

# GAZELLE®

## GH2000 Heat Gun User Manual



استخدم المتنقل السليم عند تشغيل أداة كهربائية، لا تستخدم أداة كهربائية وأنت متعب أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية، لعدم القدرة على تحمل عدم الانتباه أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة.

(ب) استخدم معدات الحماية الشخصية، دائمًا ما ارتداء حماية العين، معدات الحماية مثل قناع الغبار، واحدة السلامة المضادة للذرات، والقبضة الصلبة، أو أحجهة حماية المسعم المستخدمة في التأهيل المناسبة سويف أفال من الإصابات الشخصية.  
اجمع الدهن في المقصود، تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة و/أو جرمه البطارقة أو النقاط الأداة أو حملوا إن حمل الأدوات الكهربائية براصيك على المفتاح أو تشغيل الأدوات الكهربائية التي تحجى على المفتاح بعد التشغيل ي يؤدي إلى ولوع حاد.

د) قم بإزالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة، لعدم يؤدي ترك المفتاح الرابط أو المفتاح المتصصل بالجزء الدوار من الأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

هـ لا تبالغ، حافظ على أساس سليم والتوزن في جميع الأوقات، بخجل ذلك تحكم أفعالك في الأداة الكهربائية في المواقف غير المترقبة.  
(F) الالناس يشكلون صحيحاً لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجدهرات، احتفظ ببعضك وملابسك وقفازاتك بعيداً عن الأجزاء المترقبة يمكن أن تلتقي الملابس الفضفاضة أو المجموعات بأشرطة الطولون بالأجزاء المتحركة.  
إذا تم توفير أحجهة لتوصيل مارق استخراج وجمع الغبار، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح يمكن أن يؤدي استخدام جمع الغبار إلى تقليل المحاذير المرتبطة بالغبار.

جـ أثناء العملية، لا تأخذ الأمر على محمل الجد وتحاول إرشادات السلامة بسبب الاستخدام المتكرر للأداة، أي حركة تمرينيةالية قد تتسبب في إصابات خطيرة.

هـ استخدام الأدوات الكهربائية والعملية بها  
(أ) لا تضغط على أداء الطاقة، استخدم أداء الطاقة الصحيحة للتقطيع الخاص بك، سقّم الأداء الكهربائية الصحبة بالأهمية بشكل أفضل، وأكثر أمانًا بالمعدن الذي تم تصميمها من أجله.  
بـ لا تستخدِم الأداة إذا لم ي العمل المفتاح على تشغيلها أو إيقاف تشغيلها، انصراف عن أداء كهربائي لا يمكن التحكم فيها بالمنفذ خلفه ووجب إصلاحها.

جـ افضل القابس من مصدر الطاقة و/أو مجموعة البطارقة من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية تحمل إجراءات السلامة الوقائية هذه على تقليل المحاذير تشغيل الأداة الكهربائية عن طريق الخطأ.

دـ قم بتخزين الأدوات الكهربائية الخامدة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتادين على الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية، تخزين الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدرسين.

هـ صيانة الأدوات الكهربائية،تحقق من وجود اختلال

## تهديرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

### تحذير! أقرأ و

فهم جميع التعليمات، لعدم يؤدي عدم الاباغ جميع التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية و/أو نشوب حريق و/أو إصابة شخصية خطيرة.

### احفظ جميع التهديرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

يشير مصطلح الأداة الكهربائية في التهديرات إلى الأداة الكهربائية التي تعمل بالتيار الكهربائي (السلكية) أو الأداة الكهربائية التي تعمل بالطاقة (الاسلكية).

### أ) سلامه منطقه العمل

(أ) إبقاء منطقة العمل نظيفة وضاءة جيداً، مما يحقق المزدوجة أو المثلثة تدمير إلى موقع الحادث.

