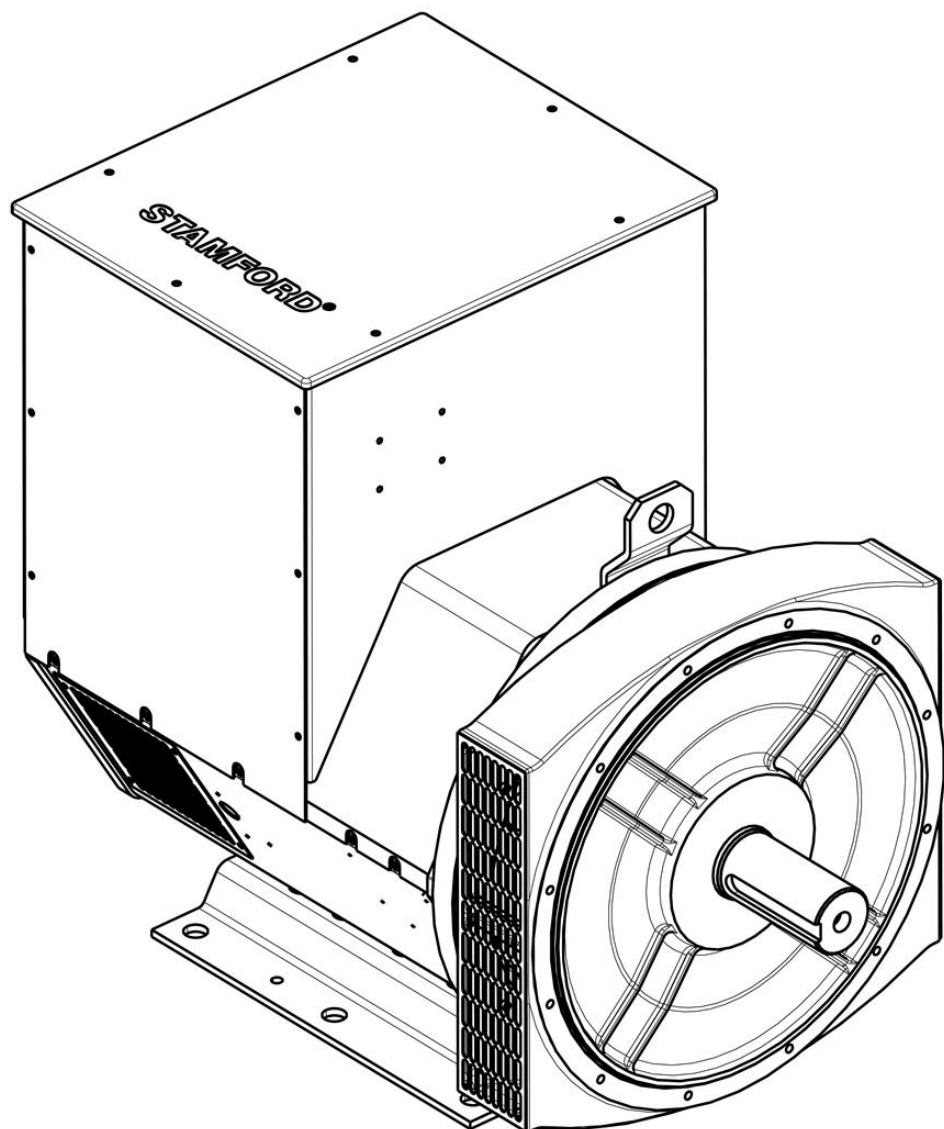


STAMFORD®

المبادلان UC22 و UC27 LV
دليل المالك



جدول المحتويات

11. مقدمة
32. احتياطات السلامة
133. توجيهات السلامة ومعاييرها
234. مقدمة
255. استعمال المولد
316. تركيب جهاز المولد
417. الخدمة والصيانة
618. تحديد الأجزاء
659. البيانات الفنية
6910. قطع غيار الصيانة وخدمة ما بعد البيع
7111. نهاية العمر

هذه الصفحة فارغة عمداً.

مقدمة

1

عام

1.1

يشكّل هذا الدليل جزءاً من العناصر المتوفرة وهو دليل تقني مهم للاستخدام المقصود لمولد التيار المتردد. إنه يمثل مصدراً أساسياً للمعلومات المستخدم وأيضاً للمديرين للوقاية من الإصابات والأضرار التي لحقت بمولد التيار المتردد. يجب اتباع لوائح السلامة العامة واللوائح الخاصة بمكان الاستخدام والاحتياطات الموضحة في هذا المستند في جميع الأوقات.

الجدول 1. عنوان الشركة

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

الشّؤون القانونية

1.2

المولد هو ملكية فكرية لشركة Cummins Generator Technologies LTD (يشار إليها أيضاً باسم "CGT" أو "الشركة المصنعة" أو بالاسم التجاري 'AVK' أو STAMFORD™ أو STAMFORD® في هذا الدليل).

تُعد Cummins Generator Technologies LTD علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Cummins Generator Technologies LTD. جميع الحقوق الخاصة بمولد 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. الاسم التجاري Cummins Inc والعامة التجارية Cummins هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Cummins Inc.

الدليل

1.3

يحتوي هذا الدليل على توجيهات وإرشادات لتركيب مولد التيار المتردد وتشغيله. لا يتضمن هذا الدليل إرشادات تتعلق باصلاح مولد التيار المتردد وصيانته. اتصل بخدمة عملاء Cummins Generator Technologies (CGT) للحصول على التفاصيل.

قبل تشغيل مولد التيار المتردد، قم بالاطلاع على هذا الدليل وتأكد من أن جميع الأفراد المستخدمين لهذه الآلة لديهم إمكانية الوصول إلى الدليل وجميع الوثائق الإضافية المتوفرة معه. قد يؤدي الاستخدام الخاطئ وفشل اتباع الإرشادات واستخدام الأجزاء غير المعتمدة إلى إلغاء صلاحية ضمان المنتج وإلى وقوع حوادث محتملة.

هذا الدليل جزء ضروري لمولد التيار المتردد. احرص على توفر هذا الدليل لجميع المستخدمين طوال فترة صلاحية مولد التيار المتردد. تمت كتابة الدليل للقنيين والمهندسين الميكانيكيين والكهربائيين ذوي المهارات الذين لديهم معرفة وخبرة سابقة بهذا النوع من آلات التوليد. إذا كنت في شك، فيرجى طلب مشورة الخبراء أو الاتصال بفرع CGT المحلي.

ملحوظة

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

هذه الصفحة فارغة عمداً.

احتياطات السلامة

2

معلومات السلامة والإشارات المستخدمة في الدليل

2.1

تستخدم لوحات الخطر والتحذير والتبيه في هذا الدليل لوصف مصادر الأخطار 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

ملحوظة

تعد احتياطات السلامة هذه للإرشادات العامة وتكمel إجراءات السلامة الخاصة بك وجميع القوانين والمعايير المعتمد بها محلياً.

ملحوظة

تأكد من أن جميع الموظفين على دراية كاملة بالقواعد والإجراءات الخاصة بالموقع في حالة وقوع حادث أو حادث أو حالات طارئ.

متطلبات المهارة للموظفين

2.3

يجب تنفيذ إجراءات التشغيل والتركيب والخدمة والصيانة فقط من قبل موظفين ذوي خبرة ومؤهلين، على دراية بالإجراءات والمعدات، وعلى دراية بمتطلبات جميع القواعد واللوائح المعتمدة بها محلياً والذين تلقوا تدريباً مناسباً.

تقييم المخاطر

2.4

تم إجراء تقييم للمخاطر على هذا المنتج من قبل شركة CGT، ولكن يجب إجراء تقييم منفصل للمخاطر من قبل المركب / المشغل / الخدمة / شركة الصيانة لتحديد جميع المخاطر المتعلقة بالموقع والموظفيين. يجب تدريب جميع المستخدمين المتأثرين على المخاطر المحددة. يجب أن يقتصر الوصول إلى محطة الطاقة / مجموعة المولدات / أثناء التشغيل على الأشخاص الذين تم تدريبهم على هذه المخاطر؛ تشير إلى [القسم 2.2 في الصفحة 3](#) [والقسم 2.3 في الصفحة 3](#)

معدات الحماية الشخصية (PPE)

2.5

يجب أن يخضع جميع الأشخاص الذين يقومون بالتركيب أو التشغيل أو الخدمة أو الصيانة أو العمل في أو مع محطة توليد طاقة أو مجموعة مولدات للتدريب على الاستخدام الآمن وارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة وفقاً لتوجيهات المركب / المشغل / الخدمة / شركة الصيانة لتقدير المخاطر؛ راجع فصل [القسم 2.4 في الصفحة 3](#)

يشمل الحد الأدنى من معدات الحماية الشخصية الموصى بها للتركيب والتشغيل والخدمة / الصيانة أو العمل في أو مع محطة توليد طاقة أو مجموعة مولدات ما يلي:

حماية العين، حماية الوجه، حماية الأذن، حماية الرأس، ملابس العمل التي تحمي الذراعين والساقيين، أحذية السلامة أو أحذية وقفازات الأمان.



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

الأدوات والمعدات

2.6

يجب تدريب جميع الأفراد الذين يقومون بتركيب مولد التيار المتردد أو تشغيله أو صيانته على الاستخدام / التشغيل الآمن للأدوات / المعدات / الآلات التي يستخدمونها، راجع [القسم 2.3 في الصفحة 3](#).

يجب أن تكون جميع الأدوات التي تعمل يدوياً والأدوات التي تعمل بالطاقة (سواء كانت تعمل بالبطارية أو بالتيار الكهربائي) والمعدات الكبيرة مثل، على سبيل المثال لا الحصر؛ معدات المصانع / الآلات (مثل الرافعات الشوكية)، وأجهزة الرفع (مثل المرافع / البنكريات والخطاطيف) وملحقاتها (مثل السلاسل وخطافات الأشرطة والأغلال) التي يستخدمها الأفراد للقيام بتركيب المولد أو تشغيله أو خدمته أو صيانته:

- تم تضمينها في تقييم المخاطر الذي أجرته شركة التركيب / المشغل / الخدمة / الصيانة، راجع [القسم 2.4 في الصفحة 3](#).
- مناسبة للمهمة والاستخدام المقصود، وإذا لزم الأمر من خلال تقييم المخاطر، يتم عزلها كهربائياً لتحمل جهد خرج المولد، راجع معلومات تصنيف مولد التيار المتردد في [الفصل 4 في الصفحة 23](#).
- في حالة صالحة للاستعمال الآمن.

لافتات معلومات السلامة

2.7

يتم توفير علامات معلومات السلامة على الجهاز للإشارة إلى المخاطر والتأكد على التعليمات. تعرف على العلامات والمعنى قبل تشغيل الجهاز. لتجنب الإصابة، اتخاذ دانما الاحتياطات اللازمة. يتم عرض علامات العينة أدناه، وقد تختلف بناءً على مواصفات المولد.



الشكل 2. مثال لافتات التحذير

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 وقبل الرفع:

- تحقق من قدرة وحالة ومرفق معدات الرفع (الرافع والرافعات والبنوكات، بما في ذلك المرفقات الخاصة بربط المعدات أو إصلاحها أو دعمها).
- تتحقق من سعة وحالة ومرفق ملحقات الرفع (الخطافات، والأغلال والمسامير ذات العروة لتوصيل الأحمال بمعدات الرفع).
- تتحقق من قدرة تركيبات الرفع وحالتها وتركيبها على الحمولة.
- تتحقق من كتلة الحمولة وسلامتها واستقرارها (على سبيل المثال، مركز الثقل غير المتوازن أو المتحرك).
- قم بتركيب مثبتات نقل طرف عمود الإدارة وغير طرف عمود الإدارة بالمولادات ذات المحامل الأحادية لحفظ على الدوار الرئيسي في الإطار.
- احتفظ بالمولد في وضع أفقى عند الرفع.
- لا تستخدم نقاط الرفع المجهزة بمولد التيار المتعدد لرفع مجموعة المولادات الكاملة.
- لا تستخدم نقاط الرفع المثبتة في المبرد لرفع المولد أو مجموعة المولادات الكاملة.
- لا تقم بإزالة ملصق الرفع المرفق بأخذ نقاط الرفع.

خطر 

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة

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

- قل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة فوق الموصلات الكهربائية، أغلق مجموعه المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / الفعل.

خطر 

الموصلات الكهربائية النشطة

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:

- قم بتنقييم المخاطر واختبار الموصلات النشطة أو بالقرب منها فقط عند الضرورة القصوى.
- لا يجوز إلا للأشخاص المدربين والمتخصصين إجراء الاختبار على الموصلات الكهربائية النشطة أو بالقرب منها.
- لا تختبر الموصلات الكهربائية النشطة وحدها أو بالقرب منها؛ يجب أن يكون شخص آخر متخصص حاضرًا ومدربًا على عزل مصادر الطاقة واتخاذ الإجراءات في حالات الطوارئ.
- ضع تحذيرات وامن وصول الأشخاص غير المصرح لهم.
- تأكد من أن الأدوات وأدوات الاختبار والأسلاك والمرافق قد تم تصميمها وفحصها وصيانتها للاستخدام بأقصى جهد ممكن في ظل الظروف العادلة وظروف الأعطال.
- اختبر مولادات الجهد المتوسط وال العالي (3.3 كيلوفولت إلى 13.6 كيلوفولت) فقط باستخدام أدوات ومجسات متخصصة، ارجع إلى فصل "الأدوات والمعدات".
- اتخاذ الاحتياطات المناسبة لمنع الاتصال بالموصلات النشطة بما في ذلك معدات الحماية الشخصية والعزل والحواجز والأدوات المعزولة.

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 حماية أدوات التوصيل المكشوفة بين المولد والمحرك الرئيسي بقطاء / واق مناسب.
- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة، أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.
- قبل القيام بمهام الخدمة أو الصيانة،أغلق وعزل مجموعة المولد عن جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

خطر

اختبار على الأجزاء الميكانيكية الدوارة

قد يؤدي دوران الأجزاء الميكانيكية إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بأثر الاصطدام أو السحق أو القطع والتعرّض.

لمنع الإصابة وقبل إزالة أغطية الأمان للاختبار على الأجزاء الميكانيكية الدوارة التشغيلية / المباشرة أو بالقرب منها:

- قم بتقييم المخاطر والاختبار على أو بالقرب من الأجزاء الميكانيكية الدوارة المكشوفة فقط عند الضرورة القصوى.
- لا يجوز إلا للأشخاص المدربين والمختصين اختبار الأجزاء الميكانيكية الدوارة المكشوفة أو بالقرب منها.
- لا تختبر على الأجزاء الميكانيكية الدوارة المكشوفة أو بالقرب منها وحدها؛ يجب أن يكون شخص آخر مختص حاضراً ومدرّباً على عزل مصادر الطاقة واتخاذ الإجراءات في حالات الطوارئ.
- ضع تحذيرات وامن وصول الأشخاص غير المصرح لهم.
- اتخاذ الاحتياطات المناسبة لمنع التلامس مع الأجزاء الميكانيكية الدوارة المكشوفة بما في ذلك معدات الحماية الشخصية والواجز.

2.9 إشعارات تحذير المولد

تحذير

التاريض

يجب أن يكون المولد مورضاً بشكل دائم، ما لم يكن التطبيق أو اللوائح المحلية لا تسمح بالتاريض (على سبيل المثال: الاستخدام البحري). لتجنب الإصابة:

- يجب عزل أجزاء مولد التيار المتعدد والتركيب التي يتم إجراء عمليات الفحص والخدمة والصيانة عليها كهربائياً وفقاً لجميع القواعد ولوائح المعتمد بها محلياً.
- اختبر الأجزاء المعزولة كهربائياً من أجل العزل الكهربائي باستخدام جهاز اختبار جهد مناسب، ثم أرضي ودائرة قصر وكذلك عزل الأجزاء الحية المجاورة.
- في حالة العمل على المجموعات عالية الجهد، بعد العزل الكهربائي، قم بتوصيل كابل الخط بالأرضي وقصر الدائرة على المكونات، مثل المكثفات باستخدام قضيب التاريض.

تحذير

الفلash القوسى

- يمكن أن يؤدي حدث الفلash القوسى داخل الصندوق الطرفي أو على لفافات المولد أو في كابلات العميل الخارجية من الصندوق الطرفي إلى غازات شديدة السخونة وسريعة التوسع، ونحاس مصهور محمول بالهواء وتعرض للأشعة فوق البنفسجية العالية من الفلash. يمكن أن يتسبب ذلك في إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الحرائق و / أو تأثير الحطام المتطاير، والتلف البصري بسبب الوميض عالي الكثافة وتلف السمع من موجة الضغط المترسبة.
- لمنع الإصابة أو الوفاة لا تقترب من المولد أثناء التشغيل ما لم ترتدي معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى "احتياط السلام".
- يجب تدريب أي مشغل يعمل بالقرب من المولد أثناء التشغيل على الوعي بمخاطر الفلash القوسى.

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

تقع على عاتق شركة التركيب / المشغلة مسؤولية إجراء تقييم مخاطر الفلاش القوسي كجزء من التثبيت الكامل، بما في ذلك الاتصال بمصادر الطاقة الأخرى.

عندما يكون المولد متصلًا بمصادر طاقة أخرى، يمكن أن يتجاوز الفلاش القوسي ومضى القوس الناتج عن مولد التيار المتردد الفردي. يمكن أن تكون مصادر الطاقة الإضافية هذه أحتمالًا كهربائية تخزن الطاقة (مثل المحولات والمكثفات وغيرها)، أو المولدات بالتواري أو المترنة بشبكة رئيسية.

