

GAZELLE®

GW7010 Orbital Sander User Manual





تحذيرات عامة تتعلق بسلامة الأدوات الكهربائية

تحذير! أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات
الكهربائية
والرسوم التوضيحية والمواصفات المتفوقة مع هذه
الأداة الكهربائية. قد يؤدي عدم الاتباع جمجم التعليمات المذكورة
إلى إحداث حادث صدمة كهربائية وأشيب حرائق وأصابة
شخصية خطيرة.

احفظ جميع تحذيرات و التعليمات للرجوع إليها في

المستقبل. حصلت "أداة كهربائية" في التحذيرات

بشير إلى آداة الطاقة (السلكية) التي تعمل بالتيار الكهربائي أو

آداة الطاقة (الداسلكية) التي تعمل بال Battarie.

1) سلامة منطقة العمل

(أ) إبقاء منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيدا. احتفظ المزدحمة أو

المخلفات بعيداً عن موقع الماء.

(ب) لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في أحواة قابلة

للانتعاش، تحدث الأدوات الكهربائية شارات قد تؤدي إلى

الاشتعال، أو الأجهزة والأجزاء.

ج) أبق الأطفال والماء بعيداً أثناء تشغيل آداة كهربائية.

الإنذارات يمكن أن يؤدي إلى فقدان السيطرة.

2) السلامة الكهربائية

أ) يجب أن تتطابق مقاييس آداة الطاقة مع المخرج. لا يجب

غير المقاييس في جميع الأحوال. لا تستخدم أي مقاييس

محول مع أدوات كهربائية مؤهلة مستعمل المقاييس غير

المعدلة والمتناهية المطابقة على تحمل خطأ التيار لصدمة

كهربائية.

ب) اتجنب ملامسة الجسم للأسطح المورضة أو المؤرضة.

من الأسباب والمشاعر والمواقف والتلاحمات. هناك خطر

متزايد للإصابة بصدمة كهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً أو

مورضاً.

ج) لا تعرض الأدوات الكهربائية للنقر أو الظرف

الرطبة. يؤدي دخول الماء إلى آداة الكهربائية إلى

زيادة خطير للضرر، تحدث صدمة كهربائية.

د) لا تنس من استقلال الجبل. لا تستخدم أبداً السلك

لحمل آداة الكهربائية أو سحبها أو فصلها. أدق السلك

بعيداً عن الحرارة أو الزيت أو الجواف الحادة أو الأجزاء

المتردية. تزيد الأسلك العاشرة أو المعاشرة من خطأ

الضرر. صدمة كهربائية.

هـ) عند تشغيل آداة كهربائية في الخارج. استخدم سلك

تمديد مناسب للاستخدام الخارجي. استخدام سلك مناسب

للاستخدام الخارجي يقلل من خطأ التيار لصدمة كهربائية.

3) السلامة الشخصية

أ) ان متقطعاً وراقب ما تفعله واستخدم المنطق السليم عند

تشغيل آداة كهربائية. لا تستخدم آداة كهربائية وانت

متعصب او تتحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. بحسب

من عدم الانتباه أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية.

قد يؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.
ب) استخدم معدات الحماية الشخصية. دائمًا ارتداء حماية العين، معدات الحماية مثل قناع الغبار، وأخذية السلامة المضادة للكسر، والقفعة الصناعية أو أدوات حماية السمع المستخدمة في الطيور المناسبة سوف تقلل من الإصابات الشخصية.

ج) امنع آداة غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيله بمصدر الطاقة و/أو حزمة البطارية أو النقطة الأداة أو حملها إن حمل الأدوات الكهربائية يتطلب ذلك على المفتاح أو تنشيط الأدوات الكهربائية التي تتحملي على المفتاح قيد التشغيل يؤدي إلى وقوع حادث.

د) قم بإزالة أي مفتاح ضيبي أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآلة الكهربائية. قد يؤدي ترك مفتاح الربط أو المفتاح المتصل بالجزء الدوار من الآداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

هـ) لا تبالغ، حافظ على أساس سليم والتوازن في جميع الأوقات. ببساطة تحكم المفصل في الآداة الكهربائية في الموقف غير المتناسب.

i) (الناس يشكلون مفتاحاً صحيحاً. لا ترتد ملابس قصافصة أو مجوفة رؤوسها. أبعد شعرك أو ملابسك عن المجموعات أو المجموعات التي يمكن أن تخلق الملايين الفيزيائية أو المفاتيح المترتبة بالغير.

