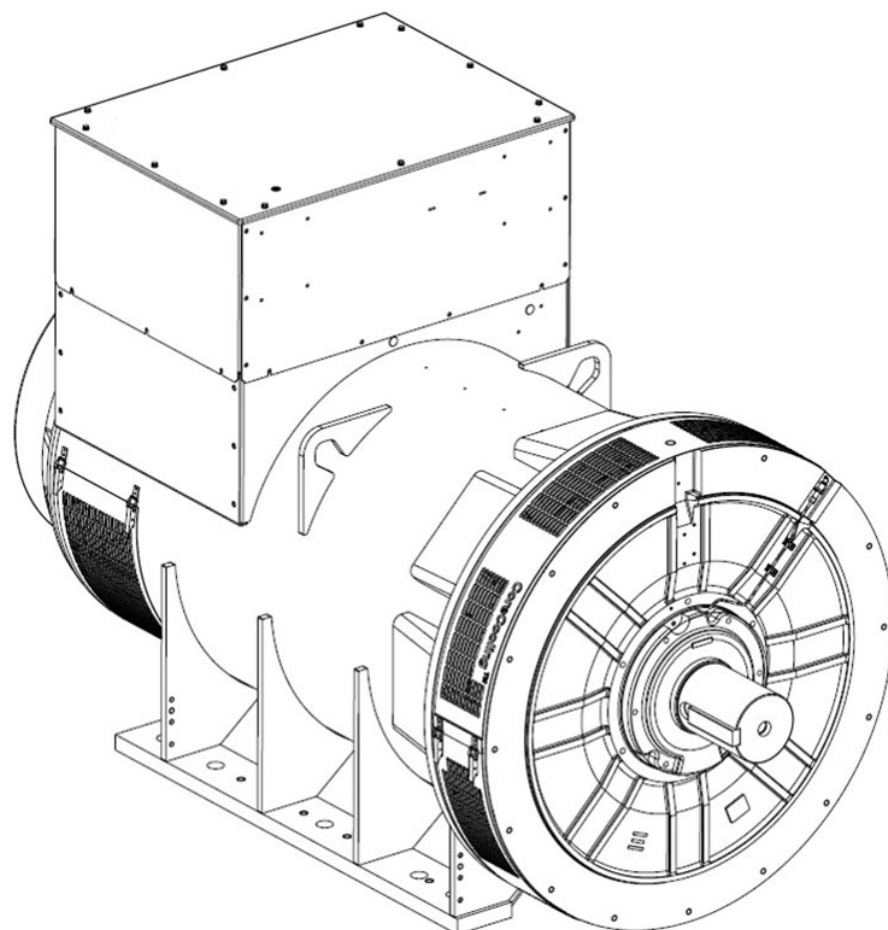


AvK®

مولادات A7 ذات الجهد المنخفض
دليل المالك



جدول المحتويات

1 1. مقدمة.....
3 2. احتياطات السلامة.....
13 3. توجيهات السلامة ومعاييرها.....
23 4. مقدمة.....
27 5. الرفع والتخزين والنقل.....
31 6. استعمال المولد.....
37 7. تركيب جهاز المولد.....
45 8. الخدمة والصيانة.....
65 9. تحديد الأجزاء.....
69 10. البيانات الفنية.....
71 11. قطع غيار الصيانة.....
73 12. نهاية العمر.....

هذه الصفحة فارغة عمداً.

مقدمة

1

عام

1.1

يعد هذا المستند بمثابة دليل مهم للاستخدام المقصود وتشغيل المنتج (المنتجات) المفصل على الغلاف الأمامي. اقرأ المعلومات والإجراءات الواردة في هذه الوثيقة. يجب الالتزام بالمعلومات والإجراءات في جميع الأوقات، ويمكن اعتبار عدم الالتزام بالمعلومات والإجراءات إساءة استخدام ويمكن أن يؤدي إلى إصابة أو خسارة أو تلف الأفراد أو المعدات.

الجدول 1. عناوين الشركة

عناوين الشركة والممثل الأوروبي المعتمد	
Cummins Generator Technologies Bvd. Decebal 116A ,Craiova Dolj 200746 رومانيا	Cummins Generator Technologies ساحة النافورة لينش وود بيترورو PE2 6FZ المملكة المتحدة

الشؤون القانونية

1.2

المولد هو ملكية فكرية لشركة LTD (يشار إليها أيضًا باسم "CGT" أو "الشركة المصنعة" أو بالأسماء التجارية 'AvK®' أو 'STAMFORD®' في هذا الدليل).

تعد STAMFORD VITA™ و STAMFORD MX321™ و MX322™ علامات تجارية مسجلة لشركة Cummins Generator Technologies LTD. جميع الحقوق الخاصة بمول'd التيار المتردد، ومبدأ الآلة، والرسومات ذات الصلة وما إلى ذلك تقع على مساحة عدم الفاصل لشركة Cummins Generator Technologies LTD وتخصيص لقانون حقوق النشر. يسمح بالنسخ فقط بموافقة خطية مسبقة. حقوق الطبع والنشر محفوظة، Cummins Generator Technologies. جميع الحقوق محفوظة. الاسم التجاري والعلامة التجارية Cummins Inc هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Cummins

الدليل

1.3

يحتوي هذا الدليل على إرشادات وتعليمات لتركيب وتشغيل المعدات المحددة على الغلاف الأمامي للدليل. لا يتضمن هذا الدليل إرشادات تتصل بإصلاح مولد التيار المتردد وصيانته. اتصل بخدمة عملاء Cummins Generator Technologies (CGT) للحصول على معلومات الخدمة.

قبل تشغيل الجهاز، اقرأ هذا الدليل. تأكد من أن جميع الموظفين الذين يعملون على المعدات لديهم إمكانية الوصول إلى الدليل وجميع الوثائق ذات الصلة المرفقة به. قد يؤدي سوء الاستخدام أو عدم الالتزام بالتعليمات أو استخدام أجزاء غير معتمدة إلى إبطال ضمان المنتج ويؤدي إلى الخسارة أو الإصابة أو التلف.

بعد هذا الدليل جزءاً أساسياً من المعدات. تأكد من أن الدليل متاح لجميع الموظفين المعنيين طوال عمر الجهاز.
تم إعداد الدليل للفنيين والمهندسين الكهربائيين والميكانيكيين المهرة، الذين لديهم معرفة وخبرة سابقة في المعدات من هذا النوع. إذا كنت في شك، فاتصل بفرع CGT المحلي لديك.

ملحوظة

المعلومات الواردة في هذا الدليل كانت صحيحة عندما تم نشرها. ربما تم استبدالها بسبب سياستنا للتحسين المستمر. قم بزيارة www.stamford-avk.com للحصول على أحدث الوثائق.

لغات الدليل

1.4

توفر أدلة هذا المنتج باللغات الموضحة أدناه، والتي يمكن العثور عليها على موقع ويب www.stamford-avk.com.

الجدول 2. اللغات اليدوية ذات الجهد المنخفض A7

اللغة ونوع الدليل ورقم جزء المستند		
A077V456	المالك	(Arabic (ar-sa
A077V457	المالك	الألمانية (de-de)
A077V455	المالك	الإنجليزية (en-us)
A077V458	المالك	الإسبانية (es-es)
A077V459	المالك	الفرنسية (fr-fr)
A077V460	المالك	الإيطالية (it-it)
A077V461	المالك	اليابانية (ja-jp)
A077V462	المالك	البولندية (pl-pl)
A077V464	المالك	البرتغالية (pt-pt)
A077V465	المالك	الروسية (ru-ru)
A077V466	المالك	السويدية (sv-se)
A077V473	المالك	الصينية (zh-cn)

احتياطات السلامة

2

معلومات السلامة والإشارات المستخدمة في الدليل

2.1

تصف لوحات الخطر والتحذير والتبيه المستخدمة في هذا الدليل مصادر المخاطر وعواقبها وكيفية تجنب الإصابة. تؤكد لوحات الإشارات الإرشادات المهمة والحرجة.

خطر

يوضح الخطر موقف خطير، وما لم يتم تجنبه، سيؤدي إلى الموت أو إصابة بالغة.

تحذير

يوضح التحذير موقف خطير، وما لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى الموت أو إصابة بالغة.

تبيه

يوضح التبيه موقف خطير، وما لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى إصابة بسيطة أو متوسطة.

ملحوظة

تشير الإشارات إلى طريقة أو ممارسة يمكن أن تؤدي إلى تلف المنتج، أو تفتت الانتباه إلى معلومات أو توضيحات إضافية.

التوجيه العام

2.2

- احتياطات السلامة هذه هي للإرشادات العامة. تهدف هذه المعلومات إلى استكمال إجراءات السلامة الخاصة بك والقواعد والقوانين واللوائح المعامل بها.

متطلبات التدريب والمهارة للموظفين

2.3

لا يمكن تنفيذ مهام وأو إجراءات التشغيل والتركيب والخدمة والصيانة إلا من قبل الموظفين الذين:

- أكملت التدريب ذي الصلة والقابل للتطبيق والمعتمد.
- تعرف على المعدات، وافهم المهمة (المهام) والإجراء (الإجراءات) واعرف الأخطار / المخاطر ذات الصلة.
- معرفة واتباع إجراءات الطوارئ الخاصة بالموقع / المكان والقوانين واللوائح المعامل بها.

تقييم المخاطر

2.4

- يجب على شركة التركيب / المشغل / الخدمة / الصيانة إجراء تقييم للمخاطر لتحديد جميع المخاطر والمخاطر ذات الصلة.
- أثناء التشغيل، يجب أن يقتصر الوصول إلى المولد على الموظفين المدرّبين والذين يعرّفون جميع المخاطر والمخاطر ذات الصلة. ارجع إلى: [القسم 2.3 في الصفحة 3](#).

معدات الحماية الشخصية (PPE)

2.5

يجب على الموظفين الذين يقومون بتركيب أو تشغيل أو صيانة أو صيانة المولد:

- الحصول على الحد الأدنى من معدات الحماية الموصى بها (راجع الشكل أدناه). يجب أن تتم الموافقة على معدات الحماية للمهمة أو الإجراء.
- تعرف على كيفية استخدام معدات الحماية بشكل صحيح، راجع: [القسم 2.3 في الصفحة 3](#).
- استخدم معدات الحماية وفقاً لتوجيهات تقييم المخاطر، راجع: [القسم 2.4 في الصفحة 3](#).



الشكل 1. الحد الأدنى الموصى به من معدات الحماية الشخصية (PPE)

2.6 الأدوات والمعدات

يجب أن يعرف جميع الموظفين كيفية استخدام الأدوات والمعدات بأمان، راجع: [القسم 2.3 في الصفحة 3](#).

يجب أن تكون جميع الأدوات والمعدات المستخدمة:

- مناسبة للمهمة والإجراء.
- معزول كهربائياً (ليس أقل من جهد خرج المولد)، راجع: [القسم 2.4 في الصفحة 3](#).
- في حالة صالحة للاستعمال الآمن.
- ضمن تقييم المخاطر، يرجى الرجوع إلى: [القسم 2.4 في الصفحة 3](#).

2.7 لافتات معلومات السلامة

يتم توفير علامات معلومات السلامة على الجهاز للإشارة إلى المخاطر والتأكد على التعليمات. قبل تشغيل المعدات:

- يجب أن يعرف الموظفون ويفهمون علامات معلومات سلامة المولد والمخاطر / الأخطار المرتبطة بها.



الشكل 2. أمثلة على علامات معلومات السلامة

تختلف علامات معلومات السلامة حسب مواصفات المولد.

2.8 إشارات خطر المولد

خطر
<p>الموصلات الكهربائية النشطة قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل العمل على الموصلات المباشرة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة. • إزالة أو عزل الطاقة المخزنة. • اختبار الأجزاء المعزولة للعزل الكهربائي باستخدام جهاز اختبار الجهد المناسب. • استخدم إجراءات السلامة الفقل بأمان.

خطر

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل الاختبار على الموصلات الكهربائية النشطة أو بالقرب منها:

- اتخذ الاحتياطات المعول بها لمنع الاتصال بالموصلات الحية، راجع: فصل احتياطات السلامة.
- قم بإجراء الاختبار على الموصلات المباشرة أو بالقرب منها، فقط في حالة الضرورة القصوى.
- يجوز فقط للأفراد المدربين إجراء الاختبار على الموصلات الكهربائية المباشرة أو بالقرب منها.
- لا تقم بإجراء الاختبار على الموصلات الكهربائية الحية أو بالقرب منها بمفردها: يجب أن يكون هناك شخص مختص آخر ومدرب على عزل مصادر الطاقة واتخاذ الإجراءات اللازمة في حالات الطوارئ.

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعرش. لمنع الإصابة:

- قبل تشغيل المولد: يجب تغطية الوصلة الدوارة بين المولد والمحرك الرئيسي بواغي أو غطاء.
- قبل محاولة القيام بمهام الخدمة أو الصيانة أو إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة، قم بابقاء تشغيل مجموعة المولدات وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وعزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات السلامة الخاصة بالقلق بأمان.

خطر

اختبار على الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع والتعثر. لمنع الإصابة وقبل إزالة أغطية الأمان للختبار على الأجزاء الميكانيكية الدوارة أو بالقرب منها:

- اتخذ الاحتياطات اللازمة لمنع ملامسة الأجزاء الميكانيكية الدوارة المكسوقة، راجع فصل احتياطات السلامة.
- اختر أو بالقرب من الأجزاء الميكانيكية الدوارة المكسوقة فقط عند الضرورة القصوى.
- لا تقم بإجراء الاختبار على الأجزاء الميكانيكية الدوارة المكسوقة أو بالقرب منها بمفردها: يجب أن يكون هناك موظفون إضافيون يعرفون كيفية عزل مصادر الطاقة واتخاذ الإجراءات في حالات الطوارئ.

خطر

سقوط الأجزاء الميكانيكية

قد يؤدي سقوط الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعرش. للوقاية من الإصابة أو الوفاة وقبل الرفع:

- تحقق من قدرة معدات الرفع وحالتها ومرافقها.
- تحقق من سعة وحالة ومرافقات ملحقات الرفع.
- تحقق من سعة وحالة ومرافق نقطة (نقط) الرفع على الحمولة.
- تحقق من كتلة الحمولة وسلامتها واستقرارها.
- إذا كان ذلك متاحاً: قم بتركيب تجهيزات النقل الطرفية وغير الخاصة بمحرك الأقراص لمنع الحركة وتلف المحامل.
- احتفظ بالمولد في وضع أفقى عند الرفع.
- لا تستخدم نقاط رفع المولد لرفع مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تستخدم نقاط الرفع المبردة لرفع المولد أو مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تقم بإزالة ملصق الرفع المرفق بحادي نقاط الرفع.

إشعارات تحذير المولد

تحذير

الأغلفة

يمكن تركيب المولدات داخل حاوية لأسباب حماية البينة أو تقليل الضوضاء أو النقل. قبل الدخول إلى العلبة لمنع الإصابة أو الوفاة، يجب على الموظفين:

- تعرف على المخاطر / الأخطار ذات الصلة.

• أن يكون لديك طريق وصول آمن داخل وخارج العلبة، وأن تتمتع بتهوية كافية وأن تتلزم بمناطق خطر المولد.

- ارتداء معدات الحماية المناسبة.

بالإضافة إلى ذلك عند العمل مع مولدات الجهد المتوسط أو العالي:

• أدخل العلبة عندما يكون المولد قيد التشغيل، فقط في حالة الضرورة القصوى.

- لتقليل المخاطر التي يتعرض لها الموظفون، استخدم أنظمة التخفيض والمراقبة والقياس عن بعد.

تحذير

صندوق الأجهزة الطرفية

لا تقم بتعديل لوحت الصندوق الطرفى أو المكونات الداخلية للصندوق الطرفى. يمكن أن يؤدي التعديل (التعديلات) إلى حدوث ماس كهربائى أو حدوث وميض قوسى ويسبب فى الإصابة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة:

- راجع: تحذير القوس الوميض في فصل احتياطات السلامة.

• اتصل بـ **STAMFORD[®]** أو خدمة عملاء **AVK[®]** (www.stamford-avk.com) للحصول على إرشادات قبل إجراء تعديلات على لوحة الصندوق الطرفى أو المكونات الداخلية.

تحذير

الفلash القوسى

يمكن أن يتسبب حدث وميض القوس داخل الصندوق الطرفى، أو على ملفات المولد أو عند الكابلات الخارجية من الصندوق الطرفى، في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب: الضوضاء، والحرائق، والتاثير الناتج عن الحطام المتطاير/المنصهر وأو الغازات الساخنة. لمنع الإصابة أو الوفاة بسبب الفلاش القوسى:

- لا تقترب من المولد أثناء التشغيل إلا إذا كنت ترتدي معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فقرة معدات الحماية الشخصية.

- يجب تدريب الموظفين الذين يعملون بالقرب من مولد كهربائي قيد التشغيل على الوعي بمخاطر الفلاش القوسى، راجع فقرة التدريب.

الفلاش القوسى هو ظاهرة يترك فيها وميض التيار الكهربائي مساره المقصود وينتقل عبر الهواء من موصل إلى آخر، أو إلى الأرض. يمكن أن يكون سبب الفلاش القوسى العديد من الأشياء، مثل: فشل المواد أو التأكل أو التركيب غير الصحيح.

تقع على عاتق الشركة التي تقوم بالتركيب/المشغل مسؤولية إجراء تقييم مخاطر وميض القوس الكهربائي كجزء من التركيب الكامل، بما في ذلك الاتصال بمصادر الطاقة الأخرى.

يمكن أن تشمل مخاطر الوميض القوسى ما يلي: الضوضاء الشديدة والغازات الساخنة والمتوسعة بسرعة وموجة الضغط المتسعة والحطام المتطاير (بما في ذلك النحاس المنصهر) والتعرض للأشعة فوق البنفسجية المكثفة.

عندما يكون المولد متصلة بمصادر طاقة أخرى، يمكن أن يتجاوز الفلاش القوسى وميض القوس الناتج عن مولد التيار المتردد الفردى. يمكن أن تكون مصادر الطاقة الإضافية هذه عبارة عن أحمال كهربائية تخزن الطاقة (مثل المحولات والمكثفات وما إلى ذلك)، ومولدات متزامنة أو مقترنة بشبكة رئيسية.

على الرغم من ندرة حدوث وميض قوسى في مولد التيار المتردد، فمن المهم أن تتخذ شركة التركيب/الشركة المشغلة التدابير المعمول بها لضمان سلامه الموظفين. وفقاً لممارسات العمل الآمن للكهرباء المحلية، يجب تدريب الموظفين العاملين حول المولد الجاري على معرفة مخاطر الفلاش القوسى. يجب ارتداء معدات الحماية الشخصية عند العمل بالقرب من مولد التيار المتردد، راجع: فصل احتياطات السلامة [القسم 2.5 في الصفحة 3](#).

مولدات الجهد المتوسط والجهد العالي

يمكن تزويد مولدات الجهد المتوسط والجهد العالي بملصقات تحذيرية ومعلومات إضافية. يمكن تركيب فتحة (فتحات) تخفيف الضغط في الصندوق الطرفى. يمكن أن تختلف فتحة (فتحات) تخفيف الضغط عن تلك الموضحة في الشكل أدناه).

في حالة تركيبها، تأكد من أن فتحة (فتحات) تخفيف الضغط آمنة وصالحة للخدمة. لا تقم ب拔الة أو عرقلة أو وضع حمولة على فتحة (فتحات) تخفيف الضغط.



الشكل 3. صور الفلاش القوسى

تحذير

ماء مكثف

يمكن أن يتسبب تشغيل مولد التيار المتردد باستخدام الماء المكثف في حدوث إصابات خطيرة بسبب الصدمات الكهربائية أو الحروق أو التعرض للحطام والجزيئات المتطايرة. لمنع الإصابة وقبل تشغيل المولد:

- استخدم السخانات المانعة للتكتيف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكيف.
- تحقق من وجود الماء المكثف.

في حالة وجود ماء مختلف، قم بتصريف/إزالة الماء، ثم قم بتجفيف المولد وفحصه، راجع: فصل الصيانة والخدمة.

تحذير

اقتران المولد

قد يؤدي تحريك الأجزاء الميكانيكية أثناء عملية التوصيل إلى حدوث إصابة خطيرة عن طريق سحقها أو قطعها أو محاصرتها. عند توصيل المولد بمحرك رئيسي أو عند تركيب مكونات كبيرة، لمنع الإصابة:

- يجب على الأفراد إبعاد أنفاسهم وأجزاء الجسم عن أسطح أداة التوصيل أثناء عمليات التوصيل و/أو التركيب.

تحذير

بينات التشغيل الخطرة (الأجواء المتفجرة)

يمكن أن يؤدي استخدام المولدات في جو متفجر إلى حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة بسبب الحروق و/أو الحطام المتطاير والجسيمات والأبخرة. لمنع الإصابة أو الوفاة:

- لا تقم بتركيب أو تشغيل المولد في مكان يتحمل أن يكون فيه الجو المحيط قابلاً للانفجار.

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر لهب

- يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث اصابات خطيرة والوفاة بسبب الحرائق. ثمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قابلة للاشتعال. لمنع الإصابة أو الوفاة أو خطر نشوب حريق:
- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
 - قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فصل احتياطات السلامة.
 - تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من السخان المضاد للتكتيف أو الاتصال به (في حالة تركيبه).
 - تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التهوية والعادم حيثما أمكن.

تحذير

الضجيج

- يمكن أن تتسبب الضوضاء الناتجة عن تشغيل المولد في حدوث أضرار جسمية ودائمة في السمع. لمنع الإصابة:
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة. راجع فقرة معدات الحماية الشخصية.

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن يؤدي التركيب الكهربائي وأو حماية النظام بشكل غير صحيح إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية والحرائق. لمنع الإصابة أو الوفاة قبل بدء العمل، يجب على الموظفين:

- أكملت التدريب ذي الصلة والمقابل للتطبيق المعتمد.
- تعرف على المعدات، وافهم المهمة (المهام) والإجراء (الإجراءات).
- تعرف على الأخطار / المخاطر ذات الصلة.
- معرفة وإطاعة إجراءات الطوارئ الخاصة بالموقع / المكان والقوانين واللوائح المعامل بها.

تحذير

الموصلات الكهربائية النشطة

يمكن أن تتسبب الموصلات الكهربائية الحية عند أطراف الملف في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحرائق. بعد اختبار مقاومة العزل، لمنع الإصابة أو الوفاة:

- قم بتفریغ اللفات مباشرة بعد انتهاء الاختبار عن طريق قصرها على الأرض المناسبة. يجب أن يتم تفريغ اللفات لأكبر من:

 1. مدة زمنية تساوي مدة الاختبار.
 - أو
 2. 5 دقائق.