في حين أن الفلاش القوسي في المولد أمر نادر الحدوث، فمن المهم أن يتخذ القائم بالتركيب / الشركة المشغلة التدابير المناسبة لضمان سلامة جميع الأفراد. وفقًا لممارسات العمل الآمن للكهرباء المحلية، يجب تدريب جميع الموظفين العاملين حول المولد الجاري على معرفة مخاطر الفلاش القوسي. يجب ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة عند العمل بالقرب من المولد، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".

القسم 2.5 في الصفحة 3

مولدات الجهد المتوسط (MV) والجهد العالي (HV)

بالنسبة للمولدات التي تنتج جهوداً متوسطة (MV) أو جهوداً عالية (HV)، ينطبق ما يلي:

قد يتم تزويد مولدات الجهد المتوسط والجهد العالي بملصقين إضافيين للتحذير والمعلومات وفتحة (فتحات) شبكة لتخفيض الضغط في الصندوق الطرفي (قد تختلف فتحات شبكة (فتحات) تخفيض الضغط عن تلك الموضحة في الصورة أدناه).



الشكل 3. صور الفلاش القوسي

إذا تم تركيبها، فتأكد من أن شبكة تخفيض الضغط آمنة وسليمة: لا تقم ب拔الة أو عرقلة أو تطبيق حمل على فتحة (فتحات) تخفيض الضغط.

تحذير

ماء مكثف

يمكن أن يتسبب تشغيل مولد التيار المتردد باستخدام الماء المكثف في حدوث إصابات خطيرة بسبب الصدمات الكهربائية أو الحرائق أو التعرض للحطام والجزيئات المتطاولة، لمنع الإصابة:

- استخدم السخانات المانعة للتكتف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكتيف.
- قبل تشغيل المولد؛ تحقق من وجود مياه مكثفة. في حالة وجود ماء مكثف، قم بتصريف / إزالة الماء وتجفيفه وفحص المولد وفقًا لفصل "الصيانة والخدمة".

تحذير

اقتران مولد التيار المتردد بمحرك رئيسي

قد تؤدي الأجزاء الميكانيكية المتحركة إنشاء إقران مجموعة المولد إلى حدوث إصابة جسمية عن طريق السحق أو القطع أو التعرّض. لمنع الإصابة:

- يجب على الأفراد إبقاء الأطراف وأجزاء الأجسام بعيدًا عن أسطح التزاوج عند اقتران المولد بمحرك رئيسي.
- يجب على الأفراد إبقاء الأطراف وأجزاء الجسم بعيدًا عن أسطح الاقتران عند تركيب المكونات الكبيرة، مثل: أنظمة التبريد وخزانات الوقود في المولد / مجموعة المولد.

تحذير

بيانات التشغيل الخطرة (الأجزاء المتفجرة)

يمكن أن يتسبب استخدام المولدات في جو قابل لانفجار في حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب الحروق و / أو الحطام المتطاير والجسيمات والأبخرة، لمنع الإصابة.

- لا تقم بتركيب مولد التيار المتردد أو تشغيله في منطقة يحتمل أن يكون الجو المحيط بها قابل لانفجار.

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر أهرب

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/الحريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".
- تأكد من عدم ملامسة أي مواد قابلة للاحتراق (مثل العبوات) أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من السخان المضاد للتكتيف (إذا تم تركيبه).
- تأكد من عدم ملامسة أي مادة (مواد) قابلة للاحتراق أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التبريد والتهوية والعادم عند الاقتضاء.

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن تؤدي التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة إلى إصابة خطيرة أو الموت بالصدمات الكهربائية والحرق. لمنع الإصابة:

- جميع الأفراد القائمون على التنفيذ؛ يجب أن تكون أعمال التركيب أو الخدمة أو الصيانة أو الذين يشرفون على مثل هذا العمل من ذوي الخبرة والمؤهلين المناسبين.
- يجب على جميع الموظفين الامتثال لجميع القواعد واللوائح المعمول بها محلًيا بالإضافة إلى متطلبات سلامة الموقع، ارجع إلى فصل "احتياطات السلامة".

تحذير

استخدام غير صحيح أو غير ملائم

قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح أو غير الملائم لمولد التيار المتردد إلى إصابة خطيرة أو الوفاة أو تلف الجهاز. لمنع الإصابة:

- حدد دائمًا مولد التيار المتردد الصحيح للاستخدام والتطبيق المقصود.
- تأكد من أن المولد والمحرك الرئيسي متواافقان تقنيًا ومناسبان عمليًا للتطبيق المقصود.
- قم دائمًا بتنبيه المولد وفقًا للدليل (الكتيبات) الأصلية والرسومات الفنية المرفقة مع المولد والامتثال لجميع القواعد واللوائح المعمول بها محلًيا.
- تأكد من تشغيل المولد وفقًا للدليل (الأدلة) وضمن حدود لوحة تصنيف مولد التيار المتردد.
- لا تستخدم مولد التيار المتردد التالف أو المعيب. قم بإيقاف تشغيل مجموعة المولد وعزله عن جميع مصادر الطاقة، وإزالة الطاقة المخزنة واستخدام إجراءات الأمان / القفل. امنع الاستخدام الإضافي لمولد التيار المتردد حتى يتم إصلاحه وإعادته إلى حالة صالحة للخدمة.

تحذير

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة في أطراف اللفيفة بعد اختبار مقاومة العزل إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة:

- قم دائمًا بتفريغ اللفات فور انتهاء الاختبار عن طريق التقصير في الأرض من خلال قضيب التاريض من أجل:

1. مدة تساوي مدة الاختبار.

أو

2. 5 دقائق.

أيهما أطول مدة.

تحذير

الضجيج

يمكن أن يتسبب الضجيج الصادر عن مولد التيار المتردد الجاري في إصابة خطيرة بسبب تلف السمع الدائم. لمنع الإصابة:

- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".

تحذير

أعد توصيل مصدر الطاقة

يمكن أن تتسبب 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. لمنع الإصابة:

- قبل بدء أي أعمال خدمة وصيانة، استخدم إجراءات السلامة المناسبة للإغلاق / الملصق للحفاظ على مجموعة المولد معزولة عن مصادر الطاقة. لا تكسر أو تتجاوز إجراءات الأمان / القفل.

تحذير

تمت إزالة غطاء الأمان

قد يؤدي التعرض للخطر عند إزالة غطاء الأمان إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.

لمنع الإصابة:

- 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

حقل مغناطيسي قوي

- يمكن أن يتسبب المجال المغناطيسي القوي من مولد المجال المغناطيسي الدائم (**PMG**) أو نظام تعزيز الإثارة (**EBS**) في إصابة خطيرة أو الوفاة بسبب التداخل مع الأجهزة الطبية المزروعة. لمنع الإصابة:
- لا تعمل بالقرب من مولد المجال المغناطيسي الدائم (**PMG**) أو نظام تعزيز الإثارة (**EBS**) إذا كان لديك جهاز طبي مزروع.

تحذير

التعرض للحطام والجسيمات المقدوقة

- يمكن أن تتسبب الحطام والجزيئات المتساقطة 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 (مأخذ) الهواء المولد ومدخل (مداخل) الهواء ونهاية العمود المفتوح (المعروف أيضًا باسم **Drive End DE**). لمنع الإصابة، لاحظ النقاط التالية أثناء تشغيل المولد:

- الابتعاد عن مداخل (مداخل) الهواء ومخرج (مخارج) الهواء عندما يكون المولد قيد التشغيل.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مداخل (مداخل) الهواء ومخرج (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 تيار متعدد ذو اهتزازات زائدة.
- لا تقم بمزامنة المولدات المتوازية خارج المعلومات المحددة.

تحذير

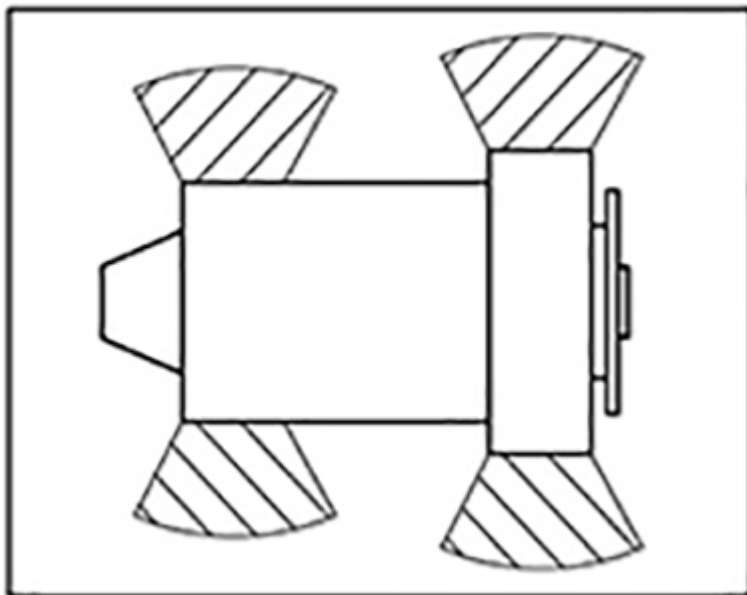
التعرض للجسيمات والأبخرة من مولد التيار المتردد.

- يمكن إطلاق الجسيمات والأبخرة في جميع الاتجاهات (أفقياً وعمودياً) من أي فتحة تهوية. لتجنب الإصابة:

- تجنب المناطق المحيطة بجميع فتحات التهوية وماخذ (مأخذ) الهواء ومخرج (مأخذ) الهواء عند تشغيل المولد.

تحذير

- التعرض للجسيمات والأبخرة من صناديق الأجهزة الطرفية لمولد التيار المتردد.
يمكن إطلاق الجسيمات والأبخرة في جميع الاتجاهات (أفقياً وعمودياً) من أي فتحة تهوية. لتجنب الإصابة:
- اعتماداً على تصميم الماكينة، يمكن وضع رفرف تحرير الضغط في موضع واتجاهات واتجاهات مختلفة، وفقاً لتكوين المولد.
 - من المهم تحديد موضع (موضع) لسان (السنن) تحرير الضغط وتجنبها أثناء تشغيل المولد.



الشكل 5. منطقتا خطر مولد التيار المتردد 22 UC و 27

2.10 إشعارات تحذير المولد

تنبيه

المواد الخطرة

- لاماسة المواد الخطرة مثل؛ الزيوت والشحوم ومواد التشحيم والوقود والمواد اللاصقة والمحففات (عوامل التجفيف) وحمض البطارية وعوامل التنظيف والمذيبات أو المواد المسيبة للتأكل والطلاء ورائحة البوليستر و / أو المخلفات البلاستيكية يمكن أن تسبب إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق التلامس / الاستنشاق. قد يؤدي التعرض المطول / المتكرر إلى ظهور حالات طبية أكثر خطورة. لمنع الإصابة:
- قم دائمًا بقراءة المعلومات المقدمة من الشركة المصنعة للمنتج والامتثال لها، واستخدام المواد والتعامل معها وتخزينها وفقاً لذلك.
 - قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، وفقاً لمعلومات الشركة المصنعة للمنتج وفصلاحتياطات السلامة.

تنبيه

المرات والدراييزين مفقودة

- يمكن أن تتسرب المرات والدراييزين التي تم إزالتها للوصول إلى الخدمة والصيانة في حدوث إصابات طفيفة أو متوسطة جراء حوادث الانزلاق والتعرق والسقوط. لمنع الإصابة:
- قبل بدء العمل، قم بتقييم المخاطر واتخاذ الاحتياطات اللازمة للعمل الآمن ووضع التحذيرات ومنع وصول الأشخاص غير المصرح لهم.

تنبيه 

الغبار والجسيمات / الأبخرة محمولة جوا

يمكن أن يتسبب استنشاق الغبار والجزيئات / الأبخرة المحمولة في الهواء في حدوث إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق تهيج الرئتين والعينين. قد يتسبب التعرض المتكرر / المطول في حدوث حالات طبية مزمنة خطيرة. لمنع الإصابة:

- استخدم الاستخراج بالشفط الميكانيكي لإزالة الغبار والجزيئات / الأبخرة المحمولة في الهواء عند الاقتضاء.
- تهوية المنطقة بشكل مناسب.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".

3.1

مثال: إقرارات المطابقة والتأسيس

سيتم توفير النوع المناسب من الشهادة مع كل مولد تيار متعدد، اعتماداً على إخراج المولدات المقاسة (1000VAC أو <1000VAC>).
 يتم توريد المولدات مع شهادة تعريف 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؛ يرجى الاتصال بخدمات عملاء STAMFORD- [www.stamford-](http://www.stamford.com) أو AvK 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:

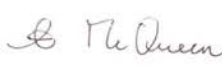
2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive
2011/65/EU	Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive
2015/863	Delegated Directive amending Annex II of 2011/65/EU
2019/178	Delegated Directive amending Annex 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:  Date: 4 th August 2021	Name, Title and Address: Alastair McQueen Global Technical Director Cummins Generator Technologies Romania B-dul Decebal Nr. 116A 200746, Craiova Dolj, ROMANIA
---	---

Description:

Serial Number:

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

450-16383-2

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*
LVS180*
DSG 99*
DSG 114*
DSG 125*
DSG 144*

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

450-10393-L

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:

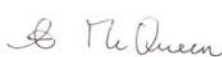
S.I. 2016/1101	The Electrical Equipment (Safety) Regulations
S.I. 2016/1091	The Electromagnetic Compatibility Regulations
S.I. 2012/3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations
S.I. 2019/492	The Restriction of the Use of Certain Hazardous 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:  Date: 4 th August 2021	Name, Title and Address: Alastair McQueen Global Technical Director Cummins Generator Technologies Fountain Court, Lynch Wood Peterborough, UK PE2 6FZ
---	--

Description:

Serial Number:

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

450-16383-3

الشكل 8. مثال إعلان المطابقة للمملكة المتحدة - الورقة 1

UK DECLARATION OF CONFORMITY



Generator
Technologies

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*
DSG 99*
DSG 114*
DSG 125*
DSG 144*

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

450-1633-1

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**



Function: Synchronous A.C. generator >1000VAC 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 Directives so far as their level of build will allow:

2014/30/EU

The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive

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

Description:

Serial Number

Sheet | 1

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

AD48TS64.F

الشكل 10. مثال إعلان التأسيس (<1 كيلو فولت) - الورقة 1

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



**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.

Sheet | 2

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

A0481T564-F

الشكل 11. مثال إعلان التأسيس (<1 كيلو فولت) - الورقة 2

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



Function: Synchronous A.C. generator > 1000VAC 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 Directives so far as their level of build will allow:

S.I. 2016/1091 The Electromagnetic Compatibility 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:

Sheet | 3

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

A141875G4F

الشكل 12. مثل إعلان التأسيس (<1 كيلو فولت) - الورقة 3

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



**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.

Sheet | 4

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

A041E249-F

الشكل 13. مثل إعلان التأسيس (1 كيلو فولت) - الورقة 4

معلومات إضافية حول الامتثال لمتطلبات التوافق الكهرومغناطيسي (EMC)

3.2

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

تتطلب ترتيبات "الأرض / الأرض" للتركيب توصيل إطار مولد التيار المتردد بالموصى بالأرضي الواقي للموقع باستخدام حد أدنى لطول الرصاص.

يجب تنفيذ إجراءات التشغيل والتركيب والخدمة والصيانة فقط من قبل موظفين ذوي خبرة ومؤهلين، على دراية بالإجراءات والمعدات، وعلى دراية بمتطلبات جميع القواعد واللوائح المعتمدة بها محلياً والذين تلقوا تدريبياً مناسباً. ارجع إلى [القسم 2.3 في الصفحة 3](#).

ملحوظة

لا تعد شركة Cummins Generator Technology مسؤولة عن الامتثال لمتطلبات التوافق الكهرومغناطيسي إذا تم استخدام قطع غير مصرح بها، من غير STAMFORD® أو AvK® (العلامات التجارية)، للصيانة أو الخدمة أو الإصلاح.

معلومات إضافية لرابطة المعايير الكندية (CSA) 3.3

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

تم تغطية العلامات التالية الخاصة بلوحة تصنيف مولد التيار المتردد في نطاق شهادة CSA:

- رقم الإطار والطراز
- الرقم التسلسلي المشفر للتاريخ
- الإخراج في الجهد والأمير وتردد وكيلو فولت أمبير
- سرعة التحميل المقدرة بقياس الدورة في الدقيقة
- اتجاه الدوران (فقط إذا كان أحادي الاتجاه)
- معامل القدرة (PF)
- عدد المراحل
- جهد الإثارة
- تيار الإثارة
- فئة العزل
- نوع التصنيف
- درجة الحرارة المحيطة.

4.1

مجموعة مولدات التيار المتردد UC22/27 هي من تصميم المجال الدوار دون فرشاة، متاحة حتى 690 فولط، 50 هرتز (1500 لفة في الدقيقة) أو 60 هرتز (1800 لفة في الدقيقة)، وضمنت وفق BS5000 الجزء 3 والمعايير الدولية.

مجموعة مولدات التيار المتردد UC22 كلها مثارة ذاتياً وفقاً لمعايير طاقة التحرير المشتقة من ملفات الخرج الأساسي، باستخدام إما منظم الفاطمية التقاني AS440 أو SX460. يتتوفر مولد التيار المتردد UC22 أيضاً مع ملفات محددة ونظام تحريض يتم التحكم فيه بواسطة المحول.

يتوفر نظام الإثارة الذي يعمل بمولد المغناطيس الدائم (PMG) كخيار يستخدم إما MX341 أو MX321™ AVR.

الضجيج

4.2

تحذير !

الضجيج

يمكن أن يتسبب الضجيج الصادر عن مولد التيار المتردد الحراري في إصابة خطيرة بسبب تلف السمع الدائم. لمنع الإصابة:

- ٠ احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع الى فصل "احتياطات السلامة".

