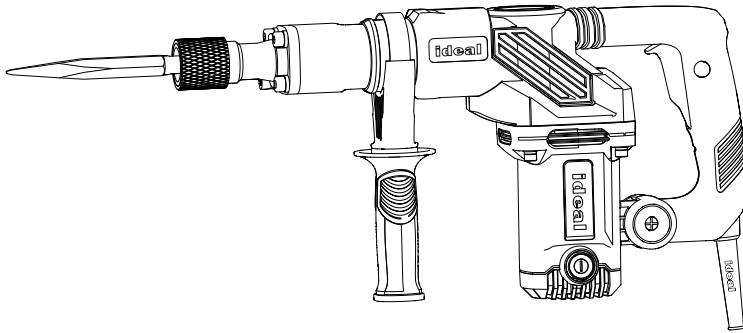


ID DL1300HQ

Part No.: 30261

DEMOLITION HAMMER



To reduce the risk of injury, the user must read and understand the User's Manual before using this product. Save these instructions for future reference.



Scan for more details:

OPERATION INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS

The Electric Demolition Hammer is intended for heavy-duty chiselling and breaking work in construction and civil engineering materials.

MODEL	ID DL1300HQ
Net Weight	6.22Kg
Rated Power Input	1300W
Rated Voltage	220-240V~
Rated Frequency	50/60Hz
Impact Frequency	3400BPM
Impact Energy Stroke	17J
Type of Chuck	Hex17

GENERAL SAFETY RULES



WARNING: Read all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated tool.

I) Workplace Safety

1. Keep the work area clean and well lit. Cluttered and dark workplaces invite accidents.
2. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

II) Electrical Safety

1. Power tool plugs must match the outlet. Never alter the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
2. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as conduits, radiators, ranges, and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling, or unplugging the power tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges, or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. If operating a power in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

NOTE: The term "Residual Current Device (RCD)" may be replaced by the term "Ground Fault Circuit Interrupter (GECI)" or "Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB)"

III) Personal Safety

1. Stay alert, watch what you are doing, and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, a hard hat, or hearing protection, used for appropriate conditions, will reduce personal injuries.
3. Avoid sudden starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Putting your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
4. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
7. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust-related hazards.

IV) Power Tool Use & Care

1. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the power tool operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are less likely to cause jamming.
7. Use power tools in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

V) Service

1. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

VOLTAGE WARNING:

Before connecting the tool to a power source (receptacle, outlet, etc.), be sure the voltage supplied is the same as that specified on the nameplate of the tool. A power source with voltage greater than that specified for the tool can result in **SERIOUS INJURY** to the user, as well as damage to the tool. If in doubt, **DO NOT PLUG IN THE TOOL**. Using a power source with voltage less than nameplate rating is harmful to the motor.

ADDITIONAL SAFETY RULES:

1. Hold tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
2. Wear ear protectors when using the tool for extended periods. Prolonged exposure to high intensity noise can cause hearing loss.
3. Be sure to wear a safety helmet. Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
4. Check and ensure that the bit be correctly installed and secured in place before operation.
5. Under normal operation, the tool is designed to produce vibration. The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident. Check tightness of screws carefully before operation.
6. In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load. This will loosen up lubrication. Without proper warm-up, hammering operation is difficult.
7. Always be sure to have a firm footing. Use safety belt and be sure no one is below when using the tool in high locations.
8. Hold the tool firmly with both hands.
9. Keep hands away from the rotating parts.
10. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
11. Do not point the tool at anyone in the area when operating. The bit could fly out and injure someone seriously.
12. Do not touch the bit or parts close to the bit immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
13. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

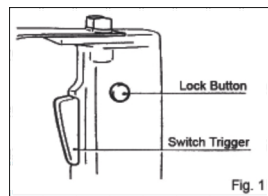
WARNING! MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

INSTRUCTIONS FOR OPERATION

SWITCH OPERATION

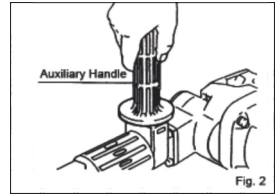
CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the trigger switch actuates properly and returns to the "OFF" position when released.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool. To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the trigger to stop. For continuous operation, pull the trigger and then push in the lock button. To stop the tool from the locked position, press the trigger fully, then release it. (Fig. 1)



