحة بالقطاع السفلي من وحدة العرض، فوق كل مفتاح وظيفي مباشرة، الوظيفة التي سيقوم بها كل مفتاح.
5. المفتاح الوظيفي F1 – تتغير وظيفة المفتاح الوظيفي "F1" حسب النافذة النشطة. يعرض في المساحة المتاحة بالقطاع السفلي من وحدة العرض، فوق كل مفتاح وظيفي مباشرة، الوظيفة التي سيقوم بها كل مفتاح.
6. مفتاح التحكم - يقوم مفتاح "CONTROL" «التحكم» بعرض قائمة التحكم على وحدة العرض.
7. مفتاح متابعة التيار المتردد – يقوم مفتاح "AC OVERVIEW" «متابعة التيار المتردد» بتحويل الشاشة إلى النافذة الأولى لمعلومات التيار المتردد. وتحتوي معلومات «متابعة التيار المتردد» على البارامترات المختلفة للتيار المتردد والتي تلخص عملية التشغيل الكهربائي للمولد.
8. مفتاح متابعة المحرك – يقوم مفتاح "ENGINE OVERVIEW" «متابعة المحرك» بتحويل الشاشة إلى النافذة الأولى لمعلومات المحرك. وتحتوي معلومات «متابعة المحرك» على البارامترات المختلفة للمحرك والتي تلخص عملية تشغيل المولد.
9. مفتاح القائمة الرئيسية – ينقل "MAIN MENU" مفتاح «القائمة الرئيسية» وحدة العرض إلى نافذة القائمة الرئيسية.
10. ضوء تحذير (أصفر) – يوجد ضوء تحذير أصفر فوق مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار». يشير الضوء الأصفر الوماض إلى وجود تحذيرات فعالة لم يتم إقرارها. في حين يشير الضوء الأصفر المستمر إلى وجود تحذيرات فعالة تم إقرارها. وإذا كانت هناك أية تحذيرات فعالة، فإن الضوء الأصفر سيتغير من الأصفر الوماض إلى الأصفر الثابت بعد الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار». إذا لم يعد هناك أية تحذيرات فعالة، فسينطفئ الضوء الأصفر بعد الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار».
11. مفتاح إقرار الإنذارات ومفتاح كتم الصوت – سيؤدي الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار» إلى إيقاف مرحل البوق. سيؤدي إيقاف مرحل البوق إلى كتم صوت البوق. يؤدي الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار» أيضا إلى إيقاف جميع المصابيح الوماضية الحمراء أو الصفراء أو إلى إضاءتها بشكل ثابت. كما يرسل مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار» إشارة عامة لكتم صوت الإنذار عبر وصلة البيانات J1939. يمكن تهيئة وحدات الإبلاغ بوصلة البيانات J1939 لكتم أبقاها بصفة مستقلة فور استلام الإقرار العام.
12. ضوء إيقاف (أحمر) - يوجد ضوء إيقاف أحمر فوق مفتاح "RESET" «إعادة الضبط». يشير الضوء الأحمر الوماض إلى وجود أحداث إيقاف فعالة لم يتم إقرارها. يشير الضوء الأحمر الثابت إلى وجود أحداث إيقاف فعالة لم يتم إقرارها. وإذا كانت هناك أية أحداث إيقاف فعالة، فإن الضوء الأحمر سيتغير من الأحمر الوماض إلى الأحمر الثابت بعد الضغط على مفتاح "ACKNOWLEDGE" «الإقرار». وأية حالة تسببت في حدوث إيقاف يجب إعادة ضبطها يدويا. وإذا لم تعد هناك أية أحداث إيقاف فعالة، فسينطفئ الضوء الأحمر.

13. مفتاح إعادة ضبط الأحداث - يؤدي الضغط على مفتاح "RESET" «إعادة الضبط» إلى إعادة ضبط جميع الأحداث التي يمكن إعادة ضبطها في هذا الوقت. (الأحداث الآتية لا يمكن إعادة ضبطها).
14. مفتاح سجل الأحداث - الضغط على مفتاح "EVENT LOG" «سجل الأحداث» يؤدي إلى الانتقال إلى سجل الأحداث.
15. مفتاح التشغيل - عند الضغط على مفتاح "RUN" «التشغيل» ينتقل المولد الكهربائي إلى وضع محاولة تشغيل المحرك، ما لم تكن هناك أي أحداث إيقاف فعالة.
16. مفتاح النمط الأوتوماتيكي - عند الضغط على مفتاح "AUTO" «النمط الأوتوماتيكي» ينتقل المحرك إلى النمط الأوتوماتيكي. سيبدأ المحرك في العمل إذا استلم المودبول إشارة بدء التشغيل من مصدر تشغيل بعيد.
17. مفتاح الإيقاف - يؤدي الضغط على مفتاح "STOP" «إيقاف» إلى ضبط المولد الكهربائي على وضع إيقاف المحرك. حسب التهيئة، قد يعمل المولد لمدة مخصصة للتبريد قبل إيقاف المحرك.
18. مفتاح الخروج - يستخدم مفتاح "ESCAPE" «الخروج» في التنقل بين القوائم. عند الضغط على المفتاح، يمكن للمستخدم الانتقال للخلف أو الأمام بين القوائم. كما يستخدم المفتاح "ESCAPE" «الخروج» أيضا في الخروج من وضع إدخال البيانات أثناء قيام المستخدم ببرمجة القيم المرجعية. فإذا تم الضغط على مفتاح "ESCAPE" «الخروج» خلال برمجة إحدى القيم المرجعية، فلن يتم حفظ أية تغييرات تم إجراؤها على الشاشة في الذاكرة.
19. مفتاح لأعلى - يستخدم مفتاح "UP" «لأعلى» للتنقل عبر القوائم أو نوافذ المراقبة المختلفة. كما يستخدم مفتاح "UP" «لأعلى» أيضا عند إدخال قيمة مرجعية. أثناء إدخال بيانات رقمية يُستخدم مفتاح "UP" «لأعلى» لزيادة الرقم (0-9). إذا كانت القيمة المرجعية تتطلب اختيار أحد البنود من لائحة، فإن مفتاح "UP" «لأعلى» يُستخدم للتنقل داخل هذه اللائحة.
20. مفتاح يمين - يُستخدم مفتاح "RIGHT" «يمين» أثناء ضبط القيم المرجعية. يستخدم مفتاح "RIGHT" «يمين» لتحديد الرقم المطلوب تعديله أثناء إدخال البيانات الرقمية. كما يُستخدم مفتاح "RIGHT" «يمين» أثناء إجراء عمليات ضبط معينة للقيم المرجعية بغرض تحديد أو إلغاء تحديد مربع اختيار. فإذا كان أحد مربعات الاختيار يشتمل على علامة تحديد، فذلك يعني أن الوظيفة قد تم تفعيلها. يؤدي الضغط على مفتاح "RIGHT" «يمين» إلى إيقاف فعالية الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح "RIGHT" «يمين» أيضا إلى اختفاء علامة التحديد. إذا لم يكن مربع الاختيار مشتملا على علامة تحديد، يتم إيقاف تفعيل الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح "RIGHT" «يمين» إلى تفعيل الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح "RIGHT" «يمين» أيضا إلى ظهور علامة التحديد.
21. مفتاح موافق/إدخال - يستخدم مفتاح "ENTER" «إدخال» للتنقل بين القوائم. عند الضغط على المفتاح، يمكن للمستخدم الانتقال لأسفل بين القوائم. كما يستخدم مفتاح "ENTER" «إدخال» أيضا في حفظ التغييرات بينما يتم برمجة القيم المرجعية. يؤدي الضغط على مفتاح "OK" «موافق» أثناء برمجة القيم المرجعية إلى حفظ التغييرات بالذاكرة.
22. مفتاح لأسفل - يستخدم مفتاح "DOWN" «لأسفل» للتنقل عبر القوائم أو نوافذ المراقبة المختلفة لأسفل. كما يستخدم مفتاح "DOWN" «لأسفل» لبرمجة القيم المرجعية. حيث يستخدم مفتاح "DOWN" «لأسفل» لخفض القيمة الرقمية عند إدخال البيانات الرقمية. إذا كانت القيمة المرجعية تتطلب اختيار أحد البنود من لائحة، فإن مفتاح "DOWN" «لأسفل» يُستخدم للتنقل لأسفل داخل هذه اللائحة.
23. مفتاح يسار - يُستخدم مفتاح "LEFT" «يسار» أثناء ضبط القيم المرجعية. يستخدم مفتاح "LEFT" «يسار» لاختيار الرقم الجاري تعديله أثناء إدخال البيانات الرقمية. كما يُستخدم مفتاح "LEFT" «يسار» أثناء إجراء عمليات ضبط معينة للقيم المرجعية بغرض تحديد مربع اختيار. ويستخدم المفتاح أيضا في إلغاء تحديد مربع اختيار. فإذا كان مربع الاختيار مشتملا على علامة تحديد، يقوم مفتاح "LEFT" «يسار» بإيقاف فعالية الوظيفة. وكذلك يؤدي الضغط على المفتاح إلى إزالة علامة التحديد. يؤدي الضغط على مفتاح "LEFT" «يسار» أيضا إلى اختفاء علامة التحديد. وإذا كان مربع الاختيار غير مشتمل على علامة تحديد، يقوم مفتاح "LEFT" «يسار» بتفعيل الوظيفة. يؤدي الضغط على مفتاح "LEFT" «يسار» أيضا إلى ظهور علامة التحديد.

5.3.3 سجل الإنذار وإعادة الضبط

ملحوظة:

- لإعادة ضبط القائمة مرة أخرى على قائمة سجل الأحداث، يرجى الضغط على مفتاح "Event Log" «سجل الأحداث».

استعراض الأحداث

هناك طريقتان لعرض الأحداث. الضغط على مفتاح "EVENT LOG" «سجل الأحداث» ينقلك مباشرة إلى قائمة "ACTIVE EVENTS" «الأحداث الفعالة». أما الطريقة الأخرى فهي استخدام القائمة الرئيسية:

1. قم بتحديد "EVENT LOGS" «سجلات الأحداث» في القائمة/الواجهة الرئيسية MAIN MENU/VIEW ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال».
2. لتصفح الأحداث استخدم مفتاحي التمرير لأعلى ولأسفل. ويتم ترتيب الأحداث بحيث تظهر الأحداث الآتية أولا ثم الأحداث الفعالة وأخيرا الأحداث غير الفعالة. وخلال هذا التصنيف يتم ترتيبهم داخليا تبعا لساعة الوقت الآتي في وقت الحدث.
3. بعد تحديد الحدث اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» لرؤية المعلومات الإضافية مثل رقم SPN ووصف FMI ووقت وتاريخ أول وآخر ظهور للحدث، وعدد ساعات تشغيل المحرك عند أول ظهور له وعند آخر ظهور له.

إعادة ضبط الإيقاف السريع

بالإضافة إلى الخطوات الموضحة عاليه، هناك أيضا طريقة مبسطة لإعادة ضبط جميع الأحداث. لإعادة ضبط جميع الأحداث:

1. تأكد أن نظام التحكم في وضع الإيقاف.
2. اضغط على مفتاح "Reset Event" «إعادة ضبط الحدث» في أي واجهة.
3. فيظهر إرشاد تأكيد.
4. اضغط على مفتاح "OK" لإعادة ضبط جميع الأحداث بجميع الموديولات. اضغط على مفتاح "ESCAPE" «الخروج» لإلغاء تشغيل إعادة الضبط.

ملحوظة:

- يجب أن يكون نظام التحكم PowerWizard في نمط الإيقاف كي تتسنى إعادة ضبط الأحداث.

الأحداث الآتية لا يمكن إعادة ضبطها.

إعادة ضبط الإيقاف

يشير ضوء الإيقاف الأحمر الوماض إلى أن هناك حدث إيقاف لم يتم إقراره. وسوف يتغير ضوء الإيقاف الأحمر من الأحمر الوماض إلى الأحمر الثابت عند الضغط على مفتاح إقرار الإنذار. وبمجرد فحص الخطأ وإزالة سببه، اتبع الخطوات التالية لإعادة ضبط الحدث:

1. اضغط على مفتاح "Stop" «إيقاف».
2. أدخل إلى الخيار "EVENT LOGS" «سجلات الأحداث» من القائمة الرئيسية.
3. اختر "Module" «موديول» من اللائحة.
4. قم بتصفح الأحداث لتحديد الحدث المراد إعادة ضبطه.
5. تأكد أن حالة الحدث فعالة (ليست آتية).
6. اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال».
7. سوف يتم تمييز "RESET" «إعادة الضبط» إذا لم تعد حالة الحدث آتية وكان نظام التحكم في نمط الإيقاف.
8. اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» مرة أخرى. وسوف يمحي الخطأ.
9. اضغط على زر "Escape" «الخروج» أو مفتاح "Main Menu" «القائمة الرئيسية» للرجوع إلى القائمة الرئيسية.

5.3.4 الحماية

هناك 3 مستويات من الحماية بكلمة مرور في لوحة نظام التحكم PowerWizard. والجدير بالذكر أن جميع القيم المرجعية القابلة للضبط مرتبطة بمستوى حماية معين يعد ضروريا لإجراء الضبط للبارامتر. وتعد كلمات المرور مؤثرة فقط لتغيير القيم المرجعية بلوحة الكنترول.

ومستوى الحماية بكلمة مرور الضروري لكل قيمة مرجعية مميز في نافذة إدخال القيمة المرجعية للبارامتر. ويظهر رقم تمييز مستوى الحماية "1" أو "2" أو "3" بجانب رمز قفل في نافذة إدخال القيمة المرجعية للبارامتر. ويستخدم مستوى الحماية 3 للقيم المرجعية التي تتمتع بأعلى درجات الحماية، في حين يُستخدم المستوى 1 للقيم المرجعية ذات أقل مستوى من الحماية. وإذا كان نظام التحكم PowerWizard موجود في مستوى الحماية الضروري أثناء رؤية البارامتر، فلن يظهر رمز القفل.

وإذا ظهر البارامتر مع رمز القفل ولكن بدون رقم تمييز لمستوى الحماية بجانبه، فهذا يعني أنه لا يمكن تغيير البارامتر عن طريق شاشة نظام التحكم PowerWizard وعندئذ يجب الاتصال بالوكيل. عند تثبيت النظام تكون كلمات المرور من المستوى 1 و 2 غير مفعلة. وتعتبر كلمات المرور من المستوى 1 و 2 خاصة بالمستخدم ويمكن استخدامها حسب الرغبة.

ويتميز نظام التحكم PowerWizard 2.1 باحتوائه على كلمة مرور SCADA التي يمكن استخدامها لحماية الاتصالات اللاسلكية عن بعد.

لاستعراض قائمة الحماية:

MAIN MENU > CONFIGURE > SECURITY «القائمة الرئيسية > التهيئة > الحماية».

