

# مطحنة الزاوية ANGLE GRINDER المعرّف AG812HQ

رقم القطعة: 27089

تعليمات التشغيل OPERATION INSTRUCTIONS



يجب قراءة هذه التعليمات بعناية وفهمها قبل الاستخدام. Read though carefully and understand these Instructions before use.



## Safety Instructions

When using power tools, always observe the safety reaulations applicable in your country to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury.

Read the following safety instructions before attempting to operate this product. Keep these instructions in a safe place!

#### General

Keep work area clean. Cluttered areas and benches can cause accidents.

Consider work area environment. Do not expose power tools to high humidity or rain. Keep work area well lit.Do not use power tools

in the presence of flammable liquids or gase. Guard against electric shock. Prevent body contact with earthed surfaces(e,g. pipes, radiators, cookers and refrigerators).

Keep children away. Do not let children come into contact with the tool or extension cord. Keep all people away from the work area.

Extension cords for outdoor use. When the tool is used outdoors, always use extension cords intended for outdoor use and marked accordingly.

Store idle tools. When not n use, power tools must be stored in a dry place and locked up securesy, out of reach of children.

Dress properly. Do not wear loose clothing of jewellery. They can be caught in moving parts. Preferably wear rubber gloves and non-slipfootwear when working outdoors. Wear protective hair covering to keep long hair out of the way.

Wear safety goggles. Also use a face or dust mask n case the operations produce dust of flying particles.

Be aware of maximum sound pressure. Take appropriate measures for the protection of hearing if the sound pressure of 85dB(A)is exceeded.

Secure workplece. Use clamps or a vice to hold the workpiece. It is safer and it frees both hands to operate the tool.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

Avoid unintertonal starting. Do not carry the plugged-in tool with a finger on the switch. Be sure that the weitch is released when plugging in.

Stay alert Watch what you are doing. Use common sense. Do not operate the tool when

you are tired.

Disconnect tool. Shut off power and wait for the tool to come to a

complete standstill before leaving it urnattended. Unplug the tool when

not in use, before servicing or changing accessories.

Remove adjusting keys and wrenches. Always check that adjusting

keys and wrenches are removed from the tool before operating the toot.

Use appropriate tool. Do not force small tools or attachments to do

the job of a heavy-duty tool. The tool will do the job better and safer at

the rate for which it is intended. The use of any accessorios or

attachments other than the ones recommended in this instruction

manual may induce a risk of personal injury.

Do not abuse cord. Never carry the tool by its cord or pull it to disconnect from the socket. Keep the cord away from heat, oil andsharp edges.

Maintain tools with care. Keep tools in good condition and clean for better and safer performance. Follow the instructions for maintenance and changingaccessones. Inspect tool cords at regular intervals and, if damaged, have them repaired by an authorised Repair Agent Inspect extension cords periodically and replace them if damaged. Keep all controls dry, clean and free from oil and grease.

Check damaged parts. Before using the tool, carefully check it for

damage to ensure it will operate property and perform its intended

function. Check for misalignment and seizure of moving parts,

breakage of parts and any other conditions that may affect its

operation. Have damaged guards or other defective parts repaired of

replaced as instructed. Do not use the tool if the switch is defective.

Have the switch riptaced by an authorised Repair Centre.

Have your tool repaired by an autttorised Repair Centre.

This power tool is in accordance with the relevant safety regulations.

To avoid danger, electric appliances must only be repaired by qualified technicians.

## Angle Grinder

#### Package Contents

This oackage contains: Angle Grinder

- 1 Handle
- 1 Wheel guard
- 1 Inner flange
- 1 Outer flange
- 1 Grinding disc
- 1 Set Instruction Manual
- 1 Guarantee card

Check for damage to the tool, parts or accessories which may

have occurred during transport.

Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Consistent with our continuing product development, improvements may

have been made which render the contents of this instruction manual

slightly different to the product received.