ر) إذا تم توفير أجهزة لتوصيل مراقب استخراج وجع الفيار. فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. يمكن أن يؤدي استخدام جمع الفيار إلى تقليل المخاطر المرتبطة بالغير.

جـ) لا تدع المعرفة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للأدوات تسمح لك بالرضا عن النفس وتجاهل مبادئ سلامة الآداة. قد يؤدي التصرف المتهور إلى إصابة خطيرة خلال حجز من الثانية.

4) استخدام الأدوات الكهربائية والعناء بها
أ) لا تضغط على آداة الطاقة. استخدم آداة الطاقة الصحيحة للتطبيق الخاص بك. تستهلك الآداة الكهربائية التي الصحبة بالمهام بشكل أفضل وأكثر أماناً بالمعنى الذي تم تصفيتها من أجله.

ب) لا تستخدم آداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يقوم بتشغيلها. لا ينصح تشغيلها على غير آداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بالمفتاح خطأ وبسبب إصادتها.

جـ) افصل القابس من مصدر الطاقة و/أو قم بإزالة مجموعة البطارية. إذا كانت قابلة للفصل، من الآداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تعلم إجراءات سلامة الوظائف هذه على تقليل مخاطر تشغيل الآداة الكهربائية عن طريق الخطأ.

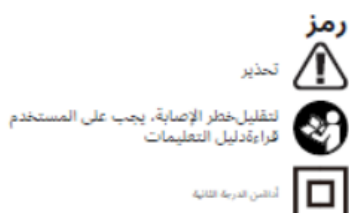
د) قم بتحزين الأدوات الكهربائية الخاملة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتمدين على الآداة الكهربائية بقائمة هذه التعليمات بتشغيل الآداة الكهربائية. تعميم الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين.

هـ) إصابة الأدوات الكهربائية وملحقاتها. تتحقق من عدم محاداة أو ربط الأجزاء المتحركة أو كسر الأجزاء أو أي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الآداة الكهربائية.

في حالة تلفها، قم بإصلاح الآداة الكهربائية.

تحذيرات/قياس الطاقة في المملكة المتحدة
المتمنى الخاص بك مزود بقياس كهربائي، ينتمي محمد وفقاً للمعيار BS1363-1 مع متصور داخلي معمد وفقاً للمعيار إذا لم يكن القابس مناسباً للمقاييس الخاص بك، فيجب إزالته وتركيب قابس مناسب في مكانه بواسطة خدمة عملاء معتمدة عالمياً. يجب أن يكون للفايس أبيض نفس معدل الصمامات مثل الفايس الأصلي.

يجب التخلص من القابس المقاطع لتجنب خطير الصدمة المختلطة. ويجب عدم إدخاله مطلقاً في مقاييس التيار الكهربائي في مكان آخر.



قبل الاستعمال تحدث العديد من الحوادث بسبب سور ضيارة الأدوات الكهربائية.
الاستمرار في قطع أدوات حادة ونظيفة، إن أدوات القطع التي يتم صيانتها بشكل صحيح ذات حرف القطع الحادة تكون أقل عرضة للانتساق وسهل التحكم فيها.
استخدم الأداة الكهربائية والملاحقات وأجزاء الأداة وما إلى ذلك وفقاً لهذه التعليمات. مع مراعاة طروف العمل والعمل الذي سيتم تنفيذه. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات مختلفة عن تلك المقتصورة إلى حدوث موافر خسائر.

حافظ على المقاييس وأسطح الامساك جافة ونظيفة وخالية من الرزوت والشحوم لا تسخج المقاييس الناقلة وأسطح الامساك بالتعامل الآمن مع الأداة والتحكم فيها في المواقف غير المنشورة.