ويظهر مستوى الحماية الحالي في أعلى قائمة الحماية. وداخل قائمة الحماية توجد الخيارات التالية:

DROP TO MINIMUM LEVEL «نزول لأقل مستوى» – يُستخدم لتقليل مستوى الحماية الحالي إلى أدنى مستوى. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للنزول إلى أدنى مستوى حماية. إذا لم تكن هناك كلمات مرور من المستوى 1 أو 2 مضبوطة، فسيكون المستوى الأدنى هو المستوى 2. وإذا كانت هناك كلمة مرور من المستوى 2 مضبوطة، فسيكون المستوى الأدنى هو المستوى 0.

ENTER LEVEL 1 OR 2 «إدخال المستوى 1 أو 2» – يُستخدم لإدخال كلمات مرور من المستوى 1 أو 2. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. ويمكن إدخال كلمات المرور باستخدام مفاتيح الأسهم. وفي نظام التحكم PowerWizard يجب أن تكون كلمات المرور من المستوى 1 و 2 مختلفة. وتتم مطابقة كلمة المرور التي تم إدخالها بكلمات المرور المخزنة من المستوى 1 و 2، وإذا كانت صحيحة سينتقل نظام التحكم PowerWizard إلى مستوى الحماية المعني.

ENTER LEVEL 3 «إدخال المستوى 3» – يُستخدم للدخول إلى المستوى 3. كلمة المرور من المستوى 3 مخصصة للقيم المرجعية الحساسة التي ينبغي تغييرها من قبل فنيين مهرة فقط. مما يعني أنه يجب عليك الاتصال بالوكيل عند الرغبة في إجراء تغيير يتعلق بكلمة مرور من المستوى 3.

CHANGING LEVEL 1 PASSWORD «تغيير كلمة مرور من المستوى 1» – يُستخدم لضبط أو تغيير أو إلغاء كلمة مرور من المستوى 1 لاستخدام هذه الخاصية يجب أن يكون نظام التحكم على مستوى الحماية 1 أو أعلى. قم بتحديد واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. لضبط أو تغيير كلمة مرور، أدخل كلمة المرور الجديدة باستخدام مفاتيح الأسهم. يمكن أن تصل كلمات المرور إلى 16 خانة. لإلغاء كلمة مرور من المستوى 1 اضبط كلمة المرور على '0'. واضغط على مفتاح الإدخال للحفظ.

CHANGING LEVEL 2 PASSWORD «تغيير كلمة مرور من المستوى 2» – يُستخدم لضبط أو تغيير أو إلغاء كلمة مرور من المستوى 2. لاستخدام هذه الخاصية يجب أن يكون نظام التحكم على مستوى الحماية 2 أو أعلى. قم بتحديدده واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. لضبط أو تغيير كلمة مرور، أدخل كلمة المرور الجديدة باستخدام مفاتيح الأسهم. يمكن أن تصل كلمات المرور إلى 16 خانة. لإلغاء كلمة مرور من المستوى 2 اضبط كلمة المرور على '0'. واضغط على مفتاح الإدخال للحفظ.

CHANGING SCADA PASSWORD «تغيير كلمة مرور SCADA» – يُستخدم لضبط أو تغيير أو إلغاء كلمة مرور SCADA. قم بتحديدده واضغط على مفتاح الإدخال للوصول إلى نافذة إدخال كلمة المرور. لضبط أو تغيير كلمة مرور، أدخل كلمة المرور الجديدة باستخدام مفاتيح الأسهم. يمكن أن تصل كلمات المرور إلى 16 خانة. لإلغاء كلمة مرور SCADA اضبط كلمة المرور على '0'. واضغط على مفتاح الإدخال للحفظ.

5.3.5 برمجة ساعة الوقت الآني

توفر ساعة الوقت الآني معلومات حول وقت وتاريخ عملية التحكم الأتوماتيكية في التشغيل/الإيقاف المرتبطة بالوقت. كما أنها توفر آلية لتسجيل خاتم زمني في سجل الأحداث. والجدير بالذكر أن ساعة الوقت الآني ليست مُعايرة والغرض منها توفير المعلومات فقط. حيث يتم ضبط الوقت والتاريخ عن طريق المستخدم.

1. لضبط صيغة الوقت أو التاريخ:
MAIN MENU > CONFIGURE > TIME/DATE «القائمة الرئيسية < التهيئة < الوقت/التاريخ».
2. لضبط الوقت قم بتحديد بند الوقت ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» مرتين.
3. استخدم مفاتيح الأسهم لضبط الوقت واضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» للحفظ. اضغط على مفتاح "Escape" «الخروج» للتراجع.
4. لضبط التاريخ قم بتحديد بند التاريخ ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» مرتين.
5. استخدم مفاتيح الأسهم لضبط التاريخ واضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» للحفظ. اضغط على مفتاح "Escape" «الخروج» للتراجع.
6. لضبط صيغة التاريخ، قم بتحديد FORMAT DD/MM/YY «صيغة يوم/شهر/سنة» أو FORMAT MM/DD/YY «صيغة شهر/يوم/سنة» ثم اضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال».
7. استخدم مفاتيح الأسهم لاختيار الصيغة المرغوبة للتاريخ واضغط على مفتاح "Enter" «الإدخال» للحفظ.

5.3.6 نقل الوقود

يمكن التحكم في مضخة الوقود بالارتباط مع قياس مستوى الوقود لنقل الديزل إلى خزان الوقود.

1. لكي يتم ضبط تشغيل نقل الوقود:
MAIN MENU > CONTROL > FUEL TRANSFER «القائمة الرئيسية < التحكم < نقل الوقود»
2. لتشغيل أو إيقاف مضخة الوقود قم بتظليل PUMP CONTROL «التحكم في المضخة» ثم اضغط على المفتاح "OK".
3. استخدم مفاتيح الأسهم لاختيار START FUEL PUMP «تشغيل مضخة الوقود» أو STOP FUEL PUMP «إيقاف مضخة الوقود» ثم اضغط على المفتاح "OK".
4. درجات تشغيل وإيقاف مضخة ملء الوقود مضبوطة على 25% و 75% على التوالي.

5.3.7 الوظائف الإضافية المتاحة

نمط توفير الطاقة

⚠ **يلزم ضبط وضع الاستهلاك المنخفض للطاقة عندما لا يكون المولد الكهربائي قيد التشغيل**

بعد مدة من التوقف عن العمل قابلة للتهيئة، ينتقل نظام التحكم إلى وضع الاستهلاك المنخفض للطاقة لخفض استهلاك طاقة البطارية. عندما يكون المولد الكهربائي في وضع الاستهلاك المنخفض للطاقة، لا تظهر بيانات على وحدة العرض وتومض لمبات LED النشطة لوهلة قصيرة كل ثانية تقريبا بدلا من أن تظل مضيئة باستمرار. الضغط على أي زر يخرج اللوحة من نمط توفير الطاقة. ولمزيد من المعلومات يرجى استشارة وكيلك المحلي.

الإبلاغ بالأخطاء لاسلكيا

يُستخدم مستشعر نظام التحكم PowerWizard للتطبيقات اللاسلكية، ويكون مركبا بشكل منفصل عن المولد الكهربائي ويمدك لاسلكيا بإشارات حول تشغيل النظام وشروط الإنذار.

لمزيد من المعلومات حول هذه الوظائف، اتصل بالوكيل.

الخطأ	العرض	الحل
فشل المحرك في بدء الدوران	المحرك لا يدور عند إرسال إشارة بدء الدوران، سواء يدويا عن طريق مفتاح التشغيل أو أوتوماتيكيا عن طريق الإشارة اللاسلكية	1. تأكد أن جميع الأزرار الانضغاطية للإيقاف في حالات الطوارئ محررة 2. تأكد أن ضوء زر الإيقاف مطفاً 3. تأكد من عدم وجود أحداث إيقاف فعالة. قم بإعادة الضبط، عند الضرورة، بعد تصحيح الخطأ المرصود 4. اتصل بوكيلك المحلي
المحرك يتوقف نتيجة انخفاض ضغط الزيت	"LOW OIL PRESSURE" «ضغط الزيت منخفض» في سجل الأحداث. تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	1. راجع مستوى الزيت 2. اتصل بوكيلك المحلي
المحرك يتوقف نتيجة ارتفاع درجة حرارة سائل التبريد	"HIGH COOLANT TEMP" «درجة حرارة سائل التبريد مرتفعة» في سجل الأحداث. تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	1. راجع مستوى سائل التبريد في المبرد. 2. راجع فصل الأمان قبل خلع غطاء المبرد 3. اتصل بوكيلك المحلي
المحرك يتوقف نتيجة سرعة الدوران المفرطة	"OVERSPEED" «سرعة دوران مفرطة» في سجل الأحداث. تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	1. راجع سرعة دوران المحرك الحالية 2. اتصل بوكيلك المحلي
توقف المحرك بسبب انخفاض الجهد	"UNDER-VOLTAGE" «جهد منخفض» في سجل الأحداث، تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	1. اتصل بوكيلك المحلي
توقف المحرك بسبب ارتفاع الجهد	"Over-Voltage" «جهد مرتفع» في سجل الأحداث، تضيء لمبة Led الحمراء للإيقاف	1. اتصل بوكيلك المحلي
المولد الكهربائي لا يقوم بتغذية الحمل	المولد الكهربائي دائر ولكن لا يتم تغذية الحمل بالتيار	1. اتصل بوكيلك المحلي
لا يتوقف المولد الكهربائي يدويا	المولد الكهربائي يظل مشغلا حتى بعد إيقافه	1. تحقق من خلال نافذة متابعة المحرك ما إذا كان المولد الكهربائي في مرحلة التبريد. 2. إذا لم يتوقف المولد الكهربائي بعد فترة التبريد (3 دقائق غالبا)، فاستشر وكيلك المحلي.
لا يمكن إيقاف المولد الكهربائي أثناء تشغيله في النمط الأوتوماتيكي	المولد الكهربائي لا يتوقف حتى بعد انتهاء إشارة بدء التشغيل اللاسلكية	1. تحقق من عدم وجود إشارة تشغيل عن بعد من خلال مدخل رقمي 2. تحقق من عدم وجود إشارة تشغيل عن بعد من خلال الميقاتي 3. تحقق من عدم وجود إشارة تشغيل عن بعد من خلال بروتوكول الاتصال عن بعد Modbus 4. تحقق من عدم وجود إشارة تشغيل عن بعد من خلال وحدة تحكم منطقية PLC. 5. في نظام التحكم PowerWizard 4.1 قد يكون المولد يستقبل أيضا إشارة بدء تشغيل عن بعد عبر وصلة Genset المتعددة 6. تحقق من توقف المولد الكهربائي عند تغيير الوضع من Auto (أوتوماتيكي) إلى Stop (إيقاف).
إنذار بعدم الضبط على النمط الأوتوماتيكي (المولدات الاحتياطية)	"Not In Auto Mode" «ليس في النمط الأوتوماتيكي» إنذار في سجل الأحداث، تضيء لمبة Led الصفراء	للتفعيل / إيقاف الفعالية تنقل كما يلي: 1. Main Menu (القائمة الرئيسية) <- Configure (تهيئة) <- All setpoints (جميع القيم المرجعية) <- Events (الأحداث) <- Other System Config. تهيئات النظام الأخرى 2. انتقل لأسفل حتى البند "Gen Control Not in Auto Warning Config" (نظام تحكم المولد ليس في وضع التهيئة الأوتوماتيكية للإنذارات). 3. استخدم الزر الأيمن لاختيار Edit «تعديل» ثم اضغط على زر الإدخال. 4. استخدم المفتاح الأيسر لإيقاف الاستجابة. اضغط على مفتاح الإدخال للحفاظ على اختيارك. ملحوظة: لضبط تهيئة استجابة الحدث يجب أن يكون نظام التحكم متوقفاً.

5.4.1 الشرح



1. نمط الإيقاف / إعادة الضبط

يقوم هذا الزر بضبط الموديل على نمط الإيقاف/إعادة الضبط . يؤدي ذلك إلى محو جميع حالات الإنذار التي تم محو معايير الإطلاق منها. إذا كان المحرك دائرًا والموديل مضبوط على وضع التوقف، سيقوم الموديل تلقائيًا بتوجيه المولد الكهربائي إلى فصل الحمل (تصبح وظيفتي 'Close Generator' «إيقاف المولد» و 'Delayed Load Output 1, 2, 3 & 4' «خرج متأخر للحمل 1 و 2 و 3 و 4» غير فعاليتين (إن كانتا مستخدمتين)). يتوقف إمداد الوقود ومن ثم يتوقف المحرك. في حالة وجود أي إشارة تشغيل عن بعد أثناء التشغيل في هذا الوضع، فلن يتم بدء التشغيل.

2. النمط الأوتوماتيكي

يقوم هذا الزر بضبط الموديل على نمط Auto (تلقائي). يتيح هذا الوضع للموديل التحكم في وظائف المولد الكهربائي أوتوماتيكيًا. يقوم الموديل بمراقبة مدخلات التشغيل عن بعد وحالة شحن البطارية، ويقوم أوتوماتيكيًا بتشغيل المولد وتوصيله بالحمل فور إجراء طلب بدء التشغيل (تصبح وظيفتي 'Close Generator' «إيقاف المولد» و 'Delayed Load Output 1, 2, 3 & 4' «خرج متأخر للحمل 1 و 2 و 3 و 4» غير فعاليتين (إن كانتا مستخدمتين)).

فور إزالة إشارة بدء التشغيل، يقوم الموديل بفصل الحمل عن المولد الكهربائي وإيقاف المولد مع مراعاة ميعاتي الفاصل الزمني للإيقاف وميعاتي التبريد حسب اللزوم (تتوقف فعالية الوظيفتين تصبح وظيفتي 'Close Generator' «إيقاف المولد» و 'Delayed Load Output 1, 2, 3 & 4' «خرج متأخر للحمل 1 و 2 و 3 و 4» غير فعاليتين على الفور (إن كانتا مستخدمتين)). بعد ذلك، ينتظر الموديل الحدث التالي لبدء التشغيل.

3. النمط اليدوي / بدء التشغيل

يقوم هذا الزر ببدء تشغيل المحرك وفصل الحمل. ولتوصيل المحرك بالحمل، يلزم تخصيص عمليات إدخال للقيام بهذه الوظيفة. إذا كان المحرك مفصولًا عن الحمل في النمط اليدوي / بدء التشغيل، وتم إرسال إشارة تشغيل عن بعد، يقوم الموديل أوتوماتيكيًا بتوجيه جهاز التبديل إلى توصيل الحمل بالمولد الكهربائي (تصبح الوظيفتان 'Close Generator' «إيقاف المولد» و 'Delayed Load Output 1, 2, 3 & 4' «خرج متأخر للحمل 1 و 2 و 3 و 4» فعاليتين (إن كانتا مستخدمتين)). فور إزالة إشارة بدء التشغيل عن بعد، يظل المولد الكهربائي متصلًا بالحمل إلا أن يتم اختيار إما النمط Stop/Reset (الإيقاف/إعادة الضبط) أو النمط Auto (الأوتوماتيكية).

4. قائمة التصفح

تستخدم لتصفح أجهزة القياس والبيان وسجل الأحداث ونوافذ التهيئة. لمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على الشرح التفصيلي لهذه البنود بمواضع ورودها الأخرى في هذا الدليل.