قد يصل الحد الأقصى، لارتفاع الضغط ضاء الموزونة إلى 106 ديبول (أ). تصل مع المزود لمعرفة التفاصيل، الخاصة بالتطبيق.

اسم مولد التيار المتردد UC

4.3

الجدول 2. صيغة تسمية مولد التيار المتردد UC

مكان الرقم التسلسلي

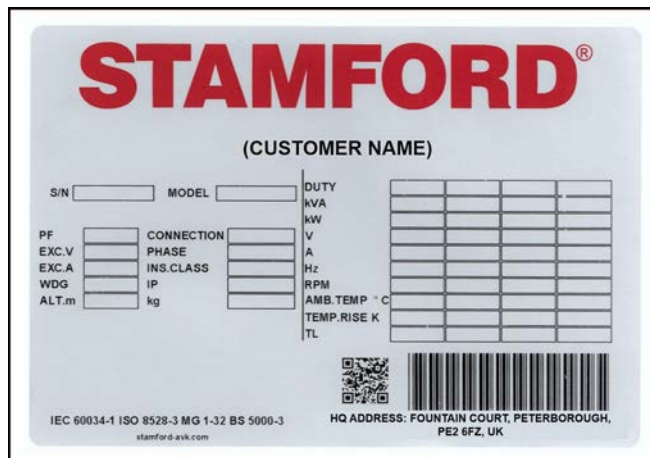
4.4

بتم وضع ختم برقم تسلسلي، فربد داخل حلقة طرف التحرير بك بالاطار.

لوحة التقييم

4.5

توضح لوحة التقييم الثابت معاملات تشغيل مولد التيار المتردد المقصودة.

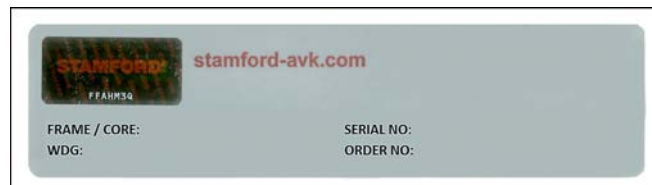


الشكل 14. لوحة تقييم مولد التيار المتردد الخاصة بـ STAMFORD AC العالمية

مصادقة المنتج

4.6

توجد ذات الأمان العالي وبصورة ثلاثة الأبعاد ومضادة للتزييف على ملصق التتبع. تحقق من أن النقاط مرئية حول شعار STAMFORD® عند مشاهدة الصورة المجسمة من زوايا مختلفة وظهور كلمة "أصلي" خلف الشعار. استخدم مشغل كهربائي لرؤية ميزات الأمان عندما يكون الضوء المحيط خافتًا. تتحقق من أن مولد التيار أصلي عن طريق إدخال رمز الصورة المجسمة المكون من 7 حروف على الموقع www.stamford-avk.com/verify.



الشكل 15. ملصق تتبع



الشكل 16. نقاط مرئية في طرق العرض اليسرى واليمنى وال العليا والسفلى من الصورة المجسمة ثلاثة الأبعاد

استعمال المولد

5

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

تحذير

استخدام غير صحيح أو غير ملائم

قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح أو غير الملائم لمولد التيار المتردد إلى إصابة خطيرة أو الوفاة أو تلف الجهاز. لمنع الإصابة:

- حدد دائماً مولد التيار المتردد الصحيح للاستخدام والتطبيق المقصود.
- تأكد من أن المولد والمحرك الرئيسي متافقان تقنياً ومناسبان عملياً للتطبيق المقصود.
- قم دائماً بتشبيث المولد وفقاً للدليل (الكتيبات) الأصلية والرسومات الفنية المرفقة مع المولد والامتثال لجميع القواعد واللوائح المعمول بها محلياً.
- تأكد من تشغيل المولد وفقاً للدليل (الأدلة) وضمن حدود لوحة تصنيف مولد التيار المتردد.
- لا تستخدم مولد التيار المتردد التالف أو المعيب. قم بإيقاف تشغيل مجموعة المولد وعزله عن جميع مصادر الطاقة، وإزالة الطاقة المخزنة واستخدام إجراءات الأمان / القفل. امنع الاستخدام الإضافي لمولد التيار المتردد حتى يتم إصلاحه وإعادته إلى حالة صالحة للخدمة.

البيئة

5.1

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

الجدول 3. مواصفات بيئية

(C to 40 °C (5 °F to 104 °F) 15-	درجة الحرارة المحيطة
%70 >	الرطوبة النسبية
> 1000 م (3280 قدم)	الارتفاع

تم تصميم مولد التيار المتردد للاستخدام في البيئة الظاهرة في الجدول. يمكن تشغيل مولد التيار المتردد خارج هذه الظروف إذا تم تقييمه بالتوافق؛ تتتوفر مزيد من التفاصيل على لوحة الإسم. إذا تغيرت بيئة التشغيل بعد الشراء، استعن بالمصنعين للحصول على تقييم مراجع لمولد التيار المتردد.

تدفق الهواء

5.2

الجدول 4. الحد الأدنى لتدفق الهواء والحد الأقصى لاختلاف الضغط

الحد الأقصى للسحب إلى فرق ضغط المخرج بالملم (في) مقاييس المياه	الحد الأدنى لتدفق الهواء، متر³/ث (قدم³/دقيقة)		طراز مولد التيار المتردد والتردد
	60 هرتز	50 هرتز	
(6) 0.25	(595) 0.281	(458) 0.216	UC22
(6) 0.25	(657) 0.31	(530) 0.25	UCD22
(6) 0.25	(1308) 0.617	(1090) 0.514	UC27
(6) 0.25	(1463) 0.69	(1230) 0.58	UCD27

تأكد من عدم انسداد مداخل الهواء ومخارجه عند تشغيل مولد التيار المتردد.

5.3 الملوثات محمولة جواً

تنبيه

الغبار والجسيمات / الأبخرة محمولة جواً

يمكن أن يتسبب استنشاق الغبار والجزيئات / الأبخرة محمولة في الهواء في حدوث إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق تهيج الرئتين والعينين. قد يتسبب التعرض المتكرر / المطول في حدوث حالات طيبة مزمنة خطيرة، لمنع الإصابة.

- استخدم الاستخراج بالشفط الميكانيكي لإزالة الغبار والجزيئات / الأبخرة محمولة في الهواء عند الاقتضاء.
- تهوية المنطقة بشكل مناسب.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى 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.

5.4 مرشحات الهواء

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

تم تصميم مولدات التيار المتعدد المزودة بمرشحات تم تركيبها في المصانع لملاءمة معدل تدفق هواء التبريد المنخفض. في حالة إدخال تعديلات على المرشحات، يجب خفض القدرة لمولد التيار المتعدد 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 المتعدد، ويؤدي ذلك بدوره إلى تعطل العزل مبكراً.

5.5 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 المتعدد داخل كابينة. يتم توفير السخانات المقاومة للنفايات عند الطلب.

5.6 دفایات مقاومة للتکثیف

خطر

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة

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

- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة فوق الموصلات الكهربائية، أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

تحذير

ماء مكثف

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

- استخدم السخانات المانعة للتكتف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكتيف.
- قبل تشغيل المولد، تحقق من وجود مياه مكثفة. في حالة وجود ماء مكثف، قم بتصريف / إزالة الماء وتجفيفه وفحص المولد وفقًا لفصل "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/الحريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".
- تأكد من عدم ملامسة أي مواد قابلة للاحتراق (مثل العبوات) أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من السخان المضاد للتكتيف (إذا تم تركيبه).
- تأكد من عدم ملامسة أي مادة (مواد) قابلة للاحتراق أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التبريد والتهوية والعادم عند الاقضاء.

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 تشغيل السخانات تلقائيًا عند إيقاف تشغيل المولد.

الأغلفة

5.7

ركب غلافاً لحماية مولد التيار المتردد من الظروف البيئية السيئة.

- تأكد من أن الهواء الداخل لمولد التيار المتردد به معدل تدفق مناسب وخارٍ 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.

الاهتزاز

5.8

تم تصميم مولدات التيار المتردد مقاومة لمستويات الاهتزاز التي تحدث في أجهزة المولدات التي تم تصميمها لاستيفاء متطلبات المعايير ISO 8528-9 و BS 5000-3. (حيث يضم معيار ISO 8528 إجراءات واسعة النطاق ويشير معيار BS5000 إلى التردد الزائد لأية اهتزازات في جهاز المولد).

ملحوظة

سيؤدي تجاوز أي من المواصفتين السابقتين إلى التأثير بشكلٍ ضار على عمر المحامل والمكونات الأخرى، وقد يؤدي هذا التجاوز أيضًا إلى عدم صلاحية ضمان مولد التيار المتردد.

ملحوظة

صناديق الأطراف مصمم لدعم قصبي التوصيل المثبت أو الأطراف والمحولات وكابلات الحمل وصناديق الأطراف المساعدة. قد تسبب أي كتلة إضافية اهتزازاً زائداً وتؤدي إلى تعطل حاوية صندوق الأطراف وتؤثر على تثبيتها. راجع دليل التركيب لتوصيل كابلات الحمل بصناديق الأطراف. قم بالاطلاع على CGT قبل تثبيت أي كتلة إضافية بصناديق الأطراف.

تعريف BS5000-3 قياسي

5.8.1

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 مم/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.

تعريف ISO 8528-9 قياسي

5.8.2

يشير ISO 8528-9 إلى نطاق واسع من الترددات؛ ويعتبر النطاق الترددية الواسع بين 10 هيرتز و 1000 هيرتز. الجدول التالي مقتبس من ISO 8528-9 (الجدول C.1، القيمة 1). يسرد هذا الجدول المبسط حدود الاهتزاز بقيمة كيلو فولت أمبير وسرعة التشغيل المقبولة لتصميميات أجهزة المولد القياسية.

5.8.3 ترددات الاهتزاز

قيم تردد الاهتزاز التي ينتجهها مولد التيار المتردد هي كالتالي:

- المولدات رباعية الأقطاب، 1500 لفة في الدقيقة، 25 هرتز
- المولدات رباعية الأقطاب، 1800 لفة في الدقيقة، 30 هرتز

أما قيم الاهتزاز المستحبثة في مولد التيار المتردد من خلال المحرك فأكثر تعقيداً. ومن مسؤوليات مصمم جهاز المولد ضمان عدم سماح محاذاة وصلابة لوحة القاعدة لقيمة الاهتزاز بأن تتجاوز الحدود الموضحة في الجزء 3 من معيار BS5000 والجزء 9 من معيار ISO 8528.

5.8.4 حدود الاهتزازات الخطية

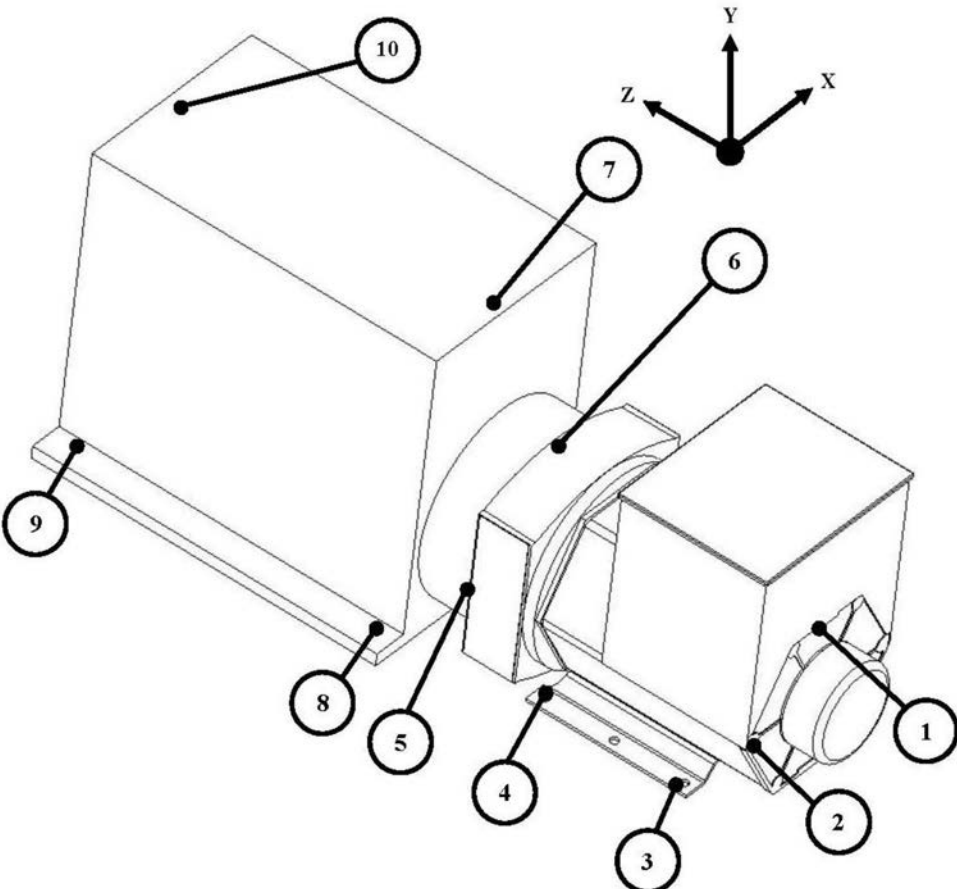
الجدول 5. مستويات الاهتزاز الخطى كما تم قياسها على المولد

سرعة الاهتزاز جذر متوسط مربع (مم)	إزاحة الاهتزاز جذر متوسط مربع (مم)	ناتج الطاقة ث (كيلو فولت أمبير)	سرعة المحرك (الدقيقة) ¹ RPM
40	0.64	50≤ 10< لكن	1 300≥n, 2 000>
25	0.4	250≤ 50< لكن	
20	0.32	250<	

ملاحظة: قياس النطاق الواسع هو 10 1000 هرتز - هرتز

5.8.5 مراقبة الاهتزازات الخطية

ننصح باستخدام معدات تحليل الاهتزازات لقياس الاهتزازات في الأوضاع الظاهرة أدناه. تأكد من أن اهتزاز مجموعة المولدات أقل من الحد المنصوص عليه في الموصفات القياسية. إذا كانت الاهتزازات أعلى من الحدود المذكورة أعلى، يجب أن يتحقق مصمم مجموعة المولدات عن الأسباب الجذرية لائق الحال، والقضاء عليها. من الأفضل أن يسجل مصمم مجموعة المولدات قراءات أولية كمرجع، وعلى المستخدم أيضاً مراقبة الاهتزازات بشكل دوري، وفقاً للجدول الزمني للخدمة الموصى به، لاكتشاف أي ميل للندهور.



الشكل 17. أوضاع قياس الاهتزازات

الاهتزاز الزائد 5.8.6

تحذير

التعرض للحطام والجسيمات المقدوقة

يمكن أن تتسبب الحطام والجزئيات المتتسقة في إصابة خطيرة أو الوفاة نتيجة الاصطدام أو القطع أو النقب. يوجد التعرض للإطلاق الميكانيكي للحطام والجزئيات في جميع الاتجاهات (أفقياً ورأسيًا) في المناطق المحيطة بمخرج (مأخذ) هواء المولد ومدخل (مداخل) الهواء ونهاية المود المفتوح (المعروف أيضاً باسم Drive End DE)). لمنع الإصابة، لاحظ النقاط التالية أثناء تشغيل المولد:

- الابتعاد عن مداخل (مداخل) الهواء ومخرج (مخارج) الهواء عندما يكون المولد قيد التشغيل.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مداخل (مداخل) الهواء ومخرج (مأخذ) الهواء.
- لا تقم بتشغيل مولد تيار المتردد خارج معاملات لوحة التقييم حتى لا تتسبب في زيادة السخونة.
- لا تقم بتحميل مولد تيار المتردد أكثر من اللازم.
- لا تقم بتشغيل مولد تيار متعدد ذو اهتزازات زائدة.
- لا تقم بمزامنة 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. اتصل بشركة Cummins Generator Technologies لتقييم التأثير على متوسط العمر المتوقع للمحمل والمولد.

الدعامات

5.9

محامل مختومة

5.9.1

افحص المحامل المختومة للعمر دورياً، وفقاً لجدول الصيانة الموصى به في هذا الدليل. قم بالفحص بحثاً عن علامات التأكل أو البلي أو الميزات الضارة الأخرى. تشير الأضرار التي لحقت بالأختام أو تغير لون درجات كريات المحامل إلى أن المحمل ربما يلزم استبداله.

عمر المحمل

5.9.2

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

- ظروف وبيئة التشغيل غير المواتية.
- الإجهاد الناجم عن اختلال مجموعة المولد.
- اهتزاز من المحرك يتجاوز حدود ISO 8528-9 و BS 5000-3.
- يمكن أن تتسبب الفترات الطويلة (بما في ذلك فترات الفقل) عندما يكون مولد التيار المتردد ثابتاً ويعرض للاهتزاز في حدوث تأكل كاذب في المياه المالحة (مسطحات على الكرات والحزوز على الحلقات).
- الظروف الرطبة أو المبللة التي تسبب تأكل وإتلاف الشحم بفعل الاستحلاب.

مراقبة سلامة الدعامات

5.9.3

نوصي بأن يفحص المستخدم حالة الدعامة باستخدام جهاز مراقبة الاهتزاز. تتمثل الممارسة المثلثى في الاعتماد على القراءات الأولية كمرجع والمراقبة الدورية للمحامل لتنبئ اتجاه هبوط الأداء. سيكون من الممكن عندن التخطيط لتغيير المحمل في جهاز المولد الملائم أو فترة صيانة المحرك.