تحذير

التاريض

يمكن أن تتسبب المولدات المؤرضة بشكل غير صحيح في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة أو تلف خطير في المعدات نتيجة لصدمة كهربائية أو عطل كهربائي. لتجنب تلف المعدات أو الإصابة أو الوفاة:

- يجب أن يتم تاريض المولد بشكل دائم، ما لم يكن التطبيق أو القوانين واللوائح المعامل بها لا تسمح بتاريض المولد.

تحذير

أعد توصيل مصدر الطاقة

يمكن أن يتسبب إعادة الاتصال العرضي لمصادر الطاقة أثناء أعمال الخدمة والصيانة في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمات الكهربائية أو الحروق أو التكسير أو القطع أو الاصطدام. للوقاية من الإصابة وقبل البدء بأي أعمال خدمة وصيانة:

- عزل المولد عن مصادر الطاقة.
- منع استخدام المولد مع إجراءات السلامة قفل / وضع علامة خارج.
- لا تكسر أو تتجاوز إجراءات الأمان / القفل.

تحذير

حقل مغناطيسي قوي

يمكن أن يتسبب المجال المغناطيسي القوي من مولد المغناطيس الدائم (PMG) أو نظام تعزيز الإثارة (EBS)، في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة عن طريق التداخل مع الأجهزة الطبية المزروعة. لمنع الإصابة أو الوفاة:

- لا تعمل بالقرب من مولد مغناطيسي دائم (PMG) أو نظام تعزيز الإثارة (EBS) إذا كان لديك جهاز طبي مزروع.

تحذير

استخدام غير صحيح أو غير ملائم

قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح أو غير السليم للمولد إلى تلف المعدات أو الإصابة الخطيرة أو الوفاة. لمنع الإصابة أو الوفاة أو تلف المعدات:

- حدد دائماً مولد التيار المتردد الصحيح للاستخدام والتطبيق المقصود.
- تأكيد من أن المولد والمحرك الرئيسي متواافقان ومناسبان للتطبيق المقصود.
- قم دائماً بتركيب المولد وفقاً للدليل (الأدلة) الأصلي والرسم (الرسومات) الفنية المرفقة مع المولد.
- الالتزام بالقواعد واللوائح المعمول بها محلياً.
- تأكيد من تشغيل المولد وفقاً للدليل (الأدلة) وفي حدود لوحة تصنيف المولد.
- لا تستخدم مولد التيار المتردد التالف أو المعيب.

إذا تم اكتشاف العيب (العيوب):

- إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة.
- إزالة أو عزل الطاقة المخزنة.
- استخدم إجراءات السلامة الخاصة بالقلق بأمان.
- منع استخدام الإضافي لمولد التيار المتردد حتى يتم إصلاحه وإعادته إلى حالة صالحة للخدمة.

تحذير

إزالة أغطية السلامة

يوجد خطر عند إزالة أغطية أمان المولد. يمكن أن تتسبب الحطام والجزيئات المتتساقطة في إصابة خطيرة أو الوفاة نتيجة الاصطدام أو القطع أو الثقب. يوجد التعرض لإطلاق الحطام والجسيمات المدفع ميكانيكيًا في جميع الاتجاهات (افقياً وعمودياً) حيث تتم إزالة الأغطية. لمنع الإصابة أو الوفاة:

- قم بتركيب ملصقات السلامة في الأماكن الموضحة على ظهر ورقة الملصقات المرفقة.
- اتبع ملصقات السلامة.
- راجع دليل الخدمة قبل إزالة الأغطية.



الشكل 4. ملصق السلامة

تحذير

التعرض للحطام والجسيمات المقدوقة

يمكن أن تتسبب الحطام والجزيئات المتساقطة في إصابة خطيرة أو الوفاة نتيجة الاصطدام أو القطع أو الثقب. يوجد التعرض للإطلاق الميكانيكي للحطام والجزيئات في جميع الاتجاهات (أفقياً ورأسيًا) في المناطق المحيطة بمخرج (مأخذ) هواء المولد ومدخل (مدخل) الهواء ونهاية المود المفتوح (المعروف أيضاً باسم DE (Drive End)). لمنع الإصابة أو الوفاة.

- الابتعاد عن مدخل (مدخل) الهواء ومخرج (مخرج) الهواء عند تشغيل المولد.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مدخل (مدخل) الهواء أو مخرج (مأخذ) الهواء.
- لا تقم بتشغيل مولد التيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسبب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد التيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد كهربائي يعرض اهتزازاً مفرطاً.
- لا تقم بـزمانة المولدات المتوازية خارج المعلمات المحددة.

تحذير

التعرض للجسيمات والأبخرة من مولد التيار المتردد.

يمكن إطلاق الجسيمات والأبخرة في جميع الاتجاهات (أفقياً وعمودياً) من مكان تركيب تهوية المولد. لتجنب أو الإصابة:

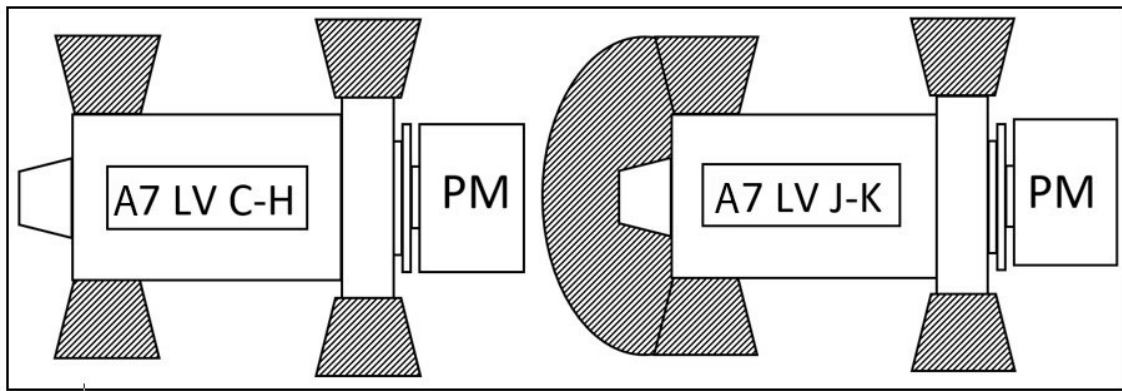
- تجنب المناطق المحيطة بفتحات التهوية وماخذ (مأخذ) الهواء ومخرج (مأخذ) الهواء عند تشغيل المولد.
- استخدم معدات الحماية الشخصية الصحيحة عند العمل حول مولد كهربائي.

تحذير

التعرض للجسيمات والأبخرة من صناديق الأجهزة الطرفية لمولد التيار المتردد.

يمكن إطلاق الجسيمات والأبخرة في جميع الاتجاهات (أفقياً وعمودياً) من حيث يتم تركيب لوحت تحرير ضغط الصندوق الطرفي. يمكن وضع غطاء (لوحات) تحرير ضغط الصندوق الطرفي في مواضع واتجاهات مختلفة. لتجنب أو الإصابة:

- يجب على الأفراد الابتعاد عن غطاء (أغطية) تحرير ضغط الصندوق الطرفي أثناء تشغيل المولد.



الشكل 5. صورة منطقة خطر مولد الجهد المنخفض A7

= المحرك الرئيسي / المحرك / نظام القيادة

2.10 إشعارات تحذير المولد

تنبيه

المواد الخطرة

يمكن أن تسبب المواد الخطرة إصابات طفيفة أو متوسطة. التعرض لفترات طويلة أو متكررة للمواد الخطرة يمكن أن يسبب حالات طبية خطيرة. لمنع الإصابة:

- قم دائمًا بقراءة التعليمات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للمنتج والالتزام بها.
- استخدام المواد والتعامل معها وتخزينها على النحو المحدد من قبل الشركة المصنعة للمنتج.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع فصل احتياطات السلامة.

تنبيه

المرات والدرازين مفقودة

يمكن أن تتسرب المرات والدرازين التي تم إزالتها مؤقتاً للوصول إلى الخدمة والصيانة في حدوث إصابات طفيفة أو متوسطة جراء حوادث الانزلاق والتعرق والسقوط. ل الوقاية من الإصابة وقبل البدء:

- قم بتقييم المخاطر والمخاطر، واتخاذ الاحتياطات المعمول بها للعمل الآمن، ووضع التحذيرات ومنع وصول الأشخاص غير المصرح لهم.

تنبيه

الغبار والجسيمات / الأبخرة محمولة جوا

يمكن أن يسبب الغبار والجسيمات والأبخرة الأخرى المحمولة في الهواء إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق تهيج الرئتين والعينين. التعرض لفترات طويلة أو متكررة يمكن أن يسبب حالات طبية خطيرة. لمنع الإصابة:

- استخدم تقنية الشفط الميكانيكي لإزالة الغبار والجسيمات والأبخرة محمولة بالهواء.
- تهوية المنطقة بشكل كامل.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة. راجع فصل احتياطات السلامة.

هذه الصفحة فارغة عمداً.

توجيهات السلامة ومعاييرها

عام

3.1

يفي STAMFORD® وAvK® بالتوجيهات والمعايير الوطنية والدولية المعهول بها ذات الصلة بمولدات التيار المتردد. يجب تشغيل المولد ضمن الحدود المحددة في المعايير ذات الصلة وضمن المعلمات الموجودة على لوحة تقييم المولد. يجب أن يتوافق المولد مع المتطلبات التنظيمية للمنطقة/الإقليم الذي تم تركيبه واستخدامه فيه.

تلي المولدات البحرية متطلبات جميع جمعيات التصنيف البحرية الرئيسية.

يتضمن هذا الفصل أمثلة على نماذج إعلان الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة حيثما / إذا كان ذلك ممكناً.

يتم توريد مولدات STAMFORD® وAvK® مع شهادة تعريف تعرض وصف المنتج والرقم التسلسلي الفريد.

مثال: إقرارات المطابقة والتأسيس

3.2

تصدر CGT إعلان المطابقة بموجب توجيه الجهد المنخفض EU/2014/35. يستخدم هذا الإقرار لجميع المنتجات الكاملة <1000 فولت تيار متردد التي لا تتطلب من العميل توفير أي مكونات إضافية لضمان استيفاء المنتج لمتطلبات الصحة والسلامة الخاصة بالتجهيز.

تصدر CGT إعلان التأسيس بموجب توجيه الماكينات EC/2006/42. يستخدم هذا الإعلان لجميع المنتجات الكاملة <1000 فولت تيار متردد التي لا تتطلب من العميل تقييم أي مكونات إضافية لضمان استيفاء المنتج لمتطلبات الصحة والسلامة الخاصة بالتجهيز.

عند الضرورة، يتم تزويد المولدات بشهادة تعرض وصف المنتج والرقم التسلسلي الفريد.

فيما يلي أمثلة على كلا نوعي "تصريحات المطابقة" الصادرة عن الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة و"إقرارات التأسيس" التي يتم توفيرها مع مولدي STAMFORD® and AvK®.

ملحوظة

في حالة فقدان الشهادة أو فقدانها أو تلفها؛ اتصل بخدمات عملاء STAMFORD® أو AvK® www.stamford-avk.com

EU DECLARATION OF CONFORMITY



This synchronous low-voltage (<1000VAC) A.C. generator is designed for incorporation into an electricity generating-set and fulfils all the relevant provisions of the following EU Directive(s) when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation:

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive
2011/65/EU	Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive
2015/863	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU
2019/178	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU
2019/1845	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU

and that the standards and/or technical specifications referenced below have been applied:

EN IEC 61000-6-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-2: Immunity for industrial environments
EN IEC 61000-6-4:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-4: Emission standard for industrial environments
EN ISO 12100:2010	Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction
IEC 60034-1:2017	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance
ISO 8528-3:2020	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets
BS 5000-3:2006	Rotating electrical machines of particular types or for particular applications - Part 3: Generators to be driven by reciprocating internal combustion engines - Requirements for resistance to vibration
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of this Declaration is in conformity with the relevant Union harmonization Legislation.

The name and address of authorised representative, authorised to compile the relevant technical documentation, is the Company Secretary, Cummins Generator Technologies Romania, B-dul Decebal Nr. 116A 200746 Craiova Dolj, Romania.

Signed: 	Name, Title and Address: Alastair McQueen Global Technical Director Cummins Generator Technologies Romania B-dul Decebal Nr. 116A 200746, Craiova Dolj, ROMANIA
Date: 4th August 2021	

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6EZ UK

الشكل 6. مثال إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي - الورقة 1

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Generator
Technologies

The A.C. Generator utilizes hazardous material exemptions as detailed in Annex III of EU Directive 2011/65/EU

Products carrying the following descriptions are considered to be out of scope of RoHS Directive 2011/65/EU, intended to be installed in Large Scale Fixed Installations and for installation into a pre-defined and dedicated location, installed and de-installed by professionals:

LVI80*
LVSI80*
S9L1D*
DSG 99*
DSG 114*
DSG 125*
DSG 144*

Where “*” represents any combination of letters and characters completing the specific description of the product.

450-16353-K

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6FZ UK

الشكل 7. مثال إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي - الورقة 2

UK DECLARATION OF CONFORMITY



This synchronous low-voltage (<1000VAC) A.C. generator is designed for incorporation into an electricity generating-set and fulfils all the relevant provisions of the following UK Statutory Instrument(s) when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation:

S.I. 2016/1101	The Electrical Equipment (Safety) Regulations
S.I. 2016/1091	The Electromagnetic Compatibility Regulations
S.I. 2012/3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations
S.I. 2019/492	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (Amendment) Regulations
S.I. 2008/1597	The Supply of Machinery (Safety) Regulations

and that the standards and/or technical specifications referenced below have been applied:

BS EN IEC 61000-6-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-2: Immunity standard for industrial environments
BS EN IEC 61000-6-4:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards – Part 6-4: Emission standard for industrial environments
BS EN ISO 12100:2010	Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction
IEC 60034-1:2017	Rotating electrical machines: Rating and performance
BS ISO 8528-3:2020	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets
BS EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of this Declaration is in conformity with the relevant UK Legislation.

The name and address of authorised representative, authorised to compile the relevant technical documentation, is the Company Secretary, Cummins Generator Technologies, Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, UK PE2 6FZ

Signed:	Name, Title and Address:
	Alastair McQueen Global Technical Director Cummins Generator Technologies Fountain Court, Lynch Wood Peterborough, UK PE2 6FZ
Date:	4 th August 2021

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6FZ UK

430-1033-X

الشكل 8. مثال إعلان المطابقة للمملكة المتحدة - الورقة 1

UK DECLARATION OF CONFORMITY



The A.C. Generator utilizes hazardous material exemptions as detailed in Annex III of S.I. 2012/2032

Products carrying the following descriptions are considered to be out of scope of S.I. 2012/2032, intended to be installed in Large Scale Fixed Installations and for installation into a pre-defined and dedicated location, installed and de-installed by professionals:

LVI80*

LVSI80*

S9L1D*

DSG 99*

DSG 114*

DSG 125*

DSG 144*

Where “*” represents any combination of letters and characters completing the specific description of the product.

45016333-K

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6FZ UK

الشكل 9. مثال إعلان المطابقة للمملكة المتحدة - الورقة 2

**2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE
DECLARATION OF INCORPORATION
OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**



**Generator
Technologies**

Function: Synchronous low-voltage (<1000VAC) A.C. generator designed for incorporation into an electricity generating-set.

The partly completed machinery supplied with this declaration:

- Is designed and constructed solely as a non-functional component to be incorporated into a machine requiring completion.
 - Is designed to comply with the provisions of the following EU Directive(s) so far as their level of build will allow:

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive
2011/65/EU	Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive
2015/863	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU
2019/178	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU
2019/1845	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU

- Must not be put into service within the European Community ("EC") until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the Machinery Directive and all other applicable EC Directives.
 - Is designed and constructed to comply with the essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC listed on sheet 2 of this Declaration.

The relevant technical documentation is compiled in accordance with the provisions of part B of Annex VII of the Machinery Directive. All relevant information about the partly completed machinery will be provided, in writing, on a reasoned request by the appropriate national authority to its authorised representative. The name and address of authorised representative, authorised to compile the relevant technical documentation, is the Company Secretary, Cummins Generator Technologies Romania, B-dul Decebal Nr. 116A 200746 Craiova Dolj, Romania.

The undersigned representing the manufacturer:

Signed:	Name, Title and Address:
	Alastair McQueen Global Technical Director Cummins Generator Technologies Romania B-dul Decebal Nr. 116A 200746 Craiova Dolj, ROMANIA
Date:	4 th August 2021

Description:

Serial Number

Sheet 13

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6EZ UK

الشكل 10. مثال لإعلان التأسيس من الاتحاد الأوروبي - الورقة 1

2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY



The A.C. Generator utilises hazardous material exemptions as detailed in Annex III of EU Directive 2011/65/EU

ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS RELATING TO THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY

1.1 General Remarks

- 1.1.2 : Principles of safety integration
- 1.1.3 : Materials and products
- 1.1.5 : Design of machinery to facilitate its handling

1.3 Protection Against Mechanical Hazards

- 1.3.1 : Risk of loss of stability
- 1.3.2 : Risk of break-up during operation
- 1.3.3 : Risks due to falling or ejected objects
- 1.3.4 : Risks due to surfaces, edges or angles
- 1.3.7 : Risks related to moving parts
- 1.3.8.1 : Moving transmission parts

1.4 Guarding *

- 1.4.1 : Guards – General requirements *
- 1.4.2.1 : Fixed guards *

1.5 Other Hazards

- 1.5.2 : Static electricity
- 1.5.3 : Energy supply other than electric
- 1.5.4 : Errors of fitting
- 1.5.6 : Fire
- 1.5.13 : Emissions of hazardous materials and substances

1.7 Information

- 1.7.1 : Information and warnings on the machinery
- 1.7.4 : Instructions

LEGEND

1. Essential Health and Safety Requirements not shown are not considered applicable for this Partly Completed Machinery or must be fulfilled by the assembler of the Machinery.
2. Essential Health and Safety Requirements shown are considered applicable for this Partly Completed Machinery and have been fulfilled by the manufacturer to the extent possible, subject to the build requirements of the Machinery assembler, the information contained in the assembly instructions and Cummins bulletins.
3. * Customers may request Partly Completed Machinery without some or all guarding attached. In these cases section 1.4 Guarding does not apply and the Essential Health and Safety Requirements for guarding must be fulfilled by the assembler of the Machinery.

The A.C. Generator utilises hazardous material exemptions as detailed in Annex III of EU Directive 2011/65/EU

Products carrying the following descriptions are considered to be out of scope of RoHS Directive 2011/65/EU, intended to be installed in Large Scale Fixed Installations and for installation into a pre-defined and dedicated location, installed and de-installed by professionals:

LVI80*
LVS180*
S9L1D*
DSG 99*
DSG 114*
DSG 125*
DSG 144*

Where "*" represents any combination of letters and characters completing the specific description of the product

450-10398-L

Sheet | 2

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6FZ UK

الشكل 11. مثال لإعلان التأسيس من الاتحاد الأوروبي - الورقة 2

**SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY)
REGULATIONS 2008**
**DECLARATION OF INCORPORATION
OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**



Function: Synchronous low-voltage (<1000VAC) A.C. generator designed for incorporation into an electricity generating-set.

The partly completed machinery supplied with this declaration:

- Is designed and constructed solely as a non-functional component to be incorporated into a machine requiring completion.
- Is designed to comply with the provisions of the following UK Statutory Instrument(s) so far as their level of build will allow:
 - S.I. 2016/1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations
 - S.I. 2016/1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations
 - S.I. 2012/3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations
 - S.I. 2019/492 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (Amendment) Regulations
 - S.I. 2008/1597 The Supply of Machinery (Safety) Regulations
- Must not be put into service within the UK until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 and all other applicable UK Statutory Instruments.
- Is designed and constructed to comply with the essential health and safety requirements of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 listed on sheet 2 of this Declaration.

The relevant technical documentation is compiled in accordance with the provisions of part B of Annex VII of the Machinery Directive. All relevant information about the partly completed machinery will be provided, in writing, on a reasoned request by the appropriate national authority to its authorised representative. The name and address of authorised representative, authorised to compile the relevant technical documentation, is the Company Secretary, Cummins Generator Technologies, Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, UK. PE2 6FZ

The undersigned representing the manufacturer:

Signed:	Name, Title and Address:
	Alastair McQueen Global Technical Director Cummins Generator Technologies Fountain Court, Lynch Wood Peterborough, UK PE2 6FZ
Date: 4 th August 2021	

Description:

Serial Number:

450-1638-L

Sheet | 3

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6FZ UK

الشكل 12. مثال لإعلان التأسيس من المملكة المتحدة - الورقة 1

**SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY)
REGULATIONS 2008**
**DECLARATION OF INCORPORATION
OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**



**Generator
Technologies**

**ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS RELATING TO THE DESIGN AND
CONSTRUCTION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**

General Remarks

- 1.1.2 : Principles of safety integration
- 1.1.3 : Materials and products
- 1.1.5 : Design of machinery to facilitate its handling

Protection Against Mechanical Hazards

- 1.3.1 : Risk of loss of stability
- 1.3.2 : Risk of break-up during operation
- 1.3.3 : Risks due to falling or ejected objects
- 1.3.4 : Risks due to surfaces, edges or angles
- 1.3.7 : Risks related to moving parts
- 1.3.8.1 : Moving transmission parts

Guarding *

- 1.4.1 : Guards – General requirements *
- 1.4.2.1 : Fixed guards *

Other Hazards

- 1.5.2 : Static electricity
- 1.5.3 : Energy supply other than electric
- 1.5.4 : Errors of fitting
- 1.5.6 : Fire
- 1.5.13 : Emissions of hazardous materials and substances

Information

- 1.7.1 : Information and warnings on the machinery
- 1.7.4 : Instructions

LEGEND

- 1 Essential Health and Safety Requirements not shown are not considered applicable for this Partly Completed Machinery or must be fulfilled by the assembler of the Machinery.
- 2 Essential Health and Safety Requirements shown are considered applicable for this Partly Completed Machinery and have been fulfilled by the manufacturer to the extent possible, subject to the build requirements of the Machinery assembler, the information contained in the assembly instructions and Cummins bulletins.
- 3 * Customers may request Partly Completed Machinery without some or all guarding attached. In these cases section 1.4 Guarding does not apply and the Essential Health and Safety Requirements for guarding must be fulfilled by the assembler of the Machinery.

