

GAZELLE®

GM4518 Polisher User Manual



إن
الإرهاصات وابهم هذه التعليمات قبل الاستخدام.

تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد يؤدي لخطأ عدم الانتباه، مما يتسبب في تفجير الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة.

بـ الاستخدام معدات الحماية الشخصية. دائمًا ما ارتداء حمامة العين، معدات الحماية مثل قناع القبار، واحدة السادة المصادر للذراقة، والقبضة الصلبة أو أدوات حماية السمع المستخدمة في الطيور المناسبة سوف تقلل من الإصابات الشخصية.

جـ امنع الدخول غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيله بمصدر الطاقة وأو حزمة الطيور، أو المقاطع الآداة أو جعلها على حمل الأدوات الكهربائية بالأشخاص على المفتاح أو تفجير الأدوات الكهربائية التي تحتوي على المفتاح في التشغيل يؤدي إلى وقوع حوادث.

دـ قم بإزالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يؤدي ترك مفتاح الربط أو المفتاح المفصل بالجزء الدوار من الأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

هـ لا يبالغ. حافظ على أساس سليم والوازن في جميع الأوقات. يتيح ذلك تحكمك أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف غير المألوفة.

(F) اليدين بشكل صحيح لا ترتكبي ملايس فضفاضة أو مجوهرات. بعد شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة، يمكنك أن تخلق الملابس الفضفاضة أو المحظوظات أو الشعر المعلول للأجزاء المتحركة.

إذا تم توفير جهاز لتوصيل مراقب استخراج وجمع الغبار، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. يمكن أن يؤدي استخدام جمع الغبار إلى تقليل المخاطر المرتبطة بالغبار.

جـ لا تدع المعرفة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للأدوات تسمحك بالرضا عن النفس وتتجاهل ميادين سلامـة الأداة. قد يؤدي التصرف المتهون إلى إصابة خطيرة خلال جزء من الثانية.

4 استخدام الأدوات الكهربائية والصياغة بها

أـ لا تقتصر على أداة الطاقة. استخدم أدلة الطاقة الصحيحة للتطبيق الخاص بك. ستفهم الأداة الكهربائية الصحيحة بالمهنية بشكل أفضل وأكثر أماناً بالمعدل الذي تم تصميمها من أجله.

بـ لا تستعمل الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يقوم بتشغيلها وإيقاف تشغيلها. تعتبر أي آداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بالمفتاح خطرة ويجب إصلاحها.

جـ افصل القابس من مصدر الطاقة وأو قم بإزالة مجموعة البطارية، إذا كانت قابلة للتفصيل، من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تعلم إجراءات السلامة الوقائية هذه على تقليل مخاطر تشغيل الأداة الكهربائية عن طريق الخطأ.

دـ قم ب تخزين الأدوات الكهربائية الخاملة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المقادرين على الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تعيين الأدوات الكهربائية خالية في أيدي المستخدمين غير المدرسين.

هـ صياغة الأدوات الكهربائية وملحقاتها. يتحقق

تحذيرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

تحذير: أقرأ جميع تحذيرات السلامة.

التعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع هذه الأداة الكهربائية. عدم متابعة الجميع للتغدو التعليمات المكتوبة أدناه إلى حدوث حادثة كهربائية وأو شوب حريق وأو إصابة خطيرة.

احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

يشير المصطلح "آداة كهربائية" في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية التي تعمل بالطاقة الكهربائية (السلكية) أو الأداة الكهربائية التي تعمل بالسلكية (المسلكية).

1. سلامة منطقة العمل

(أـ) إبقاء منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. المناطق المزدحمة أو المحلولة تتسمى إلى وقوع المواد.

بـ لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في أجواء قابلة للانفجار، مثل وجود سوائل أو غازات أو غبار قابلة للاشتعال. تحدث الأدوات الكهربائية نشرات قد تؤدي إلى اشتعال الغبار أو الأغذية.

جـ أبق الأطفال والمارة بعيداً أثناء تشغيل آداة كهربائية. الأدوات الكهربائية يمكن أن يؤدي إلى فقدان السيطرة.

2. سلامة الكهربائية

أـ اجرب أن تتطاير مقابس آداة الطاقة مع المخرج. لا يجب تغير المقابس في جميع الأحوال. لا تستعمل أي مقابس محمل مع أدوات كهربائية مؤرضاً. تستعمل المقابس غير المقملة والمتعدد المقاومة على تقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية.