متوسط عمر فترة صلاحية المحامل

5.9.4

لاحظت الشركات المصنعة للمحامل أن فترة صلاحية المحامل تعتمد على عدة عوامل خارج سيطرتها: لذلك تعتمد فترات الاستبدال القابلة للتطبيق على عمر المحامل L10، ونوع الشحم وتوصيات شركة المحامل والشمس، بدلاً من تحديد فترة صلاحية معينة.

وبالنسبة للتطبيقات المستخدمة للأغراض العامة؛ قم بالخطيط لاستبدال المحامل في غضون 30.000 ساعة بدءاً من وقت العملية في حالة إجراء الصيانة بشكل سليم، وفي مستويات اهتزاز لا تتجاوز تلك المستويات المنصوص عليها في ملف معيار الأيزو 9-BS5000، بالإضافة إلى عدم تجاوز درجة الحرارة الحبيطة 50 درجة مئوية.

محامل مولدات التيار المتردد محكمة الغلق مدى الحياة ولا يمكن إعادة تشحيمها.

إذا كان لديك شك بشأن أي جانب من جوانب عمر التحمل لمولد التيار المتردد STAMFORD®، فاتصل بأقرب موزّع معتمد لمولد التيار المتردد أو اتصل بخدمة عملاء CGT.

تركيب جهاز المولد

6

أبعاد المولد

6.1

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

ملحوظة

صفحات البيانات متوفرة من www.stamford-avk.com

رفع مولد التيار المتردد

6.2

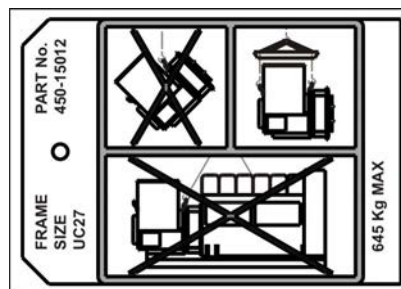
خطر

سقوط الأجزاء الميكانيكية

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

- تحقق من قرابة حالة ومرفق معدات الرفع (الرافع والرافعات والبنوكات، بما في ذلك المرفقات الخاصة بربط المعدات أو إصلاحها أو دعمها).
- تحقق من سعة حالة ومرفق ملحقات الرفع (الخطافات، والأحبال، والأغلال والمسامير ذات العروة لتوصيل الأحمال بمعدات الرفع).
- تحقق من قرابة تركيبات الرفع وحالتها وتركيبها على الحمولة.
- تحقق من كتلة الحمولة وسلامتها واستقرارها (على سبيل المثال، مركز الثقل غير المتوازن أو المتحرك).
- قم بتركيب مثبتات نقل طرف عمود الإدارة وغير طرف عمود الإدارة بالمولادات ذات المحامل الأحادية للحفاظ على الدوار الرئيسي في الإطار.
- احتفظ بالمولد في وضع أفقى عند الرفع.
- لا تستخدم نقاط الرفع المجهزة بمولد التيار المتردد لرفع مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تستخدم نقاط الرفع المثبتة في المبرد لرفع المولد أو مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تقم ب拔掉 ملصق الرفع المرفق بياحدى نقاط الرفع.

قبل القيام بعملية الاقتران، قم ب拔掉 نظام نقل طرف التحرير. بعد الاقتران، قم ب拔掉 قصيبة نقل طرف الالاتحرير. ارفع مولد التيار المتردد بخطافات أو سلاسل مربوطة بنقاط الرفع (عيون أو فتحات) المتوفرة. يوضح الملصق المرفق بنقطة الرفع الترتيب الصحيح للرفع. استخدم السلاسل ذات الطول الكافي وقصيبة التمديد، إذا لزم الأمر، لضمان تثبيت السلاسل في وضع رأسى عند الرفع. احرص على أن تكون قرابة معدة الرفع كافية لكتلة مولد التيار المتردد الموضحة على الملصق.



الشكل 18. ملصق الرفع

6.3 التخزين

تحذير

ماء مكثف

- يمكن أن يتسبب تشغيل مولد التيار المتردد باستخدام الماء المكثف في النفات في حدوث إصابات خطيرة بسبب الصدمات الكهربائية أو الحروق أو التعرض للحطام والجزيئات المنطieraة. لمنع الإصابة:
- استخدم السخانات المانعة للتكتيف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكتيف.
 - قبل تشغيل المولد، تحقق من وجود مياه مكثفة. في حالة وجود ماء مكثف، قم بتصريف / إزالة الماء وتجفيفه وفحص المولد وفقاً لنفصل "الصيانة والخدمة".

تحذير

أسطح ساخنة ومصادر لهب

- يمكن أن يؤدي التلامس مع الأسطح الساخنة إلى حدوث إصابات خطيرة والوفاة بسبب الحروق. شمة خطر نشوب حريق عند ملامسة الأسطح الساخنة بواسطة عناصر قبلية للاشتعال. لمنع الإصابة/الحريق:
- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
 - احرص دائماً على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".
 - تأكد من عدم ملامسة أي مواد قابلة للاحترق (مثل العبوات) أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من السخان المضاد للتكتيف (إذا تم تركيبه).
 - تأكد من عدم ملامسة أي مادة (مواد) قابلة للاحترق أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التبريد والتهدئة والعادم عند الاقتضاء.

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، أذر العضو الدوار 6 لفات على الأقل كل شهر خلال فترة التخزين.

6.3.1 بعد التخزين

بعد فترة من التخزين، قم بإجراء فحوصات ما قبل التشغيل (راجع [القسم 6.6 في الصفحة 35](#)) لتحديد حالة الملفات. إذا كانت الملفات رطبة أو مقاومة العزل منخفضة، فاتبع أحد إجراءات التجفيف (راجع [الفصل 7 في الصفحة 41](#)). قبل تشغيل المولد، راجع الجدول التالي.

الجدول 6. تخزين المحمل

تم التدوير أثناء التخزين	لم يتم التدوير أثناء التخزين	
إذا كان التخزين لمدة تقل عن 24 شهراً، فقم بتشغيل المولد.	إذا كان التخزين لمدة تقل عن 12 شهراً، فقم بتشغيل المولد.	محامل مختومة
إذا تم التخزين لمدة تزيد عن 24 شهراً، فاستبدل المحامل ثم قم بتشغيل المولد.	إذا كان التخزين لمدة تزيد عن 12 شهراً، فاستبدل المحامل ثم قم بتشغيل المولد.	

6.3.2 تعليمات التخزين

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 بخدمة عملاء CGT للحصول على المشورة مسبقاً إذا كان المولد سيظل ثابتاً لفترات طويلة.

6.4 الأحمال الجانبية

بالنسبة للمولدات التي تعمل بالسير، تأكد من محاذة نهاية طرف التحرير وبكراتها لتجنب الحمل المحوري الواقع على المحامل. ننصح باستخدام أجهزة الشد ذات البراغي للسماح بضبط عملية شد السير بدقة مع المحاذة البكرة.

يجب توفير واقي السير والبكرة بواسطة مصمم مجموعة المولدات.

ملحوظة

هام! شد السير بشكل خاطئ يتسبب في تآكل مفرط في المholm.

الجدول 7. أقصى حد مسموح للحمل الجانبي

تمدد العمود ملم	حمل جانبي		ثاني أو ربعي القطب
	نانو	كغ	
110	4000	408	UC22
140	5000	510	UC27

قارنة مجموعة المولدات

6.5

تحذير

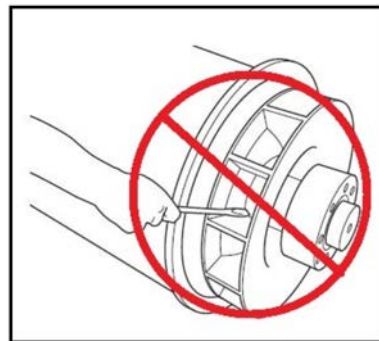
اقتران مولد التيار المتردد بمحرك رئيسي

قد تؤدي الأجزاء الميكانيكية المتحركة إنشاء إقتران مجموعة المولد إلى حدوث إصابة جسمية عن طريق السحق أو القطع أو التعرّض. لمنع الإصابة.

- يجب على الأفراد إبقاء الأطراف وأجزاء الأجسام بعيداً عن سطح التزاحف عند اقتران المولد بمحرك رئيسي.
- يجب على الأفراد إبقاء الأطراف وأجزاء الجسم بعيداً عن سطح الاقتران عند تركيب المكونات الكبيرة، مثل؛ أنظمة التبريد وخزانات الوقود في المولد / مجموعة المولد.

ملحوظة

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



الشكل 19. لا تقم بالتدوير بواسطة رافعة

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

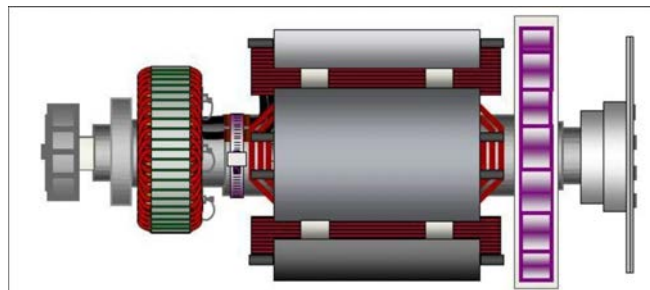
تحتاج مجموعات المولدات إلى وجود قاعدة دائمة مستوية أساسية لتناسب تحمل أرضية موضع التركيب بسندات التثبيت لمولد التيار المتردد والمحرك؛ وذلك لتكون قاعدة ثابتة للمحاذة الدقيقة. يجب أن يكون ارتفاع جميع سندات التركيب ما بين 0.25 ملم للثبيت على حامل الانزلاق أو 3 ملم للتركيبات المضادة للاهتزاز غير القابلة للضبط (AVM) أو 10 مم للتركيبات المضادة للاهتزاز المرتفعة القابلة للضبط. استخدام الرفادات لتحقيق مستوى. يجب أن تكون محاور الدوران للعضو الدوار لمولد التيار المتردد وعمود مخرج المحرك متّحد (محاذة قطرية) وعمودي على نفس المستوى (محاذة زاوية). يجب أن تكون المحاذة المحورية لمولد التيار المتردد وفألن المحرك حوالي 0.5 مم، للسماح بالتمدد الحراري دون قوة حورية غير مرغوب فيها على المحامل في درجة حرارة التشغيل.

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

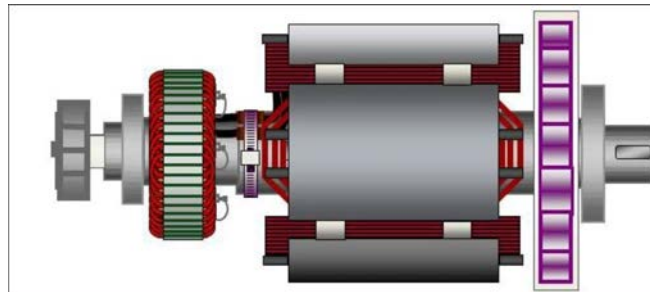
إنها اقتران المولد والمحرك يمكن أن يزيد من صلابة مجموعة المولدات. يمكن إنهاء اقتران المولدات ذات المحمل الواحد أو الثانية. ينبغي على مصمم مجموعة التوليد توفير واقتراح تطبيقات الاقتران المفتوحة.

تمت معالجة سداد إطار مولد التيار المتردد ولوحات قارن العضو الدوار وتمديد العمود بطلاء لمنع الصدأ أثناء عملية النقل والتخزين. قم بإزالة هذا قبل اقتران مجموعة المولدات.

إن مولدات التيار المتردد ذات المحمل الأحادي بدون نظام تعزيز التحرير (EBS) لديها كثيفة نقل طرف آلية الاتحرير (NDE) مركبة لمنع حركة العضو الدوار أثناء النقل. قم بإزالة غطاء طرف الاتحرير ورابط وكثيفة عبر طرف الاتحرير من محور العضو الدوار، ثم أعد تركيب غطاء طرف الاتحرير قبل اقتران مجموعة المولدات.



الشكل 20. يُظهر العضو الدوار لمولد التيار المتردد ذو المحمل الأحادي القرص القارن بواسطة برغي لمحور قارن طرف التحرير (على الجانب الأيمن)



الشكل 21. يوضح العضو الدوار لمولد المحملين عمود الدوران مع مجرى البابور المقارن المرن (على الجانب الأيمن)

6.5.1 المحمل الأحادي

خطر

سقوط الأجزاء الميكانيكية

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

- تحقق من قدرة وحالة ومرفق معدات الرفع (الرافعات والرافعات والبنوكات، بما في ذلك المرفقات الخاصة بربط المعدات أو إصلاحها أو دعمها).
- تحقق من سعة وحالة ومرفق ملحقات الرفع (الخطافات، والأحبال، والأغلال والمسامير ذات العروة لتوصيل الأحمال بمعدات الرفع).
- تحقق من قدرة ترقيبات الرفع وحالتها وتركيبها على الحمولة.
- تحقق من كتلة الحمولة وسلمتها واستقرارها (على سبيل المثال، مركز الثقل غير المتوازن أو المتحرك).
- قم بتركيب مثبتات نقل طرف عمود الإدارة وغير طرف عمود الإدارة بالمولدات ذات المحامل الأحادية للحفاظ على الدوار الرئيسي في الإطار.
- احتفظ بالمولد في وضع أفقي عند الرفع.
- لا تستخدم نقاط الرفع المجهزة بمولد التيار المتردد لرفع مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تستخدم نقاط الرفع المثبتة في المبرد لرفع المولد أو مجموعة المولدات الكاملة.
- لا تقم بإزالة ملصق الرفع المرفق بحادي نقاط الرفع.

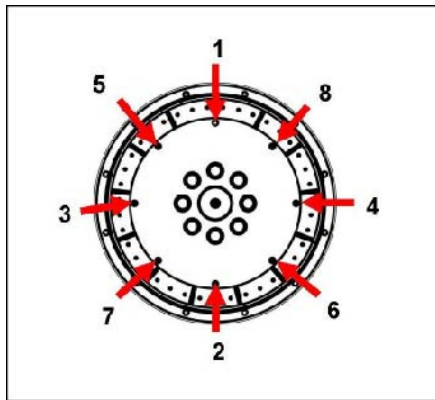
- قم بإزالة كثيفة نقل طرف التحرير التي تحافظ على إبقاء العضو الدوار في مكانه أثناء عملية النقل.
- قم بإزالة أغطية مخارج الهواء من طرف التحرير الخاص بمولد التيار المتردد للوصول إلى مسامير المهايئ والقارن.
- تأكد من أن أقراص القارن متوازنة في موضعها مع سداد المهايئ.

4. رُكِّب مسامير للمحاداة في فتحات مسامير الحداقة على مسافة 180 درجة للمساعدة على محاداة القرص والحدافة.
5. ارفع مولد التيار المتردد وقم بتقريبه من المحرك، وامنع المحرك من الحركة بواسطة اليد لتنتمي محاداة الأقراص والحدافة.
6. قم بربط مسامير المحاداة في فتحات مسامير قرص القارن وادفع مولد التيار المتردد باتجاه المحرك حتى تكون أقراص القارن مقابلة للحدافة.

ملحوظة

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

7. قم بتركيب مسامير المهايئ باستخدام فلكيات المقاييس أسفل الرؤوس. اربط مسامير المحول بالتساوي حول المحول.
8. تحقق من عزم كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة حول حلقة المسمار لضمان إحكام ربط جميع المسامير. راجع دليل الجهة المصونة للمرجع للتعرف على عزم إحكام الرابط الصحيح.
9. أزيل مسامير المحاداة. ركب مسامير القارن باستخدام فلكيات المقاييس أسفل الرؤوس.
10. أحكم ربط المسامير لثبيت قرص القارن بالحدافة بالترتيب المعروض في [الشكل 22 في الصفحة 35](#).
11. تتحقق من عزم كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة حول حلقة المسمار لضمان إحكام ربط جميع المسامير.
12. إذا لم يكن المولد ذو المغناطيس الدائم مرکباً، فأزل كتيبة نقل طرف الاتحرير.
13. استبدل جميع الأغطية.



الشكل 22. تسلسل التركيب

المحمل الثاني

6.5.2

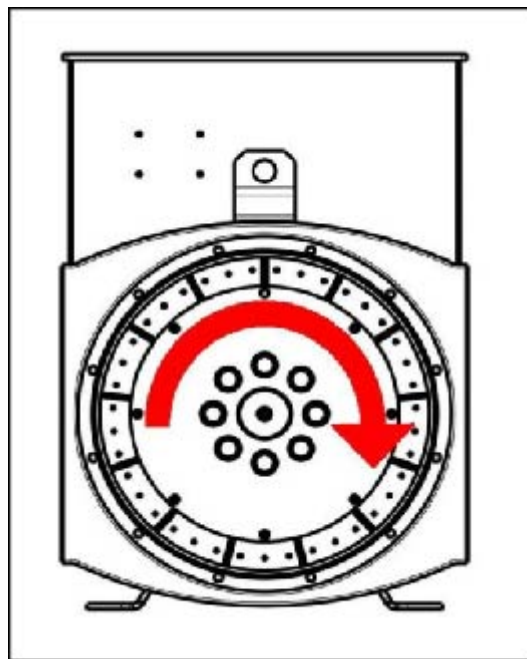
يوصى باقتران مرن تم تصميمه ليناسب مزيج المحرك/مولد التيار المتردد المحدد لتقليل الاهتزاز الناتج عن الدوران. إذا تم استخدام مهابي اقتران قريب، يجب فحص محاداة النواحي الميكانيكية عن طريق تقديم مولد التيار المتردد للمحرك. قم برفد ساق مولد التيار المتردد عند الحاجة.

6.6 فحوصات ما قبل التشغيل

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 خالٍ من العوائق. استبدل جميع الأغطية.

