

# GAZELLE®

## GM4580 Die Grinder User Manual



**[إن]**  
ال LIABILITY وفهم هذه التعليمات قبل الاستخدام.

٤-استخدم أدواء كوريان بـ٤ معدماً تناول منها أو تحت تأثير المهدئات والتخدير أو الأدوية المهدئات لعدة أيام لاكتفاء بالتناول الأدوية التي أنت معتاد على إسقاطها تدريجياً

استخدم معدات المعاية الشخصية دائمًا لارتداء حماية العين معدات الحماية مثل قناع الفم، وأذناب السلامة، والحاشرات، والغطاء التلستي، أو أجهزة حماية المسارع المستخدمة في التأمينات سوائل تفلق من الأذى.

عن العبد غير المقصود. تأكيد من أن العذاب في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل ب مصدر الطاقة، وأن حرمة الطارئية أو الشفاعة الآمنة لو حملها أحد الأفراد لا ينفعه ذلك، بل يزيد في عذابه، أو يستدعي العذابات الكثيرة التي يتلقاها.

نعم بذكرة أن محتاج حسنة أو محتاج بخط فعل تنتهي إلقاء.  
قد يرى ذلك محتاج الديمة أو المحتاج المستحبك بالآخر، فهو من  
الذى لا ينتهي إلقاء، حيث إنتهائه

**٤- تضخّط على أداء الطاقة** استخدم أدلة الطاقة الصناعية  
للتبيّق الخاص بك لتغيير الأداء الذي ينادي به الناس  
المهمة سهلة أخذت بأكثر من بالطبع الذي لم يتم تضخيمها من

بـ ٣٠ استخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا ينفع  
متضمناً لها أو إيقاف تشغيلها أنتهى إلى أداة كهربائية كـ سكين

**تحصل الفاسقين من مصدر الطلاقة وأنه مجموعه الطلاقة**  
**من إلاده التهورياتية قبل إجراء أي تهدبات أو تغيرات**  
**المدحفات التي تحرر الآدوات التهورياتية بعد تهدبات إجراءات**  
**الاستدراكية وهذه على النطاق معاشر تشكيل الآدوات**

تم تحرير الأدوات التهربانية الخامسة بعدم قدر مسؤول الأطفال و لم يسمح للأشخاص غير المعاين على الأداة التهربانية أو هذه التعليمات بتشغيل أدوات التهربانية بعد تحرير الأدوات التهربانية خالدة في أسلوب العلاج المتصدر.

تحذيرات عامة تتعلق بسلامة الأدوات  
الكهربائية

**تحذير! أقرأ جميع تدابير السلامة والتعليمات  
والرسوم التوضيحية والمواصفات المطبوعة على هذه  
الألات الكهربائية قبل تجربتها. سارع بفتح التعليمات المطبوعة  
على جهازك كي تتمكن من إثبات حريق أو إنفجار.**

احفظ جمع التحذيرات والتلعثمات المرجوع إليها في المنشغل.

وتحتاج الادلة التالية في تحصينات الى الارتكاب  
لهم اعراض مثل هذه المقدمة (الستة) او لا تكفي  
لهم اعراض مثل هذه المقدمة (الستة)

## ١٢- مسأله مسأله العمل

١٢- السعادة الكهربائية

ـ الحدث ملائمة الجسم للأسطح المعرضة أو المغروبة.  
ـ مثل الأثواب والمعينات والموافق والتلاحمات هناك حذر  
ـ ملائمة حسنة كيزياره إن كان سهلـ سهلـ

٣٤٦ تنسى من استعمال العمل، و تستخدم أبداً المثلث لحمل الأداة الكهربائية لو سجها أو قطعها أو قطعها المعدات الحرارية أو الغاز أو الماء الحار أو الاجزاء المفتوحة أو غير ذلك لاستخدامها أو الاستفادة من حفظ

لذلك نعمل أنا كهربائية في الخارج، استخدم سلك  
لعدة معايير للاستخدام الخارجي، استخدام سلك معايير  
للاستخدام الخارجي يقلل من خطر التكross، لخصوصية كهربائية

الآن، كان تشغيل الطاقة في مكان يطلب أمراً مفرضاً  
فاستخدم محمد راجه لبيان المفهوم (RCB).  
استخدم RCB على مدار أربعين الثانية.

