

GAZELLE®

GH2000 Heat Gun User Manual



تحذيرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

تحذير إقرأ و
فهم جميع التعليمات قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية و/أو نشوب حريق و/أو إصابة شخصية خطيرة.

احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية التي تعمل بالتيار الكهربائي (السلوكية) أو الأداة الكهربائية التي تعمل بالبطارية (اللاسلكية).

1) سلامة منطقة العمل

أ) ابقاء منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. المناطق المزدحمة أو المظلمة تدعو إلى وقوع الحوادث.

ب) لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في أجواء قابلة للاشتعال، مثل وجود سوائل أو غازات أو عمار قابلة للاشتعال. تحدث الأدوات الكهربائية شرارات قد تؤدي إلى اشتعال الغبار أو الأبخرة.

ج) أبقي الأطفال والمارة بعيداً أثناء تشغيل أداة كهربائية. الاضرار التي يمكن أن يؤدي إلى فقدان السيطرة.

2) السلامة الكهربائية

أ) يجب أن تتطابق مقاييس أداة الطاقة مع المخرج. لا يجب تغيير المقاييس في جميع الاحوال. لا تستخدم أي مقاييس محمول مع أدوات كهربائية مؤرضة. ستعمل المقاييس غير المعدلة والمناظف المطابقة على تقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية.

ب) تجنب ملامسة الجسم للأسطح المؤرضة أو المؤرضة، مثل الأنابيب والمنشآت والمواقف والتلجالات. هناك خطر متزايد للإصابة بصدمة كهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً أو مؤرضاً.

ج) لا تعرض الأدوات الكهربائية للمطر أو الظروف الرطبة. يؤدي دخول الماء إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة خطر التعرض لصدمة كهربائية.

د) لا تسيء من استغلال الحبل. لا تستخدم أبداً السلك لحمل الأداة الكهربائية أو سحبها أو فصلها. أبقي السلك بعيداً عن الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الأسلاك التالفة أو المشابكة من خطر التعرض لصدمة كهربائية.

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

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

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

ح) ملحوظة: يمكن استبدال مصطلح "جهاز التيار المتبقي (RCD)" بمصطلح "قاطع دائرة الأعطال الأرضية (GFCI)" أو "قاطع دائرة التتربح الأرضي (ELCB)".

3) السلامة الشخصية

أ) البقاء في حالة تأهب، وملاحظة ما تفعلونه و

استخدم المنطق السليم عند تشغيل أداة كهربائية. لا

تستخدم أداة كهربائية وأنت متعب أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد تؤدي لحظة عدم الانتباه أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة.

ب) استخدم معدات الحماية الشخصية. دائماً ارتداء حماية العين. معدات الحماية مثل قناع الغبار، وأحذية السلامة المضادة للانزلاق، والقفعة الضلعية، أو أجهزة حماية السمع المستخدمة في الظروف المناسبة سوف تقلل من الإصابات الشخصية.

ج) امسح البند غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة و/أو حزمة البطارية. أو التقاط الأداة أو حملها. إن حمل الأدوات الكهربائية بغير قصد يمكن أن يؤدي إلى تنشيط الأدوات الكهربائية التي تحتوي على المفتاح قيد التشغيل يؤدي إلى وقوع حوادث.

د) قم بإزالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة. قد يؤدي ترك مفتاح الربط أو المفتاح المتصل بالجزء المتحرك من الأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

هـ) لا تتألق. حافظ على أساس سليم والتوازن في جميع الأوقات. يتبع ذلك تحكماً أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف غير المتوقعة.

و) اللباس بشكل صحيح. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجوهرات. احتفظ بشعرك وملابسك وقفازاتك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. يمكن أن تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

ز) إذا تم توصيل أداة لتوصيل مرافق استخراج وجمع الغبار، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. يمكن أن يؤدي استخدام جمع الغبار إلى تقليل المخاطر المرتبطة بالغبار.