5.4.2 أيقونات الإنذار

تظهر الأيقونة في قطاع أيقونات الإنذار للإشارة إلى الإنذار النشط الحالي بالمتحكم. في حالة وجود إنذار تحذيري، لا يظهر على وحدة العرض LCD سوى أيقونة الإنذار. أما في حالة الإعتاق الكهربائي أو إنذار الإيقاف، يقوم المودبول بعرض أيقونة الإنذار وتبدأ لمبة LED الخاصة بزر النمط Stop/Reset (الإيقاف/إعادة الضبط) في الوميض.

إن وجدت العديد من الإنذارات النشطة في نفس الوقت، تقوم أيقونة الإنذار بالتبديل الأوتوماتيكي بين جميع الأيقونات المناسبة للإشارة إلى الإنذار النشط.

تعتبر التحذيرات حالات إنذار غير حرجة ولا تؤثر على عمل نظام المولد الكهربائي، وهي تهدف إلى جذب انتباه المستخدم إلى حالة غير مرغوب فيها. في الوضع القياسي، يتم إعادة ضبط الإنذارات التحذيرية بعد إزالة حالة العطل. على الرغم من ذلك، فإن تمكين البند 'enabling all warnings are latched' «الحفاظ على جميع التحذيرات» يؤدي إلى الحفاظ على جميع الإنذارات إلى أن يتم إعادة الضبط يدوياً. يتم تمكين ذلك باستخدام برنامج DSE Configuration Suite على جهاز كمبيوتر مناسب.

5.4.3 أيقونات إنذار الإعتاق الكهربائي

تعمل تجهيزات الإعتاق الكهربائي وتوقف المولد الكهربائي ولكن بطريقة يمكن التحكم بها. فور تفعيل حالة الإعتاق الكهربائي، يقوم المودبول بإيقاف جميع «مخرجات الحمل المتأخرة» و«مخرجات إيقاف المولد» لفصل الحمل عن المولد الكهربائي. فور حدوث ذلك، يقوم المودبول بتشغيل مؤقت التبريد وينتج للمحرك تبريد الحمل قبل إيقاف المحرك. يلزم قبول الإنذار ومحوه، وإزالة الخطأ لإعادة ضبط المودبول. تجهيزات الإعتاق الكهربائي عبارة عن إنذارات غلق، وإزالة العطل، اضغط على زر نمط التشغيل/إعادة ضبط بالمودبول.

5.4.4 نمط الإيقاف / إعادة الضبط

ملحوظة: إذا كان المدخل الرقمي الذي تم تهيئته لقفل اللوحة نشطاً، فسوف يتعدى تغيير طرق تشغيل المودبول. لا يتأثر عرض أجهزة القياس والبيان وسجل الأحداث بقفل اللوحة.

يتم تفعيل نمط الإيقاف/إعادة الضبط من خلال الضغط على زر نمط الإيقاف/إعادة الضبط. يتم عرض أيقونة الإيقاف/إعادة الضبط للإشارة إلى عمليات نمط الإيقاف/إعادة الضبط. في نمط الإيقاف/إعادة الضبط، يقوم المودبول بفصل المولد الكهربائي عن الحمل (إذا لزم الأمر) قبل إيقاف المحرك، إذا كان دائراً بالفعل. إذا لم يتوقف المحرك عند طلب ذلك، يتم تفعيل إنذار فشل التوقف (حسب إعداد مؤقت فشل التوقف).

لرصد المحرك المتوقف، يلزم حدوث ما يلي:

- أن تكون سرعة المحرك صفر، في حالة رصد ذلك من قبل وحدة التحكم الكهربائية CANbus
- يجب أن يكون كل من الجهد الكهربائي والتردد صفراً.
- يجب أن يكون جهد مولد شحن المحرك صفراً.
- يجب أن يشير مستشعر ضغط المحرك إلى مستوى زيت منخفض

بعد توقف المحرك، يمكن إرسال ملفات التهيئة إلى الوحدة من برنامج DSE Configuration Suite والدخول إلى Front Panel Editor لتغيير البارامترات. يتم إعادة ضبط جميع الإنذارات المخزنة عند إدخال نمط الإيقاف/إعادة الضبط. لا يتم بدء تشغيل المحرك إذا كان مضبوطاً على نمط الإيقاف/إعادة الضبط. إذا تم استلام إشارات بدء تشغيل عن بعد، يتم تجاهل المدخلات إلى أن يتم إدخال النمط الأوتوماتيكي.

عند ترك المودبول مضبوطاً على نمط الإيقاف/إعادة الضبط دون الضغط على أزرار لوحة أجهزة القياس والبيان وتثبيتها على 'Power Save Mode' «نمط توفير الطاقة»، يدخل المودبول وضع توفير الطاقة. و«لإيقاف» المودبول، اضغط على أي زر من أزرار لوحة أجهزة القياس والبيان أو قم بتفعيل المدخل الرقمي A. وكذلك الأمر بالنسبة لوضع السبات العميق.

5.4.5 البحث عن الأخطاء

نوصي بشدة بالتواصل مع وكيل FG Wilson المحلي للحصول إرشادات بشأن أي موضوع أو استشارة أحد الفنيين المدربين.

Symptom	Possible Remedy
Unit is inoperative Read/Write configuration does not operate	Check the battery and wiring to the unit. Check the DC supply. Check the DC fuse.
Unit shuts down	Check DC supply voltage is not above 35 Volts or below 9 Volts Check the operating temperature is not above 70°C. Check the DC fuse.
Fail to Start is activated after pre-set number of attempts to start	Check wiring of fuel solenoid. Check fuel. Check battery supply. Check battery supply is present on the Fuel output of the module. Check the speed-sensing signal is present on the module's inputs. Refer to engine manual.
Continuous starting of generator when in the <i>Auto Mode</i> 	Check that there is no signal present on the "Remote Start" input. Check configured polarity is correct. Check the mains supply is available and within configured limits
Generator fails to start on receipt of Remote Start signal.	Check Start Delay timer has timed out. Check signal is on "Remote Start" input. Confirm correct configuration of input is configured to be used as "Remote Start". Check that the oil pressure switch or sensor is indicating low oil pressure to the controller. Depending upon configuration, then set will not start if oil pressure is not low.
Pre-heat inoperative	Check wiring to engine heater plugs. Check battery supply. Check battery supply is present on the Pre-heat output of module. Check pre-heat configuration is correct.
Starter motor inoperative	Check wiring to starter solenoid. Check battery supply. Check battery supply is present on the Starter output of module. Ensure oil pressure switch or sensor is indicating the "low oil pressure" state to the controller.

Symptom	Possible Remedy
Engine runs but generator will not take load	Check Warm up timer has timed out. Ensure generator load inhibit signal is not present on the module inputs. Check connections to the switching device. Note that the set will not take load in manual mode unless there is an active load signal.
Incorrect reading on Engine gauges Fail to stop alarm when engine is at rest	Check engine is operating correctly. Check that sensor is compatible with the module and that the module configuration is suited to the sensor.

Symptom	Possible Remedy
Low oil Pressure fault operates after engine has fired	Check engine oil pressure. Check oil pressure switch/sensor and wiring. Check configured polarity (if applicable) is correct (i.e. Normally Open or Normally Closed) or that sensor is compatible with the module and is correctly configured.
High engine temperature fault operates after engine has fired.	Check engine temperature. Check switch/sensor and wiring. Check configured polarity (if applicable) is correct (i.e. Normally Open or Normally Closed) or that sensor is compatible with the module.
Shutdown fault operates	Check relevant switch and wiring of fault indicated on LCD display. Check configuration of input.
Electrical Trip fault operates	Check relevant switch and wiring of fault indicated on LCD display. Check configuration of input.
Warning fault operates	Check relevant switch and wiring of fault indicated on LCD display. Check configuration of input.
CAN ECU WARNING CAN ECU SHUTDOWN	This indicates a fault condition detected by the engine ECU and transmitted to the DSE controller.
CAN DATA FAIL	Indicates failure of the CAN data link to the engine ECU. Check all wiring and termination resistors (if required).
Incorrect reading on Engine gauges	Check engine is operating correctly. Check sensor and wiring paying particular attention to the wiring to terminal 10 <input type="text"/>
Fail to stop alarm when engine is at rest	Check that sensor is compatible with the module and that the module configuration is suited to the sensor.

5.5.1 وظائف اللوحة الأمامية



1. وحدة عرض LCD كبيرة
2. مجموعة النافذة التالي / فحص اللمبات في حالة استمرار الضغط
3. النافذة التالية من نفس المجموعة / زر كتم الإنذار
4. النمط الأوتوماتيكي
5. نمط الإيقاف
6. نمط التشغيل/البدا
7. لمبة بيان حالة النظام
8. مبيّنات حالة الأعطال

بعد انتهاء ساعات عمل المحرك أو المهلة الزمنية، تبدأ لمبة طلب الصيانة SERVICE (الحمراء) في الوميض ويتم تفعيل وظيفة خرج طلب الخدمة. يمكن أن يؤدي طلب الخدمة أيضا إلى حالة عطل على أي مستوى باستخدام بارامترات محددة.

يمكن تعيين وظيفة خرج طلب الخدمة إلى أي مخرج رقمي باستخدام بارامترات برنامج تعريف المرحلات.

⚠ لإيقاف لمبة بيان طلب الخدمة وإعادة ضبط المهلة الزمنية للخدمة، اضغط على مفتاحي الإيقاف وفحص اللمبات سويا لمدة 5 ثوان

5.5.2 وظائف الأزرار الانضغاطية

الزر	الوظيفة
	نمط التشغيل - تعمل المولدات الكهربائية مفصولة عن الحمل. إذا تم الضغط عليه باستمرار لمدة 5 ثوان، سيؤدي ذلك إلى اختيار نمط الاختبار. في نمط الاختبار يعمل المولد الكهربائي تحت الحمل
	النمط الأوتوماتيكي - يعمل المولد الكهربائي في حالة إشارة بدء التشغيل عن بعد
	نمط الإيقاف - يتوقف المولد الكهربائي عن العمل
	يؤدي الضغط عليه إلى اختيار مجموعة النافذة التالية/ فحص اللمبات
	يؤدي لاختيار النافذة التالية من نفس المجموعة / إعادة ضبط مرحل الإنذار
	عند الضغط عليه مع الاستمرار لمدة 5 ثوان يؤدي للدخول إلى نمط البرمجة
	يؤدي إلى تفعيل نمط العودة إلى إعدادات ضبط المصنع
	عند استمرار الضغط عليه لمدة 5 ثوان يؤدي إلى إعادة ضبط عداد طلب الخدمة

5.5.3 تنسيق شاشة العرض

تقوم الوحدة بقياس عدد كبير من بارامترات الكهرباء والمحرك.

يتم تنظيم عرض البارامترات على أساس مجموعات بارامترات وبنود في مجموعة.

يتم الانتقال بين المجموعات المختلفة باستخدام الزر ④.

يؤدي الضغط على الزر ④ إلى انتقال وحدة العرض إلى المجموعة التالية من البارامترات. بعد الوصول إلى المجموعة الأخيرة، تعود وحدة العرض مرة أخرى إلى المجموعة الأولى.

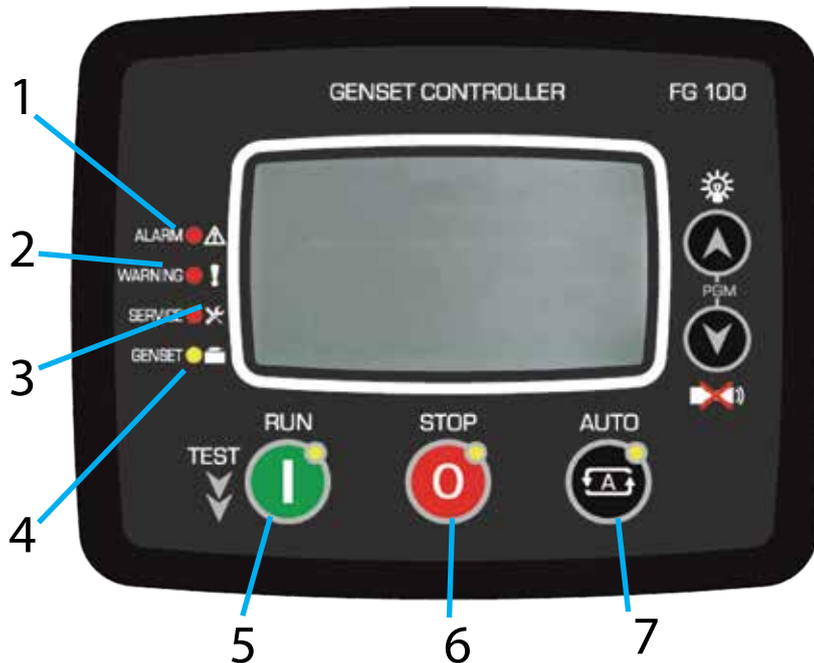
يتم الانتقال داخل المجموعة باستخدام الزر ⑤.

يؤدي الضغط على الزر ⑤ إلى انتقال وحدة العرض إلى البارامتر التالي من نفس المجموعة. بعد الوصول إلى البارامتر الأخير، تعود وحدة العرض إلى البارامتر الأول.

فيما يلي إحدى اللانحات الأساسية لمجموعات البارامترات:

- المولد الكهربائي GENSET: قيم جهد المولد الكهربائي، قيم التيار، كيلو واط، كيلو فلت أمبير، كيلو فلت أمبير مفاعل، عامل القدرة.
- المحرك ENGINE: قراءات المستشعر التناظري، عدد اللفات في الدقيقة، جهد البطارية، ساعات عمل المحرك.
- وصلة البيانات J1939: لن تكون متاحة إلا في حالة تفعيل المنفذ J1939. بإمكان الوحدة عرض لائحة طويلة من البارامترات، بشرط أن يقوم المحرك بإرسال تلك المعلومات. تتوفر اللائحة الكاملة من القراءات المتاحة في الجزء الذي يتناول ركيزة ناقل بيانات المحرك J1939 CANBUS.
- الإنذارات: تعرض هذه المجموعة جميع الإنذارات القائمة، بمعدل نافذة واحدة لكل إنذار. بعد الانتهاء من عرض جميع الإنذارات، تظهر عبارة "END OF ALARM LIST" (نهاية لائحة الإنذارات) على الشاشة.
- مودم GSM MODEM: قوة الإشارة، العدادات، حالة الاتصال، عناوين IP.
- إيثرنت ETHERNET: حالة اتصال إيثرنت، العدادات، عناوين IP وغيرها...
- الحالة والمعلومات العامة STATUS & GENERAL INFO: تشتمل هذه المجموعة على العديد من البارامترات مثل حالة المولد الكهربائي وعدادات الخدمة وإصدار البرمجيات

5.5.4 لمبات البيان LED



1. مبین الإنذار ALARM

2. مبین التحذير WARNING

3. مبین طلب الخدمة SERVICE

4. وميض - المولد الكهربائي يعمل
إضاءة ثابتة - ملامس المولد الكهربائي مشغل

5. مبین نمط التشغيل RUN

6. مبین نمط الإيقاف STOP

7. مبین النمط الأوتوماتيكي AUTO

لمبات بيان الحالة:

• إنذار ALARM: تضيء عند وجود عطل بعملية الإيقاف.