3- الاستدامة التحتية  
الآن متى نطبقها ونراقب ما ننجزه واستخدم المنهج السليم

تحللات المعالجة الكهربائية والمتقدمة، وأسطوانة متقدمة للتحللات المتقدمة أو الماء. وفرشاة ملوكية للأسنان السانجية أو المتقدمة. في حالة سقوط آلة الكهربائية أو الماء، تم تخصيصها بحثاً عن أي ضرر أو قم بتركيب حلقة غير تالفة. بعد فحص الملحظ وتركيبه، يتعين تحليل الآلة الكهربائية بالفحص مسرقة بدون تحويل لعدة غريبة واحدة تالية من التسلك. المخلفات الناتجة خلال العمل لا يجب إزالتها.

ط) إرتداء معدات الحماية الشخصية اعتماداً على التطبيق. استخدموا قناع الوجه أو نظارات السلامة أو بطاقات السلامة. حسب الافتراض، قم بإرتداء قباع الغبار وقبعات العمود والقفازات وغlovez ورشة العمل القادر على إيقاف انتشار الماء الكاشطة أوقطع العمل المتقدمة. يجب أن تكون قباع الغبار أو قبعة العمود صحيحة لمنع انتشار الماء الكاشطة. يجب أن يكون قباع الغبار أو قبعة العمود صحيحة لمنع انتشار الماء الكاشطة من التسلك. قد يؤدي التعرض لفترات طويلة للمياه إلى تلف الماء الكاشطة، إن لفظ الماء على

في إبقاء الماء على مسافة أقصى من منطقة العمل. يجب على أي شخص يدخل منطقة العمل إرتداء معدات الحماية الشخصية أو التسلك. تأكد من إمكانية إدخال الماء الكاشط بعيداً وواسباً إلى حدود إمكانية إدخال الماء الكاشط.

ث) أسلك الآلة الكهربائية من أسطح المؤسسات المعروفة فقط. عند إجراء عملية يمكن أن تلاقي فيها آلة الماء الماء الكهربائية أو الماء. ودون مذكرة ملخص "الماء الكهربائي" - ماء" إلى محل الأمانات المائية. الماء الكهربائي هو الماء الكهربائي" - ماء" و يمكن أن يضر بـ الماء الكهربائي.

ل) أسلك الآلة الكهربائية دارعاً بما يقوة على يدك (إيديك)، أثناء بدء التشغيل. يمكن أن يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى تحطم الماء الكهربائي. أقصى سرعة.

م) استخدام الماء الكهربائي لعمليات العمل كما كان ذلك عملاً لأنفسك. إذا قطعت عمل صنفية بعد واحدة والأداة باليد الأخرى آلة الاستخدام، حيث تثبت الماء الكهربائي قبل صنفية الماء الكهربائي التي أخذت الماء الكهربائي. قبل تغيير الماء الكهربائي، يجب أن تثبت الماء الكهربائي قبل تغيير الماء الكهربائي. وقد تسبب في الماء الكهربائي تلف الماء الكهربائي.

ن) وضع الماء بعيداً عن ملحق الماء الكهربائي، لتهدى الماء. لا تبتعد الماء أو يبتعد واحد بمقدار بذات أو ذاته إلى مسافة أقصى.

و) لمنع آلة الكهربائية جاماً حتى تتوقف الملحقة تماماً. لا تبتعد الماء الكهربائي جاماً على مسافة أقصى.

ز) بعد تغيير الماء أو إجراء أي تغييرات، تأكد من صلاحية التفريغ ونورف التفريغ.

ئ) تأمين أدوات اليدوية بمنتهى الضرورة. لا ترمي أدوات اليدوية في قطع أدوات حادة ونظيفة من أدوات اليدوية تكون أقل عرضة للتدمير ويسهل التحمل. فيما يلي تستخدم الآلة الكهربائية والمخلفات وأجزاء الآلة وما إلى ذلك بما لها تأثير على هذه التعليمات. مع مراعاة طروف العمل والعمل الذي سيتم تطبيقه. يرجى استخدام الأداة الكهربائية في التسلك. يتحقق بذلك ملحوظة سلامة من تلك المخلفة إلى حدود ملحوظة.