ح) أثناء العملية، لا تأخذ الأمر على محمل الجد وتجاهل إرشادات السلامة بسبب الاستخدام المتكرر للأداة. أي حزمة غير ميبالية قد تسبب إصابات خطيرة.

4) استخدام الأدوات الكهربائية والصيانة بها

أ) لا تضغط على أداة الطاقة. استخدم أداة الطاقة الصحيحة للتطبيق الخاص بك. استخدم الأداة الكهربائية الصحيحة بالمهمة بشكل أفضل وأكثر أمناً بالمعدل الذي تم تصميمها من أجله.

ب) لا تستخدم الأداة إذا لم يعمل المفتاح على تشغيلها أو إيقاف تشغيلها. تعتبر أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بالمفتاح خطيرة ويجب إصلاحها.

ج) أفضل المقاييس من مصدر الطاقة و/أو مجموعة البطارية من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تعمل إجراءات السلامة الوقائية هذه على تقليل مخاطر تشغيل الأداة الكهربائية عن طريق الخطأ.

د) قم بتخزين الأدوات الكهربائية الخاملة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتادين على الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تعتبر الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين.

هـ) صيانة الأدوات الكهربائية. التحقق من وجود اختلال

أوربوت الأجزاء المتحركة أو كسر الأجزاء أو أي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. في حالة تلفها، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل الاستخدام. تحدث العديد من الحوادث بسبب سوء صيانة الأدوات الكهربائية.

4) الاستمرار في قطع أدوات حادة ونظيفة إن أدوات القطع التي يتم صيانتها بشكل صحيح ذات حواف القطع الحادة تكون أقل عرضة للانحناء ويسهل التحكم فيها. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأجزاء الأداة وما إلى ذلك وفقاً لهذه التعليمات، مع مراعاة ظروف العمل والعمل الذي سيتم تنفيذه. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات مختلفة عن تلك المقصودة إلى حدوث موقف خطير.

5) حافظ على سطح المقبض والمقبض جافاً ونظيفاً وخالياً من الشحوم، في حالة وقوع حادث، لا يمكن للمقبض الزلق أن يضمن سلامة الأداة والتحكم فيها.

6) خدمة
أ) قم بصيانة الأداة الكهربائية الخاصة بك بواسطة شخص (صالح مؤهل باستخدام قطع الغيار المتطابقة فقط، سيضمن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية).

قواعد السلامة الإضافية

1. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل تشغيل الأداة.
2. اتبع الجهد الموضح على لوحة اسم الأداة لتلقي مصدر الطاقة.
3. أدوات تصل إلى درجة حرارة قصوى تصل إلى 550 درجة درجه مئوية (1600-1600، DQB02-1600، AQB02-1600). تأكد من ارتداء النظارات والنظارات الواقية (، 1600- QQB02-1600).
4. لا تستخدم هذه الأداة لتجفيف الحيوانات أو الملابس أو الشعر.
5. لا ينبغي استخدام هذه الأداة كمجفف شعر كهربائي.
6. استخدم هذه الأداة في مكان جيد التهوية.
7. قد تؤثر الحرارة المنبعثة من هذه الأداة أثناء الاستخدام على المواد القابلة للاشتعال على مسافة بعيدة.
8. عند العمل مع البلاستيك والدهانات والورنيش

والمواد المماثلة، يمكن أن تحدث غازات قابلة للاحتراق وسامة. لا تعمل بالقرب من الغازات أو المواد القابلة للاشتعال بسهولة.

9. لا تستخدم الفوهة الساخنة في نفس المكان لفترة طويلة.
10. الاستخدام غير السليم للأدوات يمكن أن يسبب حرقاً.
11. عندما تبدأ الأداة، لا تتركها دون استخدام.
12. أمسك الأداة دائماً بإحكام عند استخدامها في الأماكن المرتفعة.
13. لا تضع الأداة حتى تتوقف عن العمل.
14. لا تسد أو تغطي 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 بتخزين الأدوات بعد أن تبرد تماماً. يمكن أن تسبب أخطاء التخزين الساخنة الإصابة.
19. لا تسمح للأطفال بتشغيل هذه الأداة.
20. تحذيراً! عند العمل، تكون الفوهة الساخنة على بعد 16 مم على الأقل من قطعة العمل لضمان تدفق الهواء.

