

الغر كات الكهربائية  
تعليمات التركيب والحافظة على سلامة العميل



ملف

تم تصميم المبادرات خصيصاً لاستخدامها في التأمين الصناعي وذلك يجب تركيبها بواسطة أفراد مؤهلين على نحو  
الأشعاع كافية والدراية والممارسة التقنية السارية  
المطلوب ، كما ، الإسراع في تصميم المبادرات .**سلاطة** **بيان**



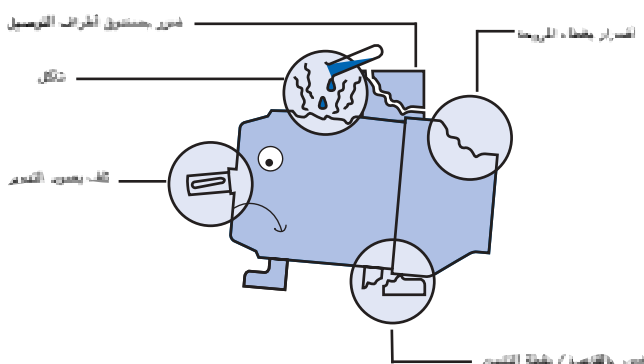
التعليمات التوجيهية وملفات

CE

التعليمات	الوعود
٦٩/٢٣/٢٠١٧ تي سي	تعليمات التوصيلية المتفققة : توسيع معايير CE عن المبادرات التطبيقية
٦٩/٢٥/٢٠١٧ تي سي	إقرار الشفاعة وأهميتها على صعيد
٦٩/٢٦/٢٠١٧ تي سي	تعليمات ملخصة للمبادرات - المبادرات غير مشحونة في هذا النطاق
٦٩/٢٧/٢٠١٧ تي سي	تعليمات التأمينية المفروضة قانونياً: المبادرات خاصة لذلك
٦٩/٢٨/٢٠١٧ تي سي	٣٠٪ من المعايير ١ - ٤ و ٦ من إصدارات المعايير المهني
٦٩/٢٩/٢٠١٧ تي سي	لأنواع المعايير الأخرى . راجع متغيره تغيره وسائل الحصول على النطاق
٦٩/٣٠/٢٠١٧ تي سي	لوائح بذكاء الابتكار للأجهزة المخاطرة