بـ اتجنب للامساحة الجسم للأسطح المؤرضاً أو المؤرضاً. مثل الأنابيب والمشعات والمواءد والتلبيسات. هناك خطر متزايد للإصابة بصدمة كهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً أو مؤرضاً.

جـ لا تفرض الأدوات الكهربائية بالمطر أو الظروف الرطبة. قد يؤدي دخول الماء إلى الأداة الكهربائية إلى زيارة خطر التعرض لصدمة كهربائية.

دـ عند خصم التعرض لاستقلال الجبل، لا تستعمل أبداً السلك. جعل الأداة الكهربائية أو سحبها أو سحبها أو فعلها. أبق السلك بعيداً عن الحرارة أو الزيت أو الحروق الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الأسلاك التالفة أو المتشابكة من خطر التعرض لصدمة كهربائية.

هـ تتمدد منها مناسب للاستخدام الخارجي. استخدم سلك مناسب لل باستخدام الخارج. يفضل من خصم التعرض لصدمة كهربائية.

إـ إذا كان تشغيل آداة كهربائية في مكان رطب أمراً لا مفر منه، فاستخدم مصدر حماية لجهاز التيار المتبقي (RCD). استخدام RCD يقلل من خصم الصدمة الكهربائية.

3. سلامة الشخصية

أـ اكن متيقناً وراقب ما تفعله واستخدم المنطق السليم عند تشغيل آداة كهربائية. لا تستخدم آداة كهربائية وأنت متعب أو أقل من اللازم.

لابدك حراستها أو السبورة عليها بشكل كافٍ.
فإذا تناولت أجزاء الأداة الكهربائية سهل تفتيش المخلفات مع إعداد أدوات
التنبيه الخاصة بالأداة الكهربائية، سهل تفتيش المخلفات
التي لا تتفق مع أدوات التنبيه الخاصة بالأداة الكهربائية
توازتها وستهزم بشكل مفرط وقد تنساب في قذان الحكم.

ج) لا تستخدم ملحقًا تالفة. قبل كل استخدام، قم بفحص
المخلفات مثل العجلات الكاشطة بحثاً عن الرقائق
والشقوق، ووسادة الدعم للتنفس، والتصوّر أو التأكيل
الزائد، وفرقة الأسلك للأسلام السانية أو المتشفقة.
في حالة شقوط آلة كهربائية أو ملحق، بعد فحص
عن أي ضرر أو قم بتركيب ملحق غير تالفة، بعد فحص
الملحق وتراكيبه، ضع نفسك والمارة بعيداً عن مستوى
الملحق الدوار، قم بتشغيل آلة كهربائية بأقصى
سرعة بدون تحمل لمدة دقيقة واحدة، هنا ما تنسّر
المخلفات التالفة خلال فترة الاختبار هذه.

د) ارتداء معدات الحماية الشخصية، اعتماداً على التطبيق،
استخدامه في الوجه أو نظارات السلامة أو نظارات
السلامة، حسب الأقتضاء، قم بارتداء قناع الغبار واقيات
السمسم والقفازات، ومهما زر ورقة العمل القادر على إيقاف
نظاظاً المواد الفيروسية، قطع العمل الصغيرة، يجب أن
تكون حماية العين قادر على إيقاف الجامد المحتوي على المائع من
التطبيقات المختلفة. يجب أن يكون قناع الغبار أو جهاز التنفس
قادراً على ترشيح الجزيئات المائية من تطبيق معين، قد يؤدي
التعرض لفترات طويلة للخصوصاء عالي الكثافة إلى فقدان
السمع.

إ) إبقاء المارة على مسافة آمنة من منطقة العمل، يجب
على أي شخص يدخل منطقة العمل ارتداء معدات
الحماية الشخصية، قد تهتز آلة كهربائية قادمة العمل أو
المخلفات المكسورة بعدهاً، وتنسب في حدوث إصابة خارج
منطقة التشغيل المباشرة.

ك) ضع السلك بعيداً عن ملحق الدوار، إذا فقدت السبطنة،
فقد يقطع السلك أو يتعطل وقد يتم سحبك أو زراعتك
إلى ملحق الدوار.

ل) لا تضع الآلة الكهربائية أبداً حتى تتوقف الملحقة
 تمامًا، قد يمسك ملحق الدوار بالسطح ويسحب المارة
الكهربائية خارج نطاق سيطرتك.

م) لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية أثناء حملها بجانبك، قد
يؤدي ذلك إلى تلاسن غير المقصود مع ملحق الدوار إلى تعطل
ملمسك مما يؤدي إلى سحب الملحقة إلى حبسك.

ن) قم بتنظيف فتحات الهواء الخاصة بالأداة الكهربائية
باتظام سيف تفريغ مروحة المحرك بسحب الغبار إلى داخل
الهيكل، وقد يؤدي التراكم المفرط لتسخين المعدن إلى
حدوث مخاطر كهربائية.

و) لامتناع أبداً عن تشغيل الأداة الكهربائية بالقرب من المواد القابلة
للأشتعال، قد يمكن أن يشعل النار هذه المواد.

ع) لا تستخدم المخلفات التي تتطلب السواويل

في حالة عدم معاذة أو ربط الأجزاء المتحركة أو كسر
الأجزاء أو أي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة
الكهربائية.

في حالة تلف، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل
الاستخدام، تحدث العديد من الحوادث بسبب سوء صيانة
الأدوات الكهربائية.

ف) الاستمرار في قطع أدوات حادة ونظيفة إن أدوات الفصل
التي تم صيانتها بشكل صحيح ذات حواجز الفصل الحادة
تكون أقل عرضة للانصاف ويسهل التحكم فيها.
إلا استخدام آلة الكهربائية والمخلفات وأجزاء الأداة وما إلى
ذلك، وفقاً لهذه التعليمات، مع مراعاة ظروف العمل
والعمل الذي سيتم تفدينه، قد يؤدي استخدام الأداة
الكهربائية في عمليات مختلفة عن تلك المقصودة إلى حدوث
موقف خطير.

ج) حافظ على المقايس وأسطح الإمساك جافة ونظيفة
وخلية من النبات والشموم، لا تسمح المقايس بالرملة وأسطح
الإمساك بالتعامل إلا من مع الأداة والتحكم فيها في المواقف
غير المعقولة.

(5) الخدمة
أ) قم بصيانة الآلة الكهربائية الخاصة بك بواسطة شخص
إصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المطابقة فقط.
سيتضمن ذلك الحفاظ على سلامة الآلة الكهربائية.

تعليمات السلامة لجمع العمليات
تحذيرات السلامة الشائعة لعمليات التلميع: أ) تم تصميم
هذه الآلة الكهربائية لتعمل كآلة تلميع، اقرأ جميع تحذيرات
السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات
المتوفرة مع هذه الآلة الكهربائية، قد يؤدي عدم اتباع جميع
التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية و/أو
تشوب حريق و/أو إصابة خطيرة.

ب) لا يجوز إجراء عمليات مثل التقطيع أو الصنفرة أو تنظيف
الأسلاك أو قطع التقب أو القطع باستخدام هذه الآلة
الكهربائية، قد تؤدي العمليات التي لم يتم تصميم الآلة
الكهربائية لها إلى حذفها من أحاجيها إلى حدوث خطأ والنسب في إصابة
شخصية.

ج) لا قم بتحويل هذه الآلة الكهربائية لتعمل بطريقة لم يتم
تصميمها أو تحديدها بشكل خاص من قبل الشركة
المصنعة للآلة، قد يؤدي مثل هذا التحويل إلى فقدان السيطرة
والنسبة في إصابة شخصية خطيرة.

د) لا تستخدم المخلفات التي لم يتم تصميمها أو تحديدها
ضيقاً من قبل الشركة المصنعة للأداة، إن مجرد إمكانية
توصيل الملحقة للأداة الكهربائية الخاصة بك، لا يضمن
التشغيل الآمن.

هـ) يجب أن تكون السرعة المقدرة للملحق متساوية على
الأقل لسرعة القصوى المحددة على الآلة الكهربائية.
المخلفات التي تعمل بشكل أسرع من سرعتها المقدرة
يمكن أن تكتس وتحطم.

و) يجب أن يكون القطر الخارجي وسمك الملحق ضمن
تصنيف قدرة الآلة الكهربائية الخاصة بك، المخلفات
ذات الحجم غير الصحيح

تحذيرات القابس الخاصة في المسطدة الصدمة
المتمنج الخاص بل مزود بقابس كهربائي متعدد وفقاً للمعيار
BS1363-1 مع منصهر داخل عصمه محمد وفقاً للمعيار
BS 1362، إذا لم يكن القابس مناسباً للمقبس الخاص بل، فيجب إزالته وتركيب
قابس مناسب في مكانه بواسطة خدمة عمالء متعددة عامل، يجب
أن يكون للقابس البديل نفس معدل الصمامات مثل القابس
الأصلي.