6.7 اتجاه الدوران

تم تصميم المروحة لدور في اتجاه الساعة كما يظهر من نهاية طرف التحرير الخاص بمولد التيار المتردد (ما لم يتم تحديد خلاف ذلك حسب الطلب). إذا كان يجب تشغيل المولد بعكس اتجاه عقارب الساعة، فيرجى طلب المشورة من خدمة عملاء CGT.



الشكل 23. اتجاه الدوران

6.8 دوران المرحلة

يتم توصيل خرج الجزء الثابت الرئيسي لسلسل طور W V 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 كبلات الإخراج في الصندوق الطرفي. اتصل بخدمة عملاء CGT للحصول على مخطط دائرة "اتصالات المرحلة العكسي".

6.9 الجهد والتردد

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

6.10 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 وضعي الحمل واللاحمل.

6.11 وصلات كهربائية

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة يمكن أن تؤدي إلى الإصابة

- جميع الأفراد القائمون على التنفيذ، يجب أن تكون أعمال التركيب أو الخدمة أو الصيانة أو الذين يشرفون على مثل هذا العمل من ذوي الخبرة والمؤهلين المناسبين.
- يجب على جميع الموظفين الامتثال لجميع القواعد ولوائح المعامل بها محلياً بالإضافة إلى متطلبات سلامة الموقع، ارجع إلى فصل "احتياطات السلامة".

ملحوظة

تم تصميم صندوق الأطراف لدعم السيارات الكهربائية المركبة، أو أطراف التوصيل، أو المحولات، وكابلات الحمل، وصندوق أطراف التوصيل الثانوية. قد يتسبب وجود كتلة إضافية في اهتزاز زائد مما يؤدي إلى فشل تغليف صندوق الأطراف وتتركيبة. استشر شركة CGT قبل تثبيت أي كتلة إضافية في صندوق الأطراف. يجب إزالة اللوحات الثقبها أو قطعها لمنع خرط صندوق الأطراف أو مولد التيار المتردد.

ملحوظة

قد يظهر زجاج على قضبان التوصيل غير المطلية بسبب التقديم أو التعرض البيئي. يمكن تنظيف قضبان التوصيل قبل إجراء التوصيلات، باستخدام محلول تنظيف مناسب (القيمة الهيدروجينية = 2.4) أو باستخدام طرق أخرى مناسبة. يجب إزالة القصبان من المولد أثناء التنظيف. يجب ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة في جميع الأوقات.

توفر من حيثيات أخطار التيار وقيم تفاعل مولد التيار المتردد بناء على طلبها من المصنع وبذلك يمكن لمصمم النظام حساب الوقاية الازمة من الأخطار وأو تمييزها.

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

قم بالرجوع إلى الرسوم التخطيطية للأسلاك للحصول على الوصلات الكهربائية لكابلات التحميل. الوصلات الكهربائية معدة في صندوق الأطراف ومصممة بلوحات قابلة للإزالة لتناسب إدخال وجلب الكابل المخصص للموضع. بعد تركيب الأسلاك، افحص صندوق الأطراف، وأزل جميع البقايا باستخدام المكنسة الكهربائية إذا لزم الأمر وتحقق من عدم اتلاف أو إفساد أي مكونات داخلية.

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

يجب أن تكون كابلات الحمل مدرومة بشكل مناسب لتجنب المساحة الضيقية في نقطة الإدخال بصندوق الأطراف، ويجب أن تكون مثبتة بالحکام في سادة صندوق الأطراف وتسمح بحركة مجموعة المولدات ± 25 ملم على الأقل في تركيباتها المضادة للاهتزاز، دون حدوث ضغط زائد على الكابلات وأطراف حمل مولد التيار المتردد.

6.12 توصيل الشبكة: ارتفاعات الجهد والانقطاعات الدقيقة

اتخذ الاحتياطات الازمة لمنع الفولتية العابرة الناتجة عن الحمل المتصل و / أو نظام التوزيع من التسبب في تلف مكونات المولد.

لتحديد أي مخاطر محتملة، ينبغي النظر في جميع جوانب التطبيق المقترن بالمولد، وخاصة ما يلي:

- الأحمال ذات الخصائص التي تؤدي إلى تغييرات كبيرة في خطوة التحميل.
- التحكم في الحمل عن طريق المفاتيح، والتحكم في الطاقة بأي طريقة من المحتمل أن تولد طفرات جهد عابر.
- 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 المولد معرضاً لخطر ارتفاع الجهد أو الانقطاعات الدقيقة، فمن المستحسن أن يشمل التثبيت على حماية كافية لنظام التوليد، عادةً مع مانعات الصواعق والمثبتات، لتلبية الواقع ومتطلبات التركيب. أفضل الممارسات هي تركيب الأجهزة الواقية بالقرب من أطراف الخرج. راجع إرشادات الجهات المهنية ومواردي المعدات المتخصصين للحصول على مزيد من النصائح.

6.13 الحمل المتفاوت

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

تعرف على الأخطار المحتملة، وخاصة ما يلي:

- قد تؤثر الأحمال السعوية الكبيرة (على سبيل المثال، معدات تصحيح معامل القراءة) على استقرار مولد التيار المتردد، ومن ثم قد تتسرب في انزلاق القطب.
- التغيرات المتدروجة لجهد الشبكة (على سبيل المثال، تغيير التفريغ).

في حالة وجود خطر على مولد التيار المتردد بسبب الحمل المتفاوت، قم بتوفير الحماية المناسبة في جهاز المولد باستخدام حماية تقليل تيار التحرير.

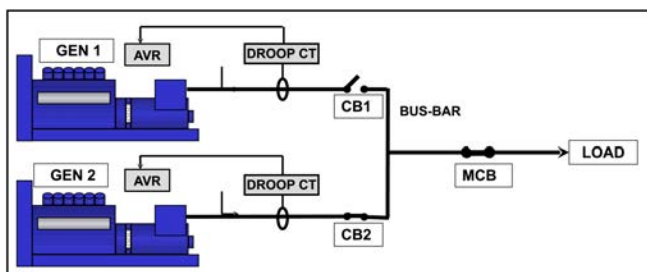
تحذير

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 أيضًا باسم DE Drive End). لمنع الإصابة، لاحظ النقاط التالية أثناء تشغيل المولد:

- الابتعاد عن مدخل (مدخل) الهواء ومخرج (مخرج) الهواء عندما يكون المولد قيد التشغيل.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مدخل (مداخل) الهواء ومخرج (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 تيار متعدد ذو اهتزازات زائدة.
- لا تقم بمزامنة المولدات المتوازية خارج المعلمات المحددة.

6.14.1 مولدات موازية أو مزامنة



الشكل 24. مولدات موازية أو مزامنة

يعطي محول تيار التدلي التربعي (Droop CT) إشارة متناسبة مع التيار التفاعلي؛ يضبط منظم الفولطية التلقائي (AVR) الاستثارة للحد من التيار الدوار والسماح لكل مولد تيار متعدد بمشاركة حمل تفاعلي. 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 التلقائي 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 والتغيرات الناتجة إذا كان المولد متوازيًا 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 تلقائياً 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 المعلمات الواردة في الجدول التالي.

الجدول 8. 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.

7.1

جدول الصيانة الموصى به

ارجع إلى قسم "احتياطيات السلامة" ([الفصل 2 في الصفحة 3](#)) في هذا الدليل قبل بدء تشغيل أي خدمة أو نشاط صيانة.

ارجع إلى قسم "تحديد قطع الغيار" ([الفصل 8 في الصفحة 61](#)) للاطلاع على عرض تفصيلي لمعلومات المكونات والروابط.

يعرض جدول الصيانة الموصى به أنشطة الصيانة الموصى بها في صفوف الجدول، والتي تم تجميعها حسب النظام الفرعى للمولد. تعرض أعددة 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 الأعددة نوع نشاط الصيانة ووقت الحاجة إليه. تعرض نجمة (*) نشاط صيانة يتم القيام به عند التزوم فقط.

يمكن شراء جميع مستويات الصيانة في جدول الصيانة الموصى به مباشرةً من قسم خدمة عملاء CGT. للاطلاع على تفاصيل أقرب منفذ صيانة لك، يرجى زيارة 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 يلزم 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 الشديرين.

الجدول 9. الجدول الزمني لخدمة مولد التيار المتردد

مستوى الخدمة						النوع			مترقب رأي تل اهتمامات ملوك ليغشت	نشاط الخدمة	معلن
نطقينس / 5 دعاس	نطقينس / 4 دعاس	نطقينس / 3 دعاس	نطقينس / 2 دعاس	نطقينس / 1 دعاس	نطقينس / 0.5 دعاس	ليغشت دعب	ليغشت تلها	لادبتسا			
				X					X	تقدير طاقة المولد	
				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 - وأجزائها المفروكة والروابط الأرضية	
X	X	X	X	X					X	وسومات الأمان والحراسة، وشاشات المراقبة، والتحذيرات	
				X					X	الوصول للصيانة	
X	X	X	X	X				X	X	ظروف التشغيل الكهربائي العادي والتحريضي.	
X	X	X	X	X				X	X	اهتزاز *	
X	X	X	X	X					X	حالة الملفات	
X	X	*	*	X					X	مقاومة العزل لكل الملفات	
		X	X					X		مقاومة العزل للعضو الدوار والممرض والمولد ذي المغناطيس الدائم.	
X	X	X	X	X				X	X	أجهزة استشعار درجة الحرارة	
				X				X		إعدادات العملاط لأجهزة استشعار درجة الحرارة	
كل 4000 إلى 4500 ساعة						X			X	محامل مطبوع عليها	
X	*					X				محامل مختومة	
X	X	X	X	X				X	X	درجة حرارة أجهزة الاستشعار	
				X				X		إعدادات العملاط لأجهزة استشعار درجة الحرارة	
X	X	X	X	X				X		جميع توصيات وكبات المولد / العميل	

مستوى الخدمة						النوع			نشاط الخدمة			معلن
نيلز 5 / عباس 3 يوتس	ناتنس / عباس 2 يوتس	فنس / عباس 1 يوتس	فنس / 0.5 عباس 250 دينار	ليغش لادع ليغش لادع	ليغش لادع	لادبتسا	في ظرف	ربخ	صوف	برشتها رايتلا دلده ليغش	*	
X	X	X	X	X			X		X	X	X = مطلوب * = عند الضرورة	تفاصيل اتفاق عمل او مكتل رصانع
X	X	X		X			X		X	X	إعدادات الأولى لمنظم الفولتية التقاني وتصحيح معامل القدرة	
X	X	X			X			X		X	إعدادات منظم الفلطية التقاني وتصحيح معامل القدرة	
X	X	X	X	X			X				توزيع المعلماء 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 الثانية والمقاومات المتغير	
	X	X	X	X				X			مقم ثلاثي الأطراف (إن أمكن تركيبيه)	
X					X						الصمامات الثانية والمقاومات المتغير	
X	X	X	X	X			X		X	X	درجة حرارة مدخل الهواء	بيانات الرئس
				X				X	X		تدفق الهواء (المعدل والاتجاه)	
X	X	X	X	X				X			حالة المرروحة	
X	X	X	X	X			X				حالة فلتر الهواء (حيث تم تركيبيه)	
*	*	*			X	X					فلاتر الهواء (حيث تم تركيبيها)	
* لمولد التيار المتردد المستقل فقط.												

الدعams

7.2

مقدمة

7.2.1

ملحوظة
خزن القطع والأدوات المفكوكة في ظروف سائنة - وخالية من الغبار، لمنع التلف أو التلوث. يتلف المحمل بسبب القوى المحورية اللازمة لنزعه من عمود العضو الدوار. لا تused استخدام المحمل. قد يتلف المحمل إذا استخدمت قوى الإدخال من خلال كريات الحمل. لا تركب الحلقة الخارجية بالضغط/بالكبس بالقوة على الحلقة الداخلية، أو العكس. لا تحاول تحريك العضو الدوار من خلال دفع ريش مرورة التبريد بالرفع. قد تتلف المرورة.

العضو الدوار لمولد التيار المتردد مدعم بالمحمل في طرف الاتحريرك (NDE)، وإما بمحمل أو قارن لطرف التحرير الأساسي في نهاية طرف آلية التدوير (DE).

- افحص كل محمل وفقاً للجدول الزمني الموصى به للخدمة. اطلب المشورة من خدمة عملاء CGT في حالة تسرب الشحوم من المحمل، وإخطار نوع المحمل والكمية المتسربة.

الأمان 7.2.2

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

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

- قبل تشغيل المولد، يجب حماية أدوات التوصيل المكسوقة بين المولد والمحرك الرئيسي بقطاء / واق مناسب.
- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة، أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بزيادة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.
- قبل القيام بمهام الخدمة أو الصيانة، أغلق وعزل مجموعة المولد عن جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

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/الحريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- احرص دائماً على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".
- تأكد من عدم ملامسة أي مواد قابلة للاحتراق (مثل العبوات) أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من السخان المضاد للتكتيف (إذا تم تركيبه).
- تأكد من عدم ملامسة أي مادة (مواد) قابلة للاحتراق أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التبريد والتهدئة والعادم عند الاقتضاء.

تحذير

التعرض للحطام والجسيمات المقدوفة

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 (افقياً ورأسيًا) في المناطق المحيطة بمخرج (مأخذ) هواء المولد ومداخل (مداخل) الهواء ونهاية العمود المفتوح (المعروف أيضاً باسم Drive End DE (Drive End DE)).

لمنع الإصابة. لاحظ النقاط التالية أثناء تشغيل المولد:

- الابتعاد عن مداخل (مداخل) الهواء ومخرج (مخارج) الهواء عندما يكون المولد قيد التشغيل.
- لا تضع أدوات تحكم المشغل بالقرب من مداخل (مداخل) الهواء ومخرج (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 تيار متعدد ذو اهتزازات زائدة.
- لا تقم بـمزامنة المولدات المتوازية خارج المعلومات المحددة.

تنبيه

المواد الخطرة

- لامسة المواد الخطرة مثل؛ الزيوت والشحوم ومواد التشحيم والوقود والمواد اللاصقة والمجففات (عوامل التجفيف) وحمض البطارية وعوامل التنظيف والمذيبات أو المواد المسيبة للتآكل والطلاء وراتنج البوليستر و / أو المخلفات البلاستيكية يمكن أن تسبب إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق التلامس / الاستنشاق. قد يؤدي التعرض المطول / المتكرر إلى ظهور حالات طبية أكثر خطورة. لمنع الإصابة:
- قم دائمًا بقراءة المعلومات المقدمة من الشركة المصنعة للمنتج والامتثال لها، واستخدام المواد والتعامل معها وتخزينها وفقًا لذلك.
 - قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، وفقًا لمعلومات الشركة المصنعة للمنتج وفصل احتياطات السلامة.

ملحوظة

لا تفرط في مليء المحمل بالشحوم، قد يؤدي ذلك إلى تلف المحمل.

لا تخلط أنواع زيوت التشحيم. استبدل الفقايز للتعامل مع زيوت التشحيم مختلفة ركب المحمول في ظل ظروف استثنائية خالية من الغبار أثناء ارتداء قفازات خالية من النسالة. حزن القطع والأدوات المفكوكه في ظروف سائنة - وخالية من الغبار، لمنع التلف أو التلوث. يتلف المحمل بسبب القوى المحورية اللازمة لتنزعه من عمود العضو الدوار. لا تعيد استخدام المحمل. قد يتلف المحمل إذا استخدمت قوى الإدخال من خلال كريات الحمل. لا تترك الحلة الخارجية بالضغط/ بالكبس بالقوة على الحلقة الداخلية، أو العكس. لا تحاول تحريك العضو الدوار من خلال دفع ريش مروحة التبريد بالرفع. قد تتلف المروحة.

وحدات التحكم

7.3

مقدمة

7.3.1

يمثل مولد التيار المتردد قيد التشغيل بينه قاسيةً لمكونات التحكم. وقد تسبب 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

7.3.2

خطر

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة

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

- قيل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة فوق الموصلات الكهربائية، أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

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 قابلة للاشتعال. لمنع الإصابة/الحريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".
- تأكد من عدم ملامسة أي مواد قابلة للاحتراق (مثل العبوات) أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من السخان المضاد للتكتيف (إذا تم تركيبه).
- تأكد من عدم ملامسة أي مادة (مواد) قابلة للاحتراق أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التبريد والتهدئة والعادم عند الاقتضاء.

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة يمكن أن تؤدي التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة إلى إصابة خطيرة أو الموت بالصدمات الكهربائية والحرق. لمنع الإصابة:
• جميع الأفراد القانونيون على التنفيذ، يجب أن تكون أعمال التركيب أو الخدمة أو الصيانة أو الذين يشرفون على مثل هذا العمل من ذوي الخبرة والمؤهلين المناسبين.
• يجب على جميع الموظفين الامتثال لجميع القواعد والتلوائح المعمول بها محلياً بالإضافة إلى متطلبات سلامة الموقع، ارجع إلى فصل "احتياطات السلامة".