معلومات ما قبل التركيب

تلقيت مذكرة من المعلم إنما ينتمي الكشف من الأنواع الآتية



● بذلك من أن التأمين (التجربة على فوهة باسم سميكة وبطبيعة البيانات التقنية

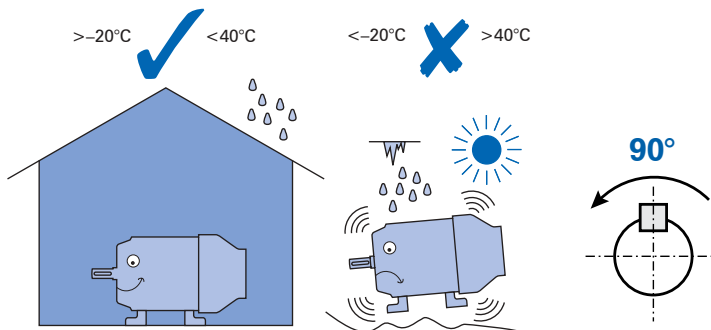
✓ kW ✓ V ✓ A ✓ r/min

● دفع سعة دارة التيار ورضاها إلى كانت تتطلب مع الاستخدام

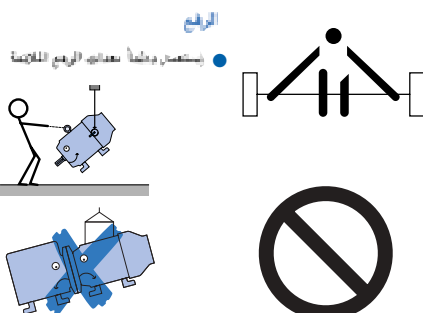
● بذلك من عدم وجود ازدهار ممكناً

## التقنيات

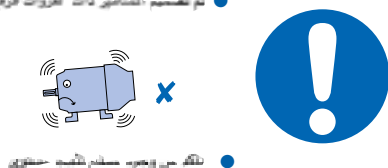
- إبلاستيك بالذوق في حالة جافة ونظيفة
- يجب تفريغ المكونات في أجزاء فردية معاوائتها تفريغ بين حفل المستخدم في حالة تراكبها أو إستعمال مادة مبتلة
- افرار جافة التصوير كن اسرع
- المكونات ملؤة الغاز كل 24 ساعه لأشهر (إلا تكون أقل من 10 ساعات أو لم يتحقق لها



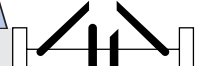
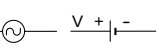
## التركيبات الميكانيكية



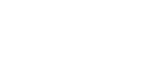
- مرتاحه: التمسك بقطعة بلايب 9 معدون + لابور جرام تحت الكلف عليه مثقب مثقب (الأمر)
- قرورة مسامير ذات هزارة لسد المكونات فقط
- تم تصميم المسامير ذات الفروقات الرفع العصبي



- ذلك من المستحيل عن زراعة الربطة المصبحة وسائل التثبيت مثل المسامير (المرونة)
- ذلك من تركيز المرونة المغير (الماسكتيك) بدون التسرب والروابط مثقبة سلبة
- ذلك من خفض التهوية الكافية والغير قادر على انتهاج الصياغ

التركيبات الميكانيكية											
20 kg 44 lb	50 kg 110 lb	125kg 275 lb	250 kg 550 lb	500 kg 1100 lb	750 kg 1650 lb	1000 kg 2200 lb	1500 kg 3300 lb	2000 kg 4400 lb	2500 kg 5500lb	3500 kg 7700lb	
63, 71 & 80	90 & 100	112, 132	160 & 180	200 & 225	250	280	315	355S	355M	355L	
56	143/5 213/5	182/4 254/6 284/6	324/5 364/5	404/5	444/5	504/5	585-7	585-7	585-7	585-7 4411/23	
63 & 71	80, 90 & 100	112	132	160 & 180	200	225	250	250	250	355	

التركيبات الكهربائية											
• قبل العمل على الميكانيكا تذكر من أنها مفتوحة عن مصدر التيار الكهربائي وأن مصدر التيار الكهربائي مفتوح.		• ينصح بالتأكد من عدم تطبيق القواعد الآمنة في العمل على الميكانيكا.		• يجب رفع التيار الكهربائي عن الميكانيكا قبل إدخالها في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.	
• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.	
• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.	
• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.	
• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.		• يجب رفع التيار الكهربائي قبل إدخال الميكانيكا في المعمل.	

السيارات والقطع الكهربائية											
• تذكر أن تعلم بعض التهارات الكهربائية قبل إيجاد أي إصابة جسمية.		• يجب إغلاق إتصال السيارة بسيارة حمراء كل 4 ساعات من ساعتين متتاليتين.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة (أعلى من 4 ساعات) في المعمل.		• لا يقتصر ميكانيكيون السيارات بالسيارات فقط، بل يتعدى ذلك إلى المركبات الأخرى والسيارات والآليات الخ.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.	
• يجب إغلاق إتصال السيارة بسيارة حمراء كل 4 ساعات من ساعتين متتاليتين.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة (أعلى من 4 ساعات) في المعمل.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.	
• تجنب التعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة (أعلى من 4 ساعات) في المعمل.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.	
• تجنب التعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة (أعلى من 4 ساعات) في المعمل.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.	
• تجنب التعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة (أعلى من 4 ساعات) في المعمل.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.		• تجنب التعرض لأشعة الشمس على كل جزء من الجسم.	