The A.C. Generator utilizes hazardous material exemptions as detailed in Annex III of S.I. 2012/2032

Products carrying the following descriptions are considered to be out of scope of S.I. 2012/2032, intended to be installed in Large Scale Fixed Installations and for installation into a pre-defined and dedicated location, installed and de-installed by professionals:

LVI80*
LVS180*
S9L1D*
DSG 99*
DSG 114*
DSG 125*
DSG 144*

Where “*” represents any combination of letters and characters completing the specific description of the product

Sheet 14

Registered in England under Registration No. 441273.
Cummins Generator Technologies Ltd. Registered Office: Fountain Court, Lynch Wood, Peterborough, PE2 6FZ UK

450-16385-L

الشكل 13. مثال لإعلان التأسيس من المملكة المتحدة - الورقة 2

**معلومات إضافية حول الامتثال لمتطلبات التوافق الكهرومغناطيسي
(EMC)**

3.3

تم تصميم مولدات STAMFORD® وAvK® الضرورية لتلبية معايير التوافق الكهرومغناطيسي ومعايير المناعة للبيانات الصناعية. قد تكون هناك حاجة إلى معدات إضافية عند تركيب المولد في البيانات السكنية والتجارية والصناعية الخفيفة.

تطلب ترتيبات "الأرض / الأرض" للتركيب توصيل إطار مولد التيار المتردد بالموصل الأرضي الواقي للموقع باستخدام حد أدنى لطول الرصاص.

ملحوظة

لا تتحمل شركة Cummins Generator Technology مسؤولية الامتثال للتواافق الكهرومغناطيسي في حالة استخدام أجزاء غير أصلية من العلامة التجارية STAMFORD® أو AvK® للصيانة أو الخدمة أو الإصلاحات.

معلومات إضافية لرابطة المعايير الكندية (CSA) 3.4

للامتثال للوائح رابطة المعايير الكندية (CSA)، يجب تصنيف جميع الأسلال والمكونات الخارجية بجهد مولد التيار المتردد الموضح على ملصق لوحة التصنيف.

4.1 وصف عام

مولادات A7 هي من تصميم المجال الدوار دون فرشاة، متاحة حتى 690 فولت، 50 هرتز (1000 لفة في الدقيقة، 6 أقطاب) أو 60 هرتز (1200 لفة في الدقيقة، 6 أقطاب)، وصممت وفق BS5000 الجزء 3 والمعايير الدولية.

4.2 مولدات مبردة بالماء ومحمل جلبة

يمكن تزويد مولدات الجهد المنخفض AvK® A7 بمبرد مياه اختياري مجهز بالمصنع وأو محامل الأكمام.

قبل رفع أو نقل مولد المولد مع مبرد الماء ومحامل الأكمام، اقرأ دليل الإضافة.

الدليل متاح باللغات المدرجة في الجدول أدناه:

الجدول 3. دليل ملحق لغطاء مبرد الماء

رقم الجزء	النوع اليدوي	اللغة
A072Y751	الملحق	(Arabic (ar-sa
A072Y715	الملحق	(German (de-de
A072V518	الملحق	(English (en-us
A072Y694	الملحق	(Spanish (es-es
A072Y711	الملحق	(French (fr-fr
A072Y716	الملحق	(Italian (it-it
A072Y753	الملحق	(Japanese (ja-jp
A072Y750	الملحق	(Polish (pl-pl
A072Y717	الملحق	(Portuguese (pt-pt
A072Y747	الملحق	(Russian (ru-ru
A072Y743	الملحق	(Swedish (sv-se
A072Y746	الملحق	(Chinese (zh-cn

الضجيج**4.3****تحذير****الضجيج**

يمكن أن تتسبب الضوضاء الناتجة عن تشغيل المولد في حدوث أضرار جسيمة ودائمة في السمع. لمنع الإصابة:

- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة. راجع فقرة معدات الحماية الشخصية.

قد يصل الحد الأقصى لانبعاثات الضوضاء الموزونة A إلى 110 ديسيبل (أ). تواصل مع المزود لمعرفة التفاصيل الخاصة بالتطبيق.

اسم المؤلّد

4.4

الجدول 4. تنسيق تسمية المولد A7

مثان:	A	7	L	1	D	-	C	6	2
(ريودتالا ئىلار فرط ئيابن & ريدوتالا ئىلار فرط ئيابن = 2 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 1)	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 1	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 2 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 1	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 3 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 2	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 4 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 3	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 5 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 4	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 6 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 5	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 7 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 6	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 8 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 7	باتشقا دىرىپاتىدا ئىلار فرط ئيابن = 9 ديريدتالا ئىلار فرط ئيابن = 8

مكان الرقم التسلسلي

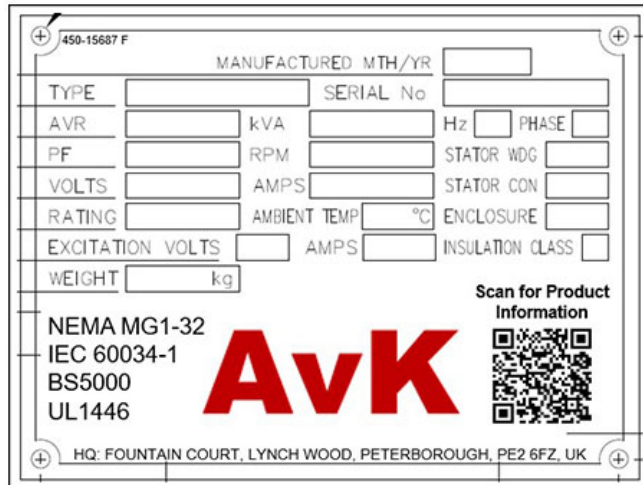
4.5

ملخص رقم تسليسي فريد في الجزء العلوي من حلقة طرف التحريك لمولد التيار المتردد ويظهر على ملصقين بالجانب الخارجي من صندوق الأطراف (في حال تركيبه).

لوحة التقييم

4.6

توضح لوحة التقييم الثابت معاملات تشغيل مولد التيار المتردد المقصودة.



الشكل 14. لوحة تصنيف مولد التيار المتردد GLOBAL AVK A-RANGE

مصادقة المنتج

4.7

توجد الصورة الثلاثية الأبعاد AvK™ | The STAMFORD | الشعار عند عرض الصورة الثلاثية الأبعاد من زوايا مختلفة وظهور كلمة "GENUINE" خلف الشعار. استخدم مشغل كهربائي لرؤيه ميزات الأمان عندما يكون الضوء المحيط خافتًا. تحقق من أن مولد التيار أصلي عن طريق إدخال رمز الصورة المجسمة المكون من 7 حروف على الموقع www.stamford-avk.com/verification



الشكل 15. ملصق تتبع



الشكل 16. نقاط مرئية في طرق العرض اليسرى واليمنى والعليا والسفلى من الصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد

هذه الصفحة فارغة عمداً.

الرفع والتخزين والنقل

5

إرشاد النقل العام

5.1

تختلف المولدات في الشكل والحجم والوزن ومركز النقل. للحصول على معلومات عن المنتج، راجع رسم الترتيب العام وملصق الرفع ومعلومات النقل المرفقة مع المولد.

قبل تحمل المركبة ونقل الحمولة و/أو تفريغ المركبة:

- الامتنال للقواعد واللوائح المعهول بها وال المتعلقة بعمليات النقل في جميع الأوقات.
- تأكيد من استخدام عدد كافٍ من أدوات التركيب التي تم تكوينها بشكل مناسب لربط/تأمين مولد التيار المتردد في السيارة.
- لا تضع أدوات الربط/التثبيت على المكونات الحساسة أو فوقها والتي يمكن أن تتألف بسبب نظام التقيد.
- لا تضع قيود التركيب/الربط على الطلاء أو ملصقات المعلومات/التخزينات. حماية هذه المناطق من القيود يجب أن توضع فوقها.
- قبل النقل أو التخزين، ضع مادة مانعة للتآكل على الأسطح المكسورة المشغولة التي قبل النقل أو التخزين.
- قبل النقل أو التخزين، قم بتغطية نقاط التوصيل المكسورة بغطاء أو غطاء أو مادة تعليف كافية.
- قبل النقل أو التخزين، قم بتغطية نقاط التوصيل المكسورة بغطاء أو غطاء أو مادة تعليف كافية. لا تقم بنقل مولدات غير محمية على سطح غير مستقر.
- يجب توفير المولدات الكهربائية على إطار النقل إذا لزم الأمر.
- يجب حماية المحامل من التلف باستخدام قفل النقل (إن وجد) عند الضرورة. إذا تم توفير قفل النقل مع المحمل/مولد التيار المتردد، فيجب تركيبه قبل النقل.
- يجب حماية المحامل من التآكل باستخدام عامل مضاد للتآكل قابل للتطبيق.
- اقرأ والتزم بارشادات أفضل ممارسات الصناعة.
- استشر أحد متخصصي النقل للحصول على المشورة إذا لزم الأمر.

رفع مولد التيار المتردد

5.2

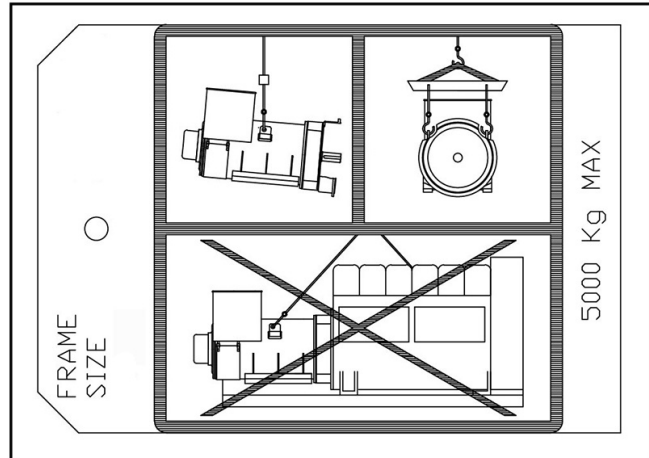
خطر 

سقوط الأجزاء الميكانيكية

قد يؤدي سقوط الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعثر. للوقاية من الإصابة أو الوفاة قبل الرفع:

- التحقق من قدرة معدات الرفع وحالتها ومرافقاتها.
- تتحقق من سعة وحالة ومرافقات ملحقات الرفع.
- تتحقق من سعة وحالة ومرافق نقطة (نقطة) الرفع على الحمولة.
- التتحقق من كتلة الحمولة وسلمتها واستقرارها.
- إذا كان ذلك متاحاً: قم بتركيب تجهيزات النقل الطرفية وغير الخاصة بمحرك الأقراص لمنع الحركة وتلف المحامل.
- احتفظ بالمولد في وضع آمن عند الرفع.
- لا تستخدم نقاط رفع المولد لرفع مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تستخدم نقاط الرفع المبردة لرفع المولد أو مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تقم بإزالة ملصق الرفع المرفق بحدى نقاط الرفع.

ارفع مولد التيار المتردد بواسطة الخطافات أو الأغلال المثبتة على نقاط الرفع (العروات أو الحلقات) المتوفرة. يوضح الملصق المثبت على إحدى نقاط الرفع ترتيب الرفع الصحيح. استخدم سلاسل بطول كافٍ وقضيب تباعد إذا لزم الأمر، للتأكد من أن السلاسل في وضع عمودي عند الرفع. تأكيد من أن سعة آلة الرفع كافية لكتلة مولد التيار المتردد الموضحة على الملصق.



الشكل 17. ملصق الرفع

5.2.1 رفع المولد المزود بمبرد مياه أو محامل الأكمام

ملاحظة

قبل رفع أو نقل مولد STAMFORD | AvK™ A7 منخفض الجهد مع مبرد مياه أو محامل جلبة، راجع: [القسم 4.2 في الصفحة 23](#).

5.3 أبعاد المولد

تم تضمين الأبعاد في صفحة البيانات الخاصة بطراز المولد. ارجع إلى لوحة التصنيف لتحديد طراز المولد.

ملاحظة

صفحات البيانات متوفرة من www.stamford-avk.com

5.4 التخزين

تحذير

ماء مكثف

يمكن أن يتسبب تشغيل مولد التيار المتردد باستخدام الماء المكثف في حدوث إصابات خطيرة بسبب الصدمات الكهربائية أو الحروق أو التعرض للحطام والجزيئات المتطايرة. لمنع الإصابة وقبل تشغيل المولد:

- استخدم السخانات المانعة للتكتيف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكتيف.
- تحقق من وجود الماء المكثف.
- في حالة وجود ماء مكثف، قم بتصريف/إزالة الماء، ثم قم بتجفيف المولد وفحصه، راجع: فصل الصيانة والخدمة.

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر لهب

- يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث اصابات خطيرة والوفاة بسبب الحرائق. ثمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قابلة للاشتعال. لمنع الإصابة أو الوفاة أو خطر نشوب حريق:
- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
 - قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فصل احتياطات السلامة.
 - تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من السخان المضاد للتكتيف أو الاتصال به (في حالة تركيبه).
 - تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التهوية والعادم حيثما أمكن.

إذا لم يكن سيتم استخدام المولد مباشرةً، يجب تخزينه في بيئة نظيفة وجافة وبدون أي اهتزاز. نوصي باستخدام سخانات مضادة للتكتيف، إن أمكن.

إذا كان يمكن تخزين المولد، أدير العضو الدوار 6 لفات على الأقل كل شهر خلال فترة التخزين.

التخزين على المدى الطويل

5.5

عندما يكون مولد التيار المتردد ثابتاً، أو في المخزن أو غير ذلك، فقد يتعرض لعوامل بيئية، مثل الاهتزاز والرطوبة ودرجة الحرارة والجزيئات الملوثة المحمولة جواً، والتي يمكن أن تؤدي إلى تدهور ترتيبات المحمل.

اتصل بخدمات عملاء STAMFORD® أو www.stamford-avk.com أو AVK® للحصول على المشورة مسبقاً إذا كان المولد سيظل ثابتاً لفترات طويلة.

بعد التخزين

5.6

بعد فترة من التخزين، قم بإجراء فحوصات ما قبل التشغيل لتحديد حالة اللفات. إذا كانت اللفات رطبة أو كانت مقاومة العزل منخفضة، فارجع إلى أحد إجراءات التجفيف، راجع؛ **الفصل 8.8.6 في الصفحة 63** قبل تشغيل المولد، راجع الجدول التالي.

الجدول 5. تخزين المحمل

نوع المحمل	لم يتم التدوير أثناء التخزين	تم التدوير أثناء التخزين
محامل مختومة	إذا كان التخزين لمدة تقل عن 12 شهراً، قم بتشغيل المولد.	إذا كان التخزين لمدة تقل عن 24 شهراً، قم بتشغيل المولد.
محامل قابلة لإعادة التشحيم	إذا كان التخزين لمدة تزيد عن 12 شهراً، فاستبدل المحامل ثم قم بتشغيل المولد.	إذا تم التخزين لمدة تزيد عن 6 أشهر، قم بتشغيل المولد. إذا تم التخزين لمدة تتراوح بين 6 و24 شهراً، قم بإعادة تشحيم المحامل أثناء التشغيل الأول ثم قم بتشغيل المولد. إذا تم التخزين لمدة تزيد عن 24 شهراً، استبدل المحامل ثم قم بتشغيل المولد.

هذه الصفحة فارغة عمداً.

استعمال المولد

6

تقع مسؤولية التأكيد من اختيار المولد المناسب للتطبيق النهائي على عاتق العميل.

تحذير

استخدام غير صحيح أو غير ملائم قد يؤدي إلى تلف المعدات أو الإصابة الخطيرة أو الوفاة. لمنع الإصابة أو الوفاة أو تلف المعدات:

- حدد دائماً مولد التيار المتردد الصحيح للاستخدام والتطبيق المقصود.
- تأكد من أن المولد والمحرك الرئيسي متوافقان ومناسبان للتطبيق المقصود.
- قم دائماً بتركيب المولد وفقاً للدليل (الأدلة) الأصلي والرسم (الرسومات) الفنية المرفقة مع المولد.
- الالتزام بالقواعد واللوائح المعمول بها محلياً.
- تأكد من تشغيل المولد وفقاً للدليل (الأدلة) وفي حدود لوحة تصنيف المولد.
- لا تستخدم مولد التيار المتردد التاليف أو المعيب.

إذا تم اكتشاف العيب (العيوب):

- إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة.
- إزالة أو عزل الطاقة المخزنة.
- استخدم إجراءات السلامة الخاصة بالفشل بأمان.
- امنع الاستخدام الإضافي لمولد التيار المتردد حتى يتم إصلاحه وإعادته إلى حالة صالحة للخدمة.

البيئة

6.1

تمت وقاية مولدات التيار المتردد قياسياً بواسطة IP23. نظام IP23 لا يوفر وقاية كافية للاستخدام في الأماكن الخارجية بدون القياسات الإضافية.

الجدول 6. مواصفات بيئية

درجة الحرارة المحيطة 15 إلى 40 درجة مئوية (5 إلى 104 درجات فهرنهايت)	الرطوبة النسبية %70 >	الارتفاع > 1000 م (3280 قدم)
---	--------------------------	---------------------------------

تم تصميم مولد التيار المتردد للاستخدام في البيئة الظاهرة في الجدول. يمكن أن يعمل المولد خارج هذه الظروف إذا تم تصنيفه وفقاً لذلك، راجع لوحة الاسم. إذا تغيرت بيئه التشغيل بعد الشراء، فتحتدى إلى خدمات عملاء STAMFORD® أو AvK® www.stamford-avk.com للحصول على تصنيف المولد المنخفضة.

تدفق الهواء

6.2

الجدول 7. الحد الأدنى لتدفق الهواء والحد الأقصى لاختلاف الضغط

الحد الأقصى للسحب إلى فرق ضغط المخرج، مقاييس المياه بالملم (البوصة)	الحد الأدنى لتدفق الهواء، متر ³ /ث (قدم ³ /دقيقة)		نوع المولد
	60 هرتز	50 هرتز	
(6) 0.25	2.17	1.81	A7 6P (D&H) أنيوية
(6) 0.25	2.48	2.07	A7 6P (J&K) أنيوية

تأكد من عدم انسداد مداخل الهواء ومخارجه عند تشغيل المولد.

6.3

الملوثات المحمولة جواً

تنبيه

الغبار والجسيمات / الأبخرة المحمولة جواً

يمكن أن يسبب الغبار والجسيمات والأبخرة الأخرى المحمولة في الهواء إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق تهيج الرئتين والعينين. التعرض لفترات طويلة أو متكررة يمكن أن يسبب حالات طبية خطيرة. لمنع الإصابة:

- استخدم تقنية الشفط الميكانيكي لإزالة الغبار والجسيمات والأبخرة المحمولة بالهواء.
- تهوية المنطقة بشكل كامل.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة. راجع فصل احتياطات السلامة.

ملحوظة

الملوثات مثل الملح والزيت وأبخرة العادم والمواد الكيميائية والغبار والرمل ستقلل من فعالية العزل وعمر اللفات. ضع في اعتبارك استخدام عوامل تصفيف الهواء وعلبة لحماية المولد.

6.4

مرشحات الهواء

تعمل مرشحات الهواء على منع الجسيمات الصغيرة المنقولة عبر الهواء والتي يتجاوز حجمها 5 ميكرون. يجب تنظيف المرشحات أو استبدالها دورياً، حسب حالة الموقع. افحص المرشحات بصورة متكررة لتحديد فترات الخدمة المناسبة.

تم تصميم مولدات التيار المتردد المزودة بمرشحات تم تركيبها في المصانع لملاءمة معدل تدفق هواء التبريد المنخفض. في حالة إدخال تعديلات على المرشحات، يجب خفض القدرة لمولد التيار المتردد بنسبة 5%.

لا تعمل مرشحات الهواء على إزالة الماء. حافظ على جاف المرشحات باستخدام إجراءات وسائل حماية إضافية. تؤدي المرشحات المبللة إلى منع تدفق الهواء، مما يتسبب في زيادة درجة حرارة مولد التيار المتردد، ويعود ذلك بدوره إلى تعطل العزل مبكراً.

6.5

ظروف الرطوبة

تعتمد قرحة الهواء على حمل الماء على درجة الحرارة. إذا انخفضت درجة حرارة الهواء إلى أقل من نقطة التسخين، فقد يتكون بخار الماء على الملفات مما يقلل من مقاومة الكهربائية للعزل. قد يتطلب توفير حماية إضافية في ظروف الرطوبة، حتى إذا تم تركيب مولد التيار المتردد داخل كابينة. يتم توفير السخانات المقاومة للنفايات عند الطلب.

6.6

دفيات مقاومة للتكتيف

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل العمل على الموصلات المباشرة:

- إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة.
- إزالة أو عزل الطاقة المخزنة.
- اختبار الأجزاء المعزولة للعزل الكهربائي باستخدام جهاز اختبار الجهد المناسب.
- استخدم إجراءات السلامة القفل بأمان.

تحذير

ماء مكثف

يمكن أن يتسبب تشغيل مولد التيار المتردد باستخدام الماء المكثف في اللفات في حدوث إصابات خطيرة بسبب الصدمات الكهربائية أو الحروق أو التعرض للحطام والجزيئات المتطايرة. لمنع الإصابة وقبل تشغيل المولد:

- استخدم السخانات المانعة للتكتيف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكتيف.
- تحقق من وجود الماء المكثف.
- في حالة وجود ماء مكثف، قم بتنزيف المولد وفحصه، راجع: فصل الصيانة والخدمة.

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر لهب

يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث إصابات خطيرة والوفاة بسبب الحروق. ثمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قابلة للاشتعال. لمنع الإصابة أو الوفاة أو خطر نشوب حريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فصل احتياطات السلامة.
- تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من السخان المضاد للتكتيف أو الاتصال به (في حالة تركيبها).
- تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التهوية والعادم حيثما أمكن.

يتم توفير الطاقة للسخان المضاد للتكتيف من مصدر منفصل. تعمل السخانات المضادة للتكتيف على رفع درجة حرارة الهواء حول اللفات لردع تكون التكتيف في الظروف الرطبة عندما لا يعمل المولد. أفضل الممارسات هي تنشيط السخانات تلقائياً عند إيقاف تشغيل المولد.

الأغلفة

6.7

تحذير

الأغلفة

يمكن تركيب المولدات داخل حاوية لأسباب حماية البيئة أو تقليل الضوضاء أو النقل. قبل الدخول إلى العلبة لمنع الإصابة أو الوفاة، يجب على الموظفين:

- تعرف على المخاطر / الأخطار ذات الصلة.
- أن يكون لديك طريق وصول آمن داخل وخارج العلبة، وأن تتمتع بتهوية كافية وأن تلتزم بمناطق خطر المولد.
- ارتداء معدات الحماية المناسبة.
- بالإضافة إلى ذلك عند العمل مع مولدات الجهد المتوسط أو العالي.
- أدخل العلبة عندما يكون المولد قيد التشغيل، فقط في حالة الضرورة القصوى.
- لتقليل المخاطر التي يتعرض لها الموظفون، استخدم أنظمة التشخيص والمراقبة والقياس عن بعد.