بـ لا يقم تشغيل الأدوات الكهربائية في أجواء قابلة للانفجار، مثل وجود سوائل أو غازات أو غبار قابلة للانتعاش، تحدث الأدوات الكهربائية تشارات لعدم تؤدي إلى اشتباكات الغبار أو الأخيرة.

جـ أبق الأطفال والمارة بعيداً أثناء تشغيل أداة كهربائية، الأدوات التي يمكن أن يؤدي إلى فقدان السيطرة.

### 2) السلامة الكهربائية

أ يجب أن تتطابق مقاييس أداة الطاقة مع المخرج، لا يجب تغير المقاييس في جميع الحالات، لا تستخدم أي مقاييس موحى مع أدوات كهربائية مؤرضاً، ستمثل المقاييس تيار المعدنة والمتآثر المطابقة على تقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية.

بـ اجنب ملامسة الجسم للأسطح المؤرضاً أو المؤرضاً، مثل الألياف والمشعات والمواقد والتلاجلات، هناك خطير منزدلي الاصابة بصدمة كهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً أو مؤرضاً.

جـ لا تعرّف الأدوات الكهربائية للمطر أو الظروف الرطبة، ينوي دخول الماء إلى الأداة الكهربائية إلى زراعة، ينوي التعرض بصدمة كهربائية.

دـ لا تنسى من استغلال الجبل، لا تستخدم أبداً السلك لحمل الأداة الكهربائية أو سحبها أو سحبها أو حفتها عن الحرارة أو الزيت أو الهوا الحادة أو الأجزاء المتحركة، تزيد الأسلامات الشائكة من خطر التعرض لصدمة كهربائية.

هـ عندما تشغيل أداة كهربائية في الخارج، استخدم سلك تمديد مناسب للاستخدام الخارجي، استخدام سلك مناسب للاستخدام الخارجي يقلل من خطر التعرض لصدمة كهربائية.

Fـ إذا كان تشغيل الطاقة في مكان رطب أمراً لا مفر منه، فاستخدم مصدراً مهماً لجهاز التيار المتبقي (RCD)، استخدام RCD يقلل من خطر الصدمة الكهربائية.

ملحوظة: يمكن استعمال مصطلح "جهاز التيار المتبقي (RCD)" بمصطلح "فلافل دائرة الأعمدة الأرضية (GFCI)" أو "فلافل دائرة التصرف الأرضي (ELCB)".