7.3.3 متطلبات اختبار التوصيات

الجدول 10. متطلبات اختبار التوصيات

الوصف	المتطلبات
ارتداء معدات الحماية الشخصية الإلزامية للموقع	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	مواد استهلاكية
لا شيء	قطع الغيار
• مقاييس اختبار العزل • مقاييس متعدد • مفتاح عزم	الأدوات

7.3.4 الفحص والاختبار

- قم بزيادة غطاء الصندوق الطرفي.
- افحص إحكام الروابط التي تثبت كابلات الحمل.
- تحقق من أن كل الكابلات مشبكة بإحكام في سداد صندوق الأطراف، واسمح بحركة قدرها ± 25 ملم لمولد التيار المتردد على التركيبات المضادة للاهتزاز.
- تحقق من أن كل الكابلات مثبتة وغير مضغوططة داخل صندوق الأطراف.
- افحص جميع الكابلات بحثاً عن علامات التلف.
- تحقق من أن ملحقات منظم الفولطية التلقائي ومحولات التيار مركبة بشكلٍ صحيح، وأن الكابلات تمر بشكلٍ مرکزي خلال محولات التيار (إذا كانت متوفرة).
- إذا كانت وحدة تسخين التكتيف مزودة:
 - قم بعزل مصدر التزويد السخان وقياس المقاومة الكهربائية لعنصر (عناصر) السخان. استبدل عنصر السخان في حالة الدائرة المفتوحة.
 - قم بتوصيل طرفي سلك توصيل السخان.
 - قم بتطبيق الجهد الاختباري بين الملف والأرض.
 - قم بقياس مقاومة العزل بعد دقيقة (مقاومة العزل دقيقة واحدة).
 - قم بتقويرج الجهد الاختباري.
- إذا كانت مقاومة العزل التي تم قياسها أقل من المستوى الأدنى المقبول، قم باستبدال عنصر السخان. راجع [الجدول 11 في الصفحة 47 للاطلاع على القيم](#).
- اختبر فولطية مصدر التزويد إلى السخان المقابوم للتكتيف في صندوق وصلات السخان. يجب أن يظهر 120 فولط تيار متردد أو 240 فولط تيار متردد (حسب خيار الخرطوشة وما يظهر على الملصق) عند إيقاف المولد.
- تحقق من أن منظم الفولطية التلقائي وملحقاته ضمن صندوق الأطراف نظيفة ومثبتة بأمان في التركيبات المضادة للاهتزاز، وأن موصلات الكابلات مرتبطة بالأطراف بإحكام.
- بالنسبة للتشغيل المتوازي، تحقق من توصيل كابلات التحكم في المزامنة بأمان.

11. أعد تركيب وإحكام غطاء صندوق الأطراف.

الجدول 11. قم باختبار 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	جديد	
1	10	500
		سخان مقاوم للتكتيف

نظام التبريد

7.4

مقدمة

7.4.1

ملحوظة

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

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

(BS EN 60085 (≡ IEC 60085) عزل كهربائي - يصنف التعيين والتقييم الحراري عزل الملفات بواسطة الحد الأقصى لدرجة حرارة التشغيل لأجل خدمة معقولة. وعلى الرغم من أن التلوث الكيميائي والضغوط الكهربائية والميكانيكية تُسمم ذلك أيضًا، إلا أن درجة الحرارة تمثل عامل الشيخوخة المهيمن. يتحقق 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

7.4.2

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

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

- قبل تشغيل المولد، يجب حماية أدوات التوصيل المكشوفة بين المولد والمحرك الرئيسي بقطاء / واق مناسب.
- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة، أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.
- قبل القيام بمهام الخدمة أو الصيانة، أغلق وعزل مجموعة المولد عن جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

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 قابلة للاشتعال. لمنع الإصابة/الحريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".
- تأكد من عدم ملامسة أي مواد قابلة للاحتراق (مثل العبوات) أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من السخان المضاد للتكتيف (إذا تم تركيبه).
- تأكد من عدم ملامسة أي مادة (مواد) قابلة للاحتراق أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التبريد والتهوية والعادم عند الاقضاء.

تنبيه

الغبار والجسيمات / الأبخرة محمولة جوا

يمكن أن يتسبب استنشاق الغبار والجزيئات / الأبخرة محمولة في الهواء في حدوث إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق تهيج الرئتين والعينين. قد يتسبب التعرض المتكرر / المطول في حدوث حالات طبية مزمنة خطيرة. لمنع الإصابة:

- استخدم الاستخراج بالشفط الميكانيكي لإزالة الغبار والجزيئات / الأبخرة محمولة في الهواء عند الاقتضاء.
- تهوية المنطقة بشكل مناسب.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".

ملحوظة

لا تحاول إدارة دوار مولد التيار المتردد برفعه أمام أرياش مروحة التبريد. فالمروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستتلف 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.

7.4.3 متطلبات اختبار نظام التبريد

الجدول 12. متطلبات اختبار نظام التبريد

الوصف	المتطلبات
<ul style="list-style-type: none"> • ارتدي معدات حماية الموقع الإلزامية. • ارتدي واقياً للعين • ارتدي واقياً للتنفس 	معدات الحماية الشخصية (PPE)
<ul style="list-style-type: none"> • قماش تنظيف خالٍ من النسالة • قفازات 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

7.4.4 الفحص والتنظيف

1. افحص المروحة للتأكد مما إذا كان هناك أرياش تالفة أو شفوق.
2. أزل مرشحات الهواء (عند المروحة وصندوق الأطراف، في حال تركيبهما) من إطارتها.

3. اغسل المرشحات الهوائية والحواشي وجففها لإزالة الجسيمات الملوثة.
4. افحص المرشحات والحواشي للتأكد مما إذا كان هناك أي ثاف، واستبدلها إذا لزم الأمر.
5. ركّب المرشحات والحواشي.
6. أعد تثبيت جهاز المولد لتشغيله.
7. تأكّد من عدم انسداد مداخل الهواء ومخارجه.

الاقتران 7.5

مقدمة 7.5.1

يسند التشغيل الفعال وعمر المكون الافتراضي الطويل إلى تقليل الضغوط الميكانيكية على مولد التيار المتردد. عند اقتران جهاز المولد، يمكن أن يتسبب انعدام المحاذة وتدخلات الاهتزاز مع المحرك في حدوث ضغط ميكانيكي. يجب أن تكون المحاور الدوارة لمولد التيار المتردد وعمود خرج المحرك محورية (محاذة 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 المسؤولية عن تقييم تأثير الاهتزاز اللتوائي في مولد التيار المتردد، وتتوفر أبعاد الدوار والقصور الذاتي وتفاصيل الاقتران عند الطلب.

الأمان 7.5.2

ملحوظة

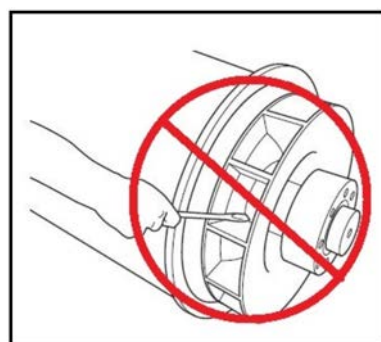
لا تحاول تدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد من خلال دفع دورات مروحة التبريد بالرفع. المروحة غير مصممة لتحمل هذه القوى وستنطلي.

تحذير

اقتران مولد التيار المتردد بمحرك رئيسي

قد تؤدي الأجزاء الميكانيكية المتحركة أثناء إقран مجموعة المولد إلى حدوث إصابة جسمية عن طريق السحق أو القطع أو التعرّض. لمنع الإصابة:

- يجب على الأفراد إبقاء الأطراف وأجزاء الأجسام بعيداً عن أسطح التزاوج عند اقتران المولد بمحرك رئيسي.
- يجب على الأفراد إبقاء الأطراف وأجزاء الجسم بعيداً عن أسطح الاقتران عند تركيب المكونات الكبيرة، مثل: أنظمة التبريد وخزانات الوقود في المولد / مجموعة المولد.



الشكل 25. لا تقم بتدوير العضو الدوار لمولد التيار المتردد بواسطة رافعة

7.5.3 متطلبات اختبار القارنات

الجدول 13. متطلبات اختبار القارنات

الوصف	المتطلبات
ارتداء معدات الحماية الشخصية الإلزامية للموقع.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	مواد استهلاكية
لا شيء	قطع الغيار
<ul style="list-style-type: none"> • آلة قياس بقرص مدرج • مفتاح عزم 	الأدوات

7.5.4 حصص نقاط التركيب

- 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.

7.5.4.1 توصيلات المحمل الأحادي

- قم ب拔掉 شاشة محول DE والغطاء للوصول إلى أداة التوصيل.
- تأكد من أن أفراد التوصيلات غير تالفة أو مكسورة أو مشوهة وأن فتحات قرص التوصيلات ليست ممتدة. إذا كان أي منها تالفاً، فالاستبدل بمجموعة الأفراد الكاملة.
- تحقق من إحكام المسامير التي تثبت أفراد التوصيلات في حداقة المحرك. أحكم الربط بالسلسل الموضح بـتوصيلات المولد في فصل التركيب، وفقاً لعموز الدوران الموصى به من قبل الشركة المصنعة للمحرك.
- استبدل شاشة محول DE وغطاء مقاوم للتقطيع.

7.6 نظام المقوم

7.6.1 مقدمة

يقوم المقوم بتحويل التيار المتردد (AC) المستحدث في لفاف دوار المثير إلى تيار مباشر (DC) لمحضنة قصبة الدوار الرئيسية. يتضمن المقوم على لوحين موجب وسلبي شبه دائريين وحلقين، وكل منهما يحتوي على ثلاثة صمامات ثانية. بالإضافة إلى التوصيل إلى الدوار الرئيسي، يتصل خرج التيار المباشر المتبعث من المقوم بمقاومة متغيرة. يحمي المقام المتردد المقوم من حالات تصاعد الفولطية والفواعيات المفاجئة التي قد تنشأ في الدوار تحت ظروف الحمل المختلفة للمولد.

توفر الصمامات الثانية مقاومة منخفضة للتيار في اتجاه واحد فقط: سيدفع التيار الموجب من المصعد (أنود) إلى المهيكل (كاينود)، أو هناك طريقة أخرى لعرضه هي أن التيار السالب سيدفع من المهيكل إلى المصعد.

تم توصيل لفاف دوار المثير بمصاعد ذات 3 صمامات ثنائية لتشكيل اللوحة الموجبة وبمهاطيل ذات 3 صمامات ثنائية لتشكيل اللوحة السالبة لمنح تقويم الموجات الكامل من التيار المتردد (AC) إلى التيار المباشر (DC). تم تركيب المقام ويدور باستخدام دوار المثير في طرف غير عمود الإدار (NDE).

7.6.2 الأمان

خطر

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحرائق. لمنع الإصابة:

- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة فوق الموصلات الكهربائية،أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / الفقل.

خطر

الأجزاء الميكانيكية الدوارة

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

- قبل تشغيل المولد، يجب حماية أدوات التوصيل المكشوفة بين المولد والمحرك الرئيسي بقطاء / واق مناسب.
- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة، أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.
- قبل القيام بمهام الخدمة أو الصيانة،أغلق وعزل مجموعة المولد عن جميع مصادر الطاقة، وأزل الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

تحذير

التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن تؤدي التركيبات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة إلى إصابة خطيرة أو الموت بالاصدمة الكهربائية والحرق. لمنع الإصابة:

- جميع الأفراد القائمون على التنفيذ، يجب أن تكون أعمال التركيب أو الخدمة أو الصيانة أو الذين يشرفون على مثل هذا العمل من ذوي الخبرة والمؤهلين المناسبين.
- يجب على جميع الموظفين الامتثال لجميع القواعد واللوائح المعمول بها محلياً بالإضافة إلى متطلبات سلامة الموقع، ارجع إلى فصل "احتياطات السلامة".

7.6.3 متطلبات اختبار مكونات نظام المقوم واستبدالها

الجدول 14. متطلبات اختبار مكونات نظام المقوم واستبدالها

الوصف	المتطلبات
ارتد معدات الحماية الشخصية المناسبة	معدات الحماية الشخصية (PPE)
<ul style="list-style-type: none">• لاصق قفل الأسنان التوليبية Loctite 241• مركب تسريب حرارة سليكون Dow Corning من النوع 340 أو نوع مماثل	مواد استهلاكية
<ul style="list-style-type: none">• 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)• مقاومة متغيرة أكسيدية واحدة	قطع الغيار
<ul style="list-style-type: none">• أداة اختبار العزل• مقياس متعدد• مفتاح عزم	الأدوات

7.6.4 اختبار المقاومات المتغيرة واستبدالها

1. افحص المقاومة المتغيرة، (إذا كانت مركبة بالفعل).
2. سجل وجود خلل في المقاومة المتغيرة إذا كان هناك إشارات للتسخين المفرط (مثل نصول اللون، ووجود فقاعات، وحدوث انصهار) أو التفكك.
3. افصل طرف واحد من المقاومة المتغيرة. قم بتخزين الرابط والفلكتات.
4. قم بقياس المقاومة عبر كل مقاومة متغيرة. تصل المقاومات المتغيرة الجيدة إلى أكثر من $100\ \Omega$.
5. سجل وجود خلل في المقاومة المتغيرة إذا كانت المقاومة داخل دائرة كهربائية قصيرة أو مفتوحة من الاتجاهين. (بعض المقايس المتعددة تقرأ O.L. في المستويات العالية من المقاومة. يرجى أن يكون على دراية بحدود الأدوات الخاصة بك).
6. إذا كان ثمة خلل في المقاومة المتغيرة، استبدلها واستبدل كل الصمامات الثنائية.
7. أعد توصيل الأسلاك وتحقق من أن كل الأسلاك آمنة، والفلكتات مركبة، والروابط محكمة.

7.6.5 اختبار الصمامات الثانية واستبدالها

ملحوظة

لا تُحكم ربط صمام ثانٍ بعزم أعلى من عزم الدوران المحدد. وإلا سيتلف الصمام الثاني.

1. افصل سلك أحد الصمامات الثانية التي تربط الملفات بالعمود الطرفي المعزول. قم بتخزين المثبتات والحلقات.
2. قم بقياس انخفاض الجهد الكهربائي عبر الصمام الثنائي في الاتجاه الأمامي، باستخدام وظيفة اختبار الصمام الثنائي بمقاييس متعددة.
3. قم بقياس درجة المقاومة عبر الصمام الثنائي في الاتجاه المعاكس، باستخدام جهد اختبار قدره 1000 فولت تيار مستمر لفاحص العزل.
4. بعد الصمام الثنائي معيناً إذا كانت درجة انخفاض الجهد الكهربائي بالاتجاه الأمامي خارج النطاق من 0.3 إلى 0.9 فولت، أو إذا كانت المقاومة أقل من 20 ميجا أوم في الاتجاه المعاكس.
5. كرر الاختبارات مع الصمامات الثانية الخمسة المتبقية.
6. إذا كان أي من الصمامات الثانية معيناً، فاستبدل مجموعة الصمامات الثانية الستة بأكملها (من نفس النوع ونفس الشركة المصنعة):
 - a. انزع الصمامات الثانية.
 - b. استخدم كمية صغيرة من مركب تبديد الحرارة على قاعدة صمامات الاستبدال الثانية **فقط**، وليس السنون.
 - c. افحص قبليّة الصمامات الثنائية.
 - d. قم بتثبيت كل صمام من الصمامات الثنائية البديلة في الفتحة الحلزونية في لوحة المقوم.
 - e. استخدم درجة عزم تتراوح بين 2.0 و 2.25 نيوتن متر (من 18 إلى 20 بوصة-رطل) لتحقيق أفضل توصيل حراري وكهربائي وميكانيكي.
 - f. استبدل المقاومة المترتبة.
7. أعد توصيل جميع الأسلاك وتتأكد من أن جميع الأسلاك آمنة والحلقات مثبتة والمثبتات محكمة.

7.7 أجهزة استشعار درجة الحرارة

7.7.1 مقدمة

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

درجات منوية	درجات منوية	درجات منوية	درجات منوية	درجات منوية	درجات منوية	درجات منوية	درجة منوية	درجة منوية	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 في المقاومة عند درجة حرارة "تبديل" مرجعية. قد تكون المعدات الخارجية الموفقة للعميل متصلة لمراقبة أجهزة الاستشعار وتوليد إشارات لرفع الإنذار 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 16. اعدادات 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 17. خصائص درجة حرارة إيقاف التشغيل والإذار للمحامل

درجة حرارة إيقاف التشغيل (درجة منوية)	درجة حرارة الإنذار (درجة منوية)	المحامل
50 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	45 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	محمel طرف التحريك
45 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 + الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	محمel طرف الاتحريك

السلامة 7.7.2

خطر !

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة

- قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة:
- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة فوق الموصلات الكهربائية، أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بإزالة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

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/الحريق:

- تجنب ملامسة الأسطح الساخنة.
- احرص دائمًا على ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، يرجى الرجوع إلى فصل "احتياطات السلامة".
- تأكد من عدم ملامسة أي مواد قابلة للاحتراق (مثل العبوات) أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من السخان المضاد للتكتيف (إذا تم تركيبه).
- تأكد من عدم ملامسة أي مادة (مواد) قابلة للاحتراق أو مواد قابلة للاشتعال أو تخزينها بالقرب من المولد أو المحرك الرئيسي، بما في ذلك نظام (أنظمة) التبريد والتهدئة والعادم عند الاقتضاء.

اختبار أجهزة استشعار حرارة كاشف درجة حرارة المقاومة

7.7.3

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

الملفات

7.8

اختبار الجهد الكهربائي المرتفع

7.8.1

ملحوظة

لقد تم اختبار الملفات عند جهد مرتفع أثناء التصنيع. قد تؤدي اختبارات الجهد الكهربائي المرتفع المتكررة إلى خفض أداء العزل وتقليل عمر التشغيل، إذا كان هناك اختبار آخر مطلوب عند التركيب للحصول على قبول العميل، يجب إجراؤه بجهد كهربائي منخفض، فولت = $0.8 \times (\text{الجهد المفتوح} + 1000)$. بمجرد دخول المولد في فترة الخدمة، يجب إجراء أي اختبارات أخرى لأغراض الصيانة بعد اجتياز الفحوصات البصرية وختبارات مقاومة العزل وبجهد منخفض، بالفولت = $1.5 \times (\text{الجهد المفتوح})$.