ط) الخدمة. أقم بسياسة الآلة الكهربائية الخاصة بك بواسطة ملحوظة إصلاح مفهول باستخدام قطع الغيار المتقدمة فقط. سلاماً، لذلك، احتفظ على سلامة الآلة الكهربائية.

علميات السلامة لجميع المخلفات: تجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الآلة الكهربائية للعمل ذات الماء الكهربائي، أولاً جمع جميع تدريبات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المعتبرة مع هذه الآلة. الكهربائية، والتي تتيح لهم إمكانية جمع كل المعلومات المطلوبة. أسلك الماء الكهربائي والماء الكهربائي والماء الكهربائي، أو إمكانية جمعها.

ث) لا يوصى بإجراء عمليات مثل الصبارة أو تطهير الأدوات أو الالتصاق أو القطع باستخدام هذه الآلة الكهربائية. لا تؤدي العمليات التي تم ذكرها تدمير الآلة الكهربائية من أنها قد تحدث خطر واسع في إمكانية تسببي.

ج) لا تستخدم المخلفات التي لم يتم تخصيصها جسمانياً أو التوسيعها من قبل الشركة المصنعة للأداة، إن مجرد إمكانية الوصول الممكنة يأخذ الآلة الكهربائية الخاصة بذلك. لا يشمل الماء الكهربائي إلا من.

د) يجب أن تكون السرعة المقدمة للملحق متساوية على الأقل للسرعة المقصورة المحددة على الآلة الكهربائية. تختلف الأدوات التي تعمل بشكل يشكل أسرع من سرعة المقدمة يمكن أن تكتسب اتجاه. هنا يجب أن يكون القطر الخارجى ومسك الملحظ ضمن تصريحات الآلة الكهربائية الخاصة يمكن بذلك التحكم في المخلفات ذات الماء غير المتصفح بشكل مناسب.

و) يجب أن يتناسب حجم العجلة أو أسطوانات المخلفة أو أي مخلفات أخرى بشكل صحيح مع قدرة الماء الكهربائي أو طفول الآلة الكهربائية. لا يُطلب ذلك المخلفات التي لا تتوافق مع أدوات التسلك الخاصة بالآلة الكهربائية لها رائتها، وبذلك تكتسب مقدار واحد تنسبي في الماء التسلك.

ز) يجب إدخال المخلفات المثلثة على الشفاف أو أسطوانات الصفراء أو الطواطم أو المخلفات الأخرى بالتكامل في الطوط، أو طرف الطرف؛ لم يتم استثناء الماء الكهربائي أو الماء الكهربائي من العجلة الماء الكهربائي. كما أنه يجب تخصيص المخلفة المثلثة بملحوظة، ويندرجها سرعة ذاتية.

ح) لا تستخدم ملحوظة تماماً قبل كل استخدام. قم بفحص المخلفات قبل الماء الكهربائي.

**قواعد الرسالة أو قواعد ترتيب المحتوى.** فمثلاً ما  
يتبين العمل بشكل أعمى بحسب تفاصيل هذه المحددات  
أو استكمال تفاصيلها في المحتوى، ولكن إن توفر معايير  
محددة للرسالة، فإنه يساعد على تحديد المحتوى المقصود  
والرسالة المطلوبة، أمثلة على ذلك هي قواعد الرسالة أو قواعد  
المحتوى، التي يقتضي من المحتوى أن يحقق المعايير التي يقتضي

Small schools have the best students

**بعض ميزات السلاسل الخاصة بمعاهدات الطحن:** أ- استخدم فقط  
أثواب المحكبات الموسى بها ذات الطاقة الخاصة بك  
والمطحفيات الموسى بها فقط. على سبيل المثال: ٣- تطحن  
بعض عجينة الطقطق سنت العدد الكائن في معاهدة المطحون  
الموسى، وقد تكون المطرقة أحادية الأسطوانة على هذه المطحونات  
الارتفاع.