يجب بالخصوص من القابس المقطوع لتجنب حمل الصدمة
المختللة، ويجب عدم إدخاله مطلقاً في مقبس التيار الكهربائي في
مكان آخر.

المبردات قد يؤدي استخدامها أو سائرها إلى التشويش الآخر إلى حدوث صدمة كهربائية أو سدمة.

مزيد من تعليمات السلامة لجميع عمليات الاسترداد

والتذبذبات ذات الصلة:
إن الارتفاع هو رد فعل مطابع لحملة دوارة مفروضة أو متغيرة أو
توقف الملحظ الدوار بسرعة مما يؤدي بدوره إلى دفع الأداة
الكهربائية غير المقصودة للتحكم في الاتجاه المعاكس لدوران
الملحق عند نقطة الربط.

على سبيل المثال، إذا تعلقت حملة جلوخ أو انقضت بقطعة العمل، فإن حافة المجلة التي تدخل في قفلة الصحف يمكن أن
تحضرني سلحفاة المادة مما يؤدي إلى صعود المجلة أو خروجه، قد
تفقد الملحظ بالاتجاه المستقل أو بعيداً عنه، اعتماداً على اتجاه حركة
المجلة عند نقطة الصطف، قد تكسر العادات الكاشطة أيضاً في
ظل هذه الظروف، إن الارتفاع هو نتيجة سوء استخدام الأداة
الكهربائية أو إجراءات أو طرائق التشغيل غير الصحيحة ويمكن
تجنبها من خلال اتخاذ الاحتياطات المناسبة كما هو موضح أدناه.

رمز

تحذير



لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم
قراءة دليل التعليمات



دائماً ارتداء حماية العين



تعمل دائمًا بكلتا يديك



أثناء القراءة الثانية

أ) أمسك الأداة الكهربائية بقبضية قوية بكلتا يديك، ثم ضع
جسمك وذراعيك في وضع يسمح لك بمقاومة قوى
الارتفاع واستخدم دائمًا المقابس الإضافي، إذا كان
متوفراً، لتحقيق أقصى قدر من التحكم في الارتفاع أو رد
 فعل عزم الدوران أثناء بدء التشغيل، يمكن للملحق التحكم
في تفاصيل عزم الدوران أو غلوى الارتفاع، إذا تم اتخاذ
الاحتياطات المناسبة.
ب) لا تضع يدك أبداً بالقرب من الملحق الدوار قد يرت
الملحق على يدك.

ج) لا تضع جسمك في المنطقة التي ستتحرك فيها الأداة
الكهربائية في حالة حدوث صدمة ارتدادية، سوف تدفع
الأداة إلى الأمام في الاتجاه المعاكس لحركة المجلة عند نقطة
التصادم.

د) توخي الحذر الشديد عند العمل في الزوايا والحواف الحادة
ومعالي ذلك، وتجنب ارتداد الملحق وتمزقه بسبب الزوايا أو
الحواف الحادة أو الارتفاع إلى إعاقته الملحق الدوار والتنفس في
فقدان التحكم أو الارتفاع.

هـ) لا تقم بتركيب شفرة تحت الخشب على شكل سلسلة
منشار أو عجلة ماسية مجزأة ذات فوجة محبيطة أكبر
من 10 مم أو شفرة منشار مسننة، تخلق مثل هذه
الشفرات ارتداداً متكرراً وفقدان للسيطرة.

تعليمات السلامة الإضافية لعمليات التلميع

تحذيرات السلامة الخاصة بعمليات التلميع: أ) لا تسمح لأي
جزء مفكك من غطاء التلميع أو الخيوط الملحة به بالدوران
بدوره، قم بإزالة أو قص أي سلاسل مفرقة قضائة،
يمكن أن تؤدي الأوتار المفرقة السائبة والدوارة إلى تشتابك
أصابعك أو تحطم قفلة العمل.

معلومات تقنية

هذا المنتج مناسب لتنميم الأسلحة الخشبية، وسلح الآلات الخشبي المطلي، والزانجات الاصطناعية ومنتجات الملاط الصلب، وتلميع الأسلحة المعدنية المطلية.