تحذير

قد يؤدي دخول الماء أثناء موسم الأمطار إلى حدوث صدمة كهربائية بالقرب من المولد والمكونات الكهربائية الأخرى.

- ركب غلافاً لحماية مولد التيار المتردد من الظروف البيئية السيئة.
- تأكد من أن الهواء الداخل لمولد التيار المتردد به معدل تدفق مناسب وخالي من الرطوبة والملوثات وأقل من درجة الحرارة المحيطة القصوى على لوحة التصنيف.
- يجب تصميم تدفق الهواء لتحديد ومنع إعادة تدوير الهواء الساخن داخل العلبة.
- تأكد من أن هناك إمكانية وصول كافية إلى مولد التيار المتردد لأغراض الصيانة الآمنة.

6.8

تسارع

تم تصميم المولدات لتحمل مستويات الاهتزاز التي تواجهها مجموعات المولدات المصممة لتلبية متطلبات ISO 8528-9 و BS 5000 . حيث يتم اعتبار ISO 8528 بمثابة قياسات واسعة النطاق ويشير BS5000 إلى التردد السائد لأي اهتزازات في مجموعة المولدات.

ملحوظة

إن تجاوز أي من المواصفات المذكورة أعلاه سيكون له تأثير ضار على عمر المحامل والمكونات الأخرى وقد يؤدي إلى إبطال ضمان المولد.

ملحوظة

تم تصميم صندوق الأطراف لدعم السبارات الكهربائية المركبة، أو المحولات، وكابلات الحمل، وصندوق أطراف التوصيل الثانية. قد يتسبب وجود كتلة إضافية في اهتزاز زائدة مما يؤدي إلى فشل تعليف صندوق الأطراف وتركبيه. ارجع إلى دليل التثبيت لتوصيل كابلات التحميل بالصندوق الطيفي. تحدث إلى خدمات عملاء AvK® أو STAMFORD® قبل تركيب أي كتلة إضافية على صندوق الأطراف.

6.8.1

تعريف BS5000-3 قياسي

تتميز مولدات التيار المتردد بقدرتها على تحمل مستويات الاهتزاز الخطية بشكل متواصل بسعة تصل إلى 0.25 مم بين 5 هرتز و 8 هرتز وبسرعات تبلغ 9.0 م/ث لجذر متوسط مربع السرعة بين 8 هرتز و 200 هرتز عند قياسها عند آية نقطة على هيكل الجهاز أو إطاره الرئيسي مباشرةً. تمثل هذه الحدود التردد السائد فقط لاهتزاز أي شكل موجي معقد.

6.8.2

تعريف ISO 8528-9

يشير المعيار ISO 8528-9 إلى نطاق واسع من الترددات، ويترافق النطاق العريض بين 10 هرتز و 1000 هرتز. الجدول أدناه هو مقتطف من المواصفة القياسية ISO 8528-9 (الجدول ج.1، القيمة 1). يسرد هذا الجدول المبسط حدود الاهتزاز بمقدار كيلو فولت أمبير وسرعة التشغيل المقبول لتصميمات مجموعة المولدات القياسية.

6.8.3

ترددات الاهتزاز

ترددات الاهتزاز الرئيسية الناتجة عن المولد كما يلي:

- -أقطاب 1000 دورة في الدقيقة 16٪ هرتز
- -أقطاب 1200 دورة في الدقيقة 20 هرتز

تعد الاهتزازات المحرضة في المولد بواسطة المحرك معقدة تعد مسؤولة مصمم مجموعة المولدات ضمان إن معاذة وصلابة كل من القاعدة والتركيبات لا تسمح للاهتزاز تجاوز حدود BS5000 جزء 3 و ISO 8528 جزء 9 حدود.

6.8.4

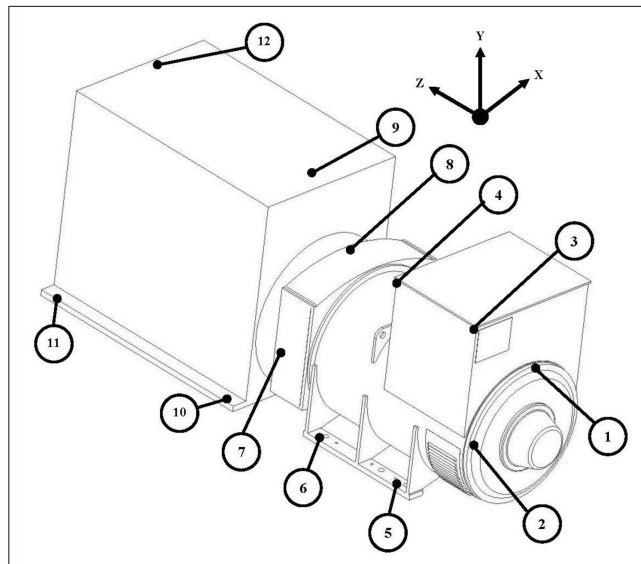
حدود الاهتزازات الخطية

الجدول 8. قياسات مستوى اهتزاز A5

مستويات الاهتزاز الخطى كما تم قياسها على المولد A7			
سرعة الاهتزاز جذر متوسط مربع (مم)	إزاحة الاهتزاز جذر متوسط مربع (مم)	ناتج الطاقة ث (كيلو فولت أمبير)	سرعة المحرك لفة في الدقيقة (دقيقة ⁻¹)
20	0.32	250<	1 300 ≥nr 2 000>
20	0.32	1≤ 250 250	nr≥ 720 1 300>
18	0.29	1 250<	
قياس النطاق الواسع هو 10 هرتز - 1000 هرتز			

6.8.5 مراقبة الاهتزازات الخطية.

ننصح باستخدام معدات تحليل الاهتزازات لقياس الاهتزازات في الأوضاع الـ 12 الظاهرة أدناه. تأكيد من أن اهتزاز مجموعة المولدات أقل من الحد المنصوص عليه في المواصفات القياسية. إذا كانت الاهتزازات أعلى من الحدود المذكورة أعلى، يجب أن يتحقق مصمم مجموعة المولدات عن الأسباب الجذرية لتلك الحالة، والقضاء عليها. من الأفضل أن يسجل مصمم مجموعة المولدات قراءات أولية كمراجع، وعلى المستخدم أيضًا مراقبة الاهتزازات بشكل دوري، وفقاً للجدول الزمني للخدمة الموصى به، لاكتشاف أي ميل للتدهور.



الشكل 18. أوضاع قياس الاهتزازات

6.8.6 الاهتزاز الزائد

تحذير

التعرض للحطام والجسيمات المقدوفة

يمكن أن تتسبب الحطام والجزيئات المتتساقطة في إصابة خطيرة أو الوفاة نتيجة الاصطدام أو القطع أو الثقب. يوجد التعرض للاطلاق الميكانيكي للحطام والجزيئات في جميع الاتجاهات (أفقياً ورأسيًا) في المناطق المحيطة بمخرج (ماخذ) هواء المولد ومدخل (مدخل) الهواء ونهاية العمود المفتوح (المعروف أيضاً باسم Drive End DE)). لمنع الإصابة أو الوفاة:

- الابتعاد عن مداخل (مدخل) الهواء ومخرج (مخرج) الهواء عند تشغيل المولد.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مداخل (مدخل) الهواء أو مخرج (ماخذ) الهواء.
- لا تقم بتشغيل مولد التيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسبب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد التيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد كهربائي يعرض اهتزازاً مفرطاً.
- لا تقم بـزماننة المولدات المتوازية خارج المعلومات المحددة.

إذا لم يكن الاهتزاز المقاس لمجموعة المولد ضمن الحدود:

1. استشر الشركة المصنعة لمجموعة المولد لخفض الاهتزاز إلى مستوى مقبول.
2. تحدث إلى خدمات عملاء STAMFORD® أو AvK® www.stamford-avk.com لتقييم التأثير على العمر المتوقع للمحمل والمولد.

6.9 الدعامات

6.9.1 محامل مختومة

أفحص المحامل المختومة للعمر دورياً، وفقاً للجدول الصيانة الموصى به في هذا الدليل. تحقق من عدم وجود علامات اهتزاء أو تأكل بالحك أو آثار تلف أخرى. تشير الأضرار التي لحقت بالأخدام أو تسرب الشحوم أو تغير لون مدرجات كربات المحامل إلى أن المحمل ربما يلزم استبداله.

6.9.2 محامل قابلة لإعادة التشحيم

يتم توصيل كل مبيت محمل بواسطة أنبوب تشحيم بحلمة التشحيم الخارجية. يوجد ملصق موضح عليه نوع التشحيم وكميته وتردد إعادة التشحيم. يتميز الشحم الموصى به بأنه مركب اصطناعي ذي مواصفات عالية يجب عدم مزجه بشحوم ذات مواصفات مختلفة. راجع فصل "الخدمة والصيانة" للحصول على تعليمات أكثر تفصيلاً.

6.9.3 عمر المحمل

قد تشمل العوامل التي تنقص من عمر المحمل أو تؤدي إلى تعطل المحمل ما يلى:

- ظروف وبيئة التشغيل غير المواتية.
- الإجهاد الناجم عن اختلال مجموعة المولد.
- اهتزاز من المحرك يتجاوز حدود ISO 8528-3 BS 5000-3.
- يمكن أن تتسبب الفترات الطويلة (بما في ذلك فترات الفقل) عندما يكون مولد التيار المتردد ثابتاً ويعرض لاهتزاز في حدوث تأكل كاذب في المياه المallaحة (مسطحات على الكرات والحزوز على الحلقات).
- الظروف الرطبة أو المبللة التي تسبب تأكل وإتلاف الشحم بفعل الاستحلاب.

6.9.4 مراقبة سلامة الدعامات

نوصي بأن يفحص المستخدم حالة الدعامة باستخدام جهاز مراقبة الاهتزاز. تتمثل الممارسة المثلثى في الاعتماد على القراءات الأولية كمرجع والمراقبة الدورية للمحامى لتتبع اتجاه هبوط الأداء. سيكون من الممكن عند تخطيط لتغيير المحمل في جهاز المولد الملايم أو قراءة صيانة المحرك.

6.9.5 متوسط عمر فترة صلاحية المحامل

تقر الشركات المصنعة للمحامى أن عمر خدمة المحامل يعتمد على عوامل خارجة عن سيطرتها. تعتمد فترات الاستبدال القابلة للتطبيق على عمر المحمل L10، ونوع الشحم، وتوصيات الشركات المصنعة للمحامى والشحوم، بدلاً من تحديد فترة صلاحية معينة.

بالنسبة لتطبيقات الأغراض العامة، إذا تم إجراء الصيانة الصحيحة، ولم تتجاوز مستويات الاهتزاز المذكورة في ISO 8528-9 و BS5000-3، ولم تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 50 درجة مئوية، فخطط لاستبدال المحامل في غضون 30,000 ساعة من التشغيل. إذا كان لديك شك بشأن أي جانب من جوانب عمر التحمل لمولد التيار المتردد STAMFORD | AvK™ أو STAMFORD®، فاتصل بأقرب مورد معتمد لمولد التيار المتردد أو اتصل بخدمات عملاء STAMFORD® أو AvK® www.stamford-avk.com.

6.9.6 تطبيقات الاستعداد

قم بتشغيل المولدات في تطبيقات الاستعداد مع عدم وجود حمل أدناها 10 دقائق أسبوعياً. بالنسبة للمولدات المزودة بمحامل قابلة لإعادة التشحيم، قم بإعادة تشحيم المحامل كل 6 أشهر، بغض النظر عن عدد ساعات التشغيل المتراكمة.

7.1

توصيلات مجموعة المولدات

تحذير

اقتران المولد

قد يؤدي تحريك الأجزاء الميكانيكية أثناء عملية التوصيل إلى حدوث إصابة خطيرة عن طريق سحقها أو قطعها أو محاصرتها. عند توصيل المولد بمحرك رئيسي أو عند تركيب مكونات كبيرة، لمنع الإصابة:

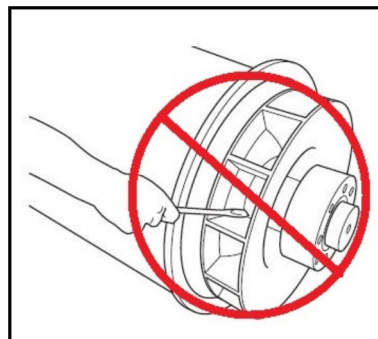
- يجب على الأفراد إبعاد أطرافهم وأجزاء الجسم عن أسطح أداة التوصيل أثناء عمليات التوصيل وأو التركيب.

ملحوظة

يمكن تركيب براغي دعم العبور الاختيارية على الطرف غير المحرك للمولد. تأكد من إزالة قفل النقل قبل تدوير المولد أو اقترانه أو تشغيله.

ملحوظة

لا تحاول تدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد من خلال دفع دورات مروحة التبريد بالرفق. المروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستنكس.



الشكل 19. لا تقم بالتدوير بواسطة رافعة

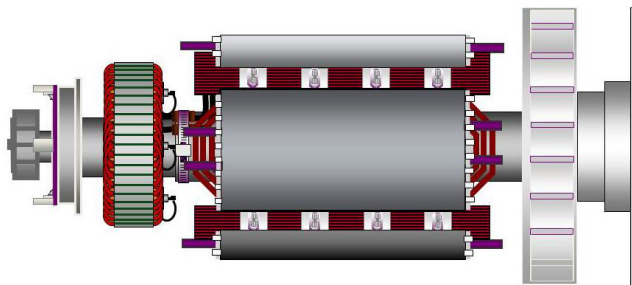
تعتمد كفاءة العمليات وطول عمر المكون على تقليل الضغوط الميكانيكية الواقعه على مولد التيار المتردد. إذا تم الاقران في مجموعة مولدات، قد تؤدي المحاذاة الخاطئة وتدخل الاهتزازات في محرك التحريك الأساسي إلى إنشاء ضغط ميكانيكي.

تحتاج مجموعات المولدات إلى وجود قاعدة دائمة مستوية أساسية لتناسب تحمل أرضية موضع التركيب بسنادات التثبيت لمولد التيار المتردد والمحرك؛ وذلك لتكوين قاعدة ثابتة للمحاذاة الدقيقة. يجب أن يكون ارتفاع جميع سنادات التركيب ما بين 0.25 ملم للتركيب على حامل الانزلاق أو 3 ملم للسنادات غير القابلة للتعديل المضادة للاهتزاز (AVM) أو 10 ملم للسنادات المضادة للاهتزاز للارتفاعات القابلة للتعديل. استخدام الحشوارات للوصول إلى المستوى المطلوب. يجب أن تكون محاور الدوران للعضو الدوار لمولد التيار المتردد وعمود مخرج المحرك متمحورة (بمحاذاة قطبية) وعمودية على نفس المستوى (بمحاذاة زاوية). يجب أن تكون المحاذاة الممحورية لمولد التيار المتردد وقارن المحرك حوالي 0.5 مم، للسماح بالتمدد الحراري دون قوة محرارية غير مرغوب فيها على المحامل في درجة حرارة التشغيل.

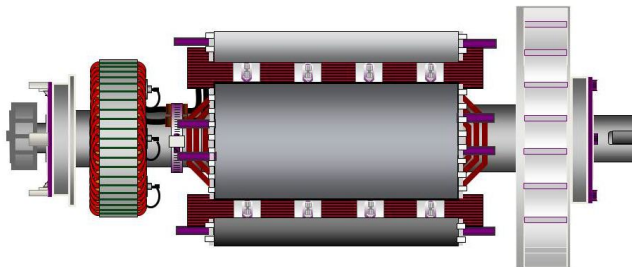
يمكن أن يحدث الاهتزاز عن طريق ثني التوصيلات. تم تصميم مولد التيار المتردد لتحمل عزم الثني بحد أقصى 275 كجم متر (2000 رطل قدم). تحقق من الحد الأقصى لعزم الثني لشفة المحرك مع الشركة المصنعة للمحرك.

يمكن أن تزيد التوصيلات المحكمة لمولد التيار المتردد والمحرك من صلابة مجموعة المولدات. يمكن أن يكون كلا المولددين المحملين واحداً أو اثنين مفترنين بشكل وثيق. يجب أن يوفر مصمم مجموعة المولدات واقتراحات لاستعمالات التوصيلات المفتوحة.

تمت معالجة سداده إطار مولد التيار المتردد ولوحات توصيلات العضو الدوار وتمدد الدعامة بطلاء واقي من الصدأ، لمنع الصدا أثناء عملية النقل والتخزين. قم بإزالته قبل إقران مجموعة المولدات.



الشكل 20. أحد دوارات مولد المول المحمي يظهر أقراص التوصيل المثبتة بمسامير في محور التوصيل بطرف التحريك (على اليمين)



الشكل 21. يظهر العضو الدوار لمولد التيار المتردد ذي المحملين دعامة الدوران مع مجرى البايب للموصلات المرنة (على الجانب الأيمن)

مولدات لمحمل واحد

7.2

خطر

سقوط الأجزاء الميكانيكية

قد يؤدي سقوط الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعثر. للوقاية من الإصابة أو الوفاة وقبل الرفع:

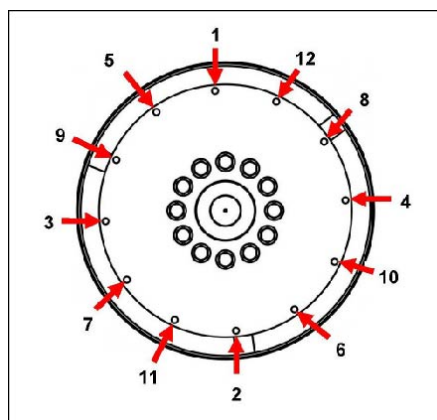
- التحقق من قدرة معدات الرفع وحالتها ومرافقاتها.
- تتحقق من سعة وحالة ومرافقات ملحقات الرفع.
- تتحقق من سعة وحالة ومرافق نقطه (نقط) الرفع على الحمولة.
- التتحقق من كتلة الحمولة وسلامتها واستقرارها.
- إذا كان ذلك متاحاً: قم بتركيب تجهيزات النقل الطرفية وغير الخاصة بمحرك الأقراص لمنع الحركة وتلف المحامل.
- احتفظ بالمولد في وضع أفقى عند الرفع.
- لا تستخدم نقاط رفع المولد لرفع مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تستخدم نقاط الرفع المبردة لرفع المولد أو مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تقم بإزالة ملصق الرفع المرفق بواحدى نقاط الرفع.

1. قم بإزالة كتيبة نقل طرف التحريك التي تحافظ على إبقاء العضو الدوار في مكانه أثناء النقل قبل الاقتران بالمحرك.
2. قم بإزالة أغطية مخارج الهواء من طرف التحريك الخاص بمولد التيار المتردد للوصول إلى مسامير المهايئ والقارن.
3. تأكد من أن أقراص القارن متوازنة في موضعها مع المهايئ.
4. قم بتركيب مسامير المحاذة في فتحات مسامير الحدافة على مسافة 180 درجة للمساعدة على محاذاة القرص والحدافة.
5. ارفع مولد التيار المتردد وقم بتنقيبه من المحرك، وامنع المحرك من الحركة بواسطة اليد لتتم محاذاة الأقراص والحدافة.
6. اربط مسامير المحاذة في فتحات مسامير قرص القارن وادفع مولد التيار المتردد تجاه المحرك حتى تكون أقراص القارن مقابلة للحدافة.
7. قم بإزالة كتيبة دعم العضو الدوار ، إذا كانت متوفرة

ملحوظة

لا تسحب مولد التيار المتردد إلى المحرك باستخدام المسامير عبر الأقراص المرنة.

8. قم بتركيب مسامير المهايى باستخدام فلكيات المقاييس أسفل الرؤوس. قم بإحكام ربط مسامير المهايى بشكلٍ متساوي حول المهايى.
9. تحقق من عزم كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة حول حلقة المسamar لضمان إحكام ربط جميع المسامير. راجع دليل الجهة المصنعة للmotor للتعرف على عزم إحكام الرابط الصحيح.
10. أزيل مسامير المحاذة. ركب مسامير القارن باستخدام فلكيات المقاييس أسفل الرؤوس. أحكام ربط المسامير لتنبيت قرص القارن بالحافة بالترتيب المعروض في [الشكل 22 في الصفحة 39](#).
11. تتحقق من عزم كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة حول حلقة المسamar لضمان إحكام ربط جميع المسامير.
12. استبدل جميع الأغطية.



الشكل 22. تسلسل التركيب

اثنان من المولدات المحامل

7.3

يوصى باستخدام أداة التوصيل المرنة، المصممة لتناسب مجموعة المحرك/المولد المحددة، لتقليل تأثيرات الاهتزاز الانتواني. في حالة استخدام محول اقتران وثيق، يجب التتحقق من محاذاة الوجوه الآلية من خلال تقدير المولد إلى المحرك. قم بتحشى أقدام المولد إذا لزم الأمر.

فحوصات ما قبل التشغيل

7.4

قبل بدء تشغيل مجموعة المولد، اختبر عزل مقاومة اللفاف، وتحقق من إحكام ربط جميع التوصيلات ومن وجودها في الموقع الصحيح. تأكد من أن مسار هواء المولد خالي من العوائق. استبدل جميع الأغطية.

اتجاه الدوران

7.5

يظهر اتجاه الدوران بواسطة سهم في صب المروحة. إذا كان يجب أن يعمل المولد في الاتجاه الآخر، تحدث مع خدمات عملاء AvK® أو STAMFORD®.

دوران المرحلة

7.6

يتم توصيل خرج الجزء الثابت الرئيسي لسلسل طور W U عندما يعمل المولد في اتجاه عقارب الساعة، كما هو معروض من طرف المحرك. إذا كان لا بد من عكس دوران المرحلة، فيجب على العميل إعادة توصيل كابلات الإخراج في الصندوق الطرفى. خدمات عملاء AvK® أو STAMFORD® للحصول على مخطط دائرة "اتصالات الطور العكسي".

الجهد والتردد

7.7

تأكد من أن الجهد والتردد الموضح على لوحة تقييم المولد يلبي متطلبات تطبيق مجموعة المولدات. يرجى الرجوع إلى التعليمات المفصلة في دليل منظم الجهد الكهربائي الأوتوماتيكي AVR لإجراء التعديلات.

