

TP-AG 1275

GB Original operating instructions Angle grinder

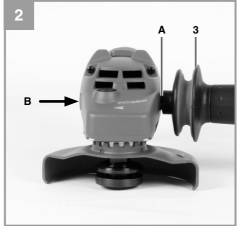
تعلیمات تشغیل جلخ الزاویة AR





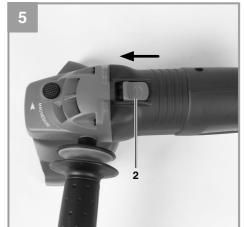
Art.-Nr.: 44.309.02 I.-Nr.: 11013

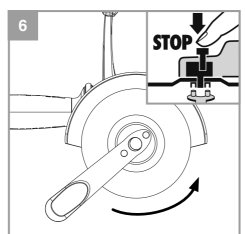


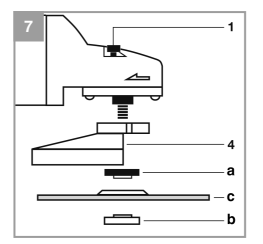


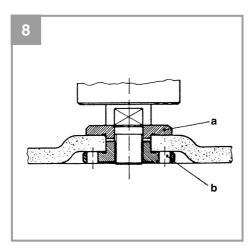


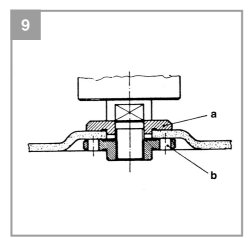


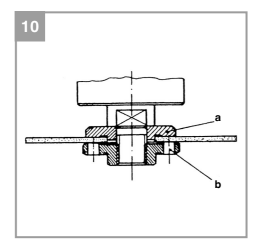


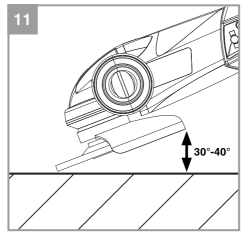


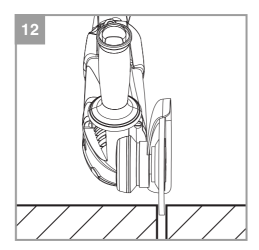














Caution - Read the operating instructions to reduce the risk of inquiry



Wear ear-muffs. The impact of noise can cause damage to hearing.



Wear a breathing mask. Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials. Never use the device to work on any materials containing asbestos!



Wear safety goggles. Sparks generated during working or splinters, chips and dust emitted by the device can cause loss of sight.





This safety guard is designed for sanding/grinding.





This safety guard is designed for cutting and grinding/sanding. (not included in items supplied)

⚠ Important!

When using equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating manual with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, give them these operating instructions as well. We accept no liability for damage or accidents which arise due to non-observance of these instructions and the safety information.

1. Safety information

Please refer to the booklet included in delivery for the safety instructions.

⚠ CAUTION!

Read all safety regulations and instructions.Any errors made in following the safety regula-

tions and instructions may result in an electric shock, fire and/or serious injury.

Keep all safety regulations and instructions in a safe place for future use.

2. Layout and items supplied

2.1 Layout (Fig. 1)

- 1. Spindle lock
- 2. On/Off switch
- 3. Additional anti-vibration handle
- 4. Guard
- 5. Face spanner

2.2 Items supplied

- Open the packaging and take out the equipment with care.
- Remove the packaging material and any packaging and/or transportation braces (if available).
- Check to see if all items are supplied.
 Inspect the equipment and accessories for transport damage.
- If possible, please keep the packaging until the end of the guarantee period.

Important!

The equipment and packaging material are not toys. Do not let children play with plastic bags, foils or small parts. There is a danger of swallowing or suffocating!

- Additional anti-vibration handle
- Guard
- Original operating instructions
- Safety instructions

3. Proper use

The angle grinder is designed for grinding metal and stone when using the appropriate grinding wheel and guard.

Caution! To cut metal and stone the grinder/sander may only be used when the guard (available as an accessory) is mounted.

The machine is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user / operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

4. Technical data

Mains voltage:	220 V ~ 60 Hz
Power input:	750 W
Rated speed:	10,000 min ⁻¹
Max. wheel diameter:	125 mm
Protection class:	II / 🗖
Weight:	2,2 kg

Sound and vibration

Sound and vibration values were measured in accordance with EN 60745.