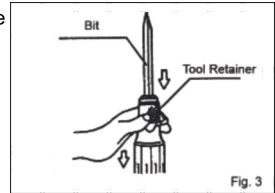
INSTALLING AUXILIARY HANDLE

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool. The auxiliary handle swings around to either side, allowing easy handling of the tool in any position. Loosen the auxiliary handle by turning it counterclockwise, swing it to the desired position and then tighten it by turning clockwise. (Fig. 2)



INSTALLING OR REMOVING THE BIT

- Always be sure that the tool is switched OFF and unplugged before installing or removing the bit. Clean the bit shank before installing the bit. Press in the tool retainer and insert the bit into the tool holder as far as it will go. Then release it to secure the bit. (Fig. 3)
Try to pull the bit out by hand to ensure whether the bit has been tightly secured after installation. To remove the bit, follow the installation procedure in reverse.



CHIPPING / SCALING / DEMOLITION

Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and apply slight pressure on the tool so that the tool will not bounce around, uncontrolled. Pressing very hard on the tool will not increase the efficiency.

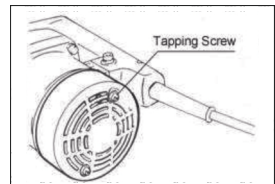
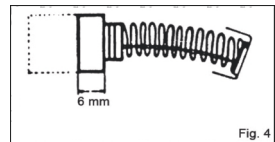
MAINTENANCE

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

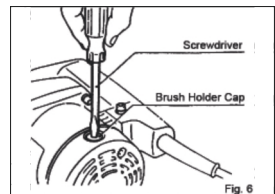
REPLACING CARBON BRUSHES

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down less than 6 mm (Fig. 4). Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes. Use a screwdriver to remove the rear cover by loosening the screws. (Fig.5)



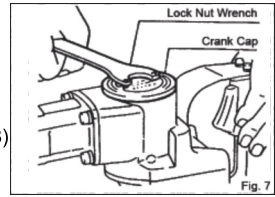
LUBRICATION

This tool requires no hourly or daily lubrication because it has a grease-packed lubrication system. It should be relubricated after every 6 months of operation. You are recommended to bring/send the complete tool to where it was bought for this lubrication service. However, if circumstances require that you should lubricate it by yourself, proceed as follows. Run the tool for several minutes to warm it up.



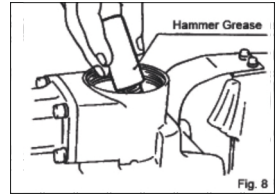
Switch off and unplug the tool. Rest the tool on the table with the bit end pointing upwards. This will allow the old grease to collect inside the crank housing. Remove the crank cap about 5 minutes later by using a lock nut wrench (optional accessory, sold separately) (Fig. 7).

Wipe out the old grease inside and replace with fresh grease (30 g). (Fig. 8)

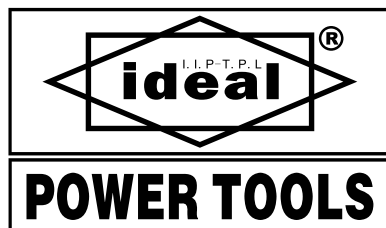


CAUTION:

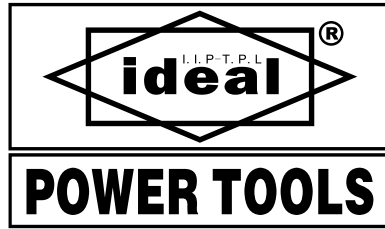
Lubrication should be done each time after replacing the carbon brushes. Filling with more than the specified amount of grease (approx. 30 g) can cause faulty hammering action or tool failure. Fill only with the specified amount of grease. Do not tighten the crank cap excessively. It is made of resin and is subject to breakage.