### 3) السلامة الشخصية

أ) البقاء في حالة تأهب، ومشاهدة ما تفعلوه و

- والمواد المماثلة، يمكن أن تحدث عازات قابلة للاحتراق وسمامة، لا تعمل بالقرب من الفارات أو المواد القابلة للاشتعال بسهولة.
9. لا تستخدم الفوهة الساخنة في نفس المكان لفترة طويلة.
10. الاستخدام غير السليم للأدوات يمكن أن يسبب حرلاً.
11. عندما تبدأ الأداة، لا تتركها دون استخدام.
12. امسك الأداة دائمًا بما يحتمم عند استخدامها في الأماكن المرتفعة.
13. لا تضع الأداة حتى تتوقف عن العمل.
14. لا تسد أو تقطي مخرج الهواء الساخن الخاص بالأداة.
15. لا تلمس الفوهة عندما تكون الأداة قيد الاستخدام أو بعد الاستخدام مباشرة.
16. لا تستخدم هذه الأداة في المطر أو الأماكن الرطبة.
17. ضع الأسلاك على الطرف الخلفي للأداة أثناء العمل.
18. قم بتحذير الآدوات بعد أن تبرد تماماً، يمكن أن تسبّب آثاراً سخنة على الإصابة.
19. لا تنسح لالأطفال بتشغيل هذه الأداة.
20. تحذيرًا عند العمل، تكون الفوهة الساخنة على بعد 16 مم على الأقل من قطعة العمل لضمان تدفق الهواء.
21. لا تستخدم الأدوات ذات الجبال التالفة، في حالة تلف السلك أثناء العمل، يمْضي معها باتاً لمس السلك التالف وسحب القابس على الفور، يزيد سلك الطاقة التالف من خطر تعرض المستخدمين لصدمه كهربائية.
- رمز تحذير**
- لقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم تجنب دليل التعليمات.
- أمثلة: الدراية المائية
- قد تؤثر الحرارة المتنعة من هذه الأداة أثناء الاستخدام على المواد القابلة للاشتعال على مسافة بعيدة.
- عند العمل مع البلاستيك والدهانات والورنيش.
- تهدّي! لا تقم بتشغيل هذه الأداة أثناء استخدام التبر أو زيت الصبوبر أو مزيـل الطلاء.
- إرارة المادة الزلـقة أو الزخرفة.
- قم بإزالة الجوز أو المسمار المعدني الصدى أو الضيق جداً، والذي لا يتم تسبيمه بواسطة البلاستيك أو الألياف.
- قم بذلك تحديـد قفل الباب والأقوـب المجمـد (وليس البلاستـيك).
- الاتـكمـاش المـارـي لـقـيـلـنـقـلـيفـ PVC والأـقـاـبـ المـارـلـةـ.
- شـركـنـ منـ مـادـةـ الـبـوليـ إـيـثـيلـينـ أوـ ماـ يـعـادـلـ لـرـيـطـ القـطـعـ المـعدـنـيـ.
- تـقـيـنـ الـلـاحـامـ.
- تجـفـيفـ الـخـشـبـ الـمـبـلـلـ قـبـلـ التـجـمـيعـ أوـ الـمـهـاجـةـ.
- أوريـطـ الأـجزـاءـ المـتـحـركـةـ أوـ كـسـرـ الأـجزـاءـ أوـ أيـ حـالـةـ أـخـرىـ قدـ تـؤـثـرـ عـلـىـ تـشـغـيلـ الأـداـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ، فـيـ حـالـةـ تـلـفـهاـ، قـمـ بـاصـلـاحـ الأـداـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ قـبـلـ الـاستـخـدـامـ، تـحـدـيـدـ العـدـدـ مـنـ الـجـوـادـ بـسـبـبـ سـوـرـ صـيـانـةـ الـأـدـوـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ.