## Description (Fig. A)

You arngle grinder has been designed for professional grinding,

cutting, wire-cup brushing and sanding applications.

- 1. Slider switch
- 2. Side handle
- 3. Spindle lock
- 4. Wheel guard
- 5. External carbon brush access panel

#### Safety Rules For Grinders

- Always wear goggles or other eye protection when usJn9 this toot.
- 2. When grinding, always keep guard in place.
- Use only grinding whocls having a maximum operating speed at least as high as"NO LOAD RPM"marked on the tool's nameplate.

This precaution also applies to any accessories on any toot.

4. Before usidg, inspect recommended accessory for cracks of flaws. If such a crack of flaws is evident - discard the wheel! The wheel should also be inspected whenever you think the tool may have been dropped.

- 5. When starting the tool (with a new or replacement wheel installed) hold the tool in a well protected area and let it run for one minute. If. the wheel has an undetected crack or flaw, it should burst in less than one minute. Never start the tool with a person in line with the wheel. This includes the operator.
- In operation, avoid bouncing the wheel or gMng it rough treatment. If this occurs, stop the tool and inspect the wheel.
- 7. Always use guard with depressed-centre or flaring cup grinding wheels.
- 8. Clean your tool out periodically following the procedure in the maintenance section.

#### SAVE THIS INSTRUCTIONS

#### Double Insulation

Your tool is fully insulated. This means that two independent barners of insulation protect you from contacting metal parts thus giving further protection against the possibilty of electric shock. Therefore no earth wire is required.

#### Electrical Safety

The electdc motor has been designed for one voltage only. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

If the supply cord of this tool is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.

#### **Extension Cords**

Use only extension cords that are approved by the country's Electrical ALrthorfty. Before using an extension cord, inspect it for loose or exposed wires, damaged insulation and defective fittings.

Replace the cord if nessary.

## Starting The Tool (Fig. B)

To activate depress the back end of the slider switch and push forward to"1"(ON) position To turn the tool off, release the slider switch back to"O"(OFF) position. This tool also has a lock-on feature. To activate push the slider switch to"1"position and press down the front end of the switch.

To deacth/ate depress the back end of the switch and release the switch back to"0"position.

#### Fitting And Removing The Guard (Fig. C)

The guard is not required when using the tool for sanding with the backing

pad. To fit the guard for other applications, proceed as follows:

- Align the lug on the guard with the slot in the bracket fixed to the base of the gear case (Fig. C1).
- Press the guard down towards the gear case, and then rotate the guard in the direction of the arrow (Fig.C2).
- In this position the guard locking pin located in the slot prevents the guard from coming loose, whilst allowing rotation through 105°.

To remove the guard, proceed as follows:

- Place the tool upside down on a fiat surface.
- Hold the tool in your hand and rotate the guard in the direction of the arrow with you thumb (Fig.C3). At the same time, using a screwdriver or other pointed instrument, press the locking pin in the slot so that the lug on the guard comes into view (Fig. C4).
- The guard, no longer held by the locking pin, is then pushed free by thumb pressure.

**Important!** Mounting and removal of the guard must only be carried out with the mains plug removed from the mains supply. Use of the tool without the guard fitted is only permitted when sanding with the rubber backing pad.

## Fitting A Rubber Backing Pad (Fig. D)

The rubber backing pad is available as an optional accessory in most countries. To fit the pad proceed as follows:

- Disconnect the plug at the mains.
- Remove the guard from the toot.
- Insert the backing pad onto the machine spindle (Fig. D1). The inner flange in Fig. E is not needed.
- Position the sanding disc on the pad.
- Screw the outer flange with the two grip holes, together with the pad fitted, onto the machine spindle. (Fig. D2)
- Rotate the pad while at the same time pressing the spindle lock on the front of the gear case until it has found its locking location and holds the spindle still. (Fig. D3).

- With your finger firmly on the spindle lock, tighten the outer flange with the pin spanner supplied.
- Release the spindle lock. Plug the toot into the mains and start work.
- To remove the backing pad follow the above instructions in the reverse order.