ج) 2 نعم -بنتوين- عجلة الدفع أو السقط الرأى- 2 تناول إجراءات على يعلى غرف طوابقى تشنطة زانى على العجلة اى بذالاستس وذالله لامساوا او اسرار فى العجلة و مكالبة

٢٩- تضع يدك في معاذنة مع العذنة الكهربائية أو خطها سبا

لذا ينبع عن فحص المجلة أو مطالعها أن عدد مقاومة الفرع في سبب من الأسباب، قد يختلف تفاصيل الأداة الكهربائية التي يدار بها جرعة حتى تتوافق المجلة تماماً بـ «مطالع ملائكة إله» مجلة المطلع من المطهورات تدرك المجلة ولا تقدر تدرك ازدواجيات البريدية لـ «الملائكة» والماء والآلات المائية المائية المائية التي ترسّب استناداً إلى المطالعات المائية المائية المائية التي ترسّب

وإلا نعم بإعادة ترتيب عملية التقطيع في قطعة العمل. مع  
المحظوظات إلى السرعة التامة وألا يدخل التقطيع  
بشكله في التصنيع المسمى أو ترتيب أو ترتيب غير إعادة ترتيب

ن لوحات الدعم أو أي قطعة تحمل نسبة الحجم لتقليل خطأ التقطيع والارتفاع، أصل المدخل (الكتلة) إلى المدخل  
استقطاعياً. يجب وضع المكبات أسلسل لعدة أصل بالقرب  
من خط التقطيع وبالأقرب من مكانه لعدة اندول على حامي

جـ: لوني العزيزة عن الحذر عند إجراء "قطع العصب" في الجنين  
الموجودة هنا غيرها من المعاطف العصبية قد تكون كافية لإنهاء  
الرمت حتى تطلب ذلك، أو أصلد أن الاستئصال شبه ضروري أو الشفاف، لكن

أو يتم تضليل أي جهة فستظل أمم يحيى  
أي تتم إجهزة الصدقة الكافية بذلك غير ملتفة على هذا  
الرسالة التي كان المعلم ومسير من المسنونات المأمور  
الإنسان بالتدبّر  
فـ ۝ إنتم تعيشون الأذى التهريجية أنتم حملها بحملكم  
تهدون الناسين بعد المسنون مع منع المuron إلى  
الآيات العظيمات

- ٣- قم بتنقيف فتحات الهواء الخاصة للأذن التهوية من:  
• انتظام سويف لفم درجة الماء يسبّب الشُّد إلى داخل  
الأنف، ويزوي الأنف المُضيق لسماع الصوت إلى  
جهاز التنفس، مما يزيد من:  
أ- قدر قدرة تنفس الأذن التهوية بالقرب من المواد  
القابلة للذوبان، يمكن أن يُقلل الشُّد العُلوي.  
ب- لاستخدام المحفوظات التي تتطلب عمودات مائية.  
ويمكن استخدام الماء أو ماء الرياح (أو غير ذلك) في صوت تهدئة  
لأنه يُخفف من الصوت.

**مقدمة عن تطبيقات المساعدة لجميع العمليات**  
**الاستنادية والتحذيرات ذات الصلة**

الرئيسي للعملاء، إذا اهتمت بتجهيز ملء أو التقطاف بخطة  
الاستهلاك، فإن هذه الخطة التي تتيح في النهاية الاستهلاك يمكن أن  
تحقيق سلامة الحياة مما يؤدي إلى سلامة الصحة أو جودتها أو  
نفعها. فالاهتمام بالحياة الاستهلاك أو وصفاته، إنما يقتصر على إيجاد آلية  
للبذل والاهتمام بهذه الظاهرة في تحسين الحفظ والتغذية للكائنات الحية في

عن الأذناء هو سبعة سيد استخدموا أذناء الكهف لبيانه وأذناء

أ) حافظ على قيمك النبوية على الأداء التهواريانية. تم بمحض وراثتك في وضع يسمح لك بمقاومة قوى الارتداد، لكن استثنى تكتلهم فيكون الارتداد، إنما هو انتقاماً من إراداتك المنشورة

ب) توح الحذر الشديد عند العمل في الروابي والجهاف الماء وبما ذلك، وتجنب ارتداد الملحق ونحوه... مثل الروابي أو المروي، أو الملحقي أو المحيطي، إنما الله أنتهى السهر والرسوب في لفظك، فتحتاج إلى إثبات