- Al الاستهـمـارـ فـيـ قـطـعـ أـدـوـاتـ حـادـةـ وـنـظـيـفـةـ، إـنـ أـدـوـاتـ الـقطـعـ
- الـكـهـرـيـائـيـةـ مـنـ صـيـانـةـ بـشـكـلـ سـجـيـحـ ذاتـ حـوـافـ الـقطـعـ الحـادـةـ
- تـكـوـنـ أـلـلـ عـرـضـةـ لـالـتـحـصـاقـ وـبـسـهـلـ التـحـمـلـ فيهاـ.
- إـنـ أـسـتـخـدـمـ أـداـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ وـالـمـلـقـعـاتـ وـأـجزـاءـ الـأـداـةـ وـمـاـ إـلـيـ
- ذـلـكـ وـقـفـاـ لـهـدـهـ الـتـعـلـيمـاتـ، معـ مـرـاعـةـ ظـرـوفـ الـعـملـ
- وـالـعـمـلـ الـذـيـ سـيـتـمـ تـقـيـدـهـهـ، إـنـ يـقـدـمـ اـسـتـخـدـامـ الـأـداـةـ
- الـكـهـرـيـائـيـةـ بـتـقـيـيـمـ تـعـلـيمـاتـ مـخـلـقـةـ عـنـ تـلـكـ الـمـقـصـودـ إـنـ جـدـوـتـ
- مـوـقـعـ خـطـبـرـ.
- احـفـاظـ عـلـىـ سـطـحـ الـمـقـبـيـنـ وـالـمـقـبـيـنـ جـافـ وـنـظـيـفـاـ وـخـالـياـ
- مـنـ الشـحـومـ، فـيـ حـالـةـ وـقـعـ حـادـثـ، لـمـكـنـ لـمـقـبـيـنـ الـزـلـلـ
- أـنـ يـضـمـنـ سـلـامـةـ الـأـداـةـ وـالـتـحـكـمـ فـيـهاـ.
- (5) خـدـمـةـ
- إـنـ قـمـ بـصـيـانـةـ الـأـداـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـخـاصـةـ بـكـ بـوـاسـطـةـ شـخـصـ
- إـصـلـاحـ مـؤـهـلـ باـسـتـخـدـامـ قـطـعـ الـعـيـارـ الـمـتـطـابـقـ قـطـعـ.
- سيـصـمـنـ ذـلـكـ الـحـفـاظـ عـلـىـ سـلـامـةـ الـأـداـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ.
- قواعد السلامة الإضافية**
1. تـأـكـدـ إـنـ المـفـتـاحـ فـيـ وـضـعـ إـيقـافـ التـشـغـيلـ قـبـلـ
2. تشـغـيلـ الـأـداـةـ
3. اـتـبعـ الـجـدـدـ الـمـوـضـعـ عـلـىـ لـوـحـ اـسـمـ الـأـداـةـ لـتـلـقـيـ
4. مصدرـ الطـاـقـةـ.
5. أدـوـاتـ تـصـلـ إـلـىـ درـجـةـ حرـارـةـ قـصـوـيـةـ تـصـلـ إـلـىـ 550 درـجـةـ
- درجـهـ مـهـنـيـةـ (AQB02-1600, DQB02-1600), تـأـكـدـ مـنـ
- ارتـدـاعـ الـقـارـافـاتـ وـالـنـظـارـاتـ الـواـقـيـةـ (QQB02- 1600).
6. لا تـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الـأـداـةـ لـتـجـفـيفـ الـجـيـوـاتـ أوـ الـمـلـبـسـ أوـ
- الـشـفـرـ.
7. لا يـنـبـغـيـ اـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الـأـداـةـ كـمـجـفـ شـعـرـ كـهـرـيـائـيـ.
8. اـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الـأـداـةـ فـيـ مـكـانـ جـيدـ التـهـويـةـ.
9. قـدـ تـؤـثـرـ الـحـرـارـةـ الـمـتـنـعـةـ مـنـ هـذـهـ الـأـداـةـ أـنـاءـ الـاستـخـدـامـ
- عـلـىـ الـمـوـادـ الـقـاـبـلـةـ لـلـاشـتـعـالـ عـلـىـ مـسـافـةـ بـعـيـدةـ.
10. عندـ الـعـملـ مـعـ الـبـلاـسـتـيـكـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـوـرـنيـشـ.