**Important!** When using the tool for sanding allow only a segment of the

disc to contact the work and refrain from high pressure application.

## Mounting Grinding Wheels/Cutting Discs (Fig. E)

Your Grinder comes with two reversible flanges to accommodate a wide variety of defferent accessories. Make sure the correct sides of the flanges are being used ensuring no excessive play between the accessory and the flanges. To fit a grinding wheel/disc, proceed as follows:

- Disconnect the plug at the mains.
- Locate the inner flange onto the machines spindle (Fig. E1).
- Locate the wheel or disc agaJnst the flange.
- Screw the threaded outer flange onto the spindle (Fig. E2).
- Rotate the grinding wheel/disc, while at same time pressing the spindle lock (on the front of the gear case) fully, until it has found its locking location and holds the spinkle still.
- Then firmly tighten the threaded flange with the two-pin spanner supplied (Fig. E3).
- Release the button. Plug the tool into the mains and start work.

#### Important!

For grinding: Using a depressed centre disc, use the machine at an angle of approximately 30° to the work for roughing, and approximately 15° for finishing. For cutting off: Using a flat cutting off wheel, always approach the workpiece at the angle at which the cut is to be made.

Maintain this angle throughout the cut and do not exert side pressure on the wheel.

## Fitting Wire Cup Brushes

The wire cup brush screws directly on the spindle of the machine without the use of the flanges.

## Side-handle (Fig.F)

The side-handle for your angle grinder can be fitted to either side of the gear case.

## Replacing Brushes (Fig.G)

Disconnect the plug at the mains.

- Completely unscrew the screw on the back of the handle housing and move the handle housing backward (Fig.G1).
- Next raise the end of the spring and slide the brush out from the brush holder, easing the connector from its terminal (Fig. G2).
- Check the length of the brush and replace if under 6mm. Worn brushes should be replaced in the same holder and position as removed.
- Insert the existing brush or new brush, secure the connector, reposition the spring and then check the other brush. When brushes need replacement always renew both brushes, even if one is still more than 6mm long.
- Replace the handle housing and re-fasten the screw on the back of the housing. Make sure the internal wiring is not trapped of damaged.
- Check that the tool is working. Before use, allow it to run for a few minutes to enable the brushes to settle.

#### Tool Care

Keep guards, air vents and motr housing as clear as possible of dust and dirt by wiping with a clean cloth and blowing through with air

Excessive build up of metal dust or oil could lead to tracking of electrical current from internal parts to exposed metal pads.

Avoid overloading the machine for long periods.

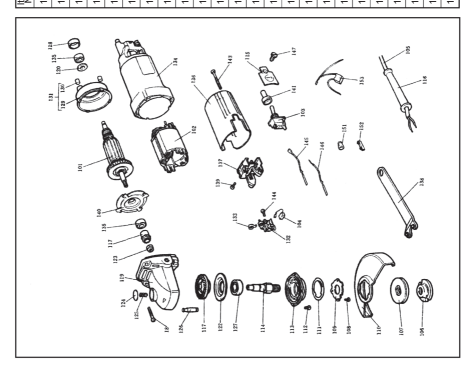
Overloading will result in a considerable reduction in speed and efficiency and the unit will become hot. In this event, run the machine at no toad for a minute of two until cooled to normal working temperature by the built in fan. Switching your machine on and off whilst under load will considerably reduce the life of the switch.

#### Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.