5 الخدمة
اقم بمساندة الأداة الكهربائية الخاصة بك بواسطة شخص إصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المتطابقة فقط.
سيتمكن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

معلومات تقنية

هذا المنتج عبارة عن ماكينة سفرة مدارية محمولة باليد مدرومة بمحرك سلسلة أحادي الطوار.
هذا المنتج مناسب للطهي الدقيق والتصحيف والعمليات الأخرى على أسطح المواد الخشبية والمعدنية في حل الطرووف البينية العامة.
يتم عرض معلمات الأداء لهذا المنتج في الجدول أدناه:

نموذج	
مدخلات الطاقة المقدرة	...
تردد المدارات	دقيقة/...
حجم الواسعة	م
الوزن الصافي للآلة	كيلوغرام

نقطاً لبرنامجه البحث والتطوير المستمر، فإن المواصفات الواردة هنا عرضية للتغيير دون إشعار مسبق.

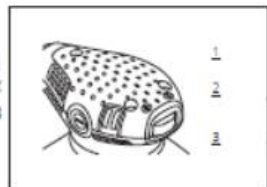
ملحوظة: الملحقات الموضحة في الأشكال أو الجداول أو التعليمات ليست جميعها متضمنة في نطاق التوريد.

تعليمات التشغيل

جدر: تأكيد دائمًا من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها عن الكهرباء قبل محاولة إجراء الضبط أو الفحص.

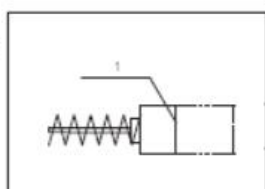
عملية التبديل

لبدء تشغيل الأداة، قم بتحريك المفتاح إلى الوهمي "1". لأعلى الأداة. حرك المفتاح إلى الوهمي "0". تبيه: قبّل توصيل الأداة.



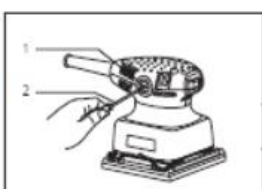
الصيانة والرعاية

تبيه: تأكيد دائمًا من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها عن الكهرباء قبل محاولة إجراء الفحص أو الصيانة.

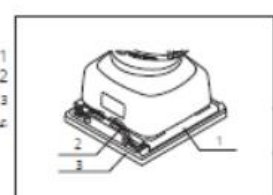


1. علامة الحد

استبدال فرش الكربون
استخدم مفك البراغي لـ إزالة غطاء الفرشاة، وأخرج جلة الكربون
البابية واستبدلها بأخرى جديدة، ثم أحكم ربط غطاء الفرشاة
بشكل آمن.



يجب تطبيق مدخل الهواء ومخرج الهواء للآداة بالنظام أو في أي وقت عندما يكون مسدوداً.