21. لا تستخدم الأدوات ذات الحبال التالف. في حالة تلف السلك أثناء العمل، يُمنع منعاً باتاً لمس السلك التالف وسحب القابس على الفور. يزيد سلك الطاقة التالف من خطر تعرض المستخدمين لصدمة كهربائية.

رمز

تحذير



لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات



المناسبة لثباته



معلومات تقنية

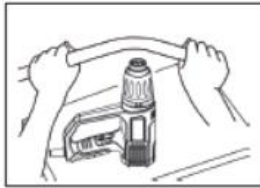
الاستخدام المقصود

1. قم بتسخين الطلاء أو التلاء بسهولة إزالته من سطح المعدن أو الخشب. تحذير: احرص على عدم ارتفاع درجة حرارة المعدن أو اشتعال الخشب. قبل ارتداء فناع تنفس الغبار وحافظ على تهوية منطقة العمل بشكل جيد حيث قد يتم إنتاج غازات ضارة أثناء التشغيل.
2. تحذيراً! لا تقوم بتشغيل هذه الأداة أثناء استخدام التنر أو زيت الصنوبر أو مزيج الطلاء.
3. إزالة المادة المزجة أو الزخرفة.
4. قم بإزالة الجوز أو المسامير المعدني الصدئ أو الضيق جداً، والذي لا يتم تصنيحه بواسطة البلاستيك أو الألياف.
5. قم بفك تجميد قفل الباب والأنبوب المجدد (وليس البلاستيك).
6. لا تكتمش الحرارة لفيلم التغليف PVC والأنابيب العازلة.
7. تشركك من مادة البولي إيثيلين أو ما يعادله لربط القطع المعدنية.
8. تقيين اللحام.
8. تجفيف الخشب المبلل قبل التجميع أو المعالجة.

نموذج	مواصفات	سنة الإنتاج
مدخلات الطاقة المقدره	2000	2000
درجة حرارة	قليل	50-480
	عالي	50-600
تدفق الهواء	درجة حرارة منخفضة	210-250
	درجة حرارة عالية	340-380
الوزن الصافي للآلة	كـلـغ	0.8

﴿نظراً لبرنامج البحث والتطوير المستمر، فإن المواصفات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.﴾

تصل درجة الحرارة إلى الدرجة المطلوبة قبل التشغيل. لتبريد الأداة الساخنة أو لجعل كلتا اليدين حرتين للعمل، يمكن وضع الأداة في وضع مستقيم على سطح الهيكل الخلفي. حذركن حذراً بشكل خاص عند العمل باستخدام الأداة المستقيمة! هناك خطر حدوث حرق في الفوهة الساخنة وتيار الهواء الساخن.



● إزالة الطلاء / تليين المواد اللاصقة تتيبه:

- حافظ على تهوية منطقة العمل بشكل جيد عند العمل داخل المنزل، قد يتم إنتاج غازات سامة ضارة عند تسخين الطلاء الذي يحتوي على قاعدة من الرصاص.
- ضعه على فوهة حماية الزجاج. قم بتشغيل الأداة وضبط درجة الحرارة بشكل مناسب.
- ثم توجيه الفوهة إلى سطح الطلاء المراد إزالته وقم بتنعيم الطلاء باستخدام الهواء الساخن وإزالته بالتساوي باستخدام الملعقة.



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

يجب تنظيف الملعقة بانتظام. يزيل

تعليمات التشغيل

عملية التبديل

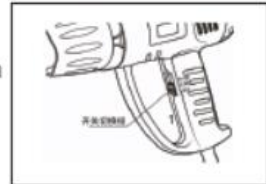
تحتوي هذه الأداة على وظيفة ضبط ثنائية السرعة لسرعة الرياح.

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.