Keep the ventilation slots clear and regularly clean the housing with a soft-cloth.

tem No.	Part Name	Item No.	Part Name
101	Armatore	125	Spring
102	Stator	126	Pin
103	Switch	127	Bearing
104	Carbon Brush	128	Bearing cap
105	Cord	129	Fan guide
106	Middk flange	130	shoch absorption pin
107	flange	131	Locking sets
108	Screw	132	Brush holder
109	Washer	133	Brush spring
110	Wheel Cover	134	Housring
111	O-Ring Washer	135	Begring
112	Screw	136	Tail cover
113	Gear Cover	137	Switch holder
114	Spindle	138	Wrench
115	Brush Cap	139	Screw
116	Cord Guard	140	Gear cover
117	Gear Assembly	141	Switch
118	Screw	143	Screw
119	Gear	144	Wire head
120	Distance Washer	145	Wire
121	Awsihary handle	146	Sorew
122	Gear cover	147	Carbon brush
123	Screw nut	150	clip
124	Cover	151	



memorandum	

## تعليمات السلامة

عند استخدام الأدوات الكهربائية، يجب دائمًا مراعاة لوائح السلامة المعمول بها في بلدك لتقليل خطر الحريق والصدمات الكهربائية والإصابات الشخصية.

اقرأ التعليمات الأمنية التالية قبل محاولة تشغيل هذا المنتج. احتفظ بهذه التعليمات في مكان آمن!

## عام

حافظ على نظافة منطقة العمل. يمكن أن تتسبب المناطق والمقاعد الفوضوية في وقوع حوادث.

فكر في بيئة منطقة العمل. لا تعرض الأدوات الكهربائية للرطوبة العالية أو المطر. احتفظ بمنطقة العمل مضاءة جيدًا. لا تستخدم الأدوات الكهربائية في وجود السوائل القابلة للاشتعال أو الغازات. احم نفسك من الصدمات الكهربائية. تجنب التلامس الجسدي مع الأسطح المؤرضة (مثل الأنابيب، والمشعات، والطباخات

والثلاجات). أبعد الأطفال. لا تدع الأطفال يتلامسون مع الأداة أو سلك التمديد.

أبعد جميع الأشخاص عن منطقة العمل. أسلاك تمديد للاستخدام الخارجي عند استخدام الأداة في الخارج، استخدم دائمًا أسلاك تمديد مخصصة للاستخدام الخارجي ومعلمة على هذا النحو.

الأدوات الكهربائية في مكان جاف ومقفل بأمان، بعيدًا عن متناول الأطفال.

ارتدِ الملابس المناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجوهرات. قد تعلق في الأجزاء المتحركة. يفضل ارتداء قفازات مطاطية وأحذية غير قابلة للانزلاق عند العمل في الخارج. ارتدِ غطاء شعر

واقى لإبعاد الشعر الطويل عن الطريق. ارتدِ نظارات واقية. استخدم أيضًا قناعًا للوجه أو قناع غبار في حالة إنتاج العمليات للغبار أو الجسيمات المتطايرة.

انتبه إلى الحد الأقصى لضغط الصوت. اتخذ التدابير المناسبة لحماية السمع إذا تجاوز ضغط الصوت 85 ديسيبل (أ).

ثبت قطعة العمل. استخدم المشابك أو الملزمة لتثبيت قطعة العمل. هذا أكثر أمانًا ويتيح استخدام كلا اليدين لتشغيل الأداة.

لا تُفرط في الاستخدام. حافظ على أقدامك و توازنك في جميع الأو قات.

تجنب التشغيل غير المقصود. لا تحمل الأداة الموصولة بتيار كهربائي مع وضع إصبعك على المفتاح. تأكد من أن المفتاح مفصول عند توصيله.

كن متيقظًا. راقب ما تفعله. استخدم الحس السليم. لا تشغل الأداة عندما تكون متعبًا.

افصل الأداة. أوقف التيار الكهربائي وانتظر حتى تتوقف الأداة تمامًا قبل تركها دون مراقبة. افصل الأداة عند عدم استخدامها، قبل الصيانة أو تغيير الملحقات.

أزل مفاتيح الضبط ومفاتيح الربط. تأكد دائمًا من إزالة مفاتيح الضبط ومفاتيح الربط من الأداة قبل تشغيلها.