أداء ومواصفات هذا المنتج موسعة في الجدول أدناه

GM4518	نهاية
1400	مدخلات الطاقة المقدرة
690-3800	تصنيف سريع
0180	حجم المجلة
3.4	الوزن الصافي

● نظراً لبرنامج البحث والتطوير المستمر، فإن المواصفات الواردة هنا عرضية للتغيير دون إشعار مسبق.

تعليمات التشغيل

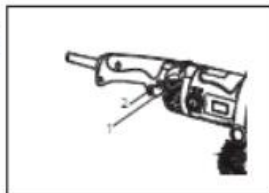
● تركيب قرص الصوف أو إزالته

للتثبيت قرص الصوف، قم أولاً بإزالة جميع الأوساخ والمواد الغريبة من الواسادة. ثم بتنبيت المفرزل عن طريق الضغط على قفل المخصوص الواسادة على المفرزل. قم بتنبيت قرص الصوف على الواسادة.

عند إزالة القرص الصوف، اسحبه من الواسادة، ثم ثبت المفرزل بالضغط على قفل المفرزل، ثم قم بذلك الواسادة.

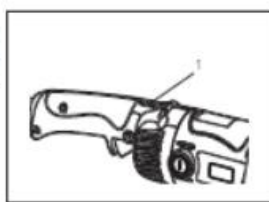
حذرة:

تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها عن الكهرباء قبل تركيب أو إزالة إسفنج التلميع.

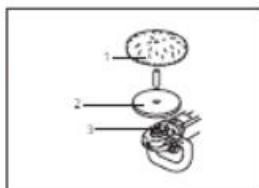


● ضبط السرعة

من أجل تلبية الاحتياجات المختلفة، يمكن تغيير سرعة الأداة بين 690 دورة في الدقيقة و3800 دورة في الدقيقة عن طريق تحويل قرص الحكم في السرعة إلى إعداد رقم محدد من 1 إلى 6. ويتم الحصول على سرعة أعلى عندما يتم إدارة القرص في اتجاه رقم 6، ويتم الحصول على سرعة أقل عند الدوران في اتجاه رقم 1.



1. القرص الصوف
2. الواسادة
3. المفرزل



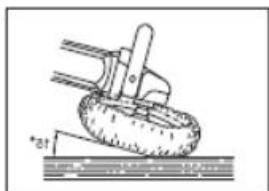
● عملية التبديل

لابد من إيقاف تشغيل الأداة، ما عليك سوى سحب زر التبديل. حجر الزر للتوقف، لتنشيفل المستمرة، اسحب الزر ثم اضغط على زر التفريغ. لإيقاف الأداة من وضع التفريغ، اسحب الزر بالكامل ثم حركه.

حذرة:

قبل توصيل الأداة، تحقق دائمًا للتأكد من أن مشغل المقناط يعمل بشكل صحيح ويعود إلى وضع "إيقاف التشغيل" عند تحريره.

ناتج الجدول لمعرفة العلاقة بين إعدادات الأرقام في وحدة الحكم/القرص وسرعة الدوران التقريرية. (ملحوظة: البيانات الواردة في الجدول هي لأغراض درجة فقط بسبب تأثير العوامل غير المؤكدة ذات الصلة).



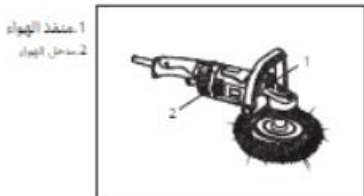
الصيانة والرعاية

جذر:

تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها عن الكهرباء قبل محاولة إجراء الفحص أو الصيانة.

- * تنظيف فتحات الهواء

يجب تنظيف مدخل الهواء ومخرج الهواء للأداة بالانتظام أو في أي وقت عندما يكون مسدوداً.



التحقق من مسامير التثبيت

يجب عليك دائمًا التحقق من تثبيت برغمي التثبيت بأمان، إذا واجهت مسامير فضفاضة، يجب تشديدها على الفور.

وذلك للتجنب وقوع حادث.

- * لاتترك الأداة مباشرة بعد إيقاف تشغيلها. انتظر حتى تتوقف الأداة تماماً قبل وضعها، وهذا لا يمكن أن ينجمب وقوع المواتد فحسب، بل يقلل أيضاً من كمية كبيرة من القبار والحمام الناعم الذي يتم اختصاصه داخل الأداة.