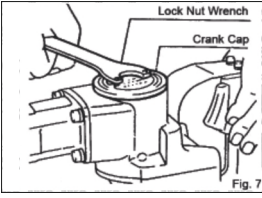


To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by authorized centers, always using original replacement parts.



www.idealpowertools.com

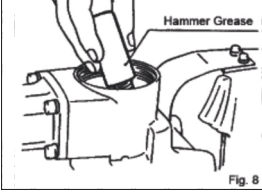




أوقف تشغيل الأداة وافصلها عن مصدر الكهرباء. ضع الأداة على الطاولة بحيث تكون جهة الريشة متجهة للأعلى. هذا يسمح بتجمع الشحم القديم داخل حجرة الذراع. بعد حوالي ٥ دقائق، قم بإزالة غطاء الذراع باستخدام مفتاح صامولة القفل (ملحق اختياري يُباع بشكل منفصل) (شكل ٧). امسح الشحم القديم من الداخل واستبدله بشحم جديد بكمية ٣٠ غرامًا. (شكل ٨)

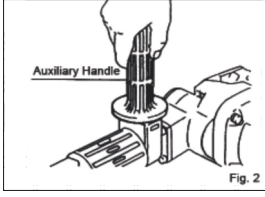
تحذير:

يجب إجراء عملية التشحيم في كل مرة يتم فيها استبدال الفحومات. وضع كمية أكبر من الشحم المحدد (حوالي ٣٠ غرامًا) قد يؤدي إلى خلل في عملية الطرق أو إلى تلف الأداة. استخدم فقط الكمية المحددة من الشحم. لا تشد غطاء الذراع بإفراط، فهو مصنوع من مادة الراتنج وقد يتعرض للكسر.



للحفاظ على سلامة المنتج وموثوقيته، يجب أن تتم أعمال الإصلاح أو أي صيانة أو ضبط بواسطة مراكز معتمدة، مع استخدام قطع غيار أصلية فقط.

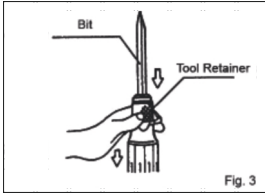
تثبيت المقبض الإضافي



- تأكد دائماً من أن الأداة في وضع الإيقاف ومفصولة عن مصدر الطاقة قبل القيام بأي عمل عليها. يمكن تدوير المقبض الإضافي إلى أي من الجانبين، مما يسهل التعامل مع الأداة في أي وضعية. قم بفك المقبض الإضافي عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم حرّكه إلى الوضع المطلوب، وبعدها شدّه بإدارته مع اتجاه عقارب الساعة. (شكل ٢)

تثبيت أو إزالة الريشة (البت)

- تأكد دائماً من أن الأداة في وضع الإيقاف ومفصولة عن مصدر الطاقة قبل تثبيت الريشة أو إزالتها. نظّف ساق الريشة قبل تركيبها. اضغط على مثبت الريشة وأدخل الريشة في حاملها حتى النهاية. ثم حرّر المثبت لتثبيت الريشة في مكانها. (شكل ٣)
- حاول سحب الريشة باليد للتأكد من تثبيتها بإحكام بعد التركيب. لإزالة الريشة، اتبع خطوات التركيب بالترتيب العكسي.



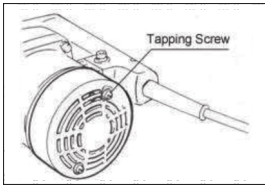
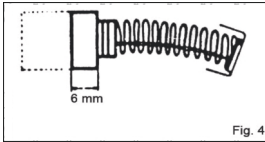
التكسير / الكشط / الهدم

- أمسك الأداة بإحكام بكلتا اليدين. شغل الأداة وطبّق ضغطاً خفيفاً عليها حتى لا ترتد أو تتحرك بشكل غير متحكم به. الضغط الزائد لن يزيد من كفاءة العمل.

الصيانة

تحذير:

- تأكد دائماً من أن الأداة في وضع الإيقاف ومفصولة عن مصدر الطاقة قبل محاولة إجراء أي فحص أو صيانة.

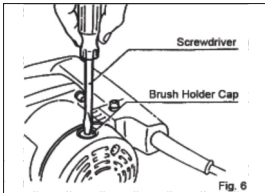


استبدال الفحمات (الفرش الكربونية)

- قم بإزالة وفحص الفحمات بانتظام. استبدلها عندما يتبقى منها أقل من ٦ مم (شكل ٤). حافظ على نظافة الفحمات وقدرتها على الانزلاق بحرية داخل الحوامل. يجب استبدال الفحمات معاً في نفس الوقت. استخدم فقط فحمات مطابقة للأصل. استخدم مفكاً لفك الغطاء الخلفي عن طريق فك البراغي. (شكل ٥)

التشحيم

- لا تحتاج هذه الأداة إلى تشحيم يومي أو كل ساعة لأنها مزودة بنظام تشحيم مملوء بالتشم. يجب إعادة تشحيمها كل ٦ أشهر من التشغيل. يُنصح بإحضار/إرسال الأداة كاملة إلى مكان الشراء لإجراء خدمة التشحيم. ومع ذلك، إذا تطلبت الظروف أن تقوم بتشحيمها بنفسك، فاتبع ما يلي: شغل الأداة لعدة دقائق لتسخينها.