استخدم الأداة المناسبة. لا تضغط على الأدوات أو الملحقات الصغيرة للقيام بمهمة الأداة الثقيلة. الأداة ستؤدي العمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بالمعدل المخصص لها. استخدام أي ملحقات أو أدوات إضافية غير تلك الموصى بها في هذا الدليل قد يؤدي إلى خطر الإصابات الشخصية.

لا تسيء استخدام السلك. لا تحمل الأداة من سلكها أو تجره لفصلها من المقبس. أبق السلك بعيدًا عن الحرارة والزيت والأطراف الحادة

احفظ الأدوات بعناية. حافظ على نظافة الأدوات وجودتها لأداء أفضل وأكثر أمانًا. اتبع التعليمات للصيانة وتغيير الملحقات. افحص أسلاك الأدوات بشكل دوري وإذا كانت تالفة، قم بإصلاحها من قِبل وكيل صيانة معتمد افحص أسلاك التمديد بشكل دوري واستبدلها إذا كانت تالفة احتفظ بجميع عناصر التحكم جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم.

خزّن الأدوات غير المستخدمة. عند عدم الاستخدام، يجب تخزين تحقق من الأجزاء التالفة. قبل استخدام الأداة، تحقق بعناية من الأضرار للتأكد من أنها ستعمل بشكل صحيح وتؤدي وظيفتها المنشودة. تحقق من عدم محاذاة الأجزاء المتحركة واختلالها وكسر الأجزاء وأي ظروف أخرى قد تؤثر على تشغيلها. أصلح الواقيات التالفة أو الأجزاء المعيبة الأخرى أو استبدلها حسب التعليمات. لا

تستخدم الأداة إذا كان المفتاح معيبًا. استبدل المفتاح لدى مركز إصلاح معتمد.

أصلِح أداتك لدى مركز إصلاح معتمد.

هذه الأداة الكهربائية تتوافق مع لوائح السلامة ذات الصلة.

لتجنب الخطر، يجب أن تُصلح الأجهزة الكهربائية فقط من قِبل فنيين مؤ هلين.

## مطحنة الزاوية محتويات الحزمة

هذه الحزمة تحتوي على:

مطحنة الزاوية مقبض واحد واقى العجلة

فلنجة داخلية واحدة فلنجة خارجية واحدة

عجلة جلخ واحد مجموعة دليل تعليمات واحدة

بطاقة ضمان واحدة تحقق من الأضرار التي قد تكون لحقت بالأداة أو الأجزاء أو

الملحقات التي قد تحدث أثناء النقل. استغرق الوقت الكافي لقراءة وفهم هذا الدليل بدقة قبل التشغيل. بما يتماشى مع تطوير منتجاتنا المستمر، قد تم إجراء تحسينات قد السلامة الكهربائية تجعل محتويات هذا الدليل التعليمي مختلفة قليلاً عن المنتج المستلم.

## الوصف (الشكل أ)

تم تصميم مطحنة الزاوية هذه للاستخدامات المهنية في الطحن والقطع وتنظيف الفرشاة السلكية والصنفرة.

- مفتاح المنزلق .1
- مقبض جانبي
- قفل عمود الدوران .3
- واقى العجلة .4 لوحة الوصول لفرشاة الكربون الخارجية .5

# قواعد السلامة للطواحين

- ارتدِ دائمًا نظارات واقية أو حماية للعين عند استخدام هذه تشغيل الأداة (الشكل ب)
  - عند الطحن، احتفظ دائمًا بالواقى في مكانه. .2
  - استخدم فقط آلات الطحن التي لها سرعة تشغيل قصوى لا لوحة الأداة على هذا الاحتياط ينطبق أيضًا على أي ملحقات على أي أداة.
  - شقوق أو عيوب إذا ظهرت هذه الشقوق أو العيوب تخلص من العجلة! يجب أيضًا فحص العجلة في كل مرة تعتقد فيها أن الأداة تعرضت للسقوط.
  - عند تشغيل الأداة (بعجلة جديدة أو بديلة)، أمسك الأداة في منطقة محمية جيدًا واتركها تعمل لمدة دقيقة. إذا كانت العجلة بها شق أو عيب غير مكتشف، فستنفجر في أقل من دقيقة. لا تشغّل الأداة أبدًا في ظل وجود شخص علَّى خط مستقيم مع العجلة. يشمل ذلك المشغل.