## معلومات تقنية

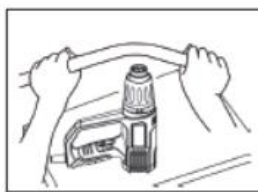
الاستخدام المقصود

1. قـمـ بـتـسـخـينـ الـطـلـاءـ أوـ الـطـلـاءـ لـسـهـوـلـةـ (زـالـهـةـ مـنـ سـطـحـ الـمـعدـنـ أوـ الـخـشـبـ). تحـذـيرـ: اـحـرـصـ عـلـىـ عـدـمـ اـرـتـقـاعـ
- فـيـ مـيـاهـ الـقـاعـدـةـ تـنـفـسـ الـفـيـارـ وـجـاـفـ عـلـىـ مـنـطـقـةـ الـعـمـلـ يـشـكـلـ جـيدـ حـيـثـ قـدـ يـتـمـ إـنـاجـ عـازـاتـ ضـارـاءـ أـنـاءـ التـشـغـيلـ.
- تحـذـيرـ! لا تـقـمـ بـتـشـغـيلـ هـذـهـ الـأـداـةـ أـنـاءـ تـسـخـينـ التـبـرـ أوـ زـيـتـ الصـبـوـبـ أوـ مـزـيلـ الـطلـاءـ.
2. إـرـاـةـ الـمـادـةـ الـلـزـقـةـ أوـ الـزـخـرـفـ.
3. قـمـ بـإـزـالـةـ الـجـوـزـ أوـ الـمـسـمـارـ الـمـعـدـنـ الصـدـىـ أوـ الضـيقـ جـداـ، وـالـذـيـ لـاـ يـتـمـ تـسـبـيـهـ بـوـاسـطـةـ الـبـلاـسـتـيـكـ أوـ الـأـلـيـافـ.
4. قـمـ بـلـكـ تحـمـيـدـ قـلـلـ الـبـابـ وـالـأـقـوـبـ الـمـجـمـدـ (ولـيـسـ الـبـلاـسـتـيـكـ).
5. الـأـنـكـمـاشـ الـمـارـيـ لـقـيـلـنـقـلـيفـ PVC وـالـأـقـاـبـ الـمـارـلـةـ.
6. شـرـكـنـ مـنـ مـادـةـ الـبـوليـ إـيـثـيلـينـ أوـ ماـ يـعـادـلـ لـرـيـطـ الـقـطـعـ الـمـعـدـنـيـ.
7. تـقـيـنـ الـلـاحـامـ.
8. تـجـفـيفـ الـخـشـبـ الـمـبـلـلـ قـبـلـ التـجـمـيعـ أوـ الـمـهـاجـةـ.

نوع	نوع	مدخلات الطاقة المقدرة
2000	بخار	
50-480	قليل	درجة حرارة
50-600	عالي	
210-250	درجة حرارة منخفضة	تدفق الهواء
340-380	درجة حرارة عالية	
0.8	كثيف	الوزن الصافي للآلة

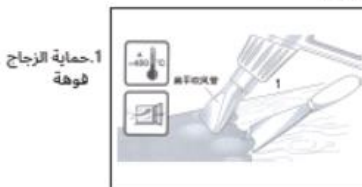
\*نقطةً لبرنامج البحث والتطوير المستمر، فإن المواصفات الواردة هنا عرضية للتغيير دون إشعار مسبق.

تصل درجة الحرارة إلى الدرجة المطلوبة قبل التشغيل. لتبريد الأداة الساخنة أو لجعل كلتا اليدين حررتين للعمل، يمكن وضع الأداة في وضع مستقيم على سطح الهيكل الخلفي. حذري من حذرًا بشكل خاص عند العمل باستخدام الأداة المستقيمة! هناك خطير حدوث حرق في الفوهة الساخنة وتياز الهواء الساخن.



#### ● إزالة الطلاء/ تلبيين المواد اللاصقة تتبيل:

\*حافظ على تهوية منطقة العمل بشكل جيد عند العمل داخل المنزل. قد يتم إتاحة غازات سامة ضارة عند تسخين الطلاء الذي يحتوي على قاعدة من الرصاص. ضعه على فوهة حماية الزجاج. ثم بتشغيل الأداة وضبط درجة الحرارة بشكل مناسب. من يوجه الفوهة إلى سطح الطلاء المراد إزالته وهو يتمتع بالطاقة بتسخين الهواء الساخن وإزالته بالتساوي باستخدام الملعقة.

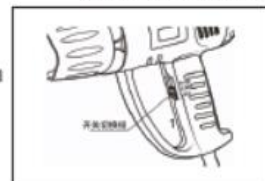


لأتم تسخين الطلاء لفترة طويلة لأن ذلك سيحرق الطلاء مما يزيد من صعوبة إزالته. يجب أن تبقى الملعقة حادة ونظيفة.