• تحذير: تضيء عند وجود عطل بالإنذار.

• طلب الخدمة SERVICE: تضيء عند انتهاء المهلة الزمنية لأحد عدادات الخدمة.

• المولد الكهربائي GENSET: تومض عندما تكون جميع قيم الجهد والترددات الخاصة بالمولد الكهربائي ضمن الحدود المقررة. في حالة الإتاحة، يجب أن يكون دوران الطور للمولد الكهربائي صحيحاً أيضاً. تضيء عند تفعيل ملامس المولد الكهربائي.

• لمبات أنماط التشغيل (5 و 6 و 7): تضيء كل لمبة عند اختيار نمط التشغيل المرتبط بها، سواء موضعياً أو عن بعد.

5.5.5 عرض سجلات الأحداث

يتم عرض سجلات الأحداث ضمن قائمة نمط البرنامج. والهدف من تصميمها هو خفض تداخل سجلات الأحداث مع نوافذ القياس الأخرى. للدخول إلى وحدة عرض الأحداث، اضغط على الزرين ⬆️ ⬇️ سويًا لمدة 5 ثوان. عند الدخول إلى نمط البرنامج، تظهر نافذة إدخال كلمة المرور المبينة فيما يلي.



قم بتجاوز نافذة إدخال كلمة المرور بالضغط على الزر ⬆️ ⬇️ 4 مرات. ستظهر النافذة التالية التالية على اليسار.

اضغط على الزر ⬆️ ⬇️ مرة أخرى. يتم فتح آخر حدث مسجل، كما هو مبين فيما يلي. يعرض بالصفحة الأولى معلومات رقم الحدث ونوع الحدث ونوع العطل والتاريخ-الوقت.



عند عرض سجلات الأحداث:

- يستخدم الزر ⬆️ ⬇️ لعرض المعلومة التالية في نفس الحدث
- يستخدم الزر ⬆️ ⬇️ لعرض المعلومة نفس المعلومة للحدث التالي



• إيقاف المحرك: اضغط على زر الإيقاف



• تشغيل المحرك: اضغط على زر التشغيل



• اختبار الحمل: اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 5 ثوان. سوف يعمل المحرك ويتصل بالحمل.



• التشغيل الأوتوماتيكي: اضغط على زر النمط الأوتوماتيكي

△ يمكن تغيير نمط التشغيل في أي وقت دون أي أثر سلبي. يؤدي تغيير نمط التشغيل أثناء دوران المولد الكهربائي إلى سلوك ملائم لنمط التشغيل الجديد.

نمط الإيقاف



يمكن الدخول إلى نمط الإيقاف من خلال الضغط على الزر . في هذا النمط، يكون المولد الكهربائي في حالة سكون.

عند اختيار نمط الإيقاف، فسوف ينفصل المولد الكهربائي عن الحمل فوراً إذا كان موصلاً بحمل. ويستمر المحرك في الدوران ومن ثم يتوقف بعد انتهاء المهلة الزمنية المحددة في ميقاتي التبريد.

عند الضغط على زر الإيقاف مرة أخرى، يتوقف المحرك مباشرة.

إذا لم يتوقف المحرك بعد انتهاء المهلة الزمنية بميقاتي التوقف فسوف يتم تفعيل إنذار التوقف.

في حالة وصول إشارة تشغيل عن بعد في وضع التوقف، فلن يعمل المولد الكهربائي إلى أن يتم اختيار النمط الأوتوماتيكي.

النمط الأوتوماتيكي



يمكن الدخول إلى النمط الأوتوماتيكي من خلال الضغط على الزر

سيقوم المتحكم بمراقبة توفر إشارة بدء التشغيل عن بعد بصفة مستمرة. وسوف يقوم بتشغيل المحرك فور وصول إشارة التشغيل عن بعد.

△ في حالة تحديد مُدخل معين لقفل اللوحة وتنفيذ الإشارة فلن يتم تغيير النمط. على الرغم من ذلك، تظل أزرار التنقل بوحدة العرض مفعلة وقد يتم عرض البارامترات

عند وصول إشارة التشغيل عن بعد يبدأ تسلسل بدء تشغيل المحرك:

• تنتظر الوحدة خلال مهلة بدء تشغيل المحرك لتجنب حدوث قفلات كهربائية بمصدر التيار الرئيسي. في حالة استعادة مصدر التيار الرئيسي قبل نهاية المهلة الزمنية، فلن يعمل المولد الكهربائي.

• تقوم الوحدة بتشغيل إمداد الوقود والتسخين الأولى لشمععات التوهج (إن كانت موجودة) وتنتظر لحين انتهاء ميقاتي التسخين الأولى.

• يتم بدء تشغيل المحرك للفترة الزمنية المبرمجة في ميقاتي بدء التشغيل. عند دوران المحرك، تتوقف فعالية مرحل بدء التشغيل على الفور. انظر فصل إيقاف بدء التشغيل لمزيد من التفاصيل.

• سوف يدور المحرك بسرعة الدوران المحايد أثناء عمل ميقاتي سرعة الدوران المحايد.

• - سوف يعمل المحرك بدون حمل خلال فترة عمل سخان المحرك.

• -إذا كانت قيم أطوار الجهد الكهربائي والتردد وترتيب الطور صحيحة، سوف تنتظر الوحدة لحين انتهاء مهلة ملامس المولد ومن ثم يتم شحن ملامس المولد الكهربائي.

عند انقطاع إشارة التشغيل عن بعد يبدأ تسلسل بدء تشغيل المحرك:

• يستمر المحرك في العمل خلال فترة انتظار رجوع التيار الكهربائي الرئيسي للسماح باستقرار الجهد الكهربائي للتيار الكهربائي الرئيسي.

• بعد ذلك يتم إيقاف فعالية ملامس المولد الكهربائي ويتم شحن ملامس التيار الكهربائي الرئيسي بعد انقضاء المهلة المحددة بميقاتي ملامس التيار الكهربائي الرئيسي.

• في حالة تحديد فترة للتبريد، سوف يستمر المولد الكهربائي في العمل خلال فترة التبريد.

• قبل انتهاء فترة التبريد، تقوم الوحدة بخفض سرعة المحرك إلى سرعة الدوران المحايد.

• بحلول نهاية فترة التبريد، يتم تفريغ شحنة صمام الملف اللولبي للوقود وشحن صمام الملف اللولبي للإيقاف الخاص بميقاتي الملف اللولبي للإيقاف وسوف يتوقف إمداد الديزل.

• وتصيح الوحدة جاهزة لأي أعطال قادمة بالتيار الكهربائي الرئيسي.

• في حالة تحديد مُدخل معين لقفل اللوحة وتنفيذ الإشارة فلن يتم تغيير النمط. على الرغم من ذلك، سوف تظل أزرار الانتقال بوحدة العرض متاحة وربما يتم عرض البارامترات.

يمكن الدخول إلى نمط التشغيل من خلال الضغط على الزر . عند اختيار نمط التشغيل، يتم بدء تشغيل المحرك بغض النظر عن إشارة التشغيل عن بعد. تسلسل بدء التشغيل مبين فيما يلي:

- تقوم الوحدة بتشغيل إمداد الوقود والتسخين الأولي لشمعات التوهج (إن كانت موجودة) وتنتظر لحين انتهاء ميقاتي التسخين الأولي.
- يتم بدء تشغيل المحرك للفترة الزمنية المبرمجة في ميقاتي بدء التشغيل. عند دوران المحرك، تتوقف فعالية مرحل بدء التشغيل على الفور. انظر فصل إيقاف بدء التشغيل لمزيد من التفاصيل.
- سوف يدور المحرك بسرعة الدوران المحايد أثناء عمل ميقاتي سرعة الدوران المحايد.
- سوف يعمل المحرك بدون حمل إلى حين اختيار نمط تشغيل آخر..
- يمكن نقل الحمل إلى المولد الكهربائي عن طريق اختيار نمط الاختبار.

لإيقاف المحرك اضغط على الزر  أو اختر نمط تشغيل آخر.

نمط الاختبار

يتم الدخول إلى نمط الاختبار من خلال استمرار الضغط على الزر  لمدة 5 ثوان. يستخدم نمط الاختبار لاختبار المولد الكهربائي الواقع تحت حمل. فور اختيار هذا النمط، سوف يعمل المحرك بالطريقة المبينة في نمط التشغيل، بغض النظر عن إشارة التشغيل عن بعد ويتم نقل الحمل إلى المولد الكهربائي. سيقوم المولد الكهربائي بتغذية الحمل بصفة مستمرة ما لم يتم اختيار نمط تشغيل آخر.

5.5.7 مستويات الحماية والإنذارات

يتوفر بلوحة التحكم 3 مستويات حماية مختلفة، بالإضافة إلى تحذيرات وإنذارات تفريغ الشحنة والتوقف.

1. التحذيرات:

تتسبب هذه الأحوال في:

- إضاءة لمبة التحذير WARNING بشكل ثابت،
- عمل الخرج الرقمي للإنذار.

△ في حالة حدوث عطل، تنتقل وحدة العرض أوتوماتيكياً إلى صفحة لائحة الإنذارات

2. تفريغ الشحنات:

تحدث هذه الأعطال نتيجة الاعتاق الكهربائي وتتسبب في:

- إضاءة لمبة الإنذار ALARM بشكل ثابت،
- انفصال ملابس المولد الكهربائي على الفور،
- توقف المحرك بعد فترة التبريد،
- عمل الخرج الرقمي للإنذار.

3. إنذارات التوقف:

تعد هذه حالات العطل الأكثر أهمية وتتسبب في:

- إضاءة لمبة الإنذار ALARM بشكل ثابت،
- انفصال ملابس المولد الكهربائي على الفور،
- توقف المحرك على الفور،
- عمل الخرج الرقمي للإنذار.

تعمل الإنذارات على أساس التكرار أول مرة:

- في حالة وجود إنذار توقف، بعد صدور إنذارات توقف، فلن يتم قبول تفريغ الشحنات والإنذارات،
- في حالة وجود تفريغ للشحنة، لن يتم قبول تفريغ الشحنات والإنذارات الآتية،
- في حالة وجود إنذار، لن يتم قبول الإنذارات الآتية.

△ في حالة الضغط على زر كتم الإنذار، يتم إيقاف فعالية الإنذار فيما تستمر الإنذارات الحالية وتقوم بإيقاف عمل المولد الكهربائي

في إنذارات معينة، تظل الإنذارات مضيئة ويتوقف المولد الكهربائي عن العمل، حتى في حالة إنتهاء حالة الإنذار.



△ يمكن إلغاء الإنذارات الحالية بالضغط مرة واحدة على أزرار أنماط التشغيل

5.5.8 البرمجة

ارجاع القيم القياسية لضبط المصنع

لاستعادة قيم بارامترات ضبط المصنع:

- اضغط مع الاستمرار على أزرار الإيقاف وفحص اللمبات وكنم الإنذار لمدة 5 ثوان، فتظهر عبارة "RETURN TO FACTORY SET" (استعادة ضبط المصنع)
- اضغط على زر فحص اللمبات مباشرة لمدة 5 ثوان ليتم برمجة قيمة ضبط المصنع في ذاكرة البارامترات. تظهر عبارة "!Completed" (تمت العملية).



يستخدم نمط البرنامج لضبط المؤقتات وقيود التشغيل وتجهيزات الوحدة. وعلى الرغم من توفر برنامج كمبيوتر مجاني لعمل البرمجة، يمكن تعديل كل بارامتر عبر اللوحة الأمامية، بصرف النظر عن نمط التشغيل.

عند تعديله، يتم تسجيل بارامترات البرنامج أوتوماتيكيا على ذاكرة غير قابلة للمحو وتدخل حيز التنفيذ فوراً. لن يؤثر نمط تشغيل البرنامج على عمل الوحدة. ولذا يمكن تعديل البرامج في أي وقت، حتى أثناء عمل المولد الكهربائي.

الدخول إلى نمط البرمجة

للدخول إلى نمط البرمجة، اضغط على الزرين  سويا لمدة 5 ثوان. عند الدخول إلى نمط البرنامج، تظهر نافذة إدخال كلمة المرور المبينة فيما يلي.



يجب إدخال كلمة مرور مكونة من 4 أرقام باستخدام الأزرار .

يستخدم الزرين  لتعديل القيمة الحالية. يستخدم الزرين  للانتقال بين القيم. تدعم الوحدة 3 مستويات من كلمات المرور. يستخدم المستوى 1 للبارامترات الممكن تعديلها في الميدان. يستخدم المستوى 2 للبارامترات الممكن تعديلها في المصنع. أما المستوى 3 فهو احتياطي. ويمكن من خلاله معايرة الوحدة.

تعديل قيمة البارامترات



1. زيادة قيمة أحد البارامترات
2. خفض قيمة أحد البارامترات
3. البارامتر التالي
4. البارامتر السابق / ضغطة طوية - العودة إلى القائمة العليا

الخروج من نمط البرمجة

للخروج من نمط البرمجة اضغط على زر الإيقاف. في حالة عدم الضغط على أي زر خلال دقيقتين، يتم إلغاء نمط البرنامج أوتوماتيكيا.



5.6 التجهيزات الاختيارية والترقيات لنظام التحكم

يمكنك التزود بتشكيلة كبيرة من التجهيزات الاختيارية لتهيئة نظام التحكم بما يتناسب مع احتياجاتك. وتتناول الفصول التالية الاستخدام والتشغيل لبعض من هذه التجهيزات الاختيارية.

⚠ **لضمان التشغيل الآمن في حالة طلب مولد كهربائي وتوريده دون لوحة تحكم مركبة من قبل المصنع، ينبغي على المشغل التأكد من توصيل لوحة تحكم متوافقة** ومن اختبارها بواسطة موزع FG Wilson المعتمد قبل تشغيل المولد الكهربائي.**

(يمكن أن تختلف متطلبات المطابقة. ينبغي اتباع كافة الإشرطات المحلية والمتطلبات الخاصة المتعلقة بالاستخدام.)**

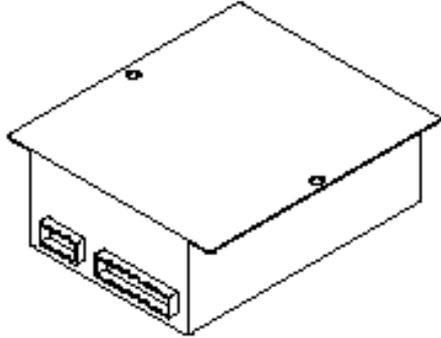
5.6.1 شواحن خفيفة / تقوية تلقائية

كلا شاحني البطارية مُصممين لضمان احتفاظ بطاريات بادئ الدوران بشحنتها حتى ولو كان المولد الكهربائي غير مشغل لفترات طويلة.