- أثناء التشغيل، تجنب ارتداد العجلة أو التعامل معها بخشونة. .6 إذا حدث ذلك، توقف عن استخدام الأداة وافحص العجلة.
- استخدم دائمًا واقيًا مع عجلات طحن ذات مركز منخفض أو .7 عجلات طحن بكأس مشتعل.
- نظف أداتك بشكل دوري وفقًا للإجراء المذكور في قسم .8

#### احتفظ بهذه التعليمات.

## العزل المزدوج

أداتك معزولة تمامًا. هذا يعني أن طبقتين مستقلتين من العزل تحميك من التلامس مع الأجزاء المعدنية وبالتالى توفر حماية إضافية ضد احتمالية الصدمة الكهربائية. لذلك، لا يلزم وجود سلك أرضىي.

تم تصميم المحرك الكهربائي لجهد واحد فقط. تأكد دائمًا من أن مصدر الطاقة يتطابق مع الجهد المذكور على لوحة التقييم. إذا تلف سلك التوصيل لهذه الأداة، فيجب استبداله فقط بواسطة ورشة صيانة معينة من قبل الشركة المصنعة، لأنه يتطلب أدوات

#### أسلاك التمديد

استخدم فقط أسلاك التمديد المعتمدة من قبل السلطة الكهربائية في بلادك. قبل استخدام سلك تمديد، افحصه للتأكد من عدم وجود أسلاك مفكوكة أو مكشوفة، أو عازل تالف أو تركيبات معيبة. استبدل السلك إذا لزم الأمر.

لتنشيط الأداة، اضغط على الجزء الخلفي من مفتاح المنزلق وادفعه إلى الأمام إلى وضع "1" (تشغيل) لإيقاف تشغيل الأداة، حرر

تقل عن ''بدون تحميل في الدقيقة (''NO LOAD RPM) مفتاح المنزلق إلى الوضع "0" (إيقاف). تحتوي هذه الأداة أيضًا على ميزة القفل. لتنشيطها، ادفع مفتاح المنزلق إلى وضع "1" واضغط على الجزء الأمامي من المفتاح.

قبل الاستخدام، افحص الملحق الموصى به للتحقق من وجود الإلغاء التنشيط، اضغط على الجزء الخلفي من المفتاح وحرر المفتاح إلى الوضع "0".

تركيب وإزالة الواقي (الشكل ج)

الواقي غير مطلوب عند استخدام الأداة للصنفرة مع وسادة الدعم لتركيب الواقى للتطبيقات الأخرى، اتبع الخطوات التالية

قم بمحاذاة العروة الموجودة على الواقي مع الفتحة الموجودة في الكتيفة المثبتة بقاعدة علبة التروس (الشكل ج1).

اضُّغط الواقي لأسفل باتجاه صندوق التروس، ثم أدِر الواقي في اتجاه السهم (الشكل ج2).

في هذا الموقع، يمنع دبوس قفل الواقي الموجود في الفتحة الواقي من الانفكاك، مع السماح بالدوران لمدة 105 درجات. لإزالة الواقي، اتبع الخطوات التالية:

ضع الأداة رأسًا على عقب على سطح مستو.

احمل الأداة في يدك وأدِر الواقي في اتجاه السهم بإبهامك (الشكل ج3). في نفس الوقت، بآستخدام مفك أو أداة مدببة أخرى، اضغط على دبوس القفل في الفتحة حتى يظهر بروز الواقي (الشكل ج4).

يتم بعد ذلك دفع الواقي الذي لم يعد ممسكًا بمسمار القفل، ويتم تحريره بالضغط بالإبهام.