مقدمة

7.8.2

ملحوظة

أفصل جميع شبكات أسلاك التحكم وأسلاك تحمل 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 تأريض أجهزة استشعار درجة الحرارة بالأرض قبل إجراء أي اختبار لمقاومة العزل.

تنسم الملفات الرطبة أو المتسخة بمقاومة كهربائية منخفضة وقد تتلف في حالة ارتفاع الجهد الكهربائي أثناء إجراء اختبارات مقاومة العزل. إذا انتابتك الشكوك، 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 تفريغ 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:

- **تيار السعوي:** ويتم فيه شحن الملف بجهد الاختبار (تحللت شدة التيار لتصل إلى صفر في ثوانٍ).
- **تيار الاستقطاب:** وتنتمي فيه معاذة جزيئات العزل مع المجال الكهربائي المستخدم (تحللت شدة التيار إلى صفر تقريباً في عشر دقائق)، و
- **تيار التسرب:** ويتم فيه تفريغ الشحنة في الأرض حيث تنخفض المقاومة العزل بسبب الرطوبة والتلوث (تردد 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

7.8.3

خطر

اختبار الموصلات الكهربائية المباشرة

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

- قبل إزالة الأغطية من الأجزاء الدوارة فوق الموصلات الكهربائية،أغلق مجموعة المولد وعزلها عن جميع مصادر الطاقة، وقم بزيادة الطاقة المخزنة واستخدم إجراءات الأمان / القفل.

خطر

الموصلات الكهربائية النشطة

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:

- قم بتقييم المخاطر واختبار الموصلات النشطة أو بالقرب منها فقط عند الضرورة القصوى.
- لا يجوز إلا للأشخاص المدربين والمختصين إجراء الاختبار على الموصلات الكهربائية النشطة أو بالقرب منها.
- لا تختبر الموصلات الكهربائية النشطة وحدها أو بالقرب منها؛ يجب أن يكون شخص آخر مختص حاضراً ومدرجاً على عزل مصادر الطاقة واتخاذ الإجراءات في حالات الطوارئ.
- ضع تحذيرات وامن وصول الأشخاص غير المصرح لهم.
- تأكد من أن الأدوات وأدوات الاختبار والأسلاك والمرافق قد تم تصميمها وفحصها وصيانتها للاستخدام بأقصى جهد ممكن في ظل الظروف العادية وظروف الأخطاء.
- اختبر مولدات الجهد المتوسط والعلوي (3.3 كيلوفولت إلى 13.6 كيلوفولت) فقط باستخدام أدوات ومجسات متخصصة، ارجع إلى فصل "الأدوات والمعدات".
- اتخاذ الاحتياطات المناسبة لمنع الاتصال بالموصلات النشطة بما في ذلك معدات الحماية الشخصية والعزل والحواجز والأدوات المعزولة.

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:
- استخدم السخانات المانعة للتكتيف (إذا تم تركيبها) لمنع تراكم التكتيف.
 - قبل تشغيل المولد،تحقق من وجود مياه مكثفة. في حالة وجود ماء مكثف، قم بتصريف / إزالة الماء وتجفيفه وفحص المولد وفقاً لفصل "الصيانة والخدمة".

تحذير

التعرض للجسيمات والأبخرة من مولد التيار المتردد.

- يمكن إطلاق الجسيمات والأبخرة في جميع الاتجاهات (افقياً وعمودياً) من أي فتحة تهوية. لتجنب الإصابة:
- تجنب المناطق المحيطة بجميع فتحات التهوية وأماذن (اماذن) الهواء وخرج (اماذن) الهواء عند تشغيل المولد.

تحذير

الموصلات الكهربائية النشطة

قد تؤدي الموصلات الكهربائية النشطة في أطراف اللفيفة بعد اختبار مقاومة العزل إلى حدوث إصابة جسمية أو الوفاة بسبب الصدمة الكهربائية أو الحروق. لمنع الإصابة:

- قم دائماً بتفريغ اللفات فور انتهاء الاختبار عن طريق التقصير في الأرض من خلال قضيب التأريض من أجل:
 1. مدة تساوي مدة الاختبار.
 - أو
 2. 5 دقائق.أيهما أطول مدة.

تحذير

التركيبيات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة

يمكن أن تؤدي التركيبيات وحماية النظام الكهربائي غير الصحيحة إلى إصابة خطيرة أو الموت بالصدمات الكهربائية والحرائق. لمنع الإصابة:

- جميع الأفراد القائمون على التنفيذ، يجب أن تكون أعمال التركيب أو الخدمة أو الصيانة أو الذين يشرفون على مثل هذا العمل من ذوي الخبرة والمؤهلين المناسبين.
- يجب على جميع الموظفين الامتثال لجميع القواعد والتوازن المعمول بها محلياً بالإضافة إلى متطلبات سلامة الموقع، ارجع إلى فصل "احتياطات السلامة".

7.8.4 المتطلبات

الجدول 18. متطلبات اختبار اللفاف

الوصف	المتطلب
ارتداء معدات الحماية الشخصية الإلزامية للموقع.	معدات الحماية الشخصية (PPE)
لا شيء	مواد استهلاكية
لا شيء	قطع الغيار
<ul style="list-style-type: none"> • مقاييس اختبار العزل • مقاييس متعدد • مقاييس ميليوهم أو مقاييس ميكروهم • أميتر القامطة • ميزان الحرارة بالأشعة تحت الحمراء • عمود التأريض 	الأدوات

7.8.5 قم باختبار المقاومة الكهربائية الملفات

- قم بباقيف المولد.
- تحقق من المقاومة الكهربائية لملف حقل التحرير (العضو الثابت):
 - افصل أسلاك توصيل حقل التحرير F1 و F2 من منظم الفاطية التلقائي.
 - قم بقياس وتسجيل المقاومة الكهربائية بين الطرفين F1 و F2 باستخدام مقاييس متعدد.
 - أعد وصل أسلاك التوصيل F1 و F2 في حقل التحرير
 - تأكد أن المثبتات آمنة.
- تحقق من المقاومة الكهربائية لملف عضو الإنتاج المحرض(العضو الدوار) :
 - حدد أسلاك التوصيل المثبتة في الصمامات الثنائية على واحدة من لوحتي المقوم.
 - افصل جميع أسلاك العضو الدوار المحرض من جميع الصمامات الثنائية في المقوم.
 - قم بقياس وتسجيل المقاومة الكهربائية بين أزواج أسلاك التوصيل المحددة (بين ملفات الطور). يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.
 - أعد توصيل جميع أسلاك العضو الدوار المحرض إلى الصمامات الثنائية.
 - تأكد أن المثبتات آمنة.
- تحقق من المقاومة الكهربائية لملف المجال الرئيسي (العضو الدوار) :
 - قم بفصل سلكي التيار المستمر للعضو الدوار الرئيسيين من لوحات المقوم.
 - قم بقياس وتسجيل المقاومة الكهربائية بين أسلاك العضو الدوار الرئيسية. يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.
 - أعد توصيل سلكي التيار المستمر للعضو الدوار الرئيسيين بلوحات المقوم.
 - تأكد أن المثبتات آمنة.
- تحقق من المقاومة الكهربائية لملف عضو الإنتاج الرئيسي (العضو الثابت) :
 - افصل أسلاك توصيل العضو الثابت الرئيسي من أطراف توصيل المخرج.
 - 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.
 - قم بقياس المقاومة الكهربائية بين أسلاك التوصيل V1 و V2 و تسجيلها، وافعل المثل بين V5 و V6 (إن وجد) يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.
 - قم بقياس المقاومة الكهربائية بين أسلاك التوصيل W1 و W2 و تسجيلها، وافعل المثل بين W5 و W6 (إن وجد) يجب استخدام جهاز قياس المقاومة الاول ميتر الصغير المتخصص.

e. أعد توصيل الأسلاك مع أطراف توصيل المخرج، كما سبق ذكره.

f. تأكد أن المثبتات آمنة.

6. تحقق من المقاومة الكهربائية لملف عضو الإنتاج للمولد ذو المغناطيس الدائم (العضو الثابت)، (إن أمكن):

a. افصل أسلاك الخارج الثلاثة للمولد ذو المغناطيس الدائم P2 و P3 و P4 من منظم الفلطة التقائي.

b. قم بقياس وتسجيل المقاومة الكهربائية بين طرفي أسلاك خارج المولد ذو المغناطيس الدائم، باستخدام مقاييس متعدد.

c. أعد توصيل أسلاك الخارج الثلاثة للمولد ذو المغناطيس الدائم P2 و P3 و P4 إلى منظم الفلطة التقائي.

d. تأكد أن المثبتات آمنة.

7. راجع البيانات الفنية ([الفصل 9 في الصفحة 65](#)) للتحقق من قياسات المقاومة لجميع الملفات التي تتافق مع القيم المرجعية.

اختبار مقاومة عزل الملفات

7.8.6

ملحوظة

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

الجدول 19. 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 مركبان

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

2. بالنسبة للأعضاء الثابتة الأساسية:

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

b. قم بتوصيل الأسلاك الثلاثة لجميع ملفات الطور (إن أمكن) أو قم بإجراء الاختبار عند الأطراف الفردية لمادة الرصاص.

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

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

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

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

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

3. بالنسبة للمولد ذي المغناطيس الدائم والأعضاء الثابتة المحرضة 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 Ω_m).

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

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

f. كرر الطريقة مع كل ملف.

g. قم ب拔ازلة التوصيلات الاختبارية.

7.8.7 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.

ارسم منحنى مقاومة العزل بحيث يعرض وقت اكمال التجفيف.

7.8.7.1 التجفيف بالاستعانة بالهواء المحيط

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

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

7.8.7.2 التجفيف بالاستعانة بالهواء الساخن

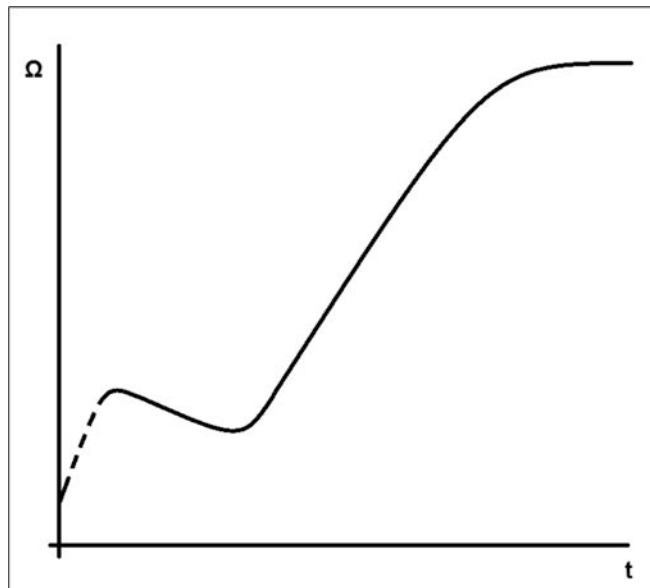
قم بتوجيه الهواء الساخن من سخان مروحة كهربى واحد أو اثنين بقدرة من 1 إلى 3 كيلو واط إلى مدخل الهواء بمولد التيار المتردد. تأكيد من أن مصدر الحرارة يقع على بعد 300 مم على الأقل من الملفات لتجنب الحرارة الحارقة أو الزائدة التي قد تؤدي إلى تلف العزل. ويجب أن يتدفق الهواء بحرية عبر مولد التيار المتردد لإزالة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

بعد التجفيف، أزل سخانات المروحة وأعد استخدامها عند الحاجة.

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

7.8.7.3 بيان الرسم البياني للأشعة تحت الحمراء

أيا كانت الطريقة المستخدمة لتجفيف المولد وقياس مقاومة العزل ودرجة الحرارة (إذا كانت مزودة بأجهزة الاستشعار) من ملفات الموالي الرئيسية كل 15 إلى 30 دقيقة. رسم بياني لمقاومة العزل والأشعة تحت الحمراء (محور ص) مقابل الزمن، (محور س).



الشكل 26. رسم بياني لمقاومة العزل

يظهر المنحنى النموذجي زيادة أولية في المقاومة وانخفاضاً ثم ارتفاعاً تدريجياً إلى حالة مستقرة. إذا كانت الملفات رطبة قليلاً فقط، فقد لا يظهر الجزء المنقط من المنحنى. قم بمواصلة التجفيف لمدة ساعة أخرى بعد التوصل لحالة مستقرة.

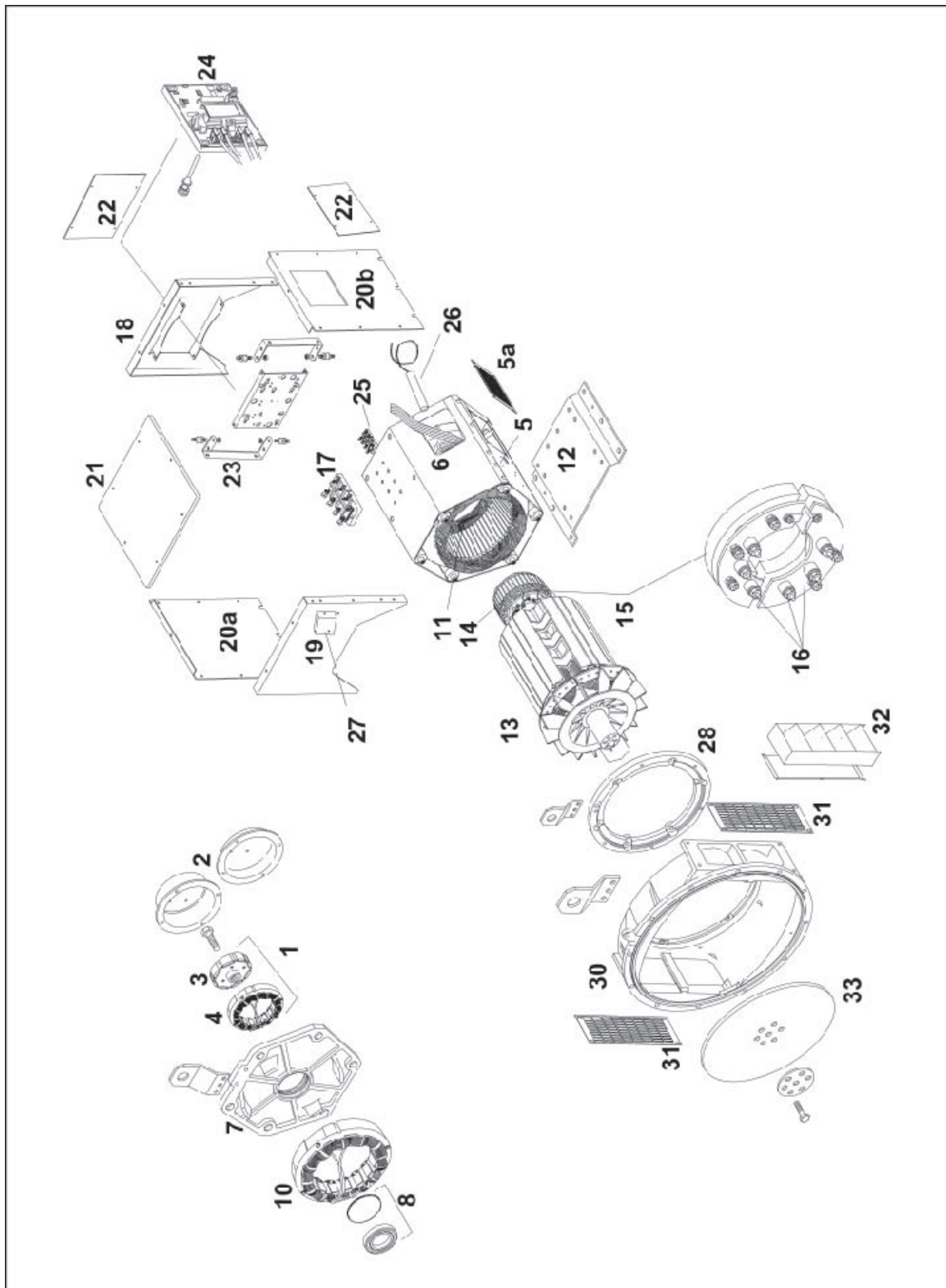
ملحوظة

يجب عدم تشغيل المولد حتى تصل مقاومة العزل للحد الأدنى.