7.8

إعدادات منظم الجهد التلقائي

يتم ضبط منظم الجهد التلقائي في المصنع لإجراء اختبارات التشغيل الأولية. تحقق من توافق منظم الجهد التلقائي مع الخرج المطلوب لديك.
راجع التعليمات التفصيلية في دليل منظم الجهد التلقائي للاطلاع على التعديلات المطلوب إجراؤها في وضعى الحمل واللاحمل.

7.9

وصلات كهربائية

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن يؤدي التركيب الكهربائي وأو حماية النظام بشكل غير صحيح إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية والحرق. لمنع الإصابة أو الوفاة وقبل بدء العمل، يجب على الموظفين:

- أكملت التدريب ذي الصلة والقابل للتطبيق المعتمد.
- تعرف على المعدات، وافهم المهمة (المهام) والإجراء (الإجراءات).
- تعرف على الأخطار / المخاطر ذات الصلة.
- معرفة وإطاعة إجراءات الطوارئ الخاصة بالموقع / المكان والقوانين واللوائح المعمول بها.

تم تصميم صندوق الأطراف لدعم البسبارات الكهربائية المركبة، أو أطراف التوصيل، أو المحولات، وكابلات الحمل، وصندوق أطراف التوصيل الثانوية. قد يتسبب وجود كتلة إضافية في اهتزاز زائدة مما يؤدي إلى فشل تغليف صندوق الأطراف وتركيبه. تحدث إلى خدمات عملاء STAMFORD® أو AvK® قبل تركيب أي كتلة إضافية على الصندوق الطرفي. يجب إزالة اللوحات لتقبها أو قطعها لمنع خرط صندوق الأطراف أو مولد التيار المتردد.

توفر منحنيات أسطفال التيار وقيم تفاعل مولد التيار المتردد بناء على طلبها من المصنع وبذلك يمكن لمصمم النظام حساب الوقاية اللازمة من الأعطال وأو تمييزها.

يجب على مسؤول التركيب التأكد من أن إطار مولد التيار المتردد متصل بقاعدة مجموعة المولدات ويجب أن يكون متصلًا بأرضية الموضع. إذا كانت التركيبات المضادة للاهتزاز مثبتة بين إطار مولد التيار المتردد وقادته، يجب أن يمتد موصل أرضي مؤهل بشكل مناسب عبر التثبيت المضاد للاهتزاز.

قم بالرجوع إلى الرسوم التخطيطية للأسلاك للحصول على الوصلات الكهربائية مجمعة في صندوق الأطراف ومجهزة مع لوحتين قابلة للإزالة لتناسب مع إدخال وحشو الكابل في المكان المخصص للوضع. قم بتمرير الكابلات ذات الموصل الأحادي خلال لوحة الحشو المزعولة أو غير المغناطيسية المتاحة. يجب إزالة اللوحات ليتم ثقبها أو فصلها لمنع دخول البرادة إلى صندوق الأطراف أو مولد التيار المتردد. بعد تركيب الأسلاك، قم بفحص صندوق الأطراف، وأزل جميع البقايا باستخدام المكنسة الكهربائية إذا لزم الأمر وتحقق من عدم إتلاف أو إفساد أي مكونات داخلية.

وفقاً للمعايير، السلك المحايد في مولد التيار المتردد لا يكون متصلًا بإطار مولد التيار المتردد. إذا لزم الأمر، فقد يكون السلك المحايد متصلًا بطرف تأريض في صندوق الأطراف، بواسطة موصل على الأقل نصف المساحة المقطعة لسلك توصيل الطور.

يجب أن تكون كابلات التحميل مدرومة بشكل مناسب لتجنب المساحة الضيقة عند نقطة الإدخال بصندوق الأطراف، ويجب أن تكون مثبتة بإحكام في سادة صندوق الأطراف وتسمح لجهاز المولد بحركة قدرها ± 25 ملم على الأقل في موقع تركيبه المضاد للاهتزاز، دون حدوث ضغط زائد على الكابلات وأطراف التحميل لمولد التيار المتردد.

يجب تثبيت راحة اليد (الجزء المسطح) من عروات كبل التحميل في اتصال مباشر مع أطراف خرج تحميل الجزء الثابت الرئيسي بحيث تقوم منطقة راحة اليد بإنكمالها بإجراء تيار الإخراج. يبلغ عزم إحكام ربط أدوات التركيب M12 70 نيوتن متر أو 90 نيوتن متر للمثبتات M16 (الجوز الرئيسي) و45 نيوتن متر (صاملة القفل).

7.10

توصيل الشبكة: ارتفاعات الجهد والانقطاعات الدقيقة

ينبغي النظر في أي أحصار جهد عابرة تولدها الأحمال المتصلة وأو نظام التوزيع والتي قد تؤدي إلى تلف مكونات المولد.

وفقاً لتفاصيل التطبيق والتركيب، يجب مراعاة النقاط التالية:

- الأحمال ذات الخصائص التي تؤدي إلى تغيرات كبيرة في خطوة التحميل.
- التحكم في الحمل عن طريق المفاتيح والتحكم في الطاقة بأي طريقة من الممكن أن تولد طفرات جهد عابرة.
- أنظمة التوزيع المعرضة للتاثيرات الخارجية مثل الصواعق.
- التطبيقات التي تتضمن تشغيلًا متوازيًا لمصدر التيار الكهربائي، حيث يمكن أن تحدث مخاطر حدوث اضطراب في التيار الكهربائي على شكل انقطاع صغير.

إذا كان مولد التيار المتردد معرضًا لخطر ارتفاع الجهد أو الانقطاعات الجزئية، فمن المستحسن أن يتضمن التثبيت الحماية الكافية لنظام التوليد لتلبية اللوائح ومتطلبات التركيب. يوصى بطلب التوجيه من مصممي أنظمة الحماية المتخصصين والهيئات المهنية المرتبطة.

7.11 التطبيقات المدمجة

تغطي هذه الملاحظات التطبيقات المتعلقة بتشغيل المولد بالتوازي مع الأداة المساعدة للموصلات الرئيسية مثل الجمع بين الحرارة والطاقة (التي تسمى أحياناً التوليد المشترك).

يتم تحديد المستوى الحراري التنمذجي لهذه المهمة عن طريق ISO 8528 بصفته "تصنيف أولي مستمر" (تصنيف أولي BR)، تصنيف الفئة F' - مهمة مستمرة. يوفر ذلك أفضل كفاءة تشغيل، مع الإجهاد الحراري المنخفض لنظام لف أسلاك العزل.

قم بتحديد نطاق جهد التشغيل لإمدادات الموصلات الرئيسية المحلية والكيلو فولت أمبير، مقاومة الكيلو فولت أمبير، والكيلو وات المحدد. قم بمراجعة نطاق مهام التشغيل المطلوبة كاملاً مقابل مخطط تشغيل المولد (الرسم البياني للقدرة). استخدام التوليد المشترك هو مهمة ثابتة ومستمرة، ودائمة ضمن فئة "BR"، ومن غير المتوقع حدوث قدرة تحمل زائدة.

راجع [الجدول 9 في الصفحة 41](#) المستوى الموصى به المتعلق بحماية التطبيق المدمج.

الجدول 9. المستويات الموصى بها المتعلقة بحماية التطبيق المدمج

الختياري	الحد الأدنى	الحماية
	س	تيار كهربائي زائد
	س	الدائرة القصيرة
X		جهد منخفض
	س	جهد زائد
	س	هرتز منخفض
	س	هرتز زائد
س		تضليل
س		تماس أرضي
س		مراقبة درجة الحرارة الساكنة
س		مراقبة الاهتزازات
س		مراقب حالة الاحتمال
	س	طاقة المعكوسنة
	س	فقد الاستقرار
	س	التحكم في عامل القوى
	س	مطابقة الفولطية
	س	انقطاع التيار الكهربائي (نواقل التحول، انحراف التردد)

يجب تحديد إعدادات الحماية المتعلقة بمولد التحميل الزائد والماس الكهربائي بحيث تكون تحت منحنى الضرر الحراري للمولد.

إذا تم توفير الحماية ضد التحميل الزائد والماس الكهربائي بواسطة قاطع الدائرة، يرجى مراعاة إعدادات الحماية. يتم تصميم قواطع الدائرة عادة للعمل مع إمدادات المرافق العامة، والتي تبقى الفترات الزمنية لمستوى الخطأ أعلى وأطول من التي يمكن للمولد أن يتحملها. يجب تحديد إعدادات التيار الزائد والماس الكهربائي وفقاً لمخطط تشغيل المولد وليس لتفاصيل التيار الزائد / الماس الكهربائي المرفقة مع قاطع الدائرة.

أوراق بيانات المولد متاحة لمساعدة في حساب هذه الإعدادات.

7.12 الحمل المتفاوت

قد يتسبب تفاوت الحمل تحت ظروف معينة في الحد من العمر الافتراضي لمولد التيار المتردد.

تعرف على الأخطار المحتملة، وخاصةً ما يلي:

- قد تؤثر الأحمال السعوية الكبيرة (على سبيل المثال، معدات تصحيح معامل القدرة) على استقرار مولد التيار المتردد، ومن ثم قد تتسرب في انزلاق القطب.
- التغيرات المتدرجة لجهد الشبكة (على سبيل المثال، تغيير التفريغ). في حالة وجود خطر على مولد التيار المتردد بسبب الحمل المقاوم، قم بتوفير الحماية المناسبة في جهاز المولد باستخدام حماية تقليل تيار التحرير.

المزامنة 7.13

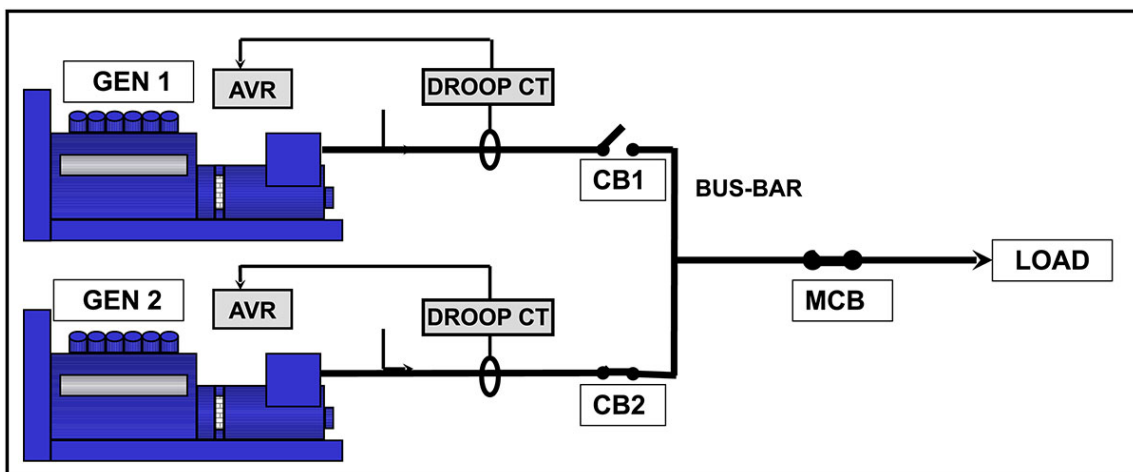
تحذير

التعرض للحطام والجسيمات المقدوقة

يمكن أن تتسرب الحطام والجزيئات المتساقطة في إصابة خطيرة أو الوفاة نتيجة الاصطدام أو القطع أو الثقب. يوجد التعرض للإطلاق الميكانيكي للحطام والجزيئات في جميع الاتجاهات (أفقياً ورأسيًا) في المناطق المحيطة بمخرج (مأخذ) هواء المولد ومدخل (مداخل) الهواء ونهاية العمود المفتوح (المعروفة أيضاً باسم Drive End DE)). لمنع الإصابة أو الوفاة:

- الابتعاد عن مداخل (مداخل) الهواء ومخرج (مخرج) الهواء عند تشغيل المولد.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مداخل (مداخل) الهواء أو مخرج (مأخذ) الهواء.
- لا تقم بتشغيل مولد التيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسرب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد التيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد كهربائي يعرض اهتزازاً مفرطاً.
- لا تقم بمزامنة المولدات المتوازية خارج المعلمات المحددة.

7.13.1 مولدات موازية أو مزامنة



الشكل 23. مولدات موازية أو مزامنة

محول تيار التدلي التربعي (محول تيار التدلي) يعطي إشارة تناسبية مع التيار التقاعي. يضبط منظم الفولتية الثقاني التحرير للحد من دوران التيار والسماح لكل مولد بمشاركة الحمل التقاعي. تم تجهيز محول تيار التدلي المركب في المصنع مسبقاً من أجل انخفاض الفولتية 5% عندما يكون معامل القدرة لـكامل الحمولة صفرًا. راجع دليل منظم الفولتية الثقاني للتعرف على ضبط التدلي.

- يجب أن يكون مفتاح/قاطع المزامنة (CB1 و CB2) من النوع الذي لا يسبب "ارتفاع التلامس" عند عمله.
- يجب تصنيف مفتاح / قاطع المزامنة بشكل كافٍ لتحمل تيار الحمل الكامل المستمر للمولد.
- يجب أن يكون المفتاح/القاطع قادرًا على تحمل دورات الإغلاق الصارمة أثناء المزامنة والتيرات المنتجة إذا تمت موازنة المولد خارج التزامن.
- يجب أن يكون وقت إغلاق مفتاح / قاطع المزامنة تحت تحكم إعدادات المزامنة.

- يجب أن يكون مفتاح/قاطع المزامنة قادرًا على العمل في ظل ظروف العطب، مثل الدائرة القصيرة (التماس). أوراق بيانات المولد متوفرة.

ملحوظة

قد يشتمل مستوى العطل على أسباب من المولدات الأخرى وكذلك من الشبكة/الموصلات الرئيسية.

ينبغي أن تكون طريقة المزامنة إما تلقائيًا أو عن طريق فحص المزامنة. لا ينصح باستخدام المزامنة اليدوية. يجب ضبط الإعدادات بمعدات المزامنة لجعل المولد يطلق بسلامة. حتى تقوم معدات المزامنة بهذه العملية، يجب أن يتطابق تسلسل المراحل مع المعلومات الواردة في الجدول التالي.

الجدول 10. مزامنة متغيرات المعدات

%0.5 -/+	فرق الجهد
0.1 هرتز/ثانية	فرق التردد
°10 -/+	زاوية الطور
50 ملي في الثانية	مدة زمن الغلق للدائرة/القاطع

فرق الجهد عند المواءة مع الشبكة / الموصلات الرئيسية هو +/-. 3%.

هذه الصفحة فارغة عمداً.

8.1

جدول الصيانة الموصى به

راجع؛ احتياطات السلامة في [الفصل 2 في الصفحة 3](#) قبل البدء في أي نشاط خدمة وصيانة.

راجع؛ تحديد الأجزاء في [الفصل 9 في الصفحة 65](#) لعرض مفصل للمكونات ومعلومات القفل.

يعرض جدول الصيانة الموصى به أنشطة الصيانة الموصى بها في صفوف الجدول، والتي تم تجميعها حسب النظام الفرعى للمولد. تعرض أعمدة الجدول أنواع نشاط الخدمة، سواء أكان يجب تشغيل المولد، ومستويات الخدمة. يتم إعطاء عدد مرات الصيانة في ساعات التشغيل أو الفاصل الزمني، أيهما كان أقرب. يُظهر تقاطع (X) في الخلايا حيث ينقطع صف مع الأعمدة نوع نشاط الصيانة ووقت الحاجة إليه. تعرّض نجمة (*) نشاط صيانة يتم القيام به عند التزوم فقط.

يمكن شراء كافة مستويات الخدمة الواردة في جدول الخدمة الموصى به مباشرة من خدمة عملاء AvK® أو STAMFORD® . www.stamford-avk.com

1. تُعد الخدمة والصيانة المناسبة أمراً في غاية الأهمية لتشغيل المولد الخاص بك بشكل موثوق وسلامة أي شخص يلمس المولد.
2. والهدف من أنشطة الصيانة هذه هي إطالة عمر المولد دون تغيير أو تمديد أو تغيير شروط الضمان القياسي للشركة المصنعة أو التزاماتك في هذا الضمان.
3. كل فتره صيانة هي للارشاد فقط، وتم وضعها على الأساس الذي تم به تثبيت المولد وتشغيله وفقاً لإرشادات الشركة المصنعة. في حالة وجود المولد وأو تشغيله في ظروف بيئية غير موائمة أو غير متعددة، فقد يتلزم أن تتكرر فترات الصيانة بشكل أكبر. يجب مراقبة المولد باستمرار بين عمليات الصيانة لتحديد أي أوضاع أعطال محتملة أو علامات سوء الاستخدام أو التأكل والبلي الشديدين.

الجدول 11. الجدول الزمني لخدمة المولد

مقدار	نطاق الخدمة	النوع										مستوى الخدمة
		مولد ليغش	مرجف	راتخ	في ظرف	لأدبيتس	ليغش تلاد	ليغش تلالي	ليغش تلاب	ليغش تلاب	ليغش تلاب	
X	*				X				X			X = مطلوب * = عند الضرورة
					X				X			تقدير مولد التيار المتردد
					X				X			إعداد القاعدة
X	*				X				X			إعداد أدوات التوصيل
X	X	X	X	X					X			الأوضاع البيئية والنظافة
X	X	X	X	X				X				درجة الحرارة المحيطة (الداخلية والخارجية)
X	X	X	X	X					X			ضرر كامل بالماكينة - وأجزاءها المفكوكه والروابط الأرضية
X	X	X	X	X					X			وسومات الأمان والحراسة، وشاشات المراقبة، والتحذيرات
					X				X			الوصول للصيانة
X	X	X	X	X				X				ظروف التشغيل الكهربائي العادي والتحريضي.
X	X	X	X	X				X				*اهتزاز
X	X	X	X	X					X			حالة الملفات
X	X	*	*	X				X				مقاومة العزل لجميع الملفات (اختبار PI للجهد المتوسط MV والجهد العالي HV).
				X				X				مقاومة العزل للعضو الدوار والمحرض والمولد ذي المغناطيس الدائم.
X	X	X	X	X				X				أجهزة استشعار درجة الحرارة
					X				X			إعدادات العملاء لأجهزة استشعار درجة الحرارة
X					X				X			ظروف المحامل
X	X	X	X			X						مصددة وعادة الشحم
						X						الشحم في المحامل القابلة لإعادة التشحيم
						X						محامل مختومة
X	*				X							محامل قابلة لإعادة التشحيم ومحامل مختومة
X	X	X	X	X			X		X			أجهزة استشعار درجة الحرارة
					X				X			إعدادات العملاء لأجهزة استشعار درجة الحرارة

مستوى الخدمة		النوع		نشاط الخدمة		مأذننا					
نيونس 5 / 5 عايس	نيونس 3	نيونس 2	نيونس 1	ليغشتن دعب	ليغشتنانا	لادبتسا	في ظن	ربستغا	صجن	دلوملا ليغشت	
X	X	X	X	X	X				X		X = مطلوب * = عند الضرورة
					X			X	X		جميع توصيلات وكابلات مولد التيار المتردد/العميل
X	X	X	X				X		X		الإعداد الأولى لمنظم الفولتية التقائي وتصحيح معامل القراءة
X	X	X	X		X		X		X		إعدادات منظم الفلطية التقائي وتصحيح معامل القراءة
X	X	X	X	X			X				توصيل العملاء للملحقات الإضافية
X	X	X	X	X			X				وظيفة الملحقات الإضافية
					X				X		إعدادات المزامنة
X	X	X	X	X			X		X		المزامنة
X	*				X						سخان مقاوم للتكتيف
	X	X	X	X				X			الصمامات الثانوية والمقاومات المتغيرة
X					X						الصمامات الثانوية والمقاومات المتغيرة
X	X	X	X	X			X		X		درجة حرارة مدخل الهواء
					X				X	X	تدفق الهواء (المعدل والاتجاه)
X	X	X	X	X				X			حالة المروحة
X	X	X	X	X				X			حالة فلتر الهواء (حيث تم تركيبها)
*	*	*	*			X X					فلاتر الهواء (حيث تم تركيبها)
* لمولد التيار المتردد المستقل فقط.											

الدعامات 8.2

8.2.1 مقدمة

ملحوظة
لا تملأ المحمل بالشحم بشكل زائد، فقد يتلف المحمل.
لا تخلط أنواع زيوت التشحيم.
استبدل القفازات للتعامل مع زيوت التشحيم مختلفة
قم بتجميع المحامل في ظروف ثابتة وخالية من الغبار، مع ارتداء قفازات خالية من الوبر.
لمنع التلف أو التلوث، قم بتخزين الأجزاء والأدوات التي تمت إزالتها في ظروف ثابتة وخالية من الغبار.
لا تعد استخدام المحامل. تتضرر المحامل بسبب القوة المحورية اللازمة لإزالتها من عمود الدوار.
لا تضغط على المحمل المناسب. تتلف المحامل إذا تم تطبيق قوة الإدخال من خلال الكرات المحامل.
لا تحاول تحريك العضو الدوار من خلال دفع ريش مروحة التبريد بالرفق. قد تتلف المروحة.

العضو الدوار لمولد التيار المتردد مدعم بالمحمل في طرف الاتحريرك (NDE)، وإما بمحمل أو توصيلات المحرك الأساسي في نهاية طرف التحريرك (DE).

- قم بتشحيم كل محمل قابل لإعادة التشحيم كما هو محدد في جدول الخدمة الموصى به. استخدم الكمية والنوع الصحيحين من الشحم، المؤضعين على الملصق المثبت على حلمة الشحم.

- افحص كل محمل مختوم كما هو محدد في جدول الخدمة الموصى به. تحدث إلى خدمات عملاء STAMFORD® أو AvK® في حالة تسرب الشحوم من المحمل، يتم إخطار نوع المحمل والكمية المتسربة.

الأمان

8.2.2

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعرّر. لمنع الإصابة:

- قبل تشغيل المولد: يجب تقطيع الوصلة الدوارة بين المولد والمحرك الرئيسي بوافي أو غطاء.
- قبل محاولة القيام بمهام الخدمة أو الصيانة أو إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة: قم بإيقاف تشغيل مجموعة المولدات وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وعزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات السلامة الخاصة بالقلل بأمان.

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر لهب

يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث إصابات خطيرة والوفاة بسبب الحرائق. ثمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قبلة للاشتعال. لمنع الإصابة أو الوفاة أو خطر نشوب حريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فصل احتياطات السلامة.
- تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من السخان المضاد للتكتيف أو الاتصال به (في حالة تركيبة).
- تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التهوية وال vadum حيثما أمكن.