لا يتم عادة تركيب مفاتيح تحكم في الشواحن لتجنب فصل الشاحن دون قصد.

لن يقوم نظام التحكم بفصل الشاحن عند بدء دوران مجموعة المولد، بل سيظل دائما في حالة نشاط. وأثناء دوران المحرك يتم شحن البطاريات عن طريق مولد شحن البطاريات المدار عن طريق المحرك.

شاحن الوضع المتغير هو عبارة عن شاحن بطارية أوتوماتيكي، وتقوم شواحن الوضع المتغير المشتملة على خاصية التقوية التلقائية **Auto Boost** بزيادة جهد الشحن (تقويته) عند انخفاض الجهد عن المستوى المحدد سلفا. بعد انتهاء دورة التقوية التلقائية يعود الشاحن مرة أخرى إلى الجهد الاعتيادي 'تعويم الجهد'. وهذا يمنع البطارية من الشحن الزائد والذي يمنع بدوره زيادة انبعاثات الغازات ويزيد فيما بعد من العمر الافتراضي للبطارية.



صورة 51.5 – شاحن البطارية

5.6.2 أجهزة التدفئة

أجهزة التدفئة المغمورة (أجهزة تدفئة المحرك) التي يمكن تركيبها في دورة تبريد المحرك لضمان سهولة بدء دوران المحرك وقدرته على تولي الحمل بشكل أسرع.

أجهزة التدفئة المانعة للتكثف والخاصة بمولدات التيار المتردد (أجهزة تدفئة مولدات التيار المتردد) التي يمكن تركيبها في الملف الساكن لمولد التيار المتردد للحفاظ على جفافه في المناطق الرطبة.

أجهزة التدفئة المانعة للتكثف والخاصة بلوحات الكنترول (أجهزة تدفئة لوحات الكنترول) التي يمكن تركيبها في لوحة الكنترول للحفاظ على مستويات رطوبة منخفضة.

وفي المعتاد لا تكون هناك مفاتيح كنترول مركبة ولكن يمكن تركيبها كتجهيز اختياري إضافي. وسواء كانت هناك مفاتيح كنترول مركبة أو لا، فإن أجهزة التدفئة يتم فصلها أوتوماتيكيا عند بدء دوران المحرك.

5.6.3 مضخات نقل الوقود الكهربائية

تُعد مضخات نقل الوقود ضرورية إذا استلزم الأمر نقل الوقود من صهريج رئيسي إلى خزان الإمداد اليومي للمولد الكهربائي.

وتتكون عناصر التحكم من زررين انضغاطيين مضيئين على باب لوحة التحكم أو صندوق مستقل أسفل اللوحة. ويعتبر الزر الأحمر زر إيقاف ومصباح إعتاق مشترك. أما الزر الأخضر فهو عبارة عن مصباح تشغيل وزر انضغاطي لبدء التشغيل اليدوي.

لتشغيل المضخة يدويا، تأكد أن الزر الانضغاطي الأحمر على الوضع "ON" «تشغيل» (مسحوب للخارج). اضغط على الزر الانضغاطي الأخضر واحتفظ به مضغوطا لتشغيل المضخة يدويا. وسوف تعمل المضخة بالنمط اليدوي فقط عندما تحتفظ بالزر الأخضر مضغوطا.

لتشغيل المضخة بالنمط الأوتوماتيكي، تأكد أن الزر الانضغاطي الأحمر على الوضع "ON" «تشغيل» (مسحوب للخارج). ستبدأ المضخة في العمل أوتوماتيكيا عندما ينخفض مستوى الوقود وسوف يضيء مصباح التشغيل الأخضر. وعندما يمتلئ الخزان تتوقف المضخة وينطفئ المصباح الأخضر.

سوف يضيء المصباح الأحمر في حالة وجود حمل كهربائي زائد.

ينبغي توخي الحذر والتأكد قبل التشغيل أن المضخة ممثلة بالوقود لتزليق عناصر الإحكام. كذلك لا يجوز تشغيل المضخة أبدا عندما تكون الصهاريج الرئيسية فارغة أو عندما تكون صمامات خطوط الإمداد بالوقود مغلقة.

5.6.4 العدادات/أجهزة القياس

يمكن تركيب العدادات أو أجهزة القياس الإضافية التالية بلوحة الكنترول:

- ثلاثة أميترات تُركَّب باللوحة بدلا من أميتر واحد ومفتاح اختياري. مما يتيح عرضا مستمرا للتيار الساري في كل طور، ولا يسري ذلك على نظام التحكم PowerWizard نظرا لأن هذا الموديول يبين التيارات السارية في جميع الأطوار. (لا يسري على المنتج 26 – 220 كيلوفلط أمبير).
- عداد الكيلواط (kW) لإمدادك بقراءات دقيقة للحمل الذي يتم تغذيته عن طريق المولد، ولا يسري ذلك على نظام التحكم PowerWizard نظرا لأن نظام التحكم PowerWizard 2.1 يمكنه عرض الكيلواط.
- ترمومتر درجة حرارة زيت التزليق لمراقبة درجة حرارة زيت التزليق أثناء تشغيل المحرك. من المفترض أن تبلغ درجة الحرارة العادية أثناء التشغيل حوالي 90°-110°م (195°-230°ف)، ولا يسري ذلك على نظام التحكم PowerWizard 1.1 و 2.1+ نظرا لأن الموديولات تقوم ببيان ذلك.
- أميتر لشاحن تعويض البطارية بغرض مراقبة التيار الساري إلى البطارية. وهو يُستخدم لمراقبة تيار الشحن الصادر من شاحن تعويض البطارية. عندما تكون البطاريات مشحونة يكون هذا التيار ضعيفا (أقل 5 أمبير) ولكن عندما تكون هذه البطاريات مشحونة بشكل جزئي يمكن أن يصل هذا التيار إلى 40 أمبير.

5.6.5 التحكم في السرعة/الجهد

يمكن تركيب ثلاث وحدات تحكم لضبط سرعة أو فلطية المولد الكهربائي: بوتنشيو متر (مجزئ جهد) لضبط السرعة ومفتاح رافع/خافض وبوتنشيو متر لضبط الفلطية. وينبغي ضبط هذه الوحدات على يد فني متخصص في المولدات الكهربائية طبقا للتعليمات الواردة في الدليل الفني. بالنسبة لبعض المحركات الإلكترونية، يمكن ضبط السرعة في موديول نظام التحكم PowerWizard 2.1+.

5.6.6 إرسال إشارة الإنذار

يمكن إضافة أربعة خيارات إلى لوحة التحكم لتكملة مؤشرات الإنذار القياسية للمبات الإنذار:

- سارينة إنذار مُركبة باللوحة تنطلق عند بيان حالة تستدعي الإنذار. ويتم تركيب زر انضغاطي كاتم لصوت الإنذار باللوحة بغرض كتم صوت السارينة.
- سارينة إنذار صوتية مستقلة تنطلق عند اكتشاف حالة تستدعي الإنذار. ويمكن تركيبها في أي مكان مناسب. ويتم تركيب زر انضغاطي كاتم لصوت الإنذار باللوحة بغرض كتم صوت السارينة.
- مجموعة ملامسات عديمة الفلطية للإنذار المشترك تنفعل عند حدوث حالة تستدعي الإنذار. وهي مخصصة للتوصيل بنظام إنذار موجود بالفعل. وتظل هذه الملامسات في حالة «إنذار» إلى أن تتم إعادة ضبط نظام التحكم.
- طقم ملامسات خالية من الجهد لبيان الحالة التشغيلية لمجموعة المولد. وهي مخصصة للتوصيل بنظام بيان للحالة متوفر بالفعل. يوجد ثلاث أطراف توصيل باللامسات، يمكن توصيلها بحيث تكون مفتوحة عادة أو مغلقة عادة وتظل على نفس الحالة طالما أن المتحكم يشير إلى أن مجموعة المولد قيد التشغيل.

5.6.7 التحكم الأوتوماتيكي في التسخين الأولي

تعمل شمعات إشعال أوتوماتيكية قبل وأثناء تدوير المحرك في حالة التزود بها. وسيتم إرجاء خطوات تدوير المحرك الأوتوماتيكية لما بعد فترة التسخين الأولي.

5.7.8 لوحات المستشعرات الملاسكية

متاح بنظام التحكم PowerWizard.

يمكن تركيب طقم مستشعرات للوحات نظام التحكم PowerWizard (16 قناة).

6. التشغيل

6.1 عملية التحضير للطرازات 1100

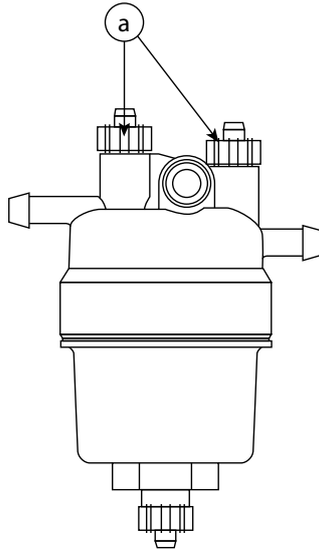
تحذير:

⚠ يرجى ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية الملائمة (الفصل 2.2) قبل تنفيذ أي من الإجراءات التالية، نظرا لأن المُشغل سيتعامل مع وقود الديزل بشكل مباشر. وسيكون هناك أيضا خطر انسكاب الوقود.

ملحوظة:

- وفي حالة عدم التحقق من طراز المحرك يرجى استشارة الموزع المحلي.
 - يرجى الاطلاع في الفصل 3.2 / 3.3 على موضع ملء الوقود بالمولد الكهربائي
- عقب إجراء أعمال الخدمة على فلتر الوقود أو تنفيس الضغط المنخفض من دورة الوقود لأي سبب، قم بإعادة تحضير دورة الوقود كما يلي.

6.1.1 المنتجات المزودة بفلتر أولي صغير بيركنز / فاصل للماء



صورة 6.1 – مثال للفلتر الأولي/فاصل الماء

ملحوظة:

- لا تقم بفك براغي التنفيس (a) أثناء عملية تحضير دورة الوقود، حيث إن ذلك سيتسبب في تفريغ شحنة وقود الديزل.

مع الإمداد بالوقود من الخزان الرئيسي

- قم بتشغيل مفتاح التحضير لإجراء دورة التحضير المحددة مسبقا بشكل قياسي لمدة دقيقتين (انظر الفصل 5.3.10).
- قم بتشغيل المحرك.
- في حالة تعذر إدارة المحرك خلال 3 محاولات لتدويره، انظر فصل «تحتري الأعطال» الخاص بهذا الإجراء المتعلق بتكرار عملية التحضير.

مع الإمداد بالوقود من خزان منفصل

- تأكد أن خطوط الإمداد بالوقود الممتدة من الخزان المنفصل مملوءة بالوقود، إذ أنه لا يجوز تشغيل المضخة أبدا عندما تكون الصهاريج الرئيسية فارغة أو عندما تكون صمامات خطوط الإمداد بالوقود مغلقة.
- قم بإجراء عملية التحضير بينما عناصر الإمداد بالوقود محولة إلى الخزان المنفصل.

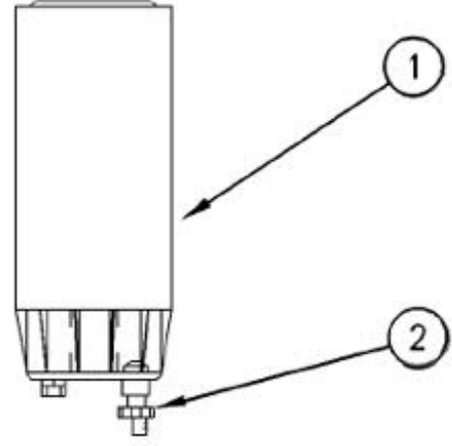
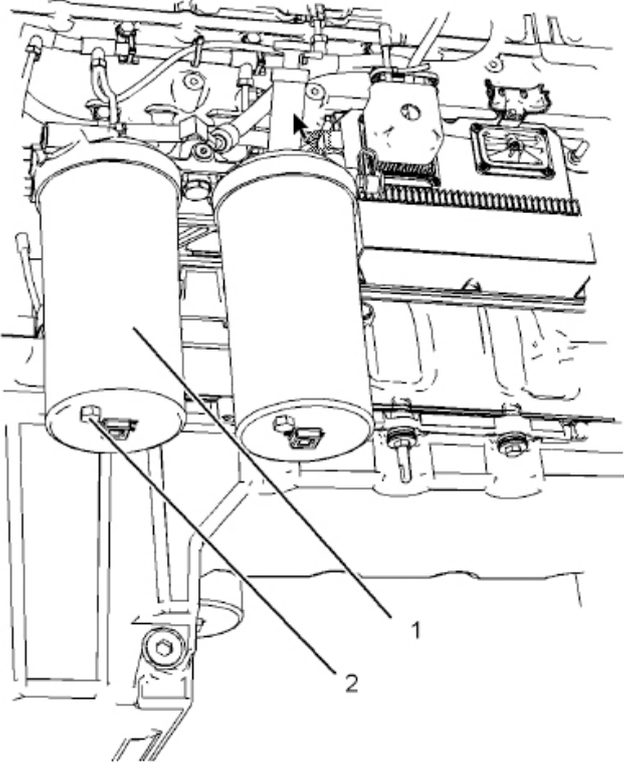
يمكن استخدام لوحة التحكم PowerWizard لإمداد مضخة رفع الوقود بالتيار بغرض تحضير المحرك وذلك على النحو التالي:

1. لتحضير المولد الكهربائي::
MAIN MENU > CONTROL > ENGINE FUEL PRIMING «القائمة الرئيسية > التحكم > تحضير الوقود للمحرك».
2. لتحضير المولد الكهربائي اضغط على مفتاح السهم الأيمن، وسوف تبدأ دورة تحضير لمدة دقيقتين.
3. وللخروج من دورة التحضير اضغط على مفتاح السهم الأيسر.

ملحوظة:

- قد لا يتم تحضير المولد الكهربائي إلا عندما يكون متوقفا مع عدم وجود أية حالات إيقاف فعالة أو أنية.

6.1.2 محركات بيركنز 1506 و 2206 و 2506 و 2806 المزودة بفلتر أولي / فاصل الماء



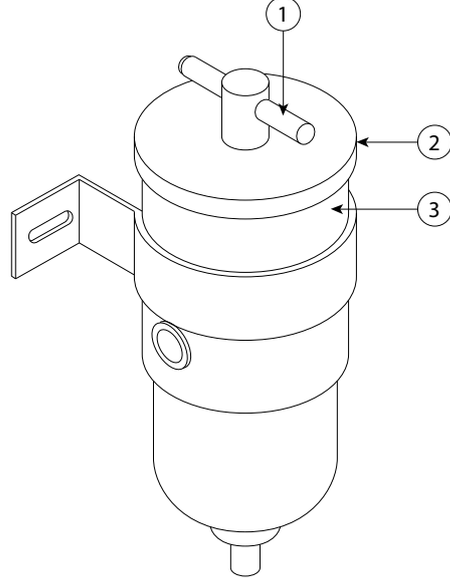
1. الفلتر الأولي / فاصل الماء
2. صمام التصريف (2)

مثال للفلتر الأولي / فاصل الماء

ملحوظة

- يقع فاصل الماء تحت تأثير الشفط أثناء التشغيل العادي للمحرك. تحقق من إحكام ربط صمام التصريف للمساهمة في منع دخول الهواء إلى دورة الوقود. يلزم تصريف وعاء فاصل الماء كل أسبوع
- 1. افتح صمام التصريف (2). صمام التصريف عبارة عن صمام تصريف ذاتي التهوية. ضع ماء التصريف في وعاء مناسب. تخلص من الماء بالشكل الصحيح.
- 2. اغلق صمام التصريف (2).