L _{DA} sound pressure leve	el 89 dB(A)
K _{nA} uncertainty	3 dB
	100 dB(A)
K _{wa} uncertainty	3 dB

Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.

Total vibration values (vector sum of three directions) determined in accordance with EN 60745.

Surface sanding/grinding

Vibration emission value $a_h = 4.2 \text{ m/s}^2$ K uncertainty = 1.5 m/s²

Warning!

The specified vibration value was established in accordance with a standardized testing method. It may change according to how the electric equipment is used and may exceed the specified value in exceptional circumstances.

The specified vibration value can be used to compare the equipment with other electric power tools.

The specified vibration value can be used for initial assessment of a harmful effect.

Keep the noise emissions and vibrations to a minimum.

- Only use appliances which are in perfect working order.
- Service and clean the appliance regularly.
- Adapt your working style to suit the appliance.
- Do not overload the appliance.
- Have the appliance serviced whenever necessary.
- Switch the appliance off when it is not in use.
- Wear protective gloves.

Residual risks

Even if you use this electric power tool in accordance with instructions, certain residual risks cannot be rules out. The following hazards may arise in connection with the equipment's construction and layout:

- Lung damage if no suitable protective dust mask is used.
- 2. Damage to hearing if no suitable ear protection is used.
- Health damage caused by hand-arm vibrations if the equipment is used over a prolonged period or is not properly guided and maintained.

5. Before starting the equipment

Before you connect the equipment to the mains supply make sure that the data on the rating plate are identical to the mains data.

Always pull the power plug before making adjustments to the equipment.

5.1 Fitting the additional handle (Fig. 2)

- The angle grinder must not be used without the additional handle (3).
- The additional handle can be secured in any of 2 positions (A, B).

Tool side	Suitable for
Left (position A / as shown)	Right-handed users
Right (position B)	Left-handed users

The additional handle on this model is fastened to the machine housing by means of vibration-absorbing elements which protect the user and reduce fatigue during operation.

5.2 Fitting the guard (Fig. 3)

- Remove the two flanges.
- With the clamping lever (a) pressed as shown in Fig. 3, push the guard (4) onto the equipment.
- Re-fit the two flanges to the spindle.

5.3 Adjusting the guard (Fig. 4)

- Switch off the equipment. Pull out the power plug.
- Adjust the guard (4) to protect your hands so that the material being ground is directed away from your body.
- The position of the guard (4) can be adjusted to any specific working conditions. Press the clamping lever (a), turn the guard (4) into the required position and let go of the clamping lever again.
- Ensure that the guard (4) correctly covers the gear wheel casing.
- Ensure that the guard (4) is secure.

 \triangle Take care that the safety device is secure. \triangle Never use the angle grinder without the guard.

5.4 Test run for new grinding Wheels

Allow the right-angle grinder to run in idle for at least 1 minute with the grinding or cutting wheel fitted in place. Vibrating wheels are to be replaced immediately.

6. Operation

6.1 Switch (Fig. 5)

To switch on: The angle grinder comes with a safety switch which is designed to prevent accidents. To switch on, press down the On/Off switch (2) at the back while at the same time pushing it forwards and then press it down at the front to lock in place.

To switch off: Press the rear, raised part of the On/Off switch and let it slide back into the original position.

 \triangle Wait until the machine has reached its top speed. You can then position the angle grinder on the workpiece and machine it.

6.2 Changing the guard (Fig. 3)

- Remove the two flanges.
- Press the clamping lever (a) and turn the guard (4) as shown in Fig. 3.
- Remove the guard.
- To fit the guard, push it onto the equipment with the clamping lever pressed as shown in Fig. 3.
- Re-fit the two flanges to the spindle.

6.3 Changing the grinding wheels (Fig. 6) Use the face spanner (5) supplied to change the grinding wheels.

Important! For safety reasons, the angle grinder must not be operated with the face spanner (5) inserted in it.

Pull out the power plug.

- Simple wheel change by spindle lock:
- Press the spindle lock and allow the grinding wheel to latch in place.
- Open the flange nut with the face spanner. (Fig. 6)
- Change the grinding or cutting wheel and tighten the flange nut with the face spanner.

⚠ Important!