التحقق من فرش الكربون

- قم ب拔掉电源线并拆卸碳刷。在拆卸时，确保碳刷与碳刷座之间没有接触。

رقم	سرعة(.../ دقيقة)
690	1
1090	2
1800	3
2580	4
3160	5
3800	6

حد:

يمكن إدارة السرعة الثانية ووحدة التحكم في الطاقة فقط حتى العودة إلى 6 لا تتجاوزها على تجاوز 1 أو 6، إلا فإن وظيفة ضبط السرعة قد لا تعمل بعد الان.

• عملية التلميع

يرجع سبب السرعة على سرعة أقل عند استخدام الجهاز كآلة تلميع.

حد:

تمكناً بارتداء النظارات الواقعية والقناع أثناء التشغيل.

- (1) عند استخدام آلة التلميع، لا تضع الأداة بالقوة على سطح قطعة العمل المراد صقلتها. في بعض الأحيان يطبق وزن الأداة ضغطاً كافياً. سيؤدي الضغط والضغط المفرط إلى ضعف الأداء وخطير. وفي الوقت نفسه، سيؤدي ذلك أيضاً إلى التحمل الزائد للأداة وحرق المحرك.

- (2) يجب اختيار قرص المسنفة أو زيت التلميع أو زيت الشمع وفقاً للمادة والمطلوب. سيتم تحقيق أقصى قدر من تأثير التلميع بالطريقة التالية:

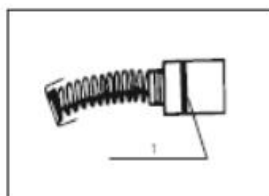
- * استخدام قرص جاخ ناعم الجيوبات للتلميع الأولى.

- * التلميع باستخدام قرص التلميع باستخدام زيت التلميع أو الشمع مع كمية صغيرة من الزيت أو الشمع على سطح المادة قبل التلميع.

حد:

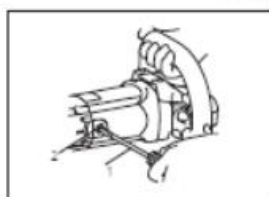
- عداً عن استخدام آلة التلميع، لا تضع الأداة بالقوة على سطح قطعة العمل المراد صقلتها. في بعض الأحيان يطبق وزن الأداة ضغطاً كافياً. سيؤدي الضغط والضغط المفرط إلى ضعف الأداء وخطير. وفي الوقت نفسه، سيؤدي ذلك أيضاً إلى التحمل الزائد للأداة وحرق المحرك. ضع زيت التلميع أو زيت الشمع على قطعة العمل وفقاً للمادة والسطح المطلوب قبل التلميع.

١. علامة الحد



- * استبدل فرش الكربون
استخدم مقايك البراغي لإزالة أغطية حامل الفرشاة، وأخرج فرش الكربون بالالية، وأدخل الفرش الجديد وقم بثبيت أغطية حامل الفرشاة.