6.1.3 الطرازات المجهزة بالفلتر الأولي راكور/فاصل الماء (تجهيز اختياري)



1. مقبض مصمم على شكل T
2. غطاء راكور
3. فلتر راكور

صورة 6.2 – مثال لفلتر راكور

مع الإمداد بالوقود من الخزان الرئيسي

عقب تغيير عنصر فلتر راكور أو في حالة حدوث تسريب بوحدة فلتر راكور لأي سبب سيكون من الضروري عمل إعادة تحضير للوحدة طبقاً لتعليمات شركة راكور:

- اخلع المقبض المصمم على شكل T (1) مع الغطاء من رأس الوحدة.
- أحكم ربط المقبض المصمم على شكل T بيدك في الأنبوبة المركزية.
- املا الوحدة بالوقود النظيف حتى أعلى رأس العنصر بقليل. وبذلك تضمن أن الجانب «المتسخ» من الوحدة مملوء تماماً بالوقود.
- قم بتزليق جوان الغطاء (2) وحلقة إحكام المقبض المصمم على شكل T (1) بالوقود النظيف.
- أعد تركيب الغطاء (2) مع مراعاة وضع الجوان بشكل صحيح وأحكم ربط المقبض المصمم على شكل T (1) – ولا تستخدم أية أدوات أثناء ذلك.
- قم بتشغيل مفتاح التحضير (إذا كان مركباً) لغرض السماح للنظام بإجراء دورة تحضير لمدة دقيقتين.
- قم بتشغيل المحرك.
- في حالة تعذر إدارة المحرك خلال 3 محاولات لتدويره، انظر فصل «تحري الأعطال» الخاص بهذا الإجراء المتعلق بتكرار عملية التحضير.

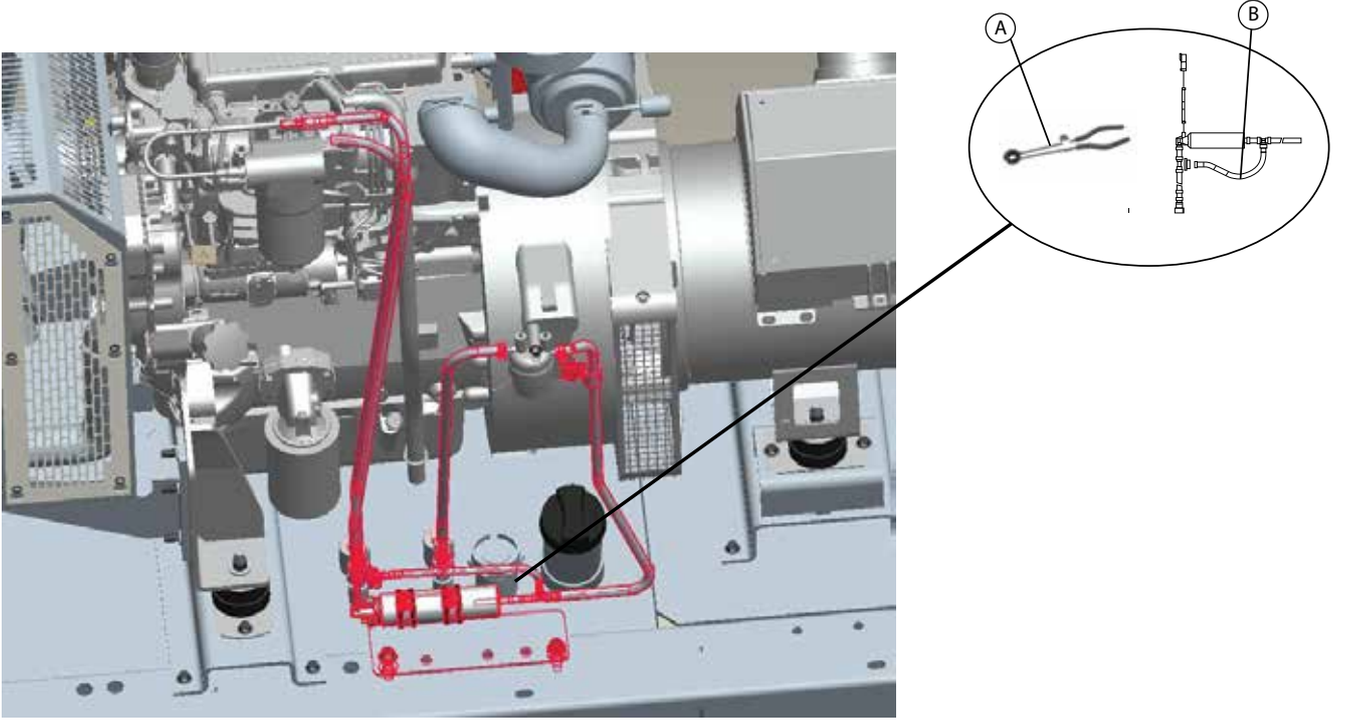
مع الإمداد بالوقود من خزان منفصل

إذا كانت خطوط الإمداد بالوقود الممتدة من الخزان المنفصل فارغة:

- قم بإجراء عملية الملاء اليدوي لوحدة فلتر راكور كما هو موضح بالتفصيل أعلاه.
 - قم بتشغيل مفتاح التحضير لمدة دقيقتين.
 - أعد ملء وحدة فلتر راكور كما هو موضح أعلاه.
 - أعد عملية التحضير لمدة دقيقتين إضافيتين.
 - قم بتشغيل المحرك.
 - في حالة تعذر إدارة المحرك بعد 3 محاولات لتدويره، انظر فصل «تحري الأعطال» الخاص بهذا الإجراء المتعلق بتكرار عملية التحضير.
- إذا كانت خطوط الإمداد بالوقود الممتدة من الخزان المنفصل مملوءة:
- قم بإجراء عملية التحضير كما هو موضح بالتفصيل في موضوع الإمداد بالوقود من الخزان الرئيسي.

6.1.3 تحري الأعطال

إذا لم يدر المحرك بعد إتمام عملية التحضير المحددة، فقد يكون هناك هواء في صمام تنظيم الضغط (PRV) لخرطوم ملف الرجوع.



صورة 6.3 – الأداة (غير موردة مع الجهاز) وصمام تنظيم الضغط (PRV) لخرطوم ملف الرجوع

1. أغلق الصمام PRV لخرطوم ملف الرجوع (B). واستخدم الأداة (A) لغلاق الصمام PRV لخرطوم ملف الرجوع (B). النموذج المثالي للأداة (A) معروض في الصورة.
2. كرر عملية التحضير المقرر تطبيقها لتهيئة دورة الوقود.
3. قم بتحرير الأداة (A).
4. قم بتشغيل المحرك. دع المحرك يدور إلى أن يتم التأكد من نعومة التشغيل وحتى تصبح المضخة خالية من الهواء.

6.1.4 بدء التشغيل عن طريق كابلات بدء التشغيل

تحذير

△ من الممكن أن تتسبب التوصيلات غير السليمة لكابلات بدء التشغيل في وقوع انفجار ينجم عنه إصابات للأفراد.

△ تجنب حدوث شرر بالقرب من البطارية. فمن الممكن أن يؤدي الشرر إلى اشتعال الأبخرة. لا تسمح بلامسة أطراف كابلات بدء التشغيل بعضها البعض أو ملامسة المحرك.

إذا لم يكن التركيب مشتملا على التجهيز بنظام بطارية احتياطية، قد يكون من الضروري بدء تشغيل المحرك من خلال مصدر كهرباء خارجي.

بعد بدء التشغيل من خلال الوصلات، قد لا يتمكن مولد التيار المتردد من شحن البطاريات بالكامل إذا تم تفريغ شحناتها تماما. يجب شحن البطاريات إلى الفلطية الصحيحة من خلال شاحن بطاريات.

استخدم بطارية لها نفس الفلطية بادئ الدوران. لا تستخدم سوى فلطية متساوية لبدء الدوران باستخدام الكابلات. فاستخدام فلطية أعلى يؤدي إلى تلف النظام الكهربائي. تحقق أن مفتاح الكهرباء على وضع الإيقاف OFF قبل توصيل كابلات بدء الدوران بالمحرك المراد إدارته.

1. أدر مفتاح بدء الدوران الموجود بالمحرك على وضع الإيقاف OFF. أطفئ كافة الملحقات.

2. قم بتوصيل أحد الأطراف الموجبة لكابل بدء الدوران بطرف كابل التوصيل الموجب للبطارية فارغة الشحن. وقم بتوصيل الطرف الموجب الآخر لكابل بدء الدوران بطرف كابل التوصيل الموجب لمصدر الشحن أو بدء الدوران.

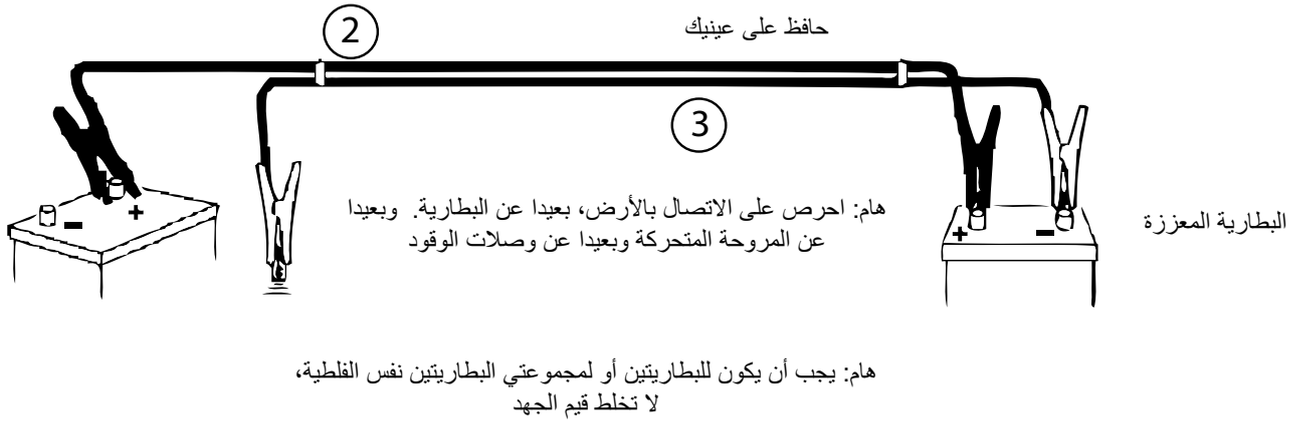
3. قم بتوصيل أحد الأطراف السالبة لكابل بدء الدوران بطرف كابل التوصيل السالب لمصدر الشحن أو بدء الدوران. وقم بتوصيل الطرف السالب الآخر لكابل بدء الدوران بكتلة المحرك المتوقف أو أرضي الشاسيه. يساهم هذا الإجراء في منع الشرر المحتمل من إشعال الغازات القابلة للاشتعال والمنبعثة من بعض البطاريات.

4. شحن البطاريات. لن يستمر المحرك في العمل بعد بدء الدوران إذا لم تكن البطاريات مشحونة.

5. بدء دوران المحرك.

6. فور بدء دوران المحرك المتوقف، افصل كابلات بدء الدوران بترتيب عكسي.

ولمزيد من المعلومات استشر وكيلك المحلي.



صورة 6.4 - بدء التشغيل باستخدام كابلات بدء التشغيل

6.2 الحفاظ على الوقود

تؤثر كفاءة المحرك على اقتصادية استهلاك الوقود. تتيح التصميم وتكنولوجيا التصنيع أقصى كفاءة في استهلاك الوقود في جميع التطبيقات. احرص دائما على استخدام الفلاتر الأصلية. اتبع الإجراءات الموصى بها للحصول على الأداء الأمثل للحفاظ على العمر الافتراضي للمحرك.

- تجنب سكب الوقود.
- يتمدد الوقود عندما ترتفع درجة حرارته. وقد ينسكب الوقود من خزان الوقود. افحص أنابيب الوقود من حيث وجود تسربات. أصلح أنابيب الوقود حسب اللزوم.
- كن على علم بخصائص أنواع الوقود المختلفة. اقتصر على استخدام أنواع الوقود الموصى بها.
- راقب مؤشر الخدمة باستمرار. حافظ على نظافة خرطيش تنقية الهواء.
- تحقق من عمل الشاحن التوربيني بشكل صحيح بحيث يتم المحافظة على نسبة الهواء/الوقود الصحيحة. يشير العادم النظيف إلى الأداء الوظيفي الملائم.
- حافظ على سلامة النظام الكهربائي.
- قد يؤدي تلف خلية بطارية واحدة إلى التحويل الزائد على المولد واستهلاك مزيد من الطاقة وكمية إضافية من الوقود.
- تحقق من ضبط سيور الإدارة بشكل صحيح. يجب أن تكون السيور في حالة جيدة.

- تحقق من إحكام جميع وصلات الأنابيب. ينبغي ألا توجد تسربات بالوصلات.
 - تحقق أن الملحقات المدارة في حالة تشغيلية جيدة.
 - يستهلك المحرك البارد كمية زائدة من الوقود. استغل الحرارة المتولدة من نظام تسخين الماء ونظام العادم، إن أمكن. احرص على نظافة أجزاء نظام التبريد وفي حالة تشغيلية جيدة. امتنع تماما عن تشغيل المحرك بدون تجهيزات تنظيم حرارة الماء. تساهم جميع هذه الأشياء في الحفاظ على درجات الحرارة التشغيلية.
- ولمزيد من المعلومات استشر وكيلك المحلي.

6.3 التشغيل في الأجواء الباردة

تستطيع مولدات الديزل من FG Wilson العمل بكفاءة في الأجواء الباردة، ورغم ذلك، قد يتأثر عمل محرك الديزل بالعوامل الآتية:

- نوع الوقود المستخدم
- لزوجة زيت المحرك
- عمل شمعات التوهج
- مساعدة بدء التشغيل في الأجواء الباردة الاختيارية
- حالة البطارية

تشغيل وصيانة المحرك في الأجواء قارسة البرودة من الأمور المعقدة بسبب ما يلي:

- ظروف الطقس
- استخدامات المحرك

ترتكز التوصيات المقدمة إليك من وكيل FG Wilson على الممارسات السابقة المجربة. وتقدم المعلومات التي يشتمل عليها هذا الجزء إرشادات للتشغيل في الأجواء الباردة.