Only ever press the spindle lock when the motor and grinding spindle are at a stand-still! You must keep the spindle lock pressed while you change the wheel!

For grinding or cutting wheels up to approx. 5 mm thick, screw on the flange nut with the flat side facing the grinding or cutting wheel.

6.4 Flange arrangements when using grinding wheels and cutting wheels (Fig. 7-10)

- Flange arrangement when using a depressed-centre or straight grinding wheel (Fig. 8)
 - a) Clamping flange
 - b) Flange nut
- Flange arrangement when using a depressed-centre cutting wheel (Fig. 9)
 - a) Clamping flange
 - b) Flange nut
- Flange arrangement when using a straight cutting wheel (Fig. 10)
 - a) Clamping flange
 - b) Flange nut

6.5 Motor

It is vital for the motor to be well ventilated during operation. Be sure, therefore, to keep the ventilation holes clean at all times.

6.6 Grinding Wheels

- Never use a grinding or cutting wheel bigger than the specified diameter.
- Before using a grinding or cutting wheel, check its rated speed.
- The wheel's rated speed must be higher than the idle speed of the right-angle grinder.
- Use only grinding and cutting wheels that are approved for a minimum speed of 11,000 rpm and a peripheral speed of 80 m/sec.
- Check the direction of rotation when you use diamond cutting wheels. The directional arrow on the diamond cutting wheel must point in the direction in which the tool rotates.

Take special care that the grinding/sanding wheels are properly stored and transported. Ensure that the grinding/sanding wheels are never exposed to shock, jolts or sharp edges (for example during transport or storage in a toolbox). This could cause damage (such as cracks) to the grinding/sanding wheels and place the user in serious danger.

6.7 Operating Modes

6.7.1 Rough grinding (Fig. 11)

⚠ Caution: Use the safety device for sanding/grinding (included in items supplied). For the best rough grinding results, hold the grinding wheel at an angle of between 30° and 40° to the workpiece surface and guide back and forth over the workpiece in steady movements.

6.7.2 Cutting (Fig. 12)

⚠ Caution: Use the safety device for abrasive cutting (available as accessory, see 8.4) When you use the right-angle grinder for cutting purposes, avoid tilting it in the cutting plane. The cutting wheel must have a clean cutting edge. A diamond cutting wheel is best used to cut hard stone.

 Δ It is prohibited to use the machine on asbestos materials!

A Never use a cutting wheel for rough grinding.

7. Replacing the power cable

If the power cable for this equipment is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service or similarly trained personnel to avoid danger.

8. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts

Always pull out the mains power plug before starting any cleaning work.

8.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment. Ensure that no water can seep into the device. The ingress of water into an electric tool increases the risk of an electric shock.

8.2 Carbon brushes

The equipment has self-disconnecting carbon brushes. These brushes become worn and therefore must be checked from time to time and be replaced if necessary. Important! The carbon brushes should not be replaced by anyone but a qualified electrician.

8.3 Maintenance

There are no parts inside the equipment which require additional maintenance.

8.4 Ordering replacement parts:

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
- Article number of the machine
- Identification number of the machine
- Replacement part number of the part required For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info

Safety guard for cutting (Art. No.: 44.500.36)

9. Disposal and recycling

The equipment is supplied in packaging to prevent it from being damaged in transit. The raw materials in this packaging can be reused or recycled. The equipment and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Never place defective equipment in your household refuse. The equipment should be taken to a suitable collection center for proper disposal. If you do not know the whereabouts of such a collection point, you should ask in your local council offices.

10. Storage

Store the equipment and accessories out of children's reach in a dark and dry place at above freezing temperature. The ideal storage temperature is between 5 and 30 °C. Store the electric tool in its original packaging.

GE

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of the iSC GmbH.

Subject to technical changes

Arahio



قراءة تعليمات التشغيل للحد من المخاطر



رتداء واقي الأذن تأثير الضوضاء يمكن أن تسبب ضررا على السمع.



ارتداء قناع التنفس, الغبار وغيرها من المواد عند العمل على الخشب ضار بالصحة. أبدا استخدام الجهاز للعمل على أي مواد تحتوي على الأسبستوس!



ارتداء نظارات السلامة. الشرر الناتج أثناء العمل و الشظايا ورقائق والغبار المنبعث من الجهاز يمكن أن يسبب فقدان البصر.