قواعد السلامة الإضافية:

1. أمسك الأدوات من الأسطح المعزولة عند تنفيذ أي عملية قد يلامس فيها أداة القطع أسلاكاً مخفية أو سلك الأداة نفسه. ملامسة سلك "حي" ستجعل الأجزاء المعدنية المكشوفة في الأداة "حية" وقد تُصعق أنت كمشغل.
2. ارتد واقيات الأذن عند استخدام الأداة لفترات طويلة. التعرض المستمر للضوضاء العالية قد يسبب فقدان السمع.
3. تأكد من ارتداء خوذة أمان. ارتد خوذة واقية، ونظارات أمان و/أو درع وجه. النظارات العادية أو الشمسية ليست نظارات أمان. كما يُنصح بشدة بارتداء قناع غبار وقفازات سميكة مبطنة.
4. افحص وتأكد من تركيب الريشة (البيت) بشكل صحيح وثباتها في مكانها قبل التشغيل.
5. أثناء التشغيل العادي، تم تصميم الأداة لإنتاج اهتزاز. قد ترتخي البراعي بسهولة، مما قد يسبب عطلاً أو حادثاً. افحص إحكام البراعي جيداً قبل التشغيل.
6. في الطقس البارد أو عندما لم تُستخدم الأداة لفترة طويلة، دعها تسخن قليلاً بتشغيلها بدون حمل. هذا يساعد على تليين مواد التزييت. بدون تسخين مناسب، يصبح تشغيل الطرق صعباً.
7. تأكد دائماً من الوقوف بثبات. استخدم حزام الأمان وتأكد من عدم وجود أي شخص أسفل منك عند استخدام الأداة في الأماكن المرتفعة.
8. أمسك الأداة بإحكام بكلتا اليدين.
9. أبق يديك بعيدتين عن الأجزاء الدوّارة.
10. لا تترك الأداة تعمل دون مراقبة. شغل الأداة فقط عندما تكون ممسكة باليد.
11. لا توجه الأداة نحو أي شخص أثناء التشغيل. قد تنفلت الريشة وتسبب إصابة خطيرة.
12. لا تلمس الريشة أو الأجزاء القريبة منها مباشرة بعد التشغيل؛ فقد تكون شديدة السخونة وقد تحرق جلدك.
13. بعض المواد تحتوي على مواد كيميائية قد تكون سامة. احرص على تجنب استنشاق الغبار أو ملامسة الجلد. اتبع بيانات السلامة الخاصة بمورد المادة.

احتفظ بهذه التعليمات.

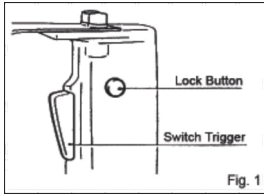
تحذير: سوء الاستخدام أو عدم اتباع قواعد السلامة الواردة في هذا الدليل قد يسبب إصابة خطيرة.

تعليمات التشغيل

تشغيل المفتاح

تحذير:

- قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة، تأكد دائماً من أن زناد التشغيل يعمل بشكل صحيح ويعود إلى وضع **الإيقاف** عند إفلاته.
- يمكن قفل المفتاح في وضع **التشغيل** لتوفير راحة أكبر للمستخدم أثناء الاستخدام المطول. استخدم الحذر عند قفل الأداة في وضع التشغيل، وامسك الأداة بإحكام.