6.3.1 نصائح التشغيل في الأجواء الباردة

- درجات الحرارة التشغيلية للمولد الكهربائي -10° م إلى 50° م (14° ف إلى 122° ف). للتشغيل في درجات حرارة أقل من -10° م (14° ف)، استشر وكيل FG Wilson المحلي.
- عند الرغبة في تشغيل المحرك، قم بتشغيل المحرك إلى درجة حرارة 80° م (176° ف) على الأقل. الوصول إلى درجة الحرارة التشغيلية سيساهم في منع التصاق صمامات السحب والعادم.
- لا يفقد نظامي تبريد وتزليق المحرك الحرارة مباشرة بعد الإيقاف. وهذا الحفاظ على درجة الحرارة يعني إمكانية إيقاف المحرك لوهلة من الوقت مع إمكانية إعادة تشغيله مرة أخرى بجاهزية تامة.
- استخدم مادة تزليق المحرك المطابقة للمواصفة قبل الدخول في الأجواء الباردة.
- افحص جميع الأجزاء المطاطية (الأنابيب وسيور محرك المروحة، وما شابه) أسبوعيا.
- افحص جميع الأسلاك والوصلات الكهربائية من حيث وجود حروق أو عوازل تالفة.
- احتفظ بجميع البطاريات مشحونة تماما ودافئة.
- املا خزانات الوقود في نهاية كل مناوبة.
- قم بتصريف الماء الموجود بدورة الوقود. راجع دليل التشغيل والصيانة، "الفلتر الرئيسي لدورة الوقود/فاصل الماء - تصريف".
- افحص فلاتر الهواء ومدخل الهواء يوميا. افحص مدخل الهواء دوريا عند التشغيل في الجليد.

△ قد تحدث إصابات للأفراد أو تلف للممتلكات بسبب الكحول أو سوائل بدء التشغيل. الكحول وسوائل بدء التشغيل شديدة القابلية للاشتعال وسامة، وقد ينتج عن تخزينها بشكل غير ملائم إصابة الأفراد أو تلف الممتلكات.

△ لا تستخدم مساعدات البدء المستندة إلى الإيروسول مثل الإيتير. قد ينجم عن مثل هذا الاستخدام انفجارا وإصابات للأفراد.

6.3.2 لزوجة زيت تزليق المحرك

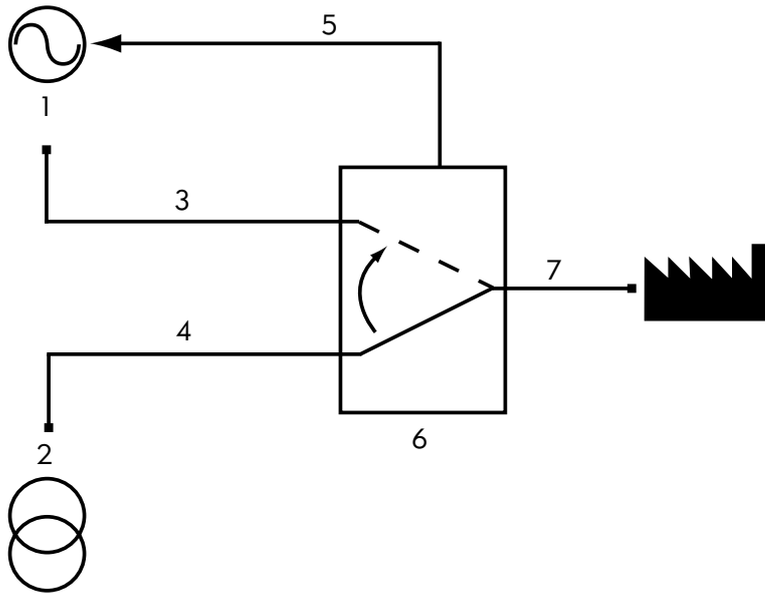
من الضروري استخدام زيت محرك بدرجة لزوجة صحيحة. تؤثر لزوجة الزيت على درجة العزم المطلوبة لتشغيل المحرك. استشر وكيلك المحلي لمزيد من المعلومات حول درجة لزوجة الزيت الموصى بها.

6.3.3 التوصيات المتعلقة بسائل التبريد

قم بتوفير وسائل الحماية اللازمة لدورة التبريد على اعتبار أقل درجة حرارة خارجية. في الأجواء الباردة، تحقق من حين لآخر من وجود التركيز الصحيح من مادة الجليكول في سائل التبريد لضمان الحماية المناسبة من التجمد. ولمزيد من المعلومات استشر وكيلك المحلي.

7. لوحات تحويل الحمل

عندما يتطلب الأمر قيام المولد بالتحويل أوتوماتيكيا لمصدر الطاقة الاحتياطية في حالة انقطاع التيار الرئيسي، فإنه يجب تركيب لوحة تحويل الحمل المتوفرة اختياريًا. وقد صُممت لوحات تحويل الحمل لاستشعار انقطاع التيار الرئيسي وإعطاء إشارة للمولد ببدء العمل وتحويل الحمل من التيار الرئيسي المنقطع إلى المولد الكهربائي ثم التحويل مرة أخرى بعد عودة مصدر التيار الرئيسي.



1. المولد الكهربائي
2. مصدر الكهرباء الرئيسي
3. تغذية الحمل من المولد الكهربائي
4. تغذية الحمل من مصدر التيار الرئيسي
5. تحكم ثنائي السلك
6. لوحة تحويل الحمل
7. الحمل

صورة 7.1 – وظيفة لوحة تحويل الحمل

هناك طرازان من لوحات تحويل الحمل: لوحات تحويل الحمل الذكية طراز CTI و ATI. ومن المفترض أن يكون دليل المستخدم لهذه اللوحات مرفقا ضمن هذا الدليل، وذلك في حالة طلبها عند توريد المولد الكهربائي. ولمزيد من المعلومات استشر وكيلك المحلي.



صورة 7.2 – لوحات تحويل الحمل الذكية طراز CTI و ATI

7.1 شرح موديل توصيلات المحرك (عند التجهيز بذلك)

موديل توصيلات المحرك هو عبارة عن موديل مغلق ومثبت بالمحرك وهو يوفر مرحلات تحويل لكل من الملف اللولبي لموتور بادئ الدوران وشمعة الإشعال والملف اللولبي للوقود. وكل دائرة من هذه الدوائر محمية بفيوزات (مصابيح) مستقلة ومركبة في الموديل. وتضيء مصابيح دايمود LED بشكل مستقل عند توصيل التيار لكل دائرة من هذه الدوائر.

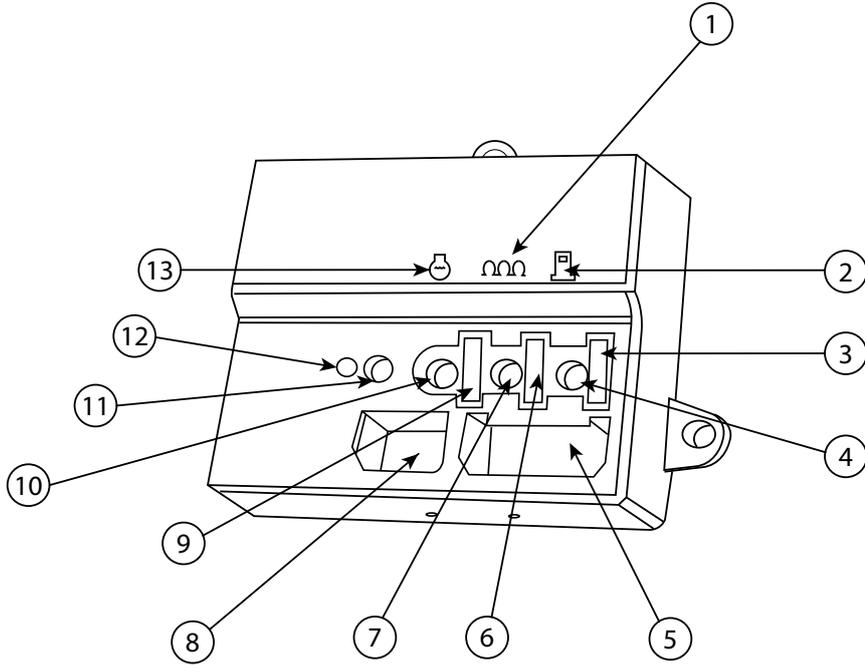
وهناك طرازان من موديل توصيلات المحرك:

الطراز الأساسي EIM Basic: يُستخدم الموديل EIM بالاشتراك مع لوحات التحكم المجهزة بخاصية الإيقاف عند السرعة المفرطة.

الطراز المطور EIM Plus: يُستخدم الموديل EIM بالاشتراك مع لوحات التحكم غير المجهزة بخاصية الإيقاف عند السرعة المفرطة.

إشارة السرعة المفرطة (الطراز EIM Plus فقط): يقوم الموديل EIM Plus بمراقبة إشارة السرعة الصادرة من لاقط الإرسال المغناطيسي. فإذا زادت سرعة المحرك فوق قيمة معينة مضبوطة مسبقاً، فإن الموديل يُرسل إشارة عديمة الفلطوبة إلى لوحة التحكم بالمولد الكهربائي لتفعيل مجموعة دوائر الخطأ الخاص بالسرعة المفرطة.

القيمة المرجعية للسرعة المفرطة مضبوطة من المصنع على 55 هرتز للمولدات 50 هرتز و 66 هرتز للمولدات 60 هرتز. ويمكن ضبط هذه القيمة باستخدام مسمار الضبط الذي يمكن الوصول إليه عبر الفتحة الموجودة بجانب مصباح الدايمود LED الخاص بضبط السرعة المفرطة. وأثناء دوران المحرك بالسرعة الاسمية (1500 لفة في الدقيقة للمولدات 50 هرتز أو 1800 لفة في الدقيقة للمولدات 60 هرتز) يجب ضبط مسمار الضبط إلى أن ينطفئ مصباح الدايمود LED الخاص بضبط السرعة المفرطة. وهو ما يؤدي إلى زيادة قيمة السرعة المفرطة بمقدار 10% عن السرعة التي يعمل بها المولد.



صورة 7.3 – موديل توصيلات المحرك (EIM)

1. رمز شمعة الإشعال
2. رمز الوقود
3. مصهر الملف اللولبي للوقود
4. لمبة الدايمود LED للوقود
5. مقبس التوصيل الرئيسي
6. مصهر شمعة الإشعال
7. لمبة الدايمود LED لشمعة الإشعال
8. مقبس ثانوي
9. مصهر الملف اللولبي لبداي الدوران
10. لمبة الدايمود LED لبداي الدوران
11. لمبة الدايمود LED لضبط السرعة المفرطة
12. ضابط السرعة المفرطة
13. رمز بادئ الدوران

7.2 قاطع دائرة الخرج الشرح

يتميز قاطع دائرة الخرج لمولد التيار المتردد بخصائص تتناسب مع خرج المولد الكهربائي. والجدير بالذكر أن الخرج الكهربائي قابل للفصل من خلال هذه التجهيزة، وذلك من خلال إشارة التشغيل "ON" التي تظهر عند رفع المقبض لأعلى. وسيقوم القاطع بتمرير التيار الاسمي له باستمرار ولكنه سيتحول إلى وضع الإيقاف تم تحطي القيم المقررة في أي طور لفترة تعتمد على النسبة المنوية للحمل الزائد وخصائص قاطع الدائرة.

تحذير

⚠ يجب أن تتم أعمال صيانة و/أو استبدال قواطع الدائرة من خلال فنيين مدربين تدريباً كاملاً.

8. الصيانة

تحذير:

⚠ ينبغي تنفيذ الإجراءات التالية من قبل فني مؤهل فقط.

برنامج الصيانة الجيد هو الأساس في إطالة عمر المولد الكهربائي. يجب أن تتم أعمال الصيانة والخدمة على أيدي فنيين متخصصين. كما يجب المداومة على تسجيل هذه الأعمال للمساعدة في تطوير برنامج صيانة فعال.

يجب بصفة عامة الحفاظ على نظافة المولد. لا تسمح لأية سوائل مثل الوقود أو طبقات الزيت أن تتجمع على أي سطح من الأسطح الداخلية أو الخارجية أو على أية أجهزة صوتية، إذا كانت مركبة أو أسفلها أو حولها. امسح الأسطح باستخدام مادة تنظيف صناعية مائية. لا تستخدم المذيبات القابلة للاشتعال في أغراض التنظيف.

إذا تعرض غطاء وقاية أي جهاز صوتي للتمزق أو الثقب ينبغي تغييره على الفور لمنع تراكم السوائل أو طبقات الزيت داخل الجهاز نفسه.

استشر فني مولدات متخصص بخصوص تفاصيل الصيانة الوقائية الضرورية.

8.1 صيانة البطارية

تحذير:

⚠ تأكد أن العاملين مدربين على التعامل مع البطاريات واستخدامها بطريقة صحيحة. قم دائما بارتداء تجهيزات الحماية الشخصية المناسبة (PPE) أثناء التعامل مع البطاريات.

⚠ يجب أن تتم فحوصات صيانة البطارية كجزء من فحوصات الصيانة الدورية.

⚠ قم دائما بارتداء تجهيزات الحماية الشخصية PPE المناسبة عند التعامل مع السائل الإلكتروليتي. إذا تناثر السائل الإلكتروليتي قم على الفور بغسيل المنطقة التي أصابها السائل بالماء النقي واطلب المشورة الطبية.

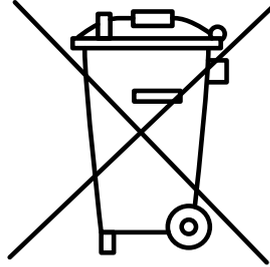
⚠ لا تقم أبداً بإضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى البطارية

⚠ حافظ على البطاريات في وضع قائم لمنع تسرب السائل الإلكتروليتي. السائل الإلكتروليتي هو عبارة عن حمض كبريتيك مخفف وله آثار ضارة على البشرة.

⚠ استخدم أدوات بمقابض عازلة عند خلخ أو تركيب البطارية. لا تضع أبداً أية أدوات أو أجسام معدنية بين أطراف توصيل البطارية.

⚠ تصدر عن البطارية أثناء شحنها غازات قابلة للانفجار. احتفظ بالبطارية في مكان جيد التهوية وبعيداً عن أي لهب مكشوف أو شرر. كما يحظر أيضاً التدخين.

طبقاً للقانون يجب ألا يتم التخلص من بطاريات المولد الكهربائي، مثل تلك المستخدمة في المولدات، ضمن القمامة المنزلية.



البطاريات تحتوي على مواد ضارة وعندما تكون مشحونة تحتوي كل خلية من خلاياها على إلكترويدات من الرصاص (Pb) وثنائي أكسيد الرصاص الرباعي (IV) (PbO₂) في سائل إلكتروليتي من حمض الكبريتيك (H₂SO₄) بنسبة وزن 33.5% (6 مول/لتر). عندما تكون البطارية غير مشحونة يتحول كلا الإلكتروليتين إلى كبريتات الرصاص (II) (PbSO₄) ويفقد السائل الإلكتروليتي حامض الكبريتيك المتحلل ويصبح في الأساس عبارة عن ماء.