**هام!** يجب أن يتم تركيب وإزالة الواقى فقط عند فصل المكون الرئيسي من مصدر الطاقة. استخدام الأداة دون واقي مسموح به فقط عند الصنفرة باستخدام وسادة دعم مطاطية.

## تركبيب وسادة دعم مطاطية (الشكل د)

تتوفر وسادة الدعم المطاطية كملحق اختياري في معظم البلدان. لتركيب الوسادة، اتبع الخطوات التالية:

افصل القابس عن المصدر.

أزل الواقى من الأداة.

أدخل وسادة الدعم على عمود الآلة (الشكل د1). الفلنجة هام! الداخلية في الشكل هـ غير مطلوبة.

ضع عجلة الصنفرة على الوسادة.

اربط الفلنجة الخارجية المزودة بفتحتي الإمساك، مع الوسادة ل**قطع الأجزاء:** استخدم عجلة قطع مسطحة، اقترب دائمًا من القطعة المثبتة، على عمود دوران الماكينة. (الشكل د2)

أدر الوسادة بينما تضغط في الوقت نفسه على قفل عمود الدوران في مقدمة علبة التروس حتى يجد موقع القفل ويثبت عمود الدوران في مكانه. (الشكل د3).

مع الضغط بإصبعك بقوة على قفل العمود، شد الفلنجة الخارجية بمفتاح الدبوس المرفق.

أفلت قفل العمود. وصل الأداة بالمصدر وابدأ العمل.

لإزالة وسادة الدعم، اتبع التعليمات المذكورة أعلاه بالترتيب المعاكس.

هام! عند استخدام الأداة للصنفرة، اسمح فقط بملامسة جزء من العجلة لقطعة العمل وتجنب تطبيق ضغط عالى.

## تركيب أقراص الطحن/القطع (الشكل هـ)

تأتى المطحنة مع فلنجتين قابلتين للانعكاس لتتناسب مع مجموعة واسعة من الملحقات المختلفة. تأكد من استخدام الجوانب الصحيحة الفلنجات لضمان عدم وجود تلاعب زائد بين الملحق والفلنجات. لتركيب عجلة طحن/عجلة، اتبع الخطوات التالية:

افصل القابس عن المصدر.

ضع الفلنجة الداخلية على عمود الآلة (الشكل هـ1). ضع العجلة أو العجلة مقابل الفلنجة.

قم بربط الفانجة الخارجية الملولبة على العمود (الشكل هـ2). أُدِر عجلة الطحن/القرص، بينما تضغط في نفس الوقت بشكل كامل على قفل العمود (في مقدمة صندوق التروس) حتى يجد موقع القفل ويثبت العمود.

ثم اربط الفانجة الملولبة بشكل محكم بمفتاح الدبوس ذو الشقين المرفق (الشكل هـ3).

أفلت الزر . وصل الأداة بالمصدر وابدأ العمل.

للطحن: استخدم عجلة بمركز مُنخفض، استخدم الآلة بزاوية تقريبًا 30 درجة للتخشين، وتقريبًا 15 درجة للتشطيب.

بالزاوية التي سيتم القطع بها.

احتفظ بهذه الزاوية طوال القطع ولا تمارس ضغطًا جانبيًا على

## تركيب فُرَش الأسلاك الكأسية

تُثبت فرشاة الأسلاك الكأسية مباشرة على عمود الآلة دون استخدام الفلنجات

المقبض الجانبي (الشكل و)

يمكن تركيب المُعَبِّضُ الجانبي لمطحنة الزوايا الخاصة بك على أي جانب من صندوق التروس.

## استبدال القرش (الشكل ز)

افصل القابس عن المصدر.

فك البرغي في الجزء الخلفي من علبة المقبض تمامًا وحرك علبة المقبض للخلف (الشكل ز1).

ثم ارفع نهاية الزنبرك وأخرج الفرشاة من حامل الفرشاة مع تخفيف الوصلة من طرفها (الشكل ز2).