لبدء تشغيل الأداة، اسحب زناد التشغيل فقط. ولإيقافها، حرّر الزناد. للتشغيل المستمر، اسحب الزناد ثم اضغط زر القفل. لإيقاف الأداة من وضع القفل، اضغط الزناد بالكامل ثم حرّره. (شكل 1)

ثالثاً: السلامة الشخصية

1. كن يقظاً، وانتبه لما تفعله، واستخدم الحس السليم عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. لحظة واحدة من عدم الانتباه أثناء التشغيل قد تؤدي إلى إصابة خطيرة.
2. استخدم معدات السلامة، ارتد دائماً واثقاً للعينين. معدات السلامة مثل قناع الغبار، أحذية الأمان غير القابلة للانزلاق، الخوذة، أو واقبات السمع — عند استخدامها في الظروف المناسبة — تقلل من الإصابات.
3. تجنب التشغيل المفاجئ. تأكد من أن المفتاح في وضع الإيقاف قبل توصيل الأداة. وضع إصبعك على المفتاح أو توصيل الأداة والمفتاح في وضع التشغيل قد يؤدي إلى وقوع حوادث.
4. أزل أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة. ترك مفتاح أو أداة مثبتة على جزء دوار قد يؤدي إلى إصابة شخصية.
5. لا تتباعد في الوصول. حافظ على توازن جيد وثبات مناسب في جميع الأوقات. هذا يمنحك تحكماً أفضل في الأداة في المواقف غير المتوقعة.
6. ارتد الملابس المناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو مجوهرات. أبق شعرك وملابسك وقفاتك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل قد يعلق في الأجزاء المتحركة.
7. إذا كانت هناك أجهزة مخصصة لتوصيل أنظمة شفط الغبار وتجميعه، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. استخدام هذه الأجهزة يقلل من مخاطر الغبار.

رابعاً: استخدام الأداة الكهربائية والعناية بها

1. لا تجبر الأداة الكهربائية. استخدم الأداة المناسبة للتطبيق المطلوب. الأداة الصحيحة ستنتج العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً وفقاً لقدرتها المصممة.
2. لا تستخدم الأداة إذا كان المفتاح لا يشغّلها أو يوقفها. أي أداة لا يمكن التحكم بها عبر المفتاح تُعد خطيرة ويجب إصلاحها.
3. أفضل القابض عن مصدر الطاقة قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأداة. هذه الإجراءات الوقائية تقلل من خطر التشغيل العرضي.
4. خزّن الأدوات غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال، ولا تسمح لأي شخص غير متمرّس أو غير مطلع على التعليمات باستخدام الأداة. الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي غير المدربين.
5. حافظ على الأداة. افحص وجود أي انحراف أو التصاق في الأجزاء المتحركة، أو تلف في الأجزاء، أو أي حالة قد تؤثر على التشغيل. إذا كانت الأداة تالفة، يجب إصلاحها قبل الاستخدام. العديد من الحوادث تحدث بسبب سوء الصيانة.
6. حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. أدوات القطع الحادة والمصانة جيداً تقلل احتمالية انحسارها أو تسببها في توقف مفاجئ.
7. استخدم الأداة وفقاً لهذه التعليمات وبالطريقة المخصصة لنوعها، مع مراعاة ظروف العمل وطبيعة المهمة. استخدام الأداة في غير ما صُممت له قد يؤدي إلى مخاطر خطيرة.

خامساً: الصيانة

1. يجب صيانة الأداة الكهربائية بواسطة فني مؤهل باستخدام قطع غيار مطابقة للأصل فقط. هذا يضمن الحفاظ على سلامة الأداة.

تحذير الجهد الكهربائي:

قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة (المقيس أو منفذ الكهرباء وما إلى ذلك)، تأكد من أن الجهد الكهربائي المزود هو نفسه الجهد المحدد على لوحة بيانات الأداة. إن استخدام مصدر طاقة بجهد أعلى من الجهد المحدد قد يؤدي إلى إصابة خطيرة جداً** للمستخدم، بالإضافة إلى إتلاف الأداة. إذا كنت غير متأكد، لا تقم بتوصيل الأداة. كما أن استخدام مصدر طاقة بجهد أقل من الجهد المحدد على لوحة البيانات يسبب ضرراً للمحرك.

تحديد

تم تصميم مطرقة الهدم الكهربائية لأعمال النحت والتكسير الشاقة في مواد البناء والهندسة المدنية.

نموذج	ID DL1300HQ
الوزن الصافي	٦,٢٢ كجم
مدخل الطاقة المقنن	١٣٠٠ واط
الجهد المقنن	٢٢٠-٢٤٠ فولت~
التردد المقنن	٥٠/٦٠ هرتز
تردد الصدم	دقيقة/٣٤٠٠٢
طاقة الصدم	١٧ ج
نوع الظرف	عراقة ١٧

قواعد السلامة العامة

⚠ تحذير: اقرأ جميع التعليمات. قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية أو حرق أو إصابة خطيرة.