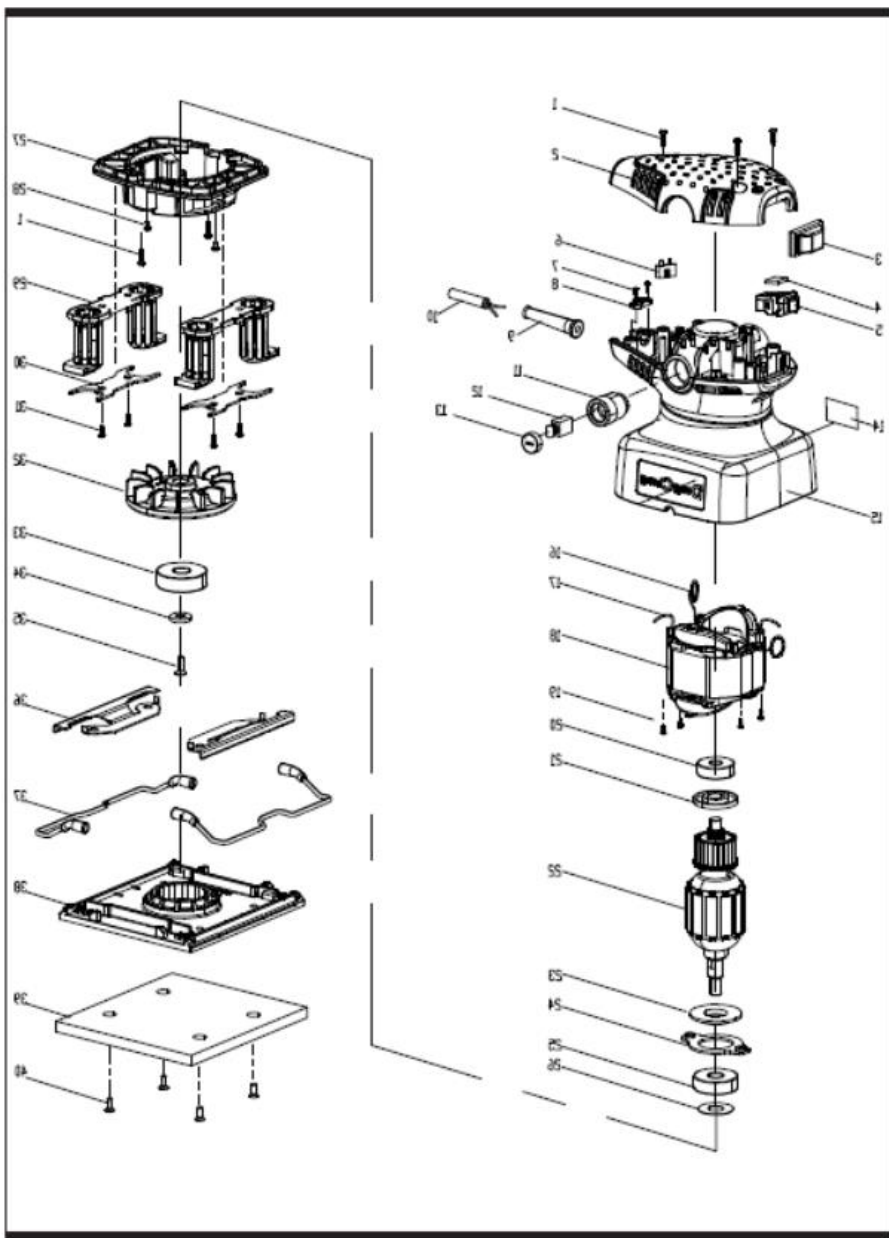
1. جزء لقط
2. دراع الحكم
3. المح الأساس
عنصر

كم فهو موضح أدناه، أرسل الأداة بقوّة، قم بتشغيل الأداة وانتظر حتى تصل إلى السرعة الكاملة، ثم ضع الأداة بلطف على سطح قطعة العمل. بشكل عام، الأداة تتطابق فقط على الضرب الدقيق لسطح قطعة العمل، جودة الطحن أكثر أهمية من كمية الطحن، وعمد الطحن، وبالتالي، لا تمارس ضغطاً قوياً على الطحن، حافظ على محاذاة اللوح الأساسي فوق قطع العمل، يمكن الحصول على تشطيب جيد للذرات أو السطح الناعم إذا تم وضع قطعة فماش تحت قطع العمل.

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

شرح النظرة العامة

	غسالة العزل	21	عبر المسمار التنصت على رأس عموم راحة	1
	المحرك	22	الفطاء الخارجي	2
	غسالة العزل	23	تبديل الحذاء المقاوم للأوساخ	3
	تحمل شفة	24	تبديل الوسادة المدلاطية	4
	تحمل المنداول	25	بحول	5
	تحمل شيم	26	كتلة المحملة الطرفية	6
	القاد الأوسط	27	عبر المسمار التنصت على رأس عموم راحة	7
	الصلب براحة عموم رئيس المسمار	28	تحفيق الفصigel	8
	شبكة الاهتزاز	29	حارس الجبل	9
	تهمزشة الشبكة	30	جبل	10
	الصلب براحة عموم رئيس المسمار	31	مجموعة حامل الفرشاة	11
	مروحة غريب الأطوار	32	فرشاة كربون	12
	تحمل المنداول	33	غطاء الفرشاة	13
	غسالة	34	لوحة	14
	الصلب بغاطة رئيس المسمار	35	اسكان المحرك	15
	عنصر لقط	36	اجراء الجمعية الدائري	16
	ذراع التحكم	37	سلك الزمامن	17
	قاعدة بلاستيكية	38	العنانات	18
	اللوح الأساس من الرغوة	39	عبر المسمار التنصت على رأس عموم راحة	19
	الصلب بغاطة رئيس المسمار	40	تحمل المنداول	20



INNOVATION
PERFORMANCE
SAFETY
CONFIDENCE
GAZELLE

GAZELLE®

sales@gazelleindustrial.com | www.gazelleindustrial.com