قد يتسبب دفن هذه المواد مع القمامة في حدوث أضرار بالبيئة، كما أن حرق البطاريات يمكن أن يؤدي إلى تلوث الجو.

التعامل مع بطاريات الرصاص الحمضية قد يكون خطراً، ولذلك من المهم الالتزام بجميع تعليمات السلامة المتعلقة بذلك.

البطاريات هي جزء مهم من المولد الكهربائي ويجب أن تجرى صيانتها بالشكل السليم. حافظ على نظافة المساحة التي بها البطارية وتأكد من إحكام غلق أغطية التنفيس (إن كانت مركبة).

استخدم أحد محاليل التنظيف التالية في تنظيف علبة البطارية:

• خليط من 0.1 كجم (0.2 رطل) من صودا الخبيز و 1 لتر (1 جالون) من الماء النقي

• خليط من 0.1 لتر (0.11 جالون) من النشادر و 1 لتر (1 جالون) من الماء النقي

اشطف علبة البطارية جيداً باستخدام الماء النقي.

يجب الحفاظ على جميع وصلات البطارية نظيفة ومحكمة الربط. استخدم سنفرة ناعمة لتنظيف أطراف التوصيل ومشابك الكابلات. قم بتنظيف جميع الأجزاء حتى تصبح الأسطح ساطعة ولامعة. لا تقم بإزالة الخامات بشكل مفرط. فإزالة الخامات يمكن أن تتسبب في إضعاف الاتصال بين المشابك وأطراف توصيل البطارية.

قم بتغطية المشابك وأطراف التوصيل بالشحم أو الواقيات الأخرى لأطراف التوصيل لمنع حدوث صدأ.

يجب أن يغطي مستوى السائل الإلكتروني الألواح والأقطاب (1/2 بوصة / 13 مم) داخل البطارية لمضاعفة نقل الشحنة الكاملة. إذا كان مستوى السائل أسفل الألواح/الأقطاب، قم فقط بإضافة الماء المقطر، لا تقم أبداً بإضافة حمض البطارية لاستكمال السعة، حيث إن إضافة الحمض بشكل زائد يمكن أن يتلف الأقطاب. ينصح بفحص السائل الإلكتروني وحالة البطاريات كل 500 ساعة تشغيل. في درجات الحرارة العالية ينصح باستخدام التعويض الحراري وفحص مستويات السائل الإلكتروني بصورة أكثر تكراراً، على سبيل المثال كل 200 ساعة تشغيل. يجب أن تتم هذه الفحوصات كجزء من فحوصات الصيانة الدورية.

8.1.1 فك وتركيب البطارية

- إذا تسرب حمض البطارية فإنه قد يتسبب في حرق الملابس والبشرة أو يسبب العمى. من فضلك قم بارتداء الملابس الواقية عند فحص البطارية قبلها توصيلها / نقلها.
- تأكد أن البطارية المراد تركيبها مملوءة بالمستويات الصحيحة وأن خليط السائل الإلكتروني مشحون تماماً.
- إذا كانت هناك فتحات تهوية مركبة فيجب التأكد من أنها مثبتة بإحكام.
- قبل خلع البطارية قم بفحص شامل لمعرفة حالتها. استخدم مصباحاً يدوياً إذا كانت الرؤية ضعيفة لفحص جميع جوانب البطارية من حيث وجود أي علامات أو انبعاجات أو مواضع تسريب.
- إذا ظهرت بالبطارية أية انبعاجات أو مواضع تسريب يرجى الاتصال بالوكيل المحلي لطلب المساعدة. لا تحاول خلع البطارية.
- أفضل البطارية بطريقة آمنة قبل فحصها (انظر أدناه).
- أفضل أية دوائر لشحن البطارية قبل تركيبها.
- عند خلع بطارية لأي سبب من الأسباب تأكد دائماً من إزالة أي أحمال متصلة بها قبل فصلها حتى لا يحدث شرر. أفضل الكابل السالب أولاً ثم الكابل الموجب لتجنب حدوث قفلة كهربائية نتيجة لملامسة أي جزء معدني. وبعد ذلك قم بفك مشبك أو حزام تثبيت قاعدة البطارية. يمكن أن تكون البطارية ثقيلة، لذلك توخ الحرص أثناء رفعها وحملها. اطلب المساعدة عند الحاجة.
- عند إعادة تركيب البطارية تأكد أن أطراف التوصيل في مواضعها الصحيحة بمواجهة الكابلات لتجنب التوصيلات الخاطئة، وضع البطارية الجديدة في صندوق الحفظ ثم أعد ربط مشبك أو شريط صندوق الحفظ. قم بتوصيل وإحكام ربط الكابل الموجب للبطارية بالقطب الموجب أولاً. ثم قم بتوصيل وإحكام ربط الكابل السالب للبطارية بالقطب السالب.
- حافظ على أطراف توصيل البطارية نظيفة وخالية من الصدأ وقم بدهن الوصلات بقليل من الفازلين.
- تأكد أن أطراف توصيل البطارية محكمة التثبيت، حيث إن أطراف التوصيل غير المثبتة يمكن أن تقلل من عمر البطارية، كما أنها تعد مصدراً لخطر الحريق.
- تأكد أن الطرف الموجب بكل بطارية مغطى بالشكل الصحيح.
- عند تركيب البطارية و / أو شاحن البطارية يرجى التأكد من تطابقها بشكل مناسب. إذا لم تكن متأكدًا استشر أحد الفنيين المؤهلين.
- أثناء النقل يرجى التأكد أن أطراف توصيل البطارية مغطاة منعاً لإمكانية حدوث قفلة كهربائية.
- احتفظ بالبطارية في وضع قائم في جميع الأوقات.

8.1.2 مستويات سائل البطارية

⚠ إذا كانت البطارية بها موضع تسريب للسائل أو جسم البطارية به تشققات يمكنك الاستفسار لدى الموزع المحلي عن تغيير البطارية. للتأكد أن البطارية تعمل بالمستوى الأمثل لها ينصح بفحص مستويات السائل كما هو موضح في الجزء 8.1 السابق.

مستويات السائل منخفضة

يكون مستوى السائل منخفضاً بشدة إذا كان أي جزء من الألواح معرضاً للهواء. إذا لم تكن الألواح مغطاة بالكامل بالسائل الإلكتروني فلا يمكن أن تعمل البطارية بقدرتها الكاملة. تعرض الألواح للهواء يمكن أن يتلف المنطقة المعرضة للهواء خلال عدة أيام مما يقلل من كفاءة أداء البطارية. إذا كان السائل الإلكتروني منخفضاً فقط بمقدار 1/2 بوصة (13 مم) عن أسطح الألواح، فإن إضافة الماء المقطر إلى البطارية يمكن أن يعيد البطارية إلى حالتها مع انخفاض ضئيل في القدرة. يرجى استشارة الموزع المحلي فيما يخص الأداء وتغيير البطارية.

مستويات السائل الموصى بها

مستوى السائل الموصى به هو 1/2 بوصة (13 مم) تقريباً فوق سطح الألواح، أو حوالي 1/8 بوصة (3 مم) أسفل قاعدة أنابيب الملاء التي تمتد لأسفل من فتحات المنفذ. إذا كان مستوى السائل في هذه الحدود الموصى بها، قم بتغيير أغشية المنفذ وعاود الفحص في غضون ثلاثة أشهر.

مستويات السائل القصوى

أقصى مستوى آمن للسائل هو عندما يكون السائل ملامساً لقاعدة أنابيب الملاء التي تمتد لأسفل من فتحات المنفذ. عندما يصل مستوى السائل إلى قاعدة أنبوب الملاء، يجب أن يظهر الهلال المميز على شكل عين، والذي يعني أن البطارية قد وصلت إلى أقصى مستوى لها ويجب التوقف عن ملء البطارية.

8.2 جدول الصيانة الوقائية الدورية

تختلف الحاجة إلى الصيانة الوقائية بناء على استخدام المولد.

تحذير:

△ يتعين عدم استخدام الخزائن المزودة بشدادات للأبواب أو مفصلات لرفع الأبواب (إن وجدت) عند تجاوز شدة الرياح 24 كيلومتر في الساعة
△ قد تكون مواعيد الصيانة الخاصة بالمحرك أكثر تكرارا من تلك المبينة في هذا الفصل. يرجى استشارة الموزع المحلي حول إرشادات الصيانة الخاصة
بمحركك

△ لا يجوز أن يقوم المشغلين إلا بمهام الفحص قبل بدء التشغيل المشروحة بالتفصيل في فصل شرح نظام التحكم - فصل 5.

△ ينبغي تنفيذ الإجراءات التالية من قبل فني مؤهل فقط.

يوميا أو عند كل تشغيل:

(بالنسبة للمولدات الاحتياطية يمكن تنفيذ هذه الإجراءات أسبوعيا.) يجب إجراء جولة تفقدية حول المولد يوميا وقبل تشغيل المحرك. فحوصات ما قبل بدء التشغيل المذكورة في فصل 5 يجب إجراؤها أثناء هذه الجولة التفقدية .

كل أسبوعين:

(بالنسبة للمولدات الاحتياطية التي لم يتم تشغيلها.) قم بإجراء فحص تشغيلي للمولد الكهربائي من خلال تشغيله وتركه دائرا لمدة 5 دقائق فقط.

كل شهر:

(بالنسبة للمولدات الاحتياطية التي لم يتم تشغيلها مع وجود حمل.) قم بإجراء فحص تشغيلي للمولد من خلال تشغيله وتركه دائرا مع وجود حمل لا يقل عن 50% لمدة ساعة أو ساعتين.

قم بتصريف الماء والترسبات من خزان الوقود – يمكن تصريف خزانات الوقود من أسفل خزان الوقود بواسطة سدادة التصريف أو صمام التصريف (إن وجد) أو باستخدام مضخة يدوية قابلة للاستخدام عبر أنبوب ملاء الوقود أو منافذ الوصول إلى الخزان. تخلص من الماء بالشكل الصحيح.

قم بتصريف الماء من منطقة الاتصال بالخزان ثنائي الجدار – ينبغي تصريف الماء من منطقة الاتصال الخارجية للخزانات مزدوجة الجدار (إن وجدت)، باستخدام مضخة يدوية عبر إدخالها في منفذ الدخول الخلفي الموجود خلف المولد الكهربائي والتخلص من أي سائل بالطريقة الملائمة.

تحذير:

△ لا تقم بإدارة محركات الديزل على أحمال منخفضة لفترات طويلة.

كل اثني عشر شهرا أو 500 ساعة:

كرر الإجراءات اليومية بالإضافة إلى ما يلي:

1. افحص جميع تجهيزات الأمان بنظام التحكم باستخدام طريقة محاكاة الأخطاء كهربائيا.
2. قم بتنظيف جميع أغطية فتحات البطارية.
3. أحكم ربط جميع وصلات العادم.
4. أحكم ربط جميع الوصلات الكهربائية.
5. أدر المحرك وراقب لوحة التحكم للتأكد أن كل أجهزة القياس والعدادات تعمل بشكل سليم.

8.3 الصيانة الوقائية لمولد التيار المتردد

لا توجد أعمال صيانة روتينية يلزم إجراؤها على مولد التيار المتردد، لكن قم بمراعاة التوصيات التالية:

- افحص بصفة دورية حالة ملف مولد التيار المتردد وقم بتنظيفه بشكل عام.
- افحص بصفة دورية وصلات الكابلات بين مولد التيار المتردد وقاطع الدائرة.
- راجع الوكيل المحلي.

8.4 الصيانة الوقائية للمحرك

يرجى استشارة الموزع المحلي للإرشادات حول المتطلبات الخاصة لصيانة التالي:

- الفحوصات اليومية الخاصة ببدء التشغيل
- جداول مواعيد
- جداول الصيانة – يجب ألا تتم إلا من قبل فنيين مؤهلين

8.5 عمليات اللحام على المولد الكهربائي أو بالقرب منه

عند القيام بعمليات اللحام بالقرب من المولدات الكهربائية أو عليها دون اتخاذ الاحتياطات أو اتباع الإجراءات الصحيحة، قد تضرر الأجزاء الكهربائية/الإلكترونية أو غيرها من الأجزاء بشكل بالغ جراء التيار المتدفق من جهاز اللحام.

وإذا كان المحرك إلكتروني، فقط تتضرر مكونات وحدة التحكم الإلكترونية في المحرك ECM بشكل بالغ نظراً لتعقيد هذه الأجزاء ونوعيتها.

يلزم استخدام وسائل اللحام المناسبة لتجنب حدوث أضرار لوحدة التحكم الإلكترونية في المحرك ECM والمستشعرات والأجزاء ذات الصلة. اخلع الجزء المطلوب لحامه من الوحدة ثم الحم هذا الجزء، إن أمكن. وإذا تعذر خلع الجزء، يلزم اتباع الإجراء الصحيح.

عند إجراء أعمال اللحام على وحدة مجهزة بمحرك إلكتروني، تعد الإجراءات الآتية الأكثر أماناً.

تحذير:

- △ امتنع عن تأريض جهاز اللحام باستخدام أجزاء كهربائية من وحدة التحكم الإلكترونية ECM أو المستشعرات. فقد يتسبب التأريض الخاطئ في حدوث تلفيات لمجموعة الحركة والمحامل والأجزاء الهيدروليكية والأجزاء الكهربائية وغيرها من الأجزاء.
- △ امتنع عن تأريض جهاز اللحام عبر خط منتصف المولد الكهربائي. قد يتسبب التأريض الخاطئ في حدوث تلفيات بالمحامل أو عمود الكرنك أو العمود الدوار أو غيرها من الأجزاء.
- △ احرص على توصيل الكابل الأرضي لجهاز اللحام بالجزء المطلوب لحامه. ضع المشبك أقرب ما يكون إلى اللحام. حيث يساهم ذلك في تقليل احتمالية حدوث أضرار.
- △ قم بعمليات اللحام في مناطق خالية من خطر الانفجار.

1. أوقف المحرك. اضبط مفتاح توصيل الكهرباء على وضع الإيقاف OFF.

2. افصل كابلات البطارية من البطارية. في حالة وجود مفتاح لفصل البطارية، فقم بتشغيل هذا المفتاح. اخلع البطارية بالكامل، إن أمكن.

3. افصل أطراف التوصيل من وحدة التحكم الإلكترونية ECM. حرك الضفيرة إلى مكان لا يتيح لها الرجوع دون قصد وملامسة أي من سنون وحدة التحكم الإلكترونية ECM.

8.6 إيقاف التشغيل والتفكيك والتخلص من المولد

يرجى استشارة الوكيل المحلي ومراجعة التشريعات المحلية المتعلقة بالتخلص من المواد الموجودة على المولد الكهربائي

يتم توريد معظم مكونات الحديد والصلب والنحاس من المولد الكهربائي إلى شركات متخصصة في إعادة تدوير النفايات المعدنية

تحتاج بعض المكونات الأخرى مثل الكابلات الكهربائية والملحقات الإلكترونية والأجزاء البلاستيكية إلى معالجة خاصة. يرجى استشارة شركة متخصصة بشأن التخلص من هذه المكونات

ملاحظات

ملاحظات