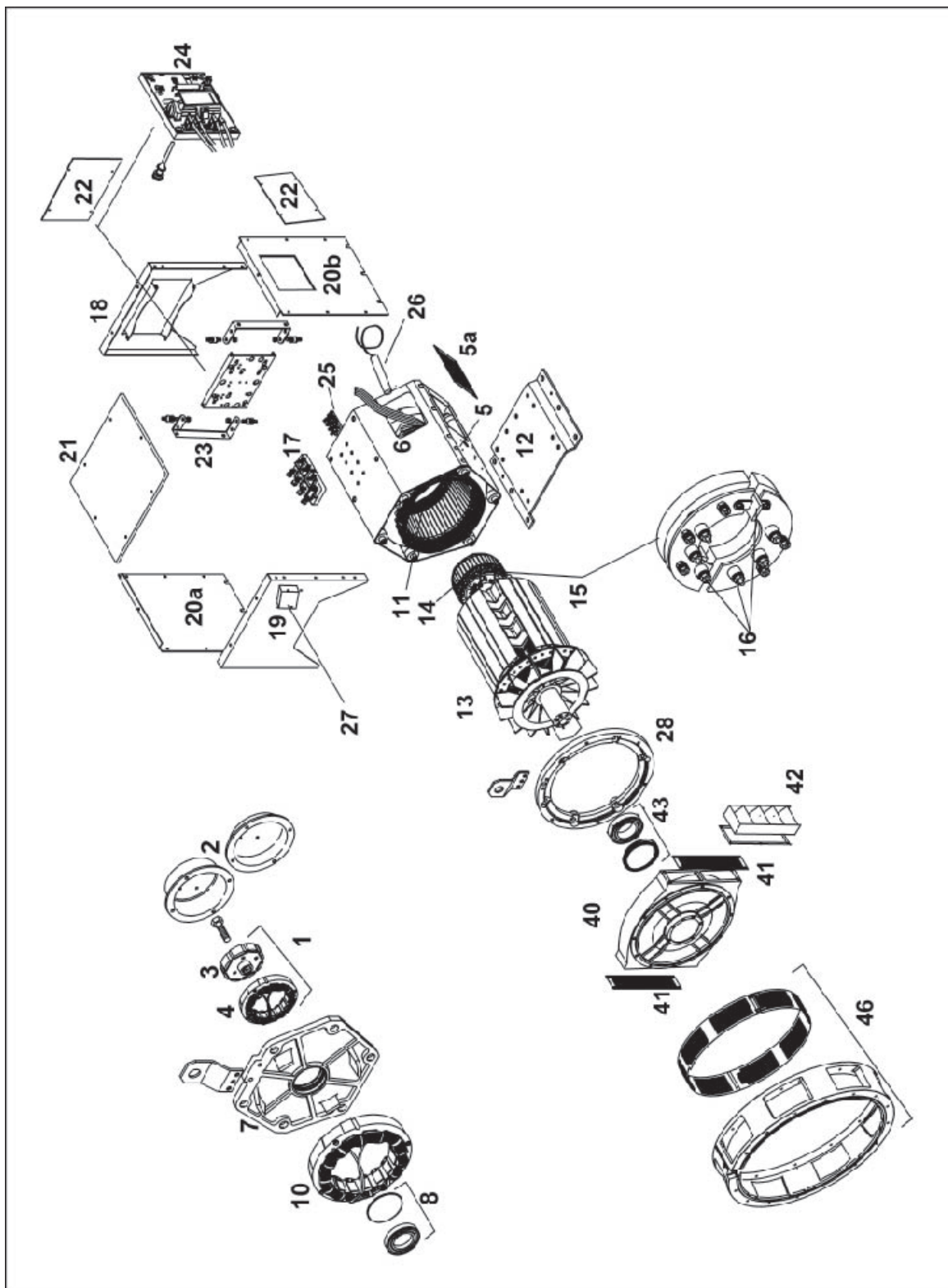
هذه الصفحة فارغة عمداً.

مولد التيار المتردد ذو المحمل المنفرد UC

8.1



الشكل 27. مولد التيار المتردد ذو المحمل المنفرد UC



الشكل 28. مولد UC ذو محملان

روابط وأجزاء UC**ملحوظة**

عندما يظهر قطران للمسامير في نفس مربع النص، فإن الأصغر يمثلان UC22 والأكبر UC27، باستثناء أغلفة المرجع 2 PMG.

الجدول 20. روابط وأجزاء UC

المرجع	المكون	الرابط	الكمية	عزم (نيوتون/متر)
1	قطع PMG الكاملة	-	-	-
2	غطاء PMG / غير PMG	M5 x 12 M6 x 12	4	5 10
3	العضو الدوار للمولد ذي المغناطيس الدائم	M10 x 85	1	45
4	العضو الثابت للمولد ذي المغناطيس الدائم	M6	4	10
5	الغطاء السفلي للعضو الثابت الأساسي	M10 x 25 M12 x 30	6	56 69
5a	غطاء مدخل الهواء	M5 x 12	8	5
6	الغطاء العلوي للعضو الثابت الأساسي	M10 x 25 M12 x 30	4	56 69
7	كتيفة NDE	M8 x 25 M10 x 30	6	28 56
7	مقبض الرفع	M10 x 25	2	56
8	قطع محامل NDE كاملة	-	-	-
9	غير متاح	-	-	-
10	عضو ثابت محضر	M6 x 45 / 55 75 /	4	10
11	إطار وعضو ثابت رئيسيان	-	-	-
12	قدم	M10 x 35 M12 x 40	6 8	62 118
13	العضو الدوار الأساسي	-	-	-
14	العضو الدوار لصمام الاستثارة	-	-	-
15	مجموعة المقوم	M6 x 40 / 50 60 /	4	8
16	الصمام الثنائي/المقاوم المتغير	-	-	2.25 - 2.0
17	لوحة الجهاز الطرفي إلى الغلاف العلوي	M8 x 25 / 30	2	20
17	الأطراف الأساسية	M10 صامولة	7 / 8	30 - 20
18	لوحة نهاية طرف صندوق الأطراف - طرف الالتحريك	M6 x 12	12	10
19	لوحة طرف صندوق الأطراف - طرف التحرير	M6 x 12	12	10
20a / 20b	اللوحة الجانبية لصندوق الأطراف	M10 x 25 M12 x 30	6 8	56 69
21	غطاء صندوق الأطراف	M6 x 12	6	6
22	لوحة غطاء منظم الفلطية التقاني	M5 x 12	6	5

المرجع	المكون	الرابط	الكمية	عزم (نيوتون/متر)
23	كتيفة تركيب منظم الفلطية التلقائي	M5 x 12	4	5
24	AVR / PFC	M5 x 12	4	5
25	لوحة الأطراف الثانوية	25 x M6	8	10
26	دفالية مقاومة للتكتيف	M4 x 12	2	مقبض
27	صندوق أطراف السخان	M5 x 12	2	5
28	حلقة محول DE	M8 x 25 M10 x 30	6	56
28	مقبض الرفع	M10 x 25	2	56
29	غير متاح	-	-	-
30	مهابي طرف التحرير (محمول واحد)	M10 x 50 / 60	5 + 1	56
30	مهابي طرف التحرير (محمول واحد L وK)	M10 x 35 / 50	5 + 1	
31	مرشح مخرج هواء DE (محمول واحد)	M5 x 12	8	5
32	صاريع غطاء DE (محمول واحد)	M5 x 12	8 / 12	5
33	محور قارن طرف التحرير وأقراص الاقتران (محمول واحد)	M16	8	250
34-39	غير متاح	-	-	-
40	كتيفة DE (محملان)	M10 x 50 / 60	5 + 1	56
41	شاشة مخرج الهواء DE (محملان)	M5 x 12	12	5
42	صاريع غطاء DE (محملان)	M5 x 16	12	5
43	قطع محامل DE كاملة (محملان)	-	-	-
44-45	غير متاح	-	-	-
46	مهابي DE (محملان)	M8 x 30 M10 x 35	12	28 56
47	شاشة مهابي DE (محملان)	M5 x 12	12	5

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

مُلحوظة

قارن القياسات بصفحة البيانات الفنية وشهادة الاختبار الموفرة مع المولد.

مُقاومات الملف UC

9.1

الجدول 21. مقاومات الملف UC: مولدات التيار المتردد التي يتم التحكم فيها بواسطة منظم الفلطية التلقائي

مقاومة الملفات عند 22 درجة مئوية (يجب أن تكون القيم المقاسة في حدود 10%)											
العضو الثابت الأساسي (طرف - طرف) (أوم)											
(مو) فرط علىا - فرط نم بعديا سينيطن غمرا يذ دلول علن تباشنا وضع علا		(مو) فرط علىا - فرط نم بعديا سينيطن غمرا يذ دلول علن تباشنا وضع علا		(مو) ضرجم تباش وضع							
27)U1-U2) JV1-V2))W1-W2))U5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	25)U1-U2) JV1-V2))W1-W2))U5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	17)U1-U2) JV1-V2))W1-W2))U5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	14)U1-U2) JV1-V2))W1-W2))U5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	06)U1-U2))U5-U6) JV1-V2))W1-W2))U5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	05)U1-U2))U5-U6) JV1-V2))W1-W2))U5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	311)U1-U2))U5-U6) JV1-V2))W1-W2))U5-U6) JV5-V6) (W5-W6)					
3.8	0.59	0.142	21	غير متاح	0.308	0.140	0.059	0.030	0.045	0.090	UC22C
3.8	0.64	0.142	21	غير متاح	0.180	0.100	0.045	0.025	0.033	0.065	UC22D
3.8	0.69	0.156	20	غير متاح	غير متاح	0.075	0.035	0.020	0.028	0.050	UC22E
3.8	0.83	0.156	20	غير متاح	0.111	0.051	0.024	0.012	0.018	0.033	UC22F
3.8	0.94	0.156	20	غير متاح	0.090	0.043	0.018	0.010	0.014	0.028	UC22G
3.8	1.12	0.156	20	غير متاح	0.082	0.044	0.022	0.011	0.016	0.030	UC27C
3.8	1.26	0.156	20	غير متاح	0.053	0.026	0.014	0.007	0.010	0.019	UC27D
3.8	1.34	0.182	20	0.038	0.040	0.003	0.011	0.008	0.009	0.016	UC27E

مقاومة الملفات عند 22 درجة منوية (يجب أن تكون القيم المقاسة في حدود 10 %)											
العضو الثابت الأساسي (طرف - طرف) (أوم)											
ملغم											
(جوا) فرط علىا - فرط نم ، ضرجم راود وضع	(جوا) يساس راود وضع	(جوا) فرط علىا - فرط نم ، ضرجم راود وضع	(جوا) ضرجم ثبات وضع	27)U1-U2) JV1-V2) JW1-W2) JU5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	25)U1-U2) JV1-V2) JW1-W2) JU5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	17)U1-U2) JV1-V2) JW1-W2) JU5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	14)U1-U2) JV1-V2) JW1-W2) JU5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	06)U1-U2) (U5-U6)	05)U1-U2) (U5-U6)	311)U1-U2) JV1-V2) JW1-W2) JU5-U6) JV5-V6) (W5-W6)	
3.8	1.52	0.182	20	غير متاح	0.037	0.019	0.010	0.005	0.007	0.012	UC27F
3.8	1.69	0.182	20	غير متاح	0.028	0.013	0.008	0.004	0.006	0.010	UC27G
3.8	1.82	0.182	20	0.015	0.021	0.014	0.007	0.004	0.004	0.008	UC27H
3.8	2.08	0.182	20	غير متاح	غير متاح	0.009	0.004	غير متاح	غير متاح	0.006	UCD27J
3.8	2.08	0.182	20	غير متاح	غير متاح	0.009	غير متاح	غير متاح	غير متاح	0.006	UCD27K

الجدول 22. مقاومات الملف UC: مولدات التيار المتردد التي يتم التحكم فيها بواسطة المحول

مقاومة الملفات عند 22 درجة منوية (يجب أن تكون القيم المقاسة في حدود 10 %)										
أطوار الملفات الثلاثة للعضو الثابت الأساسي، من الطرف - إلى نقطة التعادل (أوم)										
ملغم										
(جوا) يساس راود وضع	(جوا) فرط علىا - فرط نم ، ضرجم راود وضع	عضو ثابت محضر (أوم)	محول	محول	محول	محول	محول	محول	محول	محول
0.59	0.142	138	28	0.059	0.055	0.082	0.078	0.059	0.059	UC22C
0.64	0.142	138	28	0.054	0.049	0.057	0.056	0.054	0.054	UC22D
0.69	0.156	155	30	0.041	0.038	0.053	0.05	0.041	0.041	UC22E

مقاومة الملفات عند 22 درجة مئوية (يجب أن تكون القيم المقاومة في حدود 10%)									
(ج) أساس راود وضيق	(ج) فرط نم - فرط نم ضرر نم راود وضيق	عضو ثابت محضر (أوم)		أطوار الملفات الثلاثة للعضو الثابت الأساسي، من الطرف - إلى نقطة التعادل (أوم)					
		محول مكون من ثلاثة أطوار، مولد	محول مكون من طور واحد، مولد						
0.83	0.156	155	30	0.031	0.025	0.033	0.032	0.031	UC22F
0.94	0.156	155	30	0.022	0.021	0.028	0.026	0.022	UC22G

هذه الصفحة فارغة عمداً.

قطع غيار الصيانة وخدمة ما بعد البيع 10

10.1 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.

10.2 خدمة العملاء

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

- تشغيل مولد a.c. في الموقع
- صيانة المحامل ومراقبة حالتها في الموقع
- فحوصات سلامة العزل في الموقع
- إعداد منظم الفولطية التلقائي والملحقات في الموقع

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

10.3 قطع الغيار الموصى بها

يجب الاحتفاظ بمجموعة من قطع الغيار هذه مع المولد في حالة الاستعمالات بالغة الأهمية.

الجدول 23. قطع غيار صيانة UC

الرقم	قطعة غيار
RSK2001	مجموعة صمامات ثنائية (6 صمامات ثنائية بها موائع تدفق الطاقة)
E000-24403/1P	منظم الجهد التلقائي AS440
E000-23212/1P	MX321™ AVR
E000-23412/1P	منظم جهد تلقائي MX321
E000-24602/1P	منظم جهد تلقائي SX460
UC22: 45-0867	محمل طرف الاتحرير
UC27: 45-0868	
UC22: 45-0365	محمل طرف التحرير
UC27: 45-0367	
مولادات المحول المراقبة (UC22 فقط)	
RSK2001	مجموعة صمامات ثنائية (6 صمامات ثنائية مع مكثف)
E000 22016	مقدم ثلاثي الأطراف
UC22: 45-0867	محمل طرف الاتحرير
UC22: 45-0365	محمل طرف التحرير

هذه الصفحة فارغة عمداً.

11.1 التوجيه العام

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

1. قم دائمًا بمعالجة المواد وفقًا لمجمع القواعد واللوائح المعهود بها محليًا.
2. قم دائمًا بمعالجة النفايات بطريقة مسؤولة بيئيًا، وقم دائمًا بإعادة استخدام المواد و / أو استصلاحها و / أو إعادة تدويرها حيثما أمكن ذلك.
3. انتشر الشركات المحلية المتخصصة في التخلص / المعالجة / إعادة التدوير للمساعدة / المشورة في التخلص من مولد التيار المتردد أو أجزاء المكون أو التغليف.

11.2 مواد التعبئة والتغليف

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

- يمكن إعادة تدوير مواد التعبئة الخشبية. ومع ذلك، يجب معالجة الخشب المعالج بالمواد الكيميائية الحافظة بشكل مناسب. لا تحرق الأخشاب المعالجة كيميائياً.
- يمكن إعادة تدوير جميع العبوات البلاستيكية.
- يمكن إعادة تدوير جميع عبوات الورق والكرتون.
- يمكن تنظيف العوامل المضادة للتآكل التي تغطي سطح المولد باستخدام عامل تنظيف وقطعة قماش. يتم التخلص من القماش كنفايات ملوثة، ارجع إلى [القسم 11.4](#).
- يجب التخلص من المواد المجففة / عوامل التجفيف كنفايات خطيرة، ارجع إلى [القسم 11.4](#)

11.3 مواد قابلة لإعادة التدوير

العناصر المنفصلة التي تحتوي على مواد أساسية قابلة لإعادة التدوير، مثل؛ الحديد والنحاس والصلب، عن طريق إزالة المواد غير القابلة لإعادة التدوير و / أو المواد الخطيرة منها مثل المساحة الخالية من الفاصل - مثل الزيوت والشحوم ومواد التشحيم والوقود والمواد اللاصقة والمواد المجففة (عوامل التجفيف) وحمض البطارية وعوامل التنظيف والمذيبات أو المواد المسبيبة للتآكل، والطلاء، ورائحة البوليستر، وشريط العزل أو بقايا البلاستيك من جميع المكونات.

- العناصر التي تحتوي على، يمكن الآن إعادة تدوير الحديد والصلب والنحاس من خلال شركات إعادة تدوير المواد المتخصصة.
- افضل المواد المزالة إلى النفايات الخطيرة والنفايات غير الخطيرة وفقًا لقواعد واللوائح المحلية.
- للتخلص من أي مواد خطيرة كنفايات خطيرة، ارجع إلى [القسم 11.4](#)
- يمكن الآن معالجة جميع المواد غير الخطيرة التي لا يمكن إعادة استخدامها أو إعادة تصميمها أو إعادة تدويرها كنفايات عامة.

11.4 النفايات الخطيرة أو الملوثة

تنبيه

المواد الخطيرة

- لامسة المواد الخطيرة مثل؛ الزيوت والشحوم ومواد التشحيم والوقود والمواد اللاصقة والمجففات (عوامل التجفيف) وحمض البطارية وعوامل التنظيف والمذيبات أو المواد المسبيبة للتآكل والطلاء ورائحة البوليستر و / أو المخلفات البلاستيكية يمكن أن تسبب إصابات طفيفة أو متوسطة عن طريق التلامس / الاستنشاق. قد يؤدي التعرض المطول / المتكرر إلى ظهور حالات طبية أكثر خطورة. لمنع الإصابة:
- قم دائمًا بقراءة المعلومات المقدمة من الشركة المصنعة للمنتج والامتثال لها، واستخدام المواد والتعامل معها وتخزينها وفقًا لذلك.
 - قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، وفقًا لمعلومات الشركة المصنعة للمنتج وفضل احتياطات السلامة.

مواد النفايات مثل، على سبيل المثال لا الحصر؛ الزيوت، والشحوم، ومواد التشحيم، والوقود، والمواد اللاصقة، والمغلفات (عوامل التجفيف)، وحمض البطارية، وعوامل التنظيف، والمذيبات أو المواد المسيبة للنأكل، والطلاء، وراتنج البوليستر أو المخلفات البلاستيكية أو المواد الملوثة بهذه المواد يمكن اعتبارها نفايات خطيرة بموجب اللوائح المعمول بها محلياً.

- تعامل دائئراً مع هذه الأنواع من النفايات وتخزينها ونقلها ومعالجتها والتخلص منها وفقاً للقواعد واللوائح المعمول بها محلياً.
- استشر شركة متخصصة في التخلص من النفايات للحصول على المساعدة / المشورة في التخلص من النفايات الخطيرة أو المواد الملوثة إذا لزم الأمر.