يجب تنظيف الملعقة باستظام. ينزل

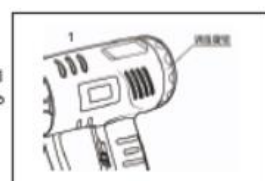
#### تعليمات التشغيل عملية التبديل

تحتوي هذه الأداة على وظيفة ضبط ثنائية السرعة لسرعة الرياح. عندما يتم وضع زر تبديل الأداة على وضع إيقاف التشغيل، يتم إغلاق الأداة. عندما يتم وضع زر تشغيل الأداة على الوضع LOW، يتم تشغيل الأداة على السرعة المنخفضة. عندما يتم وضع زر تشغيل الأداة على الوضع HIGH، يتم تشغيل الأداة على السرعة العالية. تتيه تبديل توصيل الأداة. تحقق دائمًا للتأكد من أن المفتاح يعمل بشكل صحيح.



#### ضبط درجة الحرارة

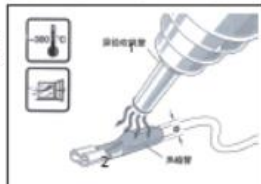
يمكن تتعديل درجة حرارة العمل. لضبط درجة الحرارة، توجه إلى مقاييس الضبط بعد تشغيل الأداة. أدر مقاييس الضبط في اتجاه عقارب الساعة لزيادة درجة الحرارة وعكس اتجاه عقارب الساعة لخفض درجة الحرارة.



عملية تستقيم  
لم تشغيل الأداة وانتظر لمدة دقيقة حتى

قم بتسخين الغلاف القابل للانكماش بالحرارة بالتساوي.

١. فوهة التخفيض
٢. الانكماش الحراري
- الأنابيب

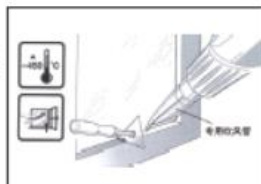


#### ● إزالة الطلاء من إطارات النوافذ تثبيته:

##### \* خطر كسر الزجاج!

استخدام فوهة حماية الزجاج (ملحق). على الأسطح الجانبية، يمكن إزالة الطلاء باستخدام ملعقة وتنطيفه باستخدام فرشاة سلكية ناعمة.

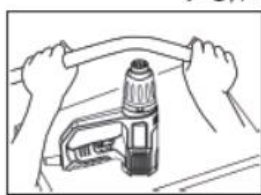
١. حماية الزجاج
- لوزل



الطلاء المكشط قبل أن يتصلب لمنعه من الالتصاق بحافة القطع، تصبح العديد من المواد اللاصقة (مثل المasticات) أكثر ليونة عند تسخينها مما يسمح بفصل الروابط اللاصقة أو إزالة المواد اللاصقة الزائدة.

تأكد من أن مادة السطح المراد تسخينه غير قابلة للاشتعال، لا تؤدي بخار الهواء الساخن نحو إطارات النافذة أو على أي سطح آخر من الزجاج.

● تشكيل الأنابيب البلاستيكية  
لتجميد أنابيب، ابدأ الأنابيب بالرمل وأغلقه من كلا  
الطرفين، قم بتسخين الأنابيب بالتساوي عن طريق تحريكه من  
جانب إلى آخر.



● تثليص المناسب  
مكان على فوهة التخفيض، حدد قطر أنابيب الانكماش الحراري  
وشقاقطعة العمل، على سبيل المثال، مقاييس الكابل.

#### درجة الحرارة المطبقة الموصى بها

قمبذلك تجعيد الأنابيب المجمد. F1 22-300 درجة مئوية (F1-150)

قليل

تشكل الأنابيب البلاستيكية أو تلين الطلاء. F400-450 درجة مئوية (F205-230)

تلبين المواد اللاصقة. F450-550 درجة مئوية (F230-290)

تلبين اللحام. F800-850 درجة مئوية (F425-455)

قمبذلك الترياسن الصدأ. F900-950 درجة مئوية (F480-510)

متوسط

إزالة الطلاء. F1000-1022 درجة مئوية (F520-550)