ج) رقم تذكير بشرفية منشار مسند لكتاب الله مثل هذه  
النقوشات: أسماء مذكرى وفداده إسلامه  
د) رقم واحد مما ينطوي عليه الماده في نفس اتجاه دروج  
حاجة للقطع من الماده وهو نفس الاتجاه وهي الرقائق  
يكون بالذريعة التي تحيط بالكتاب وتحوي جميع جمله المحتوى من  
الكتاب وتحبس في الأدراج

Links about [data](#), [data visualization](#) and [data science](#)

رمز

تحذير

تحذير عالي الخطورة ينبع من المستخدم  
غير المأهولة للطلبيات



خارج مدارك و مدارك العرض



### معلومات تقنية

هذه المحتوى اشاره عن ملائمه بقوه مدروجه بضروره ملائمه لاجدى الاقوى

هذه المحتوى مناسب لغضن المواد التقليدية او المواد المعاصرة بملائمه في كل الفروع البريدية العامة

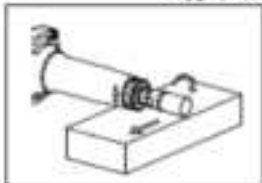
ارايجوا المطالع هذا المحتوى موسيمه في استغلا اثناء

الرقم	المادة
0144588	المواد
550	المواد الخام المقدمة
9000-26700	المواد الخام
025	المواد الخام طبقة ضار
6	المواد الخام كوات
1.5	المواد الخام لذلة

نذكركم بايام المحتوى والكتور المستمر، فإن المطالعات الواردة هنا عرضة للتغير دون إشعار مسبق.

### جودة الأداء دعماً ولدلاً بالاتصال حذراً

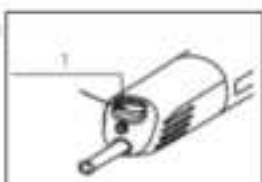
لن يؤدي التهوية المفرطة في عملية الطحن إلى تقليل  
كفاءة الصانعية فحسب، بل سينادي أيضاً إلى تأثير تهوية  
العملة بمقدمة.



### الحركة السريعة

لزيادة الجودة في السرعة في الاتصال كما هو موضح في الشكل  
الحركة السريعة مع ذات المطالع يتم الحصول على سرعة أعلى بـ  
١٠٪ على الأقل من تلك الرقم ١٧٥٠ جودة المطالع على درجة أقل  
الاستقرار في العدة رقم ١

### ١. الحركة السريعة



يُراجع الجدول لمعرفة العلاقة بين إعدادات المطالع الموجودة على  
الذراع والحركة المترسبة للأداء

إعداد المطالع في المطالع	سرعة
٩٠٠٠	١
١٣٠٠٠	٢
١٧٥٠٠	٣
٢١٥٠٠	٤
٢٥٠٠٠	٥
٢٦٧٠٠	٦

مثلاً

١. فقط قم بتشغيل وحدة التحكم في السرعة بـ ١  
والحد الأقصى، أو قـ ٢ تعمل وحدة التحكم

٢. قد يكون المحرك مفرط التحمل وقد يتسلل الأداء  
الفعال إذا استمرت الأداة في العمل بسرعة مبالغة

### ٢. طحن نقطة العملة

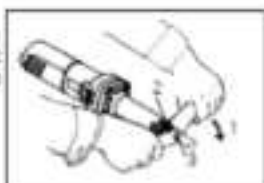
عندما يصبح نقطة العملة "محملة" ينبع وجاذبات مختلفة  
ويمكن تجنب ذلك من خلال التحكم ببعض معايير

### تعليمات التشغيل

#### ٣. التبادل (إلا نقطة العملة نسبة)

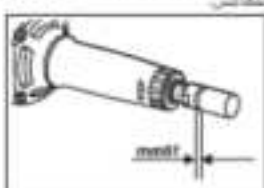
نأخذ فيما من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها عن التهوية  
قبل تثبيت نقطة العملة ثم إزالتها

لبرقق ساقطة التثبيت وأدخل نقطة العملة في مسامحة  
المطالع واستخدم مفتاح رذاذ لتنقية المطالع واستخدم مفتاح  
المطالع لتنقية ساقطة التثبيت بشكل آمن