١. حامل الفرشاة
القمة
٢. مقايك البراغي

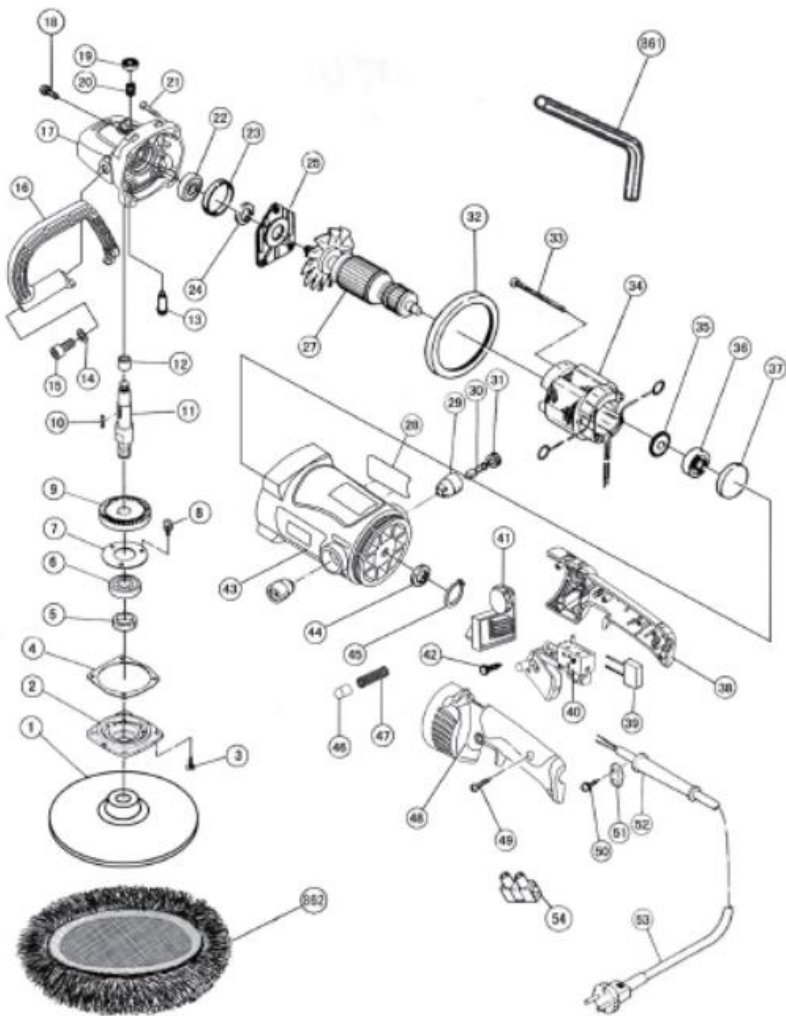


- * صيانة المحرك
إن لف وحدة المحرك هو "قلب" الأداة الكهربائية. توخ الحذر الواجباً لضمان عدم تعرض الملف للنفخ /أو البيل بالزيت أو الماء.

إذا كان استبدال سلك التيار الكهربائي ضرورياً، فيجب أن يتم ذلك من قبل الشركة المصنعة أو وكيله لتجنب المخاطر على السلامة.

شرح النظرة العامة

لوحة بريسك	32		قرص حلخ	1
برغي التنصت على رأس المقدمة المتقاطع ST5×63	33		عطاة مبببت الدرس	2
	34	(M5×14 مع عمسالة زنبركية)	برغي رأس صغير مجوف متقاطع	3
مساللة العزل	35		مساللة الورق	4
تحمل 2RS-DC03-608	36	20x27	مكبسه عيار كبيرة	5
محمل كم مطابق (10.5×25×22)	37	6202DD-DC01	محمل كروي	6
مكثف 0.22M (قصیر)	39		التجليب تحمل الإخراج	7
برغي التنصت على رأس المقدمة المتقاطع ST3.5×9	42	(M4×10 مع عمسالة زنبركية)	برغي رأس صغير مجوف متقاطع	8
اسكان المحرك	43		عجلة المدرسون المدروطة	9
لتحجيم حلقة المفتاحليس	44	10x3x3	فتحة سطح	10
مشبك إحكام للعمود 8	45		محرك المغزل	11
الاحتفاء لكم	46		حاملة الإبرة	12
الربيع (10×0.35×2.15)	47	A10	وازرة صغيرة	14
برغي التنصت على رأس المقدمة المتقاطع ST4.2×15	49	M10×20	برغي عطاء رأس المقبس	15
برغي التنصت على رأس المقدمة المتقاطع ST4.2×17	50		مقبس مساعد	16
لتحفيظ المصعد	51		الإسكان والعتاد	17
حبل	52	(M4×10 مع عمسالة زنبركية)	برغي رأس صغير مجوف متقاطع	18
حارس الحبل	53	ST4.8×25	برغي التنصت على رأس المقدمة المتقاطع	21
كتلة المحطة النظرية	54		محمل كروي 6200 فولت	22
دقاناخ يربط مداداس (5 ملم)	861	(4x33x30)	مساللة التخييد الكبيرة	23
مجلة لتعليم الصوحف (ذاتية التنصت)	862	14x22	مكبسه عيار صغيرة	24
التعامل مع اليسار واليمين	T1		عطايا عالي القدرة التنصتية	25
لتحجيم التبدل	T2		المحرك	27
مجموعه مقاييس الحاكم 110 فولت 60 هرتز	T2		مجموعة حامل الفرشاة	29
مجموعه مبببت الدرس	T3		فرشات ذكيه	30
			عطاء حامل الفرشاة	31



INNOVATION
PERFORMANCE
SAFETY
CONFIDENCE
GAZELLE

GAZELLE®

sales@gazelleindustrial.com | www.gazelleindustrial.com