تحقق من طول الفرشاة واستبدلها إذا كانت أقل من 6 مم. يجب استبدال الفرش المهترئة في نفس الحامل والموضع كما تم از التها.

أدخل الفرشاة الحالية أو الجديدة، ثبت الوصلة، أعد وضع الزنبرك وبعد ذلك تحقق من الفرشاة الأخرى. عند الحاجة إلى استبدال الفرش، قم دائمًا بتجديد كلا الفرشتين، حتى لو كاتت إحداهما لا تزال أطول من 6 مم.

استبدل علبة المقبض وأعد تثبيت البرغي في الجزء الخلفي من العلبة. تأكد من عدم تعرض الأسلاك الداخلية للضرر.

تحقق من أن الأداة تعمل. قبل الاستخدام، دعها تعمل لبضع دقائق للسماح للفرش بالاستقرار.

#### عناية الأداة

حافظ على الواقيات وفتحات التهوية ومبيت المحرك نظيفة قدر الإمكان من الغبار والأوساخ عن طريق المسح بقطعة قماش نظيفة والنفخ بالهواء.

يمكن أن يؤدي تراكم الغبار المعدني أو الزيت بشكل مفرط إلى تتبع التيار الكهربائي من الأجزاء الداخلية إلى الوسادات المعدنية المكشوفة.

. تجنب تحميل الآلة بشكل مفرط لفتر ات طويلة.

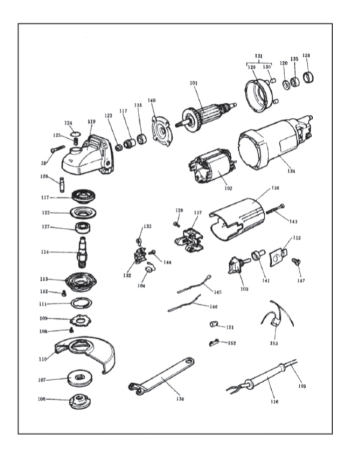
سيؤدي التحميل الزائد إلى انخفاض كبير في السرعة والكفاءة وستصبح الوحدة ساخنة. في هذه الحالة، شغل الآلة دون حمل لدقيقة أو دقيقتين حتى تبرد إلى درجة الحرارة العادية بواسطة المروحة المدمجة. سيؤدي تشغيل الآلة وإيقافها تحت الحمل إلى تقليل عمر المفتاح بشكل كبير.

التشحيم

أداتك الكهربائية لا تحتاج إلى تزييت إضافي.

حافظ على نظافة فتحات التهوية ونظف العلبة بانتظام باستخدام قطعة قماش ناعمة.

اسم القطعة	رقم العنصر	اسم القطعة	رقم العنصر
الزنبرك	125	المحرك	101
الدبوس	126	الجزء الثابت	102
مَحْمِل	127	مفتاح التشغيل والإيقاف	103
غطاء المحمل	128	فرشاة الكربون	104
دليل المروحة	129	السلك	105
دبوس امتصاص الصدمات	130	الفانجة ميدك	106
مجموعات القفل	131	الفلنجة	107
حامل الفرشاة	132	بر غي	108
زنبرك الفرشاة	133	فلكة	109
العلبة	134	غطاء العجلة	110
حلقة البداية	135	فلكة الحلقة الدائرية	111
الغطاء الخلفي	136	بر غي	112
حامل المفتاح	137	غطاء التروس	113
مفتاح	138	عمود الدوران	114
برغي	139	غطاء الفرشاة	115
غطاء التروس	140	واقي السلك	116
مفتاح التشغيل والإيقاف	141	مجمع التروس	117
برغي	143	بر غي	118
رأس السلك	144	تروس	119
السلك	145	فلكة المسافة	120
المسمار	146	المقبض المساعد	121
فرشاة الكربون	147	غطاء التروس	122
المشبك	150	صامولة البرغي	123
	151	غطاء	124



مذكرة