تحذير

التعرض للحطام والجسيمات المقدورة

يمكن أن تتسبب الحطام والجزيئات المتساقطة في إصابة خطيرة أو الوفاة نتيجة الاصطدام أو القطع أو الثقب. يوجد التعرض للإطلاق الميكانيكي للحطام والجزيئات في جميع الاتجاهات (افقاً ورأسيًا) في المناطق المحيطة بمخرج (مأخذ) هواء المولد ومدخل (مدخل) الهواء ونهاية العمود المفتوح (المعروف أيضًا باسم DE (Drive End)). لمنع الإصابة أو الوفاة:

- الابتعاد عن مداخل (مدخل) الهواء ومخرج (مخرج) الهواء عند تشغيل المولد.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مداخل (مدخل) الهواء أو مخرج (مأخذ) الهواء.
- لا تقم بتشغيل مولد التيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسبب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد التيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد كهربائي يعرض اهتزازاً مفرطاً.
- لا تقم بـ مزامنة المولدات المتوازية خارج المعلومات المحددة.

تنبيه

المواد الخطيرة

يمكن أن تسبب المواد الخطيرة إصابات طفيفة أو متوسطة. التعرض لفترات طويلة أو متكررة للمواد الخطيرة يمكن أن يسبب حالات طبية خطيرة. لمنع الإصابة:

- قم دائمًا بقراءة التعليمات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للمنتج والالتزام بها.
- استخدام المواد والتعامل معها وتتخزينها على النحو المحدد من قبل الشركة المصنعة للمنتج.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع فصل احتياطات السلامة.

8.2.3 إعادة تشحيم المحامل

8.2.3.1 المتطلبات

الجدول 12. إعادة التشحيم: متطلبات المعدات

الوصف	المتطلبات
قم بارتداء معدات الحماية المناسبة وفقاً لترجيحات قواعد الموقع ومتطلبات تقييم المخاطر.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
قماش تنظيف خالٍ من النسالة	مواد استهلاكية
قفازات رقيقة تستعمل لمرة واحدة	
شحم موصى به من شركة CGT	قطع غيار
بندقية الشحم (معاييره للحجم أو الكتلة)	الأدوات

8.2.3.2 طريقة إعادة التشحيم

الجدول 13. إعادة التشحيم: كمية الشحم

الكتلة (ك)	حجم (سم ³)	نوع المحمل	كمية الشحم الموصى بها
89	93	طرف التحرير (A7 طول القلب C إلى F)	
121	126	طرف القيادة (طول نواة A7 من G إلى K)	
75	78	طرف الاتحرير (A7 طول القلب C إلى J)	
151	157	طرف غير التحرير (نواة K)	

- بالنسبة لكل محمل، حدد حلمة التشحيم، وملصق إعادة التشحيم، ونوع المحمل.
- تأكد من عدم ثلوث الشحم الجديد. يجب أن يكون لونه بيج مائل للبياض موحد ذو اتساق قوي في جميع الأجزاء.
- نظف فوهة مسدس التشحيم وحملة التشحيم.
- نظف عادم الشحوم.
- ركب مسدس التشحيم في حلمة التشحيم وأضف الكمية المناسبة من الشحم.
- شغل المولد لمدة 60 دقيقة على الأقل، مفرغ أو معبداً الحمل.
- نظف عادم الشحوم.
- افحص لون وتماسك الشحوم المطرودة من العادم وقارنها مع الشحوم الجديدة - البيج المائل للبياض ذات القوام القوي.
- استبدل المحمل إذا تغير لون الشحم المستهلك بشدة أو أصبح معونداً.

8.3 وحدات التحكم

8.3.1 مقدمة

يتمثل مولد التيار المتردد قيد التشغيل بيئة قاسية لمكونات التحكم. وقد تتسبب الحرارة والاهتزاز في فك التوصيلات الكهربائية وتعطل الكابلات. كما يمكن أن يساعد الفحص والاختبار الروتيني على تحديد أي مشكلة قبل أن تتسرب في حدوث وقت تعطل غير متوقع.

الأمان 8.3.2

خطر !

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل العمل على الموصلات المباشرة:

- إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة.
- إزالة أو عزل الطاقة المخزنة.
- اختبار الأجزاء المعزولة للعزل الكهربائي باستخدام جهاز اختبار الجهد المناسب.
- استخدم إجراءات السلامة القفل بامان.

تحذير !

أسطح ساخنة ومصادر لهب

يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث إصابات خطيرة والوفاة بسبب الحروق. ثمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قابلة للاشتعال. لمنع الإصابة أو الوفاة أو خطر نشوب حريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فصل احتياطات السلامة.
- تأكيد من عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من السخان المضاد للتكتيف أو الاتصال به (في حالة تركيبها).
- تأكيد من عدم تخزين المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التهوية والعادم حيثما أمكن.

تحذير !

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن يؤدي التركيب الكهربائي وأو حماية النظام بشكل غير صحيح إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية والحرائق. لمنع الإصابة أو الوفاة قبل بدء العمل، يجب على الموظفين:

- أكملت التدريب ذي الصلة والقابل للتطبيق والمعتمد.
- تعرف على المعدات، وفهم المهمة (المهام) والإجراء (الإجراءات).
- تعرف على الأخطار / المخاطر ذات الصلة.
- معرفة وإطاعة إجراءات الطوارئ الخاصة بالموقع / المكان والقوانين واللوائح المعمول بها.

متطلبات اختبار التوصيات 8.3.3

الجدول 14. متطلبات اختبار التوصيات

الوصف	المتطلبات
قم بارتداء معدات الحماية المناسبة وفقاً لترجيحات قواعد الموقع ومتطلبات تقييم المخاطر.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	مواد استهلاكية
لا شيء	قطع الغيار
مقياس اختبار العزل	الأدوات
مقياس متعدد	
مفتاح عزم	

8.3.4 الفحص والاختبار

1. قم بإزالة غطاء الصندوق الطرفي.
2. افحص إحكام الروابط التي تثبت كابلات الحمل.
3. تحقق من أن كل الكابلات مشبكة بالحاكم في سادة صندوق الأطراف، واسمح بحركة قدرها ± 25 ملم لمولد التيار المتردد على التركيبات المضادة للاهتزاز.
4. تتحقق من أن كل الكابلات مثبتة وغير مضغوططة داخل صندوق الأطراف.
5. افحص جميع الكابلات بحثاً عن علامات التلف.
6. تتحقق من أن ملحقات منظم الفولطية التلقائي ومحولات التيار مركبة بشكل صحيح، وأن الكابلات تمر بشكلٍ مركزي خلال محولات التيار (إذا كانت متوفرة).
7. إذا كانت وحدة تسخين التكثيف مزودة:
 - a. قم بعزل مصدر التزويد السخان وقياس مقاومة الكهربائية لعنصر (عناصر) السخان. استبدل عنصر السخان في حالة الدائرة المفتوحة.
 - b. قم بتوصيل طرفي سلك توصيل السخان.
 - c. قم بتطبيق الجهد الاختباري بين الملف والأرض.
 - d. قم بقياس مقاومة العزل بعد دقيقة (مقاومة العزل دقيقة واحدة).
 - e. قم بتقريغ الجهد الاختباري.
 - f. إذا كانت مقاومة العزل التي تم قيسها أقل من المستوى الأدنى المقبول، قم باستبدال عنصر السخان. ارجع إلى: [الجدول 15 في الصفحة 51](#) للاطلاع على القيم.
8. اختبر فولطية مصدر التزويد إلى السخان المقاييس للتكثيف في صندوق وصلات السخان. يجب أن يظهر 120 فولط تيار متردد أو 240 فولط تيار متردد (حسب خيار الخروجية وما يظهر على الملصق) عند إيقاف المولد.
9. تتحقق من أن منظم الفولطية التلقائي وملحقاته ضمن صندوق الأطراف نظيفة ومثبتة بأمان في التركيبات المضادة للاهتزاز، وأن موصلات الكابلات مرتبطة بالأطراف بالحاكم.
10. بالنسبة للتشغيل المتوازي، تتحقق من توصيل كابلات التحكم في المزامنة بأمان.
11. أعد تركيب وإحكام غطاء صندوق الأطراف.

الجدول 15. قم بختبار الجهد الكهربائي والحد الأدنى لمقاومة العزل المقبولة للمولدات الجديدة والتي قيد التشغيل

الحد الأدنى لمقاومة العزل في الدقيقة (ΩM)	الجهد الاختباري (فولط)		المكون
قيد التشغيل	جيد		
1	10	500	سخان مقاوم للتكثيف

8.4 نظام التبريد

8.4.1 مقدمة

ملحوظة

القيم أدناه تراكمية تعتمد على الظروف البيئية. يعتمد التبريد الفعال على صيانة حالة مروحة التبريد، وفلاتر الهواء، والحساسيات.

تم تصميم المولدات لتلبية المعايير التي تدعم توجيهات الاتحاد الأوروبي واللوائح القانونية في المملكة المتحدة، وهي مصنفة لتأثير درجة حرارة التشغيل على لف العزل.

التبريد لأجل خدمة معقولة. وعلى الرغم من أن التلوث الكيميائي والمضغوط الكهربائية والميكانيكية تُسمم ذلك أيضاً، إلا أن درجة الحرارة تمثل عامل الشيخوخة المهيمن. يحفظ تبريد المروحة بدرجة حرارة تشغيل مستقرة دون حد درجة العزل.

في حالة اختلاف بيئة التشغيل عن القيم الموضحة في لوحة التصنيف، فإنه يجب تقليل الخرج المصنف

- 3% للعزل من الفئة H لكل 5 درجات مئوية تزيد درجة حرارة الهواء المحيط الداخل إلى مروحة التبريد عن 40 درجة مئوية، بحد أقصى 60 درجة مئوية.
- زيادة 3% لكل 500 م في الارتفاع فوق 1000 م، حتى 4000 م، بسبب السعة الحرارية المنخفضة للهواء الأقل كثافة، وبنسبة 5%， في حالة تركيب فلاتر الهواء بسبب تدفق الهواء المقيد.

السلامة

8.4.2

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسيمة أو الوفاة باثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعثر. لمنع الإصابة:

- قبل تشغيل المولد: يجب تفعيل الوصلة الدوارة بين المولد والمحرك الرئيسي بوادي أو غطاء.
- قبل محاولة القيام بمهام الخدمة أو الصيانة أو إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة: قم بإيقاف تشغيل مجموعة المولدات وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وعزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات السلامة الخاصة بالقليل بأمان.

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر لهب

يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث إصابات خطيرة والوفاة بسبب الحروق. ثمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قبلة للاشتعال. لمنع الإصابة أو الوفاة أو خطر نشوب حريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فصل احتياطات السلامة.
- تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من السخان المضاد للتكتيف أو الاتصال به (في حالة تركيبه).
- تأكد من عدم تخزين المواد القابلة للاحتراك أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة التهوية والعادم حيثما أمكن).

تنبيه

الغبار والجسيمات / الأبخرة محمولة جواً

يمكن أن يسبب الغبار والجسيمات والأبخرة الأخرى المحمولة في الهواء إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق تهيج الرئتين والعينين. التعرض لفترات طويلة أو متكررة يمكن أن يسبب حالات طبية خطيرة. لمنع الإصابة:

- استخدم تقنية الشفط الميكانيكي لإزالة الغبار والجسيمات والأبخرة محمولة بالهواء.
- تهوية المنطقة بشكل كامل.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة. راجع فصل احتياطات السلامة.

ملحوظة

لا تحاول إدارة دوار مولد التيار المتعدد برفعه أمام أرياش مروحة التبريد. فالمرروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستنلف حينها

ملحوظة

تم تصميم المرشحات لإزالة الأتربة وليس الرطوبة. وقد تتسبب العناصر المبللة في المرشح في خفض تدفق الهواء وارتفاع درجة الحرارة بشدة. حافظ على عناصر المرشح من البلى.

متطلبات اختبار نظام التبريد 8.4.3

الجدول 16. متطلبات اختبار نظام التبريد

الوصف	المتطلبات
<ul style="list-style-type: none"> قم بارتداء معدات الحماية المناسبة وفقاً لتوجيهات قواعد الموقع ومتطلبات تقييم المخاطر. 	معدات الحماية الشخصية (PPE)
<ul style="list-style-type: none"> قماش تنظيف خالي من النسالة فازارات رقيقة تستعمل لمرة واحدة 	مواد استهلاكية
<ul style="list-style-type: none"> فلاتر الهواء (إن وجد) سدادات منع تسرب محكمة لفلاتر الهواء (إن وجد) 	قطع غيار
لا شيء	الأدوات

الفحص والتنظيف 8.4.4

ملحوظة
لا تستخدم الزيت على المرشح.

- افحص المروحة للتأكد مما إذا كان هناك أرياش تالفة أو شفوق.
- إذا كانت مرشحات الهواء مناسبة، فقم بما يلي:
 - أزل مرشحات الهواء في صندوق الأطراف من إطارتها.
 - اغسل المرشحات الهوائية والحاواشي وجففها لإزالة الجسيمات الملوثة.
 - افحص المرشحات والحاواشي للتأكد مما إذا كان هناك أي تلف، واستبدلها إذا لزم الأمر.
 - ركب المرشحات والحاواشي.
- أعد تثبيت جهاز المولد لتشغيله.
- تأكد من عدم انسداد مداخل الهواء ومخارجه.

الاقتران 8.5

مقدمة 8.5.1

يستند التشغيل الفعال وعمر المكون الافتراضي الطويل إلى تقليل الضغوط الميكانيكية على مولد التيار المتردد. عند اقتران جهاز المولد، يمكن أن يتسبب انعدام المحاذاة وتدخلات الاهتزاز مع المحرك في حدوث ضغط ميكانيكي.

يجب أن تكون المحاور الدوارة لمotor مولد التيار المتردد وعمود خرج المحرك محورية (محاذاة نصف قطرية وزاوية). قد يتسبب الاهتزاز اللتوائي في إتلاف أنظمة محرك الاحتراق الداخلي التي تعتمد على الأعمدة إذا لم يتم السيطرة عليه. تتحمل الشركة المصنعة لجهاز المولد المسؤولة عن تقييم تأثير الاهتزاز اللتوائي في مولد التيار المتردد، وتتوفر أبعاد الدوار والقصور الذاتي وتفاصيل الاقتران عند الطلب.

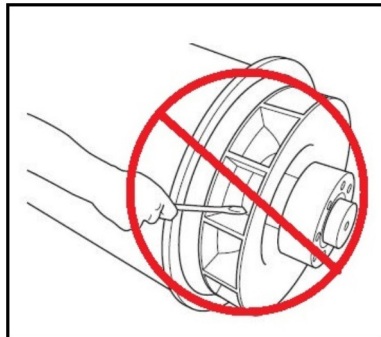
الأمان 8.5.2

ملحوظة
لا تحاول تدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد من خلال دفع دورات مروحة التبريد بالرفع، المروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستنطاعل.

تحذير

اقتران المولد

- قد يؤدي تحريك الأجزاء الميكانيكية أثناء عملية التوصيل إلى حدوث إصابة خطيرة عن طريق سحقها أو قطعها أو محاصرتها. عند توصيل المولد بمحرك رئيسي أو عند تركيب مكونات كبيرة، لمنع الإصابة:
- يجب على الأفراد إبعاد أطرافهم وأجزاء الجسم عن أسطح أداة التوصيل أثناء عمليات التوصيل وأو التركيب.



الشكل 24. لا تقم بتدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد بواسطة رافعة

متطلبات اختبار القارنات 8.5.3

الجدول 17. متطلبات اختبار القارنات

الوصف	المتطلبات
قم بارتداء معدات الحماية المناسبة وفقاً للتوجيهات قواعد الموقع ومتطلبات تقييم المخاطر.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	مواد استهلاكية
لا شيء	قطع الغيار
آلة قياس بقرص مدرج مفتاح عزم	الأدوات

فحص نقاط التركيب 8.5.4

- تحقق من لوحة قاعدة مجموعة المولد ومنصات التركيب بحالة جيدة وليس متشققة.
- تأكد من عدم تلف المطاط الموجود في الحوامل المقاومة للاهتزاز.
- تحقق من السجلات التاريخية لمراقبة الاهتزازات لمعرفة اتجاه زيادة الاهتزاز.

اقتران محمل واحد 8.5.4.1

- قم ب拔掉 DE شاشة محول والخطاء للوصول إلى أداة التوصيل.
- تأكد من أن أفراس التوصيلات غير تالفة أو مكسورة أو مشوهة وأن فتحات قرص التوصيلات ليست ممتدة. إذا كان أي منها تالفاً، فاستبدل مجموعة الأفراس الكاملة.
- تحقق من إحكام المسامير التي تثبت أفراس التوصيلات في حداقة المحرك. أحكم الربط بالسلسل الموضح بـ التوصيلات المولد في فصل التركيب، وفقاً لعمز الدوران الموصى به من قبل الشركة المصنعة للmotor.
- استبدل شاشة محول DE وخطاء مقاوم للتنقيط.

8.6 نظام المقوم

8.6.1 مقدمة

يقوم بتحويل التيار المتردد (AC) المستحدث في لفائف دوار المثير إلى تيار مباشر (DC) لمحنطة قصبة الدوار الرئيسية. يتكون المعدل من لوحين دائريين موجبين وسائليين، كل منها به ثلاثة صمامات ثنائية. بالإضافة إلى الاتصال بالدوار الرئيسي، يتصل خرج التيار المباشر للمقوم أيضاً بزوج متطابق من المترنرات (واحد في كل طرف من طرفي الألواح). تعمل هذه المكونات الإضافية على حماية المقوم من ارتفاعات الجهد والجهد الزائد التي قد تكون موجودة على الدوار في ظل ظروف تحمل مختلفة للمولد.

توفر الصمامات الثنائية مقاومة منخفضة للتيار في اتجاه واحد فقط: سيتدفق التيار الموجب من المصعد (أنود) إلى المهبط (كاتود)، أو هناك طريقة أخرى لعرضه هي أن التيار السالب سيتدفق من المهبط إلى المصعد.

تم توصيل لفائف دوار المثير بمصاعد ذات 3 صمامات ثنائية لتشكيل اللوحة الموجبة وبمهابات ذات 3 صمامات ثنائية لتشكيل اللوحة السالبة لمنع تقويم الموجات الكامل من التيار المتردد (AC) إلى التيار المباشر (DC). تم تركيب المقوم ويدور باستخدام دوار المثير في طرف غير عمود الإدارة (NDE).

8.6.2 الأمان

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل العمل على الموصلات المباشرة:

- إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة.
- إزالة أو عزل الطاقة المخزنة.
- اختبار الأجزاء المعزولة للعزل الكهربائي باستخدام جهاز اختبار الجهد المناسب.
- استخدم إجراءات السلامة الفقل بأمان.

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بأثر الاصطدام أو السحق أو القطع أو التعرّض. لمنع الإصابة:

- قبل تشغيل المولد: يجب تغطية الوصلة الدوارة بين المولد والمحرك الرئيسي بوالي أو غطاء.
- قبل محاولة القيام بمهام الخدمة أو الصيانة أو إزالة الأخطية من الأجزاء الدوارة: قم بإيقاف تشغيل مجموعة المولدات وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وعزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات السلامة الخاصة بالقلق بأمان.

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن يؤدي التركيب الكهربائي وأو حماية النظام بشكل غير صحيح إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية والحرق. لمنع الإصابة أو الوفاة وقبل بدء العمل، يجب على الموظفين:

- أكملت التدريب ذي الصلة والقابل للتطبيق والمعتمد.
- تعرف على المعدات، وفهم المهمة (المهام) والإجراء (الإجراءات).
- تعرف على الأخطار / المخاطر ذات الصلة.
- معرفة وإطاعة إجراءات الطوارئ الخاصة بالموقع / المكان والقوانين واللوائح المعمول بها.

8.6.3 متطلبات

الجدول 18. نظام المقوم: اختبار واستبدال متطلبات المكونات

الوصف	متطلب
• قم بارتداء معدات الحماية المناسبة وفقاً لتوجيهات قواعد الموقع ومتطلبات تقييم المخاطر.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
• مركب تسريب حرارة سليكون Dow Corning من النوع 340 أو نوع مشابه	المستهلكات
• عدة كاملة مكونة من ثلاثة صمامات ثنائية بأسلاك توصيل ذات قطب موجب وثلاثة صمامات ثنائية بأسلاك توصيل ذات قطب سالب (كلها من نفس الشركة المصنعة)	قطع الغيار
• مقاومتين متغيرتين أكسيديتين فلزتين (نفس النوع، والشركة المصنعة، وتدرج الفلطية (F, E, D, C, B, A))	
• مقياس متعدد • أداة اختبار العزل • مفتاح عزم	أدوات

8.6.4 اختبار واستبدال المتغيرات

- افحص كلتا المقاومتين المتغيرتين.
- سجل وجود خلل في المقاومة المتغيرة إذا كان هناك إشارات للتسخين المفرط (مثل نصول اللون، ووجود فقاعات، وحدوث انصهار) أو التفكك.تحقق من وجود موصلات فضفاضة مقابل جسم المكثف.
- افصل سنون المكثف.
- سوف يقرأ المكثف القابل للخدمة الدائرة المفتوحة في كلا الاتجاهين باستخدام مقياس متعدد (مضبوط في نطاق أوم (Ω)). يمكن أن يقرأ المكثف المعيب دائرة كهربائية قصيرة في كلا الاتجاهين وأو قد يتضرر مادياً.
- إذا كان أي من المكثفات معيبة، فاستبدل كلا المقاومتين بزوج متlapping (نفس النوع ونفس الشركة المصنعة ونفس تصنيف الجهد: A، B، C، D، E، F) واستبدل جميع الثنائيات.
- أعد توصيل الأسلاك وتحقق من أن كل الأسلاك آمنة، والفلكتات مرکبة، والروابط محكمة.

8.6.5 اختبار الصمامات الثنائية واستبدالها

ملحوظة
لا تجكم ربط الصمام الثنائي بأكثر من عزم الدوران المذكور. قد يتلف الصمام الثنائي.