عال

يصبح فحم الكوك. F1022 درجة مئوية (F475-550)

มาก

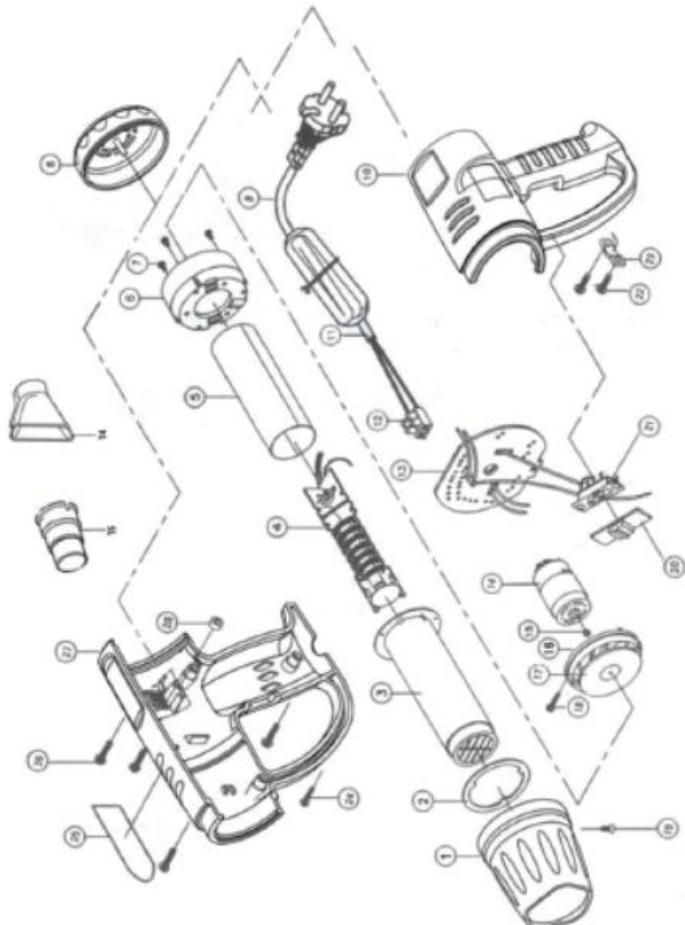
#### تحذير الصيانة والتنظيف:

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

من أجل عمل آمن وفعال، حافظ دائمًا على نظافة الماكينة ولتحفظ التهوية. لا تنطف الأداة بالروزنيول أو خليط الطلاء الزتي أو البنزين أو أشنة من هذا القبيل.

## شرح النظرة العامة

المسمار اللولبي ذو الرأس الفاطس المرتفع والمتقاطع ST 3.5x10	19		الفحصاء الوائي	1
تبديل المزلق	20		لوحة الاحفاظ	2
يحوّل	21		جلبة سخان	3
يرغب التنصيت على رأس المقلادة المتقاطع ST4.2x15	22		سلك الدافورة	4
تحفيض الضغط	23		ورق عازل	5
يرغب التنصيت على رأس المقلادة المتقاطع ST2.9x9	24		حلقة عاكس الهواء	6
يرغب التنصيت على رأس المقلادة المتقاطع ST4.2x15	26	المسمار اللولبي ذو الرأس الفاطس المرتفع والمتقاطع ST 3.5x10	الفحصاء الوائي	7
قطاء الدراج المطاطي	28		الفحصاء الخلفي	8
إسكان المحرك	T1		جبل	9
تحميم مروحة المحرك	T2		حارس الجبل	11
تحميم التبديل	T3		كتلة طرفية صافية	12
فتحات الهواء المسوددة	T4		لوحة إزالة كهربائية	13
فتحات الهواء مستديرة	T5	يرغب التنصيت على رأس المقلادة المتقاطع مع الفسالة ST2.9x15	ان	18



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

**GAZELLE®**

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