احتفظ بهذه التعليمات

يشير مصطلح ****الأداة الكهربائية*** في جميع التحذيرات المذكورة أدناه إلى أدواتك الكهربائية العاملة بالتيار الرئيسي (سلكية) أو الأداة العاملة بالبطارية.

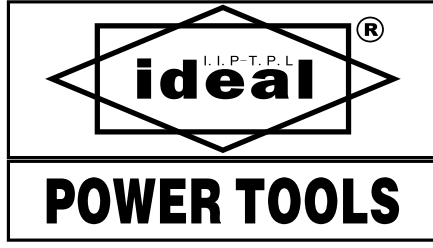
أولاً: السلامة في مكان العمل

١. حافظ على نظافة مكان العمل وإضاءته الجيدة. الأماكن المزدحمة والمظلمة تتسبب في وقوع الحوادث.
٢. لا تستخدم الأدوات الكهربائية في الأجواء القابلة للانفجار، مثل وجود سائل أو غازات أو غبار قابل للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً قد يشعل الغبار أو الأبخرة.
٣. أبق الأطفال والمارة بعيداً أثناء تشغيل الأداة الكهربائية. يمكن أن تتسبب المشتتات في فقدان السيطرة.

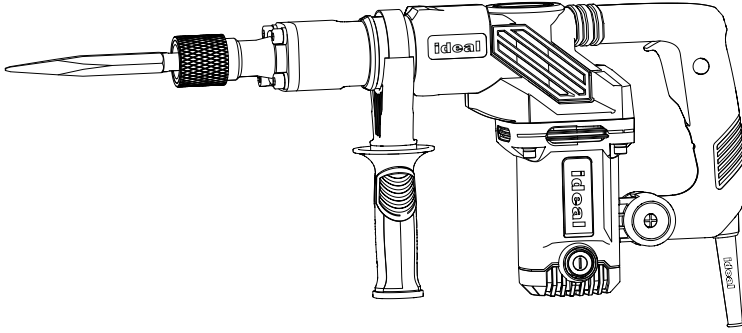
ثانياً: السلامة الكهربائية

١. يجب أن تتوافق مقاييس الأداة الكهربائية مع المقبس الكهربائي. لا تقم أبداً بتعديل القابس بأي شكل. لا تستخدم أي محولات مع الأدوات الكهربائية المؤرضة. المقابس غير المعدلة والمنافذ المطابقة تقلل من خطر الصدمة الكهربائية.
٢. تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة مثل الأنابيب والمشعات والأفران والثلاجات. يزداد خطر الصدمة الكهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً.
٣. لا تعرض الأدوات الكهربائية للمطر أو الظروف الرطبة. دخول الماء إلى الأداة يزيد من خطر الصدمة الكهربائية.
٤. لا تسيء استخدام السلك. لا تستخدم السلك لحمل الأداة أو سحبها أو فصلها من المقبس. أبق السلك بعيداً عن الحرارة والزيوت والحواف الحادة والأجزاء المتحركة. الأسلاك التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر الصدمة الكهربائية.
٥. عند تشغيل الأداة الكهربائية في الهواء الطلق، استخدم سلك تمديد مناسب للاستخدام الخارجي. استخدم سلك مناسب يقلل من خطر الصدمة الكهربائية. RCD استخدام جهاز (RCD) خطر الصدمة الكهربائية.
٦. إذا كان تشغيل الأداة في مكان رطب أمراً لا يمكن تجنبه، فاستخدم مصدر طاقة مزوداً بجهاز حماية من التيار المتسرب

بالمصطلحات التالية: " (RCD) ملاحظة: يمكن استبدال مصطلح "جهاز التيار المتبقي" (ELCB) أو "قاطع تسرب التيار الأرضي" (GFCI) "قاطع دائرة الأعطال الأرضية".



مطرقة هدم كهربائية ID DL1300HQ رقم القطعة: ٣.٢٦١



مسح لمزيد من التفاصيل:

لتقليل خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل المستخدم وفهمه جيداً قبل استخدام هذا المنتج. احتفظ بهذه التعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.



تعليمات التشغيل