- قم بفصل سلك التوصيل لأحد الصمامات الثنائية الذي يربط الملفات في الحامل الطرفي المعزول. قم بتخزين الرابط والفلكتات.
- قم بقياس انخفاض الجهد في الصمام الثنائي بالاتجاه الأمامي، باستخدام وظيفة اختبار الصمام الثنائي للمقياس المتعدد.
- قم بقياس المقاومة في الصمام الثنائي بالاتجاه العسكري، باستخدام اختبار 1000 فولت تيار مستمر في أداة اختبار العزل.
- يتحوال الصمام الثنائي إلى منتج معيب إذا حدث انخفاض الجهد في الاتجاه الأمامي خارج النطاق بمقدار 0.3-0.9 VDC، أو كانت المقاومة أقل من 20 Ω في الاتجاه العسكري.
- كرر الاختبارات مع الصمامات الثنائية الخامسة المتبقية.
- إذا تعطل أي صمام ثانوي، فاستبدل مجموعة الصمامات الثنائية الستة الكاملة (نفس النوع، والشركة المصنعة):
 - انزع الصمام الثنائي.
 - استعمل كمية قليلة من مركب تسريب الحرارة **فقط** على قاعدة الصمام الثنائي البديلة، وليس على الأسنان.
 - افحص استقطاب الصمام الثنائي.
 - ركب كل صمام ثانوي بديل باستخدام برغي في الفتحة المسننة بلوحة المقوم.
 - قم بتطبيق عزم 2.6-3.1 نيوتن متر (23-27.4 رطل) لإعطاء تلامس ميكانيكي وكهربائي وحراري جيد.
 - استبدل كلتا المقاومتين المتغيرتين بزوج متlapping (نفس النوع، والشركة المصنعة، وتدرج الفلطية: أ، ب، ج، د، هـ)

7. أعد توصيل الأسلاك وتحقق من أن كل الأسلاك آمنة، والفلكتات مركبة، والروابط محكمة.

أجهزة استشعار درجة الحرارة

8.7

مقدمة

8.7.1

صممت مولدات التيار المتردد وفقاً للمعايير داعمة توجيهات السلامة الخاصة بالاتحاد الأوروبي ودرجات حرارة التشغيل الموصى بها. تكشف أجهزة استشعار درجة الحرارة (إذا كانت مركبة) عن التسخين المفرط غير العادي لمحمل/محامل وملفات العضو الثابت الأساسي. أجهزة الاستشعار نوعان: أجهزة استشعار ترمومتر المقاومة (RTD)، مع ثلاثة أسلاك، ومقاومات حرارية لمعامل درجة الحرارة الإيجابي (PTC)، مع سلكين، والتي تتصل بالكتلة الطرفية في صندوق الأطراف الأساسي أو الثانوي. تزيد مقاومة البلاتين (PT100) عبر أجهزة استشعار ترمومتر المقاومة خطياً مع درجة الحرارة.

الجدول 19. مقاومة (Ω) مستشعر PT100 تتراوح بين 40 إلى 180 درجة منوية

9+ درجات منوية	8+ درجات منوية	7+ درجات منوية	6+ درجات منوية	5+ درجات منوية	4+ درجات منوية	3+ درجات منوية	2+ درجة منوية	1+ درجة منوية		درجة الحرارة (درجة منوية)
119.01	118.63	118.24	117.86	117.47	117.08	116.70	116.31	115.93	115.54	40.00
122.86	122.47	122.09	121.71	121.32	120.94	120.55	120.17	119.78	119.40	50.00
126.69	126.31	125.93	125.54	125.16	124.78	124.39	124.01	123.63	123.24	60.00
130.52	130.13	129.75	129.37	128.99	128.61	128.22	127.84	127.46	127.08	70.00
134.33	133.95	133.57	133.18	132.80	132.42	132.04	131.66	131.28	130.90	80.00
138.13	137.75	137.37	136.99	136.61	136.23	135.85	135.47	135.09	134.71	90.00
141.91	141.54	141.16	140.78	140.40	140.02	139.64	139.26	138.88	138.51	100.00
145.69	145.31	144.94	144.56	144.18	143.80	143.43	143.05	142.67	142.29	110.00
149.46	149.08	148.70	148.33	147.95	147.57	147.20	146.82	146.44	146.07	120.00
153.21	152.83	152.46	152.08	151.71	151.33	150.96	150.58	150.21	149.83	130.00
156.95	156.58	156.20	155.83	155.46	155.08	154.71	154.33	153.96	153.58	140.00
160.68	160.31	159.94	159.56	159.19	158.82	158.45	158.07	157.70	157.33	150.00
164.40	164.03	163.66	163.29	162.91	162.54	162.17	161.80	161.43	161.05	160.00
168.11	167.74	167.37	167.00	166.63	166.26	165.89	165.51	165.14	164.77	170.00
									168.48	180.00

تتميز الترانزistorات PTC بزيادة مقاومة عند درجة حرارة "تبديل" مرجعية. قد يتم توصيل المعدات الخارجية التي يوفرها العميل لمراقبة أجهزة الاستشعار وإنشاء إشارات لإطلاق إنذار وإيقاف تشغيل مجموعة المولدات.

(BS EN 60085 ≡ IEC 60085) عزل كهربائي - يصنف التعيين والتقييم الحراري عزل الملفات بواسطة الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل لأجل الخدمة المعقول. لتجنب حدوث تلف في الملفات، يجب تعين إشارات مناسبة لصنف العزل الذي يظهر على لوحة تقييم مولد التيار المتردد.

الجدول 20. إعدادات درجة حرارة إيقاف التشغيل والإذار للملفات

درجة حرارة إيقاف التشغيل (درجة منوية)	درجة حرارة الإنذار (درجة منوية)	الحد الأقصى لدرجة حرارة الاستمرار (درجة منوية)	عزل الملفات
140	120	130	صنف "ب"
165	145	155	صنف "و"
190	170	180	صنف "ح"

يجب تعين إشارات التحكم وفقاً للجدول التالي للكشف عن ارتفاع درجة حرارة المحامل.

الجدول 21. خصائص درجة حرارة إيقاف التشغيل والإذار للمحامل

درجة حرارة إيقاف التشغيل (درجة مئوية)	درجة حرارة الإنذار (درجة مئوية)	المحامل
50 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	45 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	محمول طرف التحرير
45 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	محمول طرف اللاتحرير

8.7.2 السلامة

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل العمل على الموصلات المباشرة:

- إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة.
- إزالة أو عزل الطاقة المخزنة.
- اختبار الأجزاء المعزولة للعزل الكهربائي باستخدام جهاز اختبار الجهد المناسب.
- استخدم إجراءات السلامة القفل بأمان.

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر لهب

يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث إصابات خطيرة والوفاة بسبب الحروق. ثمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قبلة للاشتعال. لمنع الإصابة أو الوفاة أو خطر نشوب حريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع: فصل احتياطات السلامة.
- تأكيد من عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من السخان المضاد للتكتيف أو الاتصال به (في حالة تركيبه).
- تأكيد من عدم تخزين المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التهوية والعادم حيثما أمكن.

8.7.3 اختبار أجهزة استشعار حرارة كاشف درجة حرارة المقاومة

1. انزع غطاء صندوق الأطراف.
2. تعرف على وظائف أسلاك أجهزة الاستشعار في صندوق الأطراف ومكان تركيب كل مستشعر.
3. قم بقياس المقاومة بين السلك الأبيض وكل الأسلال الحمراء للمستشعر الواحد.
4. احسب درجة حرارة المستشعر من المقاومة المقاسة.
5. قارن بين درجة الحرارة المحسوبة ودرجة الحرارة المبينة في معدات المراقبة الخارجية (إذا كانت متاحة)
6. قارن إعدادات التتبّيه وإشارة إيقاف التشغيل (إذا كانت متاحة) مع الإعدادات الموصى بها.
7. كرر الخطوات من 3 إلى 7 مع كل مستشعر.
8. أعد تركيب غطاء صندوق الأطراف.
9. اتصل بمكتب الاستعلامات بقسم خدمة عملاء Cummins لاستبدال المستشعرات المعيبة.

8.7.4 اختبار أجهزة استشعار درجة حرارة PTC

1. قم بإزالة غطاء صندوق الأطراف الإضافي.
2. حدد أسلاك أجهزة الاستشعار عند الكتلة الطرفية وفي المكان الذي يتم فيه تركيب كل جهاز استشعار.

3. قم بقياس المقاومة بين السلكين.
4. يكون جهاز الاستشعار معيناً إذا أظهرت المقاومة دائرة مفتوحة (لامتناهية Ω) أو دائرة فضفاضة (صفر Ω).
5. كرر الخطوات من 3 إلى 5 لكل جهاز استشعار.
6. أوقف المولد وافحص التغيير في المقاومة عندما تبرد لفيفة العضو الساكن.
7. يكون جهاز الاستشعار معيناً إذا لم تتغير المقاومة أو إذا كان التغيير غير سلس.
8. كرر الخطوتين 6 و 7 لكل جهاز استشعار.
9. أعد تركيب غطاء صندوق الأطراف الإضافي.

الملفات 8.8

مقدمة 8.8.1

ملحوظة

افصل جميع شبكات أسلاك التحكم وأسلاك تحويل العميل عن توصيات ملفات مولد التيار المتردد قبل إجراء هذه الاختبارات.

ملحوظة

يحتوي منظم الجهد التلقائي (AVR) على مكونات إلكترونية قد تتعرض للتلف في حالة ارتفاع الجهد الكهربائي أثناء إجراء اختبارات مقاومة العزل. لذا، يجب فصل منظم الجهد التلقائي قبل إجراء أي اختبار لمقاومة العزل. كذلك يجب تأمين جهاز استشعار درجة الحرارة بالأرض قبل إجراء أي اختبار لمقاومة العزل.

تنسم الملفات الرطبة أو المتسخة بمقاومة كهربائية منخفضة وقد تتفاوت في حالة ارتفاع الجهد الكهربائي أثناء إجراء اختبارات مقاومة العزل. إذا انتابك الشوك، قم باختبار المقاومة عند جهد كهربائي منخفض (500 فولت) أولاً.

يعتمد أداء مولد التيار المتردد على العزل الكهربائي الجيد للملفات. يمكن أن تتسرب الضغوط الكهربائية والميكانيكية والحرارية، بالإضافة إلى الملوثات الكيميائية والبيئية في انخفاض درجة العزل. وتشير الاختبارات التشخيصية المتنوعة إلى حالة العزل عن طريق شحن جهد اختبار أو تفريغه بالملفات المعزولة لقياس شدة تدفق التيار وحساب قيمة المقاومة الكهربائية وفقاً لقانون أوم.

عندما تتم إضافة جهد اختبار التيار المباشر لأول مرة، تتدفق ثلاثة أنواع من التيارات:

- **التيار السعوي:** ويتم فيه شحن الملف بجهد الاختبار (تحلخض شدة التيار لتصل إلى صفر في ثوانٍ).
- **تيار الاستقطاب:** و يتم فيه محاذاة جزيئات العزل مع المجال الكهربائي المستخدم (تحلخض شدة التيار إلى صفر تقريباً في عشر دقائق)، و
- **تيار التسرب:** ويتم فيه تفريغ الشحنة في الأرض حيث تحلخض المقاومة العزل بسبب الرطوبة والتلوث (تزداد شدة التيار إلى قيمة ثابتة في ثوانٍ).

بالنسبة لاختبار مقاومة العزل، يتم إجراء قياس فردي بعد إضافة جهد اختبار التيار المباشر بدقة واحدة، وذلك بعد انتهاء التيار السعوي. بالنسبة لاختبار مؤشر القطبية، يتم إجراء قياس ثان بعد عشر دقائق. تكون النتيجة مقبولةً عندما تكون قيمة مقاومة العزل المقاسة للمرة الثانية ضعف المقاومة الأولى على الأقل، وذلك بسبب انخفاض تيار الاستقطاب. في حالة ضعف العزل، يسود تيار التسرب وتكون قيمتا المقاومة متباينتين. جدير بالذكر أن جهاز فحص العزل المتخصص يعمل على إعطاء قياسات دقيقة وموثوقة، ويمكن أن يسمى في ألمانيا بعض الاختبارات.

الأمان 8.8.2

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل العمل على الموصلات المباشرة:

- إيقاف وعزل المولد عن كافة مصادر الطاقة.
- إزالة أو عزل الطاقة المخزنة.
- اختبار الأجزاء المعزولة للعزل الكهربائي باستخدام جهاز اختبار الجهد المناسب.
- استخدم إجراءات السلامة القفل بأمان.

خطر

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة وقبل الاختبار على الموصلات الكهربائية النشطة أو بالقرب منها:

- اتخذ الاحتياطات المعمول بها لمنع الاتصال بالموصلات الحية، راجع: فصل احتياطات السلامة.
- قم بإجراء الاختبار على الموصلات المباشرة أو بالقرب منها، فقط في حالة الضرورة القصوى.
- يجوز فقط للأفراد المدربين إجراء الاختبار على الموصلات الكهربائية المباشرة أو بالقرب منها.
- لا تقم بإجراء الاختبار على الموصلات الكهربائية الحية أو بالقرب منها بمفردها: يجب أن يكون هناك شخص مختص آخر ومدرب على عزل مصادر الطاقة واتخاذ الإجراءات اللازمة في حالات الطوارئ.

تحذير

ماء مكتف

يمكن أن يتسبب تشغيل مولد التيار المتردد باستخدام الماء المكتف في اللفات في حدوث إصابات خطيرة بسبب الصدمات الكهربائية أو الحروق أو التعرض للحطم والجذريات المتطرفة. لمنع الإصابة وقبل تشغيل المولد:

- استخدم السخانات المانعة للتكتيف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكتيف.
- تحقق من وجود الماء المكتف.
- في حالة وجود ماء مكتف، قم بتصریف/ازالة الماء، ثم قم بتجفيف المولد وفحصه، راجع: فصل الصيانة والخدمة.

تحذير

التعرض للجسيمات والأبخرة من مولد التيار المتردد.

يمكن إطلاق الجسيمات والأبخرة في جميع الاتجاهات (افقياً وعمودياً) من مكان تركيب تهوية المولد. لتجنب أو الإصابة:

- تجنب المناطق المحيطة بفتحات التهوية وما خذ (ماخذ) الهواء ومخرج (ماخذ) الهواء عند تشغيل المولد.
- استخدم معدات الحماية الشخصية الصحيحة عند العمل حول مولد كهربائي.

تحذير

الموصلات الكهربائية النشطة

يمكن أن تتسبب الموصلات الكهربائية الحية عند أطراف الملف في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. بعد اختبار مقاومة العزل، لمنع الإصابة أو الوفاة:

- قم بتفريغ اللفات مباشرةً بعد انتهاء الاختبار عن طريق قصرها على الأرض المناسبة. يجب أن يتم تفريغ اللفات لأكبر من:
 - مدة زمنية تساوي مدة الاختبار.
 - أو
 - 5 دقائق.

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن يؤدي التركيب الكهربائي وأ/أو حماية النظام بشكل غير صحيح إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية والحرائق، لمنع الإصابة أو الوفاة قبل بدء العمل، يجب على الموظفين:

- أكملت التدريب ذي الصلة والقابل للتطبيق والمعتمد.
- تعرف على المعدات، وفهم المهمة (المهام) والإجراء (الإجراءات).
- تعرف على الأخطار / المخاطر ذات الصلة.
- معرفة وإطاعة إجراءات الطوارئ الخاصة بالموقع / المكان والقوانين واللوائح المعول بها.

8.8.3 المتطلبات

الجدول 22. متطلبات اختبار اللفاف

الوصف	المتطلب
• قم بارتداء معدات الحماية المناسبة وفقاً للتوجيهات قواعد الموقع ومتطلبات تقييم المخاطر.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
• لا شيء	مواد استهلاكية
• لا شيء	قطع الغيار
• مقاييس اختبار العزل • مقاييس متعدد • مقاييس ميلي أوم أو ميكرو أوم • أمبير القامطة • ميزان الحرارة بالأشعة تحت الحمراء • عمود التأريض	الأدوات

8.8.4 قم باختبار المقاومة الكهربائية الملفات

1. قم بباقياف المولد.
2. تحقق من المقاومة الكهربائية لملف حقل التحرير (العضو الثابت):
 - a. افضل أسلاك توصيل حقل التحرير F1 و F2 من منظم الفاطية التلقائي.
 - b. قم بقياس وتسجيل المقاومة الكهربائية بين الطرفين F1 و F2 باستخدام مقاييس متعدد.
 - c. أعد وصل أسلاك التوصيل F1 و F2 في حقل التحرير
 - d. تأكد أن المثبتات آمنة.
3. تتحقق من المقاومة الكهربائية لملف عضو الإنتاج المحرض(العضو الدوار) :
 - a. حدد أسلاك التوصيل المثبتة في الصمامات الثانية على واحدة من لوحات المقوم.
 - b. افضل جميع أسلاك العضو الدوار المحرض من جميع الصمامات الثانية في المقوم.
 - c. قم بقياس وتسجيل المقاومة الكهربائية بين أزواج أسلاك التوصيل المحددة (بين ملفات الطور). يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.
 - d. أعد توصيل جميع أسلاك العضو الدوار المحرض إلى الصمامات الثانية.
 - e. تأكد أن المثبتات آمنة.
4. تتحقق من المقاومة الكهربائية لملف المجال الرئيسي (العضو الدوار) :
 - a. قم بفصل سلكي التيار المستمر للعضو الدوار الرئيسيين من لوحات المقوم.
 - b. قم بقياس وتسجيل المقاومة الكهربائية بين أسلاك العضو الدوار الرئيسية. يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.
 - c. أعد توصيل سلكي التيار المستمر للعضو الدوار الرئيسيين بلوحات المقوم.
 - d. تأكد أن المثبتات آمنة.
5. تتحقق من المقاومة الكهربائية لملف عضو الإنتاج الرئيسي (العضو الثابت) :
 - a. افضل أسلاك توصيل العضو الثابت الرئيسي من أطراف توصيل المخرج.
 - b. قم بقياس المقاومة الكهربائية بين أسلاك التوصيل U1 و U2 و تسجيلها، وكذلك بين U5 و U6 (إن أمكن) يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.
 - c. قم بقياس المقاومة الكهربائية بين أسلاك التوصيل V1 و V2 و تسجيلها، وبين V5 و V6 (إن أمكن) يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.

- d. قم بقياس المقاومة الكهربائية بين أسلاك التوصيل W1 و W2 و تسجّلها، وبين W5 و W6 (إن أمكن) يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.
- e. أعد توصيل الأسلاك مع أطراف توصيل المخرج، كما سبق ذكره.
- f. تأكّد أن المثبتات آمنة.
6. تحقق من المقاومة الكهربائية لمف عضو الإنتاج PMG (الجزء الثابت):
- a. افصل أسلاك الخارج الثلاثة للمولد ذو المغناطيس الدائم P2 P3 و P4 من منظم الفاطية التلقائي.
- b. قم بقياس و تسجّل المقاومة الكهربائية بين طرفي أسلاك خارج المولد ذو المغناطيس الدائم، باستخدام مقياس متعدد.
- c. أعد توصيل أسلاك الخارج الثلاثة للمولد ذو المغناطيس الدائم P3 P2 و P4 إلى منظم الفاطية التلقائي.
- d. تأكّد أن المثبتات آمنة.

7. ارجع إلى جدول مقاومة اللف في: [الفصل 10 في الصفحة 69](#) للتحقق من أن المقاومات المقاومة لجيمع المفات تتّوافق مع القيم المرجعية.

اختبار مقاومة عزل الملفات 8.8.5

ملحوظة			
يجب عدم تشغيل مولد التيار المتردد حتى تصل مقاومة العزل للحد الأدنى.			

الجدول 23. قم باختبار الجهد الكهربائي والحد الأدنى لمقاومة العزل المقبولة لمولدات التيار المتردد الجديدة وقيد التشغيل

الحد الأدنى لمقاومة العزل في الدقيقة (Ωm)		اختبار الجهد (فولت)	قطعة الغيار
قيد التشغيل	جديد		
5	10	500	العضو الثابت الأساسي
3	5	500	العضو الثابت للمولد ذي المغناطيس الدائم
5	10	500	العضو الثابت المحرض
5	10	500	عضو دوار محرض ومقوم وعضو دوار أساسى مركيان

1. قم بفحص الملفات من حيث وجود تلف ميكانيكي أو تغيير في اللون ناتج عن التسخين المفرط. قم بتنظيف العزل إذا كان ثمة غبار مسترطب وتلوث بالأتربيّة.

2. بالنسبة للأعضاء الثابتة الأساسية:

a. قم بفصل الجزء المحايد لموصل التأريض (إذا كان مرکبًا).

b. قم بتوصيل الخيوط الثلاثة لجميع ملفات الطور (إن أمكن) أو قم بإجراء الاختبار على أطراف التوصيل الفردية.

c. قم بتطبيق جهد الاختبار من اللوحة بين أي سلك توصيل الطور والتأريض.

d. قم بقياس مقاومة العزل بعد دقيقة (مقاومة العزل Ωm).

e. قم بتفريغ جهد الاختبار باستخدام قضيب تأريض لمدة خمس دقائق.

f. إذا كانت مقاومة العزل المقاومة أقل من الحد الأدنى للقيمة المقبولة، قم بتجفيف العزل، ثم كرر الطريقة مجددًا.

g. أعد ربط موصل التعادل الأرضي (إذا كان مرکبًا).

3. بالنسبة للمولد ذي المغناطيس الدائم والأعضاء الثابتة المحرض والمحرض المركب والأعضاء الدوارة الأساسية:

a. قم بتوصيل أطراف الملف معاً (إن أمكن) أو قم بإجراء الاختبار عند أطراف الرصاص الفردية.

b. قم بتطبيق الجهد الاختباري من الجدول بين الملف والأرض.

c. قم بقياس مقاومة العزل بعد دقيقة (مقاومة العزل Ωm).

d. قم بتفريغ جهد الاختبار باستخدام قضيب تأريض لمدة خمس دقائق.

e. إذا كانت مقاومة العزل المقاومة أقل من القيمة الدنيا المقبولة، قم بتجفيف العزل، ثم كرر الطريقة مجددًا.

f. كرر الطريقة مع كل ملف.

9. قم بازالة التوصيلات الاختبارية.

8.8.6 تجفيف العزل

استخدم الطرق المذكورة أدناه لتجفيف عزل ملفات العضو الساكن الرئيسي. لمنع حدوث تلف بسبب بخار الماء الصادر من العزل، تأكد من عدم زيادة درجة حرارة الملف سريعاً عن 5 درجات مئوية في الساعة أو تجاوزها 90 درجة مئوية.
رسم منحنى مقاومة العزل بحيث يعرض وقت اكتمال التجفيف.