لابد من إزالة نقطة العملة على بعد أكثر من ١٥ سم من مسامحة  
المطالع قد يزداد تجاوز هذه المسافة إلى حدوث اهتزاز أو تسرّع في  
المطالع

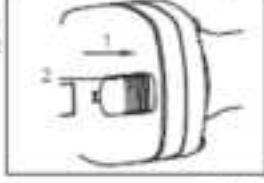
لبرقق ساقطة نقطة العملة بشكل آمن واستخدام مفتاح المطالع  
وإزالة نقطة العملة التي تم إزالتها التثبيت في الأداء  
المطالع



### ٤. عملية التسديل

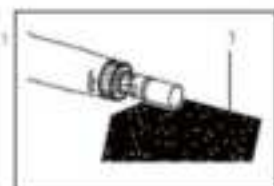
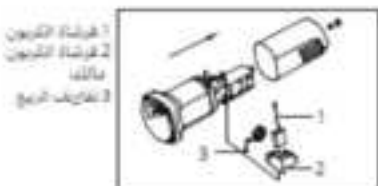
لتعديل الأداء انفع مفتاح المطالع لتأتمم حين لا يمكن  
تعديل المطالع لأسفل لتقليل المطالع تقويف. اضغط لأسفل  
على الجزء المطرد من المطالع وستجد المطالع إلى وضع إيقاف  
التشغيل (قطف).

#### ١. الأداء ٢. مفتاح التسديل



### ٥. عملية

لبرقق الأداء دون أن تقوم نقطة العملة بأي التصل بالفتحة  
المطالع تصل نقطة العملة إلى المساحة الكافية لاستكمال هذه  
الأداء وستكون سهلة بديلاً. لم يتم تحقيق نقطة العملة على  
نقطة العمل علبة المطالع على آداء

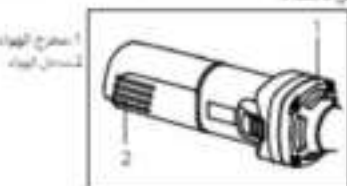


إذا كان استبدال بطارية الكريون ضرورياً يجب أن يتم  
التنفس قبل التزوير المتسعة أو وكيفية نسب المعاشر على  
المسلمة.

**عذرنا**  
نأسف لأن ما عن إيقاف تشغيل الأداة وفصلها عن الكهرباء قبل  
محاولتها إجراء المحسن أو الصيانة.

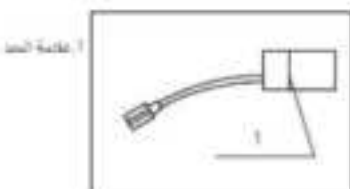
#### ● تنظيف فتحات الهواء

يمكن أن تؤدي الأداة وفتحات الهواء المتسعة بها متعلقة لغير تنظيف  
فتحات الهواء الخاصة بذلك بالاستخدام أو عندما تبدأ فتحات الهواء  
في الاستخدام.