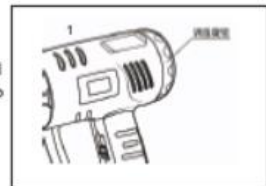
تتبعه: قبل توصيل الأداة، تحقق دائماً للتأكد من أن المفتاح يعمل بشكل صحيح.



1. زر التبديل

ضبط درجة الحرارة

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



1. درجة الحرارة ضبط المقبض

عملية تستقيم

لم يتم تشغيل الأداة وانتظر لمدة دقيقة حتى

قم بتسخين الغلاف القابل للانكماش بالحرارة بالتساوي.

1. فوهة التخفيض
2. الانكماش الحراري الأنايب



● إزالة الطلاء من إطارات النوافذ تنبيه:

* خطر كسر الزجاج!
استخدام فوهة حماية الزجاج (ملحق). على الأسطح الجانبية، يمكن إزالة الطلاء باستخدام ملعقة وتنظيفه باستخدام فرشاة سلكية ناعمة.

1. حماية الزجاج
نوزل

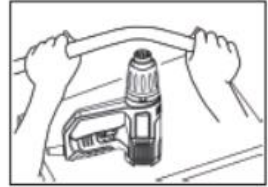


الطلاء المكشوط قبل أن يتصلب لمنع من الالتصاق بحافة القطع. تصبح العديد من المواد اللاصقة (مثل الملتصقات) أكثر ليونة عند تسخينها مما يسمح بفصل الروابط اللاصقة أو إزالة المواد اللاصقة الزائدة.

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

● تشكيل الأنايب البلاستيكية

لتجنب تني الأنايب، املا الأنايب بالرمل وأغلقه من كلا الطرفين. قم بتسخين الأنايب بالتساوي عن طريق تحريكه من جانب إلى آخر.



● تغليف المناسب

مكان على فوهة التخفيض. حدد قطر أنبوب الانكماش الحراري وفقاً لقطعة العمل، على سبيل المثال، مقبض الكابل.

درجة الحرارة المطبقة الموصى بها

عملية	درجة الحرارة (°F)	درجة الحرارة (°C)
قمة تجميد الأنابيب المجمد.	22-300	150-150
تشكيل الأنايب البلاستيكية أو تليين الطلاء.	400-450	205-230
تليين المواد اللاصقة.	450-550	230-290
تليين اللحام.	600-850	425-455
قمة تبريد الترياس الصدأ.	900-950	480-510
إزالة الطلاء.	1000-1022	520-550
يصبح فحم الكوك.	1022	550

تحذير الصيانة والتنظيف:

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

من أجل عمل آمن وفعال، حافظ دائماً على نظافة الماكينة وفتحات التهوية. لا تنظف الأداة بالزيوت أو خليط الطلاء الزيتي أو البنزين أو شيء من هذا القبيل.

شرح النظرة العامة

المسمار اللولبي ذو الرأس الفاتس المرتفع والمتقاطع ST 3.5×10	19	القطار الوافي	1
تبديل المنزلق	20	لوحة الاحتفاظ	2
يحول	21	جلية سخان	3
برغي التنصت على رأس المقلاة المتقاطع ST4 2×15	22	سلك التدفئة	4
تحقيب الضفد	23	ورق عازل	5
برغي التنصت على رأس المقلاة المتقاطع ST2 9×9	24	حلقة عاكس الهواء	6
برغي التنصت على رأس المقلاة المتقاطع ST4 2×15	26	المسمار اللولبي ذو الرأس الفاتس المرتفع والمتقاطع ST 3.5×10	7
عماء الذراع المطاطي	28	القطار الخلفي	8
إسكان المحرك	T1	حبل	9
تجميع مروحة المحرك	T2	حارس الحبل	11
تجميع التبديل	T3	كتلة طرفية صغيرة	12
دخان الهواء المسطحة	T4	لوحات كهرتريه	13
كتلة هوائية مستديرة	T5	برغي التنصت على رأس المقلاة المتقاطع مع الغسالة ST2.9×15	18

INNOVATION
PERFORMANCE
SAFETY
CONFIDENCE
GAZELLE

GAZELLE®

sales@gazelleindustrial.com | www.gazelleindustrial.com