8.8.6.1 التجفيف بالاستعانة بالهواء المحيط

في كثير من الحالات، يمكن تجفيف مولد التيار المتردد بالشكل الكافي باستخدام نظام التبريد الخاص به. أفضل الكابلات من طرفى منظم الجهد التلقائى X+XX (F1) و F2 (F2) بحيث لا يتم تحرير العضو الساكن للمرضى بأى مصدر جهد كهربى. قم بتشغيل جهاز المولد فى حالة عدم وجود تحرير. ويجب أن يتدفق الهواء بحرية عبر مولد التيار المتردد لإزالة الرطوبة. قم بتشغيل السخان المقاوم للنفايات (فى حال تركيبه) كعامل مساعد فى التجفيف بالإضافة إلى تدفق الهواء.

بعد اكتمال التجفيف، أعد توصيل الكابلات بين العضو الساكن للمرضى ومنظم الجهد التلقائى. إذا لم يعمل جهاز المولد على الفور، قم بتشغيل السخان المقاوم للنفايات (فى حال تركيبه) وأعد اختبار مقاومة العزل قبل الاستخدام.

8.8.6.2 التجفيف بالاستعانة بالهواء الساخن

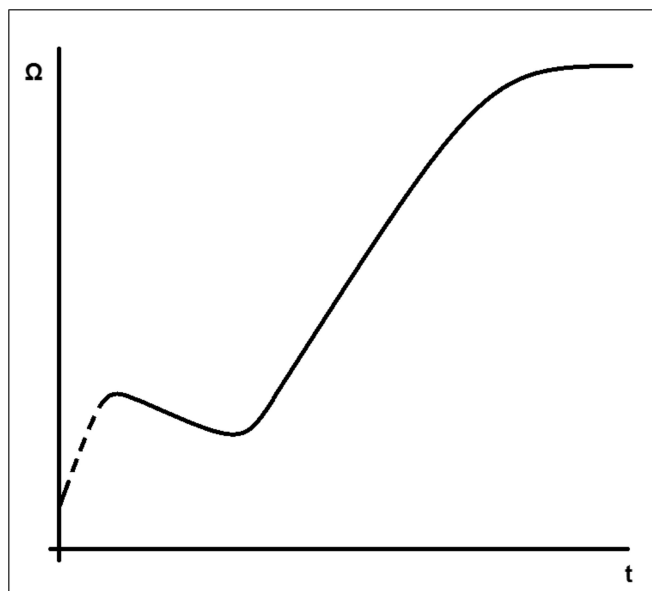
قم بتوجيه الهواء الساخن من سخان مروحة كهربى واحد أو اثنين بقدرة من 1 إلى 3 كيلو واط إلى مدخل الهواء بمولد التيار المتردد. تأكد من أن مصدر الحرارة يقع على بعد 300 مم على الأقل من الملفات لتجنب الحرارة الحارقة أو الزاندة التي قد تؤدي إلى تلف العزل. ويجب أن يتدفق الهواء بحرية عبر مولد التيار المتردد لإزالة الرطوبة.

بعد التجفيف، أزل سخانات المروحة وأعد استخدامها عند الحاجة.

إذا لم يعمل جهاز المولد على الفور، قم بتشغيل السخانات المقاومة للنفايات (فى حال تركيبها)، وأعد اختبار مقاومة العزل قبل الاستخدام.

8.8.6.3 رسم بياني لمقاومة العزل (IR)

أيا كانت الطريقة المستخدمة لتجفيف المولد وقياس مقاومة العزل ودرجة الحرارة (إذا كانت مزودة بأجهزة الاستشعار) من لفات المولى الرئيسية كل 15 إلى 30 دقيقة. تنفيذ رسم بياني لمقاومة العزل (IR) على (محور ص) مقابل الزمن على (محور س).



الشكل 25. رسم بياني لمقاومة العزل

يُظهر المنحنى النموذجي زيادة أولية في المقاومة، ثم هبوطاً ثم ارتفاعاً تدريجياً إلى حالة مستقرة. إذا كانت اللفات رطبة قليلاً فقط، فقد لا يظهر الجزء المنقط من المنحنى. قم بمواصلة التجفيف لمدة ساعة أخرى بعد الوصول إلى الحالة المستقرة.

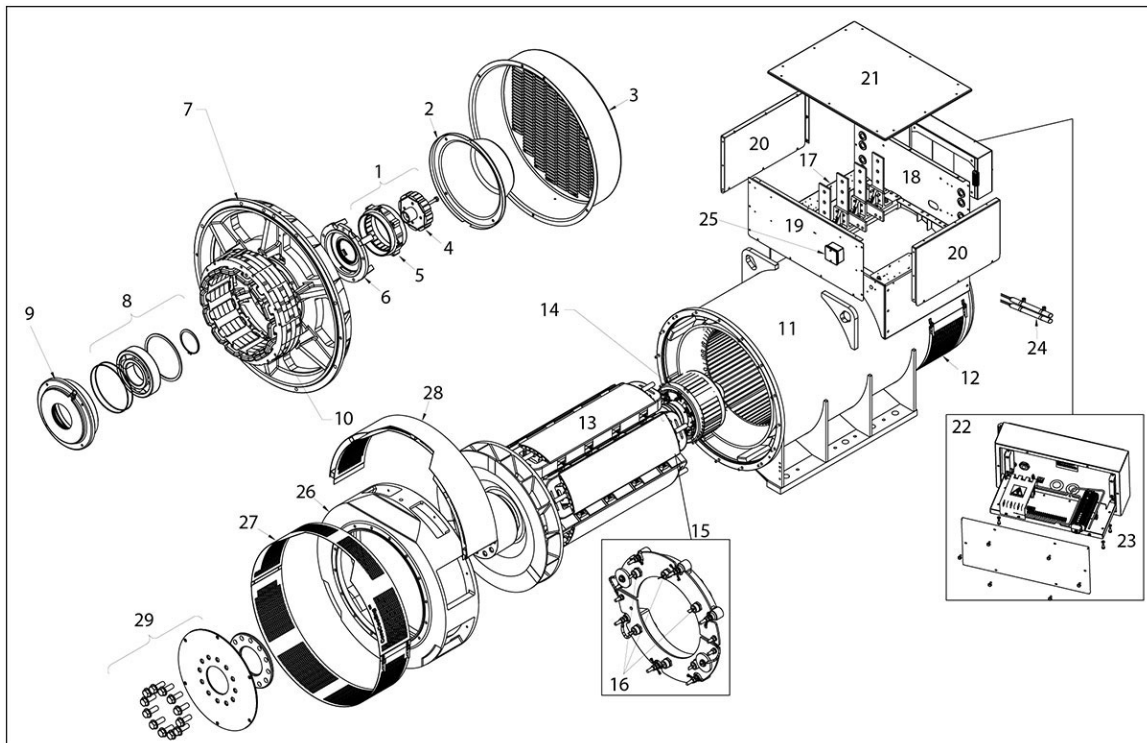
ملحوظة

يجب عدم تشغيل المولد حتى تصل مقاومة العزل للحد الأدنى.

هذه الصفحة فارغة عمداً.

مولد محمل A7 أحادي

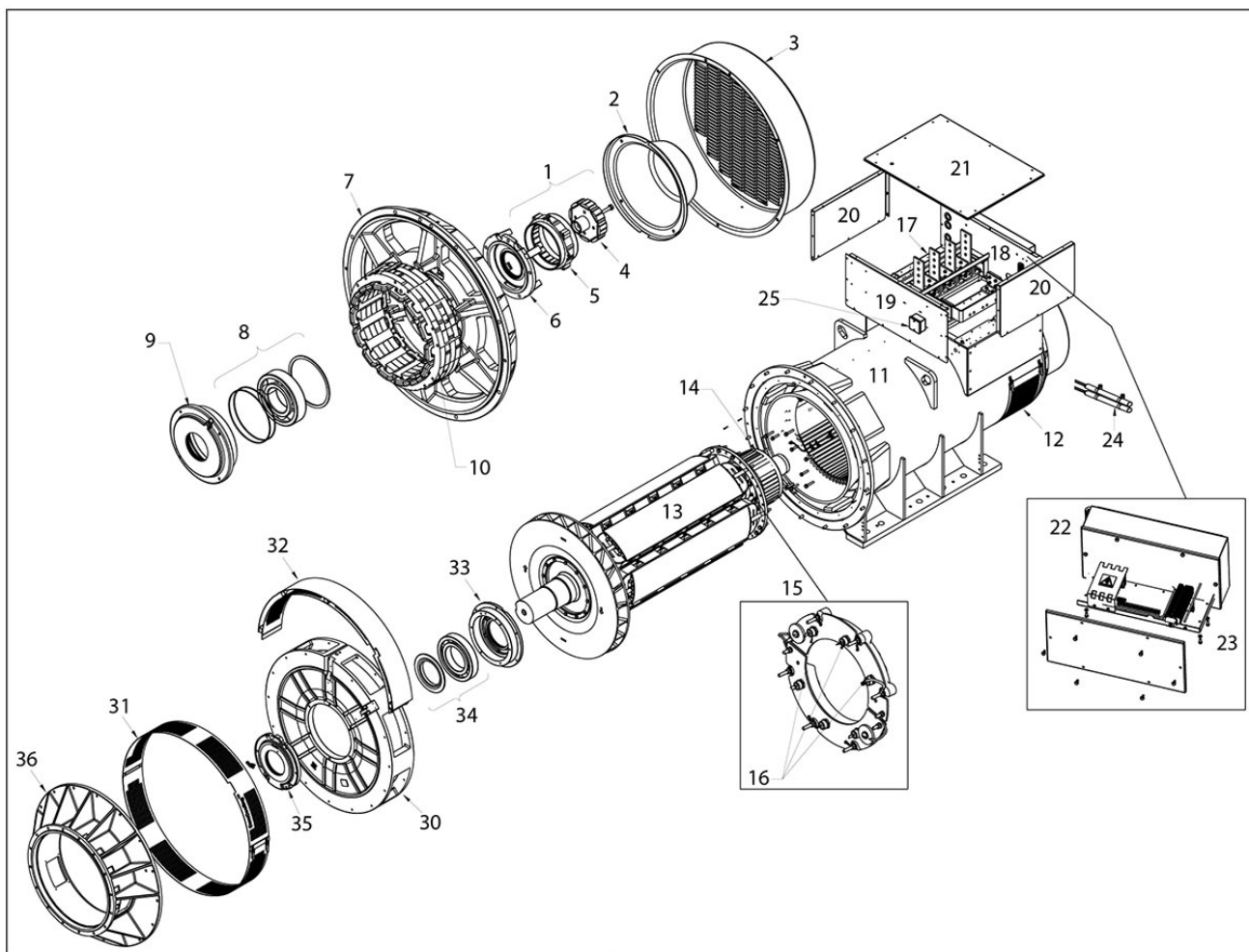
9.1



الشكل 26. مولد محمل A7 أحادي.

مولدات A7 ذات المحملين

9.2



الشكل 27. مولدات A7 ذات المحملين

روابط وأجزاء A7

9.3

الجدول 24. روابط وأجزاء A7

المكون	المرجع
الأجزاء الكاملة للمولد ذو المغناطيس الدائم	1
غطاء المولد ذو المغناطيس الدائم	2
غطاء مدخل الهواء	3
العضو الدوار للمولد ذو المغناطيس الدائم	4
العضو الثابت للمولد ذو المغناطيس الدائم	5
غطاء محمل طرف الالاتحريك	6
كتيفة طرف الالاتحريك	7
محمل طرف الالاتحريك	8

المرجع	المكون	الرابط	الكمية	عزم (نيوتون/متر)
9	حاوية محمل طرف الالاتریک	M10 × 60	4 (نواة K 6)	50
10	العضو الثابت المحرض	M8 × 90 M8 × 120 (H & J) M8 × 160 (K) (نواة)	6	26
11	الإطار الأساسي	-	-	-
12	غطاء مدخل الهواء السفلي	المسمار المشقوق	4	-
13	العضو الدوار الأساسي	-	-	-
14	العضو الدوار لصمام الاستثارة	-	-	-
15	مجموعة المقوم	M6 × 100 M6 × 120 (النوى من H إلى K)	4	10
16	الصمام الثنائي/المقاوم المتغير	-	-	3.1 - 2.6
17	الأطراف الرئيسية	M12 × 40	12	50 - 40
18	لوحة نهاية طرف صندوق الأطراف - طرف الالاتریک	M6 × 16	10	10
19	لوحة طرف صندوق الأطراف - طرف التحریک	M6 × 16	10	10
20	اللوحة الجانبية لصندوق الأطراف	M6 × 16	10	10
21	غطاء صندوق الأطراف	M6 × 16	14	10
22	صندوق AVR الإضافي	M5 × 12	4	5
23	منظم فلطية ثقافي	M5 × 30	6	5
24	سخانات مقاومة للتكتیف	M5 × 16	2	5
25	صندوق أطراف السخان	M5 × 12 M5 × 16	1 1	5
26	مهابی DE (محمل واحد)	M12 × 50 M12 × 70 (شبکة الأقدام)	12 4	95
27	مرشح مخرج هواء DE (محمل واحد)	المسمار المشقوق	4	-
28	غطاء المهابی العلوي - بحري (محمل واحد)	المسمار المشقوق	4	-
29	محور قارن طرف التحریک وأقران القارن (محمل واحد)	M24 × 70 M30 × 90 (نوبات J & K)	12	822 1350
30	كتیفة 2) DE محمل	M12 × 50 M12 × 70 (شبکة الأقدام)	12 4	95
31	مرشح مخرج هواء 2) DE محمل	المسمار المشقوق	4	-
32	الغطاء العلوي لكتیفة طرف التحریک - بحري (محملان)	المسمار المشقوق	4	-
33	خرطوشة محمل 2) NDE محمل	M10 × 55	4	50
34	الأجزاء الكاملة لمحمل طرف التحریک	-	-	-

المرجع	المكون	الرابط	الكمية	عزم (نيوتن/متر)
35	غطاء محمل طرف التحريك	M10 x 35	5	50
36	مهابي طرف التحريك (محملان)	M12 x 45	16	95

البيانات الفنية

10

ملحوظة

قارن القياسات بصفحة البيانات الفنية وشهادة الاختبار الموفقة مع المولد.

10.1 مقاومات ملفات A7

الجدول 25. مقاومات ملفات A7

مقاومة الملفات عند 22 درجة منوية (يجب أن تكون القيم المقاومة في حدود 10%)															
العضو الثابت الأساسي (الرصاص - الرصاص) (أوم)															
				28 U1-U2 V1-V2 W1- W2		26 U1-U2 V1-V2 W1- W2		19 U1-U2 V1-V2 W1- W2		13 U1-U2 V1-V2 W1- W2		07 U1-U2 V1-V2 W1- W2		312 U1-U2 V1-V2 W1- W2	
(مو) ن يطخ ن يب مي اد اس ي ظان غها ذ دلوكيل تبا اثلا و ض علا	(مو) ي س اس را ود و ض ع	(مو) فرط ئي ا - فرط ئم ، ض رح م را ود و ض ع	(مو) ض رح م ن ئاس و ض ع											ذ دلوكيل	
4.11	2.546	0.14	20.2	0.0038	0.0049	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0017	A7L1D-D6			
4.11	3.319	0.1579	20.7	0.0021	0.0033	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0009	A7L1D-H6			
4.11	3.390	0.1579	20.7	0.0022	0.0035	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0010	A7L1D-J6			
4.11	3.966	0.1579	20.7	0.0017	0.0025	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.0008	A7L1D-K6			

هذه الصفحة فارغة عمداً.

قطع غيار الصيانة 11

تعد خدمة واصلاح مولد التيار المتردد باستخدام قطع غيار الأصلية STAMFORD® أو AvK® أمراً بالغ الأهمية لضمان أقصى عمر وموثوقية لمنتجك. لمزيد من المعلومات حول الأجزاء وتفاصيل زيارة أقرب منفذ لك www.stamford-avk.com

11.1 طلبات شراء القطع

عند طلب شراء قطع، ينبغي تحديد الرقم المسلسل للجهاز أو رقم معرف الجهاز ونوعه، إلى جانب وصف القطعة. يمكن العثور على الرقم المسلسل للجهاز على لوحة الاسم أو الإطار.

11.2 خدمة العملاء

مهندسو الصيانة التابعون لـ CGT عبارة عن محترفين متخصصين ومدربين بشكل مكثف لتقديم أفضل دعم ممكن. توفر خدمتنا العالمية:

- تشغيل مولد التيار المتردد في الموقع
- صيانة المحامل ومراقبة حالتها في الموقع
- فحوصات سلامة العزل في الموقع
- إعداد منظم الفولطية الثنائي والملحقات في الموقع

للابلاغ على تفاصيل أقرب منفذ صيانة لك، يرجى زيارة www.stamford-avk.com

11.3 قطع الغيار الموصى بها

في الاستعمالات الحرجة. إذا تم تركيب مجموعة من قطع الغيار هذه مع المولد.

الجدول 26. قطع غيار صيانة A7

الرقم	قطعة الغيار
RSK-6001	عدة خدمة المقوم (ثلاثة صمامات ثنائية أمامية، وثلاثة صمامات ثنائية عكسية مع مقاومات متغيرة)
760-11216	مجموعة مقوم التدوير
E000-23800	DM110 AVR
A060B914	DECS-150 AVR
45-0281	شحم أنبوب 400 جرام
A075R686	طقم PMG (محمل كروي A7 6P فقط)
A067R585	طقم PMG (محمل أكمام A7 6P فقط)
مولد كهربائي A7 بمحمل واحد	
45-0418	طقم محمل NDE مختوم (طول النواة C إلى J)
45-0336	مجموعة محمل NDE القابلة لإعادة التشكيل (طول النواة C إلى J)
45-0407	مجموعة محمل NDE القابلة لإعادة التشكيل (طول النواة K)
A076K457	مجموعة المحامل الكروية المعزولة القابلة لإعادة التشكيل (A7 6P) NDE (D/H/J) النواة
A076K459	مجموعة المحامل الكروية المعزولة القابلة لإعادة التشكيل (A7 6P) NDE (K) النواة
مولادات A7 ذات المحملين	
45-0335	طقم محمل DE قابل لإعادة الشحن (طول النواة من C إلى F)
45-0425	طقم محمل DE قابل لإعادة الشحن (طول النواة من G إلى J)

الرقم	قطعة الغيار
45-0336	مجموعة محمل NDE القابلة لإعادة التقليل (طول النواة C إلى J)
45-0407	مجموعة محمل NDE القابلة لإعادة التقليل (طول النواة K)
A076K457	مجموعة المحامل الكروية المعزولة القابلة لإعادة التشكيل A7 6P (D/H/J) NDE (A7 6P) النواة J
A076K459	مجموعة المحامل الكروية المعزولة القابلة لإعادة التشكيل A7 6P (K) NDE (A7 6P) النواة K

11.4 شحم كلوبر أسونيك GHY72

- تستند جميع تجارب المحامل ومتى سطع العمر المتوقع المحسوب على استخدام كلوبر أسونيك GHY72.
- لا يتم تضمين شحم GHY72 في أطقم المحامل القابلة لإعادة التشحيم وسيتعين طلبه/ توريد بشكل منفصل مع أطقم المحامل.

12.1 التوجيه العام

عند التخلص من مولد النفايات المتردد أو الأجزاء المكونة أو العبوة:

- عند معالجة النفايات يجب الالتزام بالقواعد واللوائح المعروفة بها.
- قم بمعالجة النفايات بطريقة مسؤولة بيئياً، وقم دائمًا بإعادة استخدام المواد و / أو استصلاحها و / أو إعادة تدويرها حيثما أمكن ذلك.
- إذا لزم الأمر، تحدث إلى شركة معالجة النفايات للحصول على المشورة وأو التوجيه.

12.2 مواد التعبئة والتغليف

بعد وصول المولد أو مكونات الاستبدال أو عناصر الخدمة، يجب التخلص من مادة التعبئة.

- يجب إعادة تدوير العبوات الخشبية. ومع ذلك، يجب معالجة الخشب المعالج بالماء الكيميائية الحافظة بشكل مناسب. لا تحرق الأخشاب المعالجة كيميائياً.

- يجب إعادة تدوير العبوات البلاستيكية.
- يجب إعادة تدوير عبوات الورق والكرتون.
- يمكن إزالة العوامل المضادة للتآكل باستخدام عامل التنظيف وقطعة قماش. يتم التخلص من القماش كنفايات ملوثة، ارجع إلى [القسم 12.4 في الصفحة 73](#).
- يجب التخلص من المواد المجففة / عوامل التجفيف كنفايات خطيرة، ارجع إلى [القسم 12.4 في الصفحة 73](#)

12.3 مواد قابلة لإعادة التدوير

افصل العناصر التي تحتوي على مواد أساسية قابلة لإعادة التدوير، مثل: الحديد والنحاس والفولاذ، عن طريق إزالة المواد غير القابلة لإعادة التدوير وأو المواد الخطيرة من مكونات المولد.

- يمكن الآن إعادة تدوير العناصر التي تحتوي على: الحديد والصلب والنحاس عبر شركات إعادة تدوير المواد المتخصصة.
- قم بفصل المواد التي تمت إزالتها إلى نفايات خطيرة ونفايات غير خطيرة. الالتزام بالقواعد واللوائح المعروفة بها.
- تخلص من أي مواد ملوثة وأو خطيرة باعتبارها نفايات خطيرة، راجع: [القسم 12.4 في الصفحة 73](#).
- يمكن الآن معالجة المواد غير الخطيرة التي لا يمكن إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها كنفايات عامة.

12.4 النفايات الخطيرة أو الملوثة

تنبيه

المواد الخطيرة

يمكن أن تسبب المواد الخطيرة إصابات طفيفة أو متوسطة. التعرض لفترات طويلة أو متكررة للمواد الخطيرة يمكن أن يسبب حالات طبية خطيرة. لمنع الإصابة.

- قم دائمًا بقراءة التحذيرات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للمنتج والالتزام بها.
- استخدام المواد والتعامل معها وتخزينها على النحو المحدد من قبل الشركة المصنعة للمنتج.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، راجع فصل احتياطات السلامة.

مواد النفايات مثل، على سبيل المثال لا الحصر: الزيوت والشحوم ومواد التشحيم والوقود والمواد اللاصقة والمغلفات (عوامل التجفيف) وحمض البطاريات وعامل التنظيف والمذيبات أو المواد المسبيبة للتآكل والطلاء ورائحة البوليستر وأو بقايا البلاستيك أو المواد الملوثة يتم تصنيف هذه المواد على أنها "نفايات خطيرة" بموجب اللوائح الدولية.

- يجب الالتزام بالقواعد واللوائح المعروفة بها عند التعامل مع النفايات الخطيرة وتخزينها ونقلها ومعالجتها وأو التخلص منها.

-
- إذا لزم الأمر، تحدث إلى شركة التخلص من النفايات الخطرة للحصول على المساعدة و/أو المشورة بشأن التخلص من النفايات الخطرة أو المواد الملوثة.