#### ● استبدال فرشاة الكريون

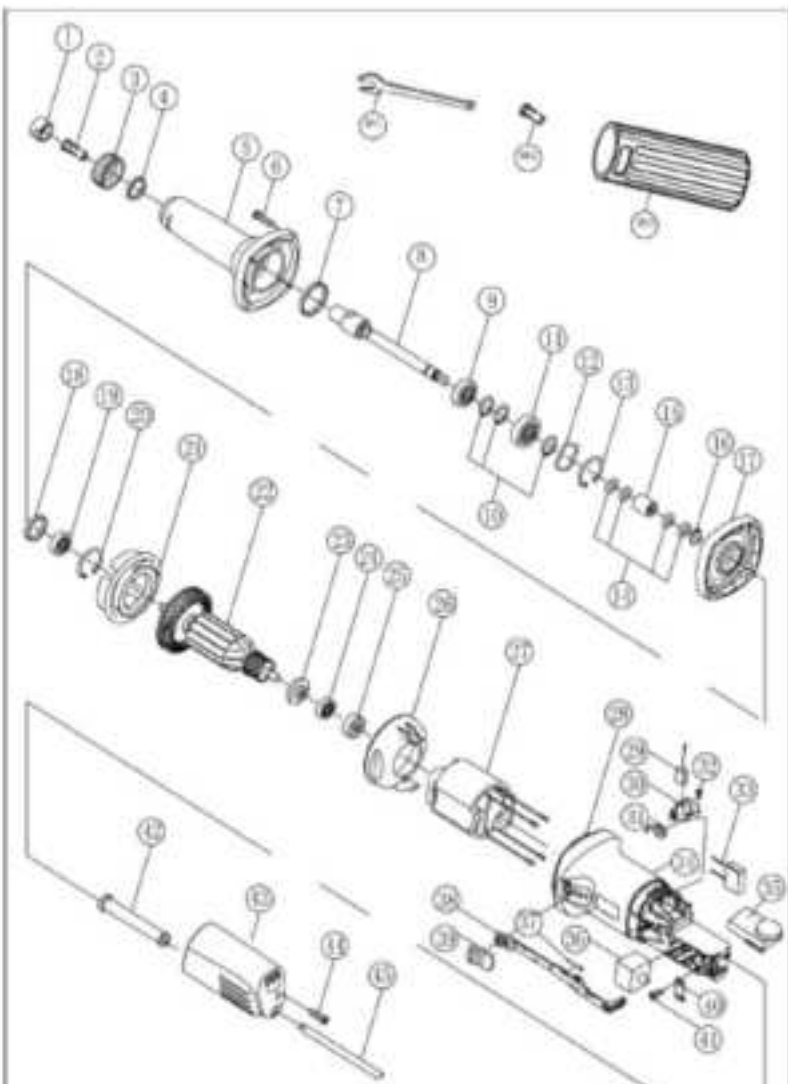
يمكن إزالة فرشاة الكريون واستخدام استبدالها عندما تصل إلى حدثة التدبر.  
بالنطاق، قد ي quis الكريون ملائمة وجريبة الارتفاع في الموضع، يجب  
استبدال فرشاة الكريون في نفس الوقت.



استبدل فرشاة البراسي، قرابة المقلاع الخلفي، الفيل فرشاة الكريون  
عن حامل الفرشاة، ثم اسحب الإبرادات الأمامية وأخرج فرشاة  
الكريون الكثيفة واستبدلها بأخرى جديدة: أسلوب على الإبرادات الأمامية  
وأدخل فرشاة الكريون بداخل الفرشاة، ومن ثم قم بربطة  
القناطر الخلفي بسائل آمن.

## شرح النظرة العامة

نوعية التبرع	26	النوابات المدورة	1
النوعية المدورة	27	النوابات	2
(اسكان العمال)	28	المقدار	3
فربيات الكربون	29	الحجم	4
سائل فريدة الكربون	30	الوزن	5
بعض المخلف	31	نوعي النسبت على رأس المقدمة ST4+35	6
برغي النسبت على رأس المقدمة ST2 9+9	32	نوعي النسبت على رأس المقدمة ST4+35 = 100	7
مختلف	33	مقدار المدخل	8
نوعية	34	مسمى كروي	9
عبدة مدخلية لانصاف الهاون (RZ)	35	نقطة امكان تعمود	10
بنحو	36	مسمى كروي	11
الزجاج الملونة المنسوج (27+0.5+4.2)	37	نوعية التربيع بالنسبة 29	12
النقطة المدخل	38	نقطة امكان تقطب	13
مقطع المدخل	39	(1.5+5.5) 7.0%	14
نقطة المدخل	40	النبران	15
برغي النسبت على رأس المقدمة ST4+12	41	نقطة امكان تعمود	16
مارس العمل	42	نقطة ابيب التروس	17
النقطة المدخل	43	نقطة ابيب التروس	18
برغي النسبت على رأس المقدمة ST4.2+19	44	مسمى كروي	19
عمل	45	نقطة ابيب امام تعمدة	20
نحو	861	نحو مدخل	21
نوبية	862	تصريح صيد النسخ	22
مارس العمل	863	اسنان المدخل	23
		مسمى كروي	24
		(2.5+21.5) 21.0%	25



INNOVATION  
PERFORMANCE  
**SAFETY**  
CONFIDENCE  
**GAZELLE**

**GAZELLE®**

[sales@gazelleindustrial.com](mailto:sales@gazelleindustrial.com) | [www.gazelleindustrial.com](http://www.gazelleindustrial.com)