تم تصميم الواقي للعمل على التجليخ و التنعيم





تم تصميم الواقي للعمل على القص و التنعيم و التجليخ (غير متوفر مع الجهاز)

Arabic

مهم

عند استخدام الجهاز يجب مراعاة احتياطات السلامة لتجنب الإصابات والضرر. يرجى قراءة تطيمات الشغاية الضرر. يرجى قراءة تطيمات الشغاية على هذا المخابة في هذا الجهيئة تكون المعلومات متاحة في الواجية المخلومات الكتيب في مكان أمن، بحيث تكون المعلومات متاحة في جمع الأوقات. إذا اعطيت الجهاز إلى أي شخص آخر، قم بتسليم هولاء تعليمات التشغيل وقواعد السلامة كما لا يمكننا أن نقبل أي مسؤولية عن الأضرار أو الحوادث . التي تنشأ نتيجة لعدم اتباع هذه التعليمات

1- أنظمة السلامة

معلومات للسلامة توجد في الكتيب داخل صنوق الجهاز

الحذر

اقرأ جميع أنظمة السلامة والتعليمات أي أخطاء في اتباع أنظمة السلامة والتعليمات قد يؤدي إلى صدمة كهرباء

2- الأجزاء و البنود الموردة مع الجهاز

2.1 الأجزاء (الشكل 1) 1. قفل المغزل 2. مفتاح التشغيل

0. 4 الواقي 5 مفتاح البراغي

وحدة تحكم إلكترونية

2.2 من البنود المرفقة

- فتح العبوة وإخراج المعدات بعناية
- إزالة مواد التغليف والأكياس ان وجدت
 - تحقق من تواجد كافة القطع.
- فحص الجهاز واللوازم من اي ضرر أثناء النقل
 إذا كان ذلك ممكنا، الرجاء الحفاظ على التغليف حتى نهاية فترة الضمان

مهم!

. المعدات ومواد التعبنة والتغليف ليست لعب. لا تدع الأطفال يلعبون بأكياس البلاستيك أو القطع الصغيرة. هناك خطر من البلع أو الاختتاق!

- مقبض إضافية مضادة للاهتزاز
 - الواقي
 تعليمات السلامة

3. الاستخدام السليم

الجهاز مصمم لتجليخ المعادن و الصخور باستخدام حجر الجلخ المناسب لقص المعادن و التجليخ , يجب إستعمال الواقى ,يجب استعمال الجهاز للاستخدامات المقررة له ,يعتبر أي استخدام آخر سوء استخدام, و الصانع غير مسؤول عن أي أضرار أو إصابات من أي نوع تسبب نتيجة لهذ الإهمال

4. البيانات التقنية

220v - 60HZ	التيار الكهربائي و التردد:
750 W	الطاقة الداخلة:
10,000 دورة في الدقيقة	
	أقصى قطر للحجر:
14 مم	قطر مسمار التثبيت
İl	فئة الحماية:
2,2 كجم	

الصوت والاهتزاز

تم قياس القيم الصوت والاهتزاز طبقا للمواصفة EN 60745

يجب ارتداء واقي الأذن

تأثير الضوضاء يمكن أن تسبب ضررا على السمع

تم قياس القيم الصوت والاهتزاز طبقا للمواصفة EN 60745

تجليخ و تنعيم الأسطح

قيمة انبعاثات الاهتزاز = :4,2 m/s

1.5 m/s²:" = عدم اليقين K

اتحذير

أنشنت قيمة الاهتزاز طبقا لطريقة الاختيار الموحد. قد تتغير وفقا لكيفية استخدام المعدات الكهربانية

قيمة الاهتزاز يمكن أن تستخدم للمقارنة مع معدات الطاقة الكهربائية الأخرى

قيمة الاهتزاز يمكن أن تستخدم في التقييم الأولي لتأثير الضرر

الحفاظ على انبعاثات الضوضاء والاهتزازات إلى الحد الأدنى.

- لا تستخدم سوى الأجهزة التي بحالة جيدة
 و تنظرف الحمان محربانته شكار منتظر
- تنظيف الجهاز و صيانته بشكُّل منتظم
- اختيار أسلوب العمل الخاص بك لتتناسب مع الأجهزة.
 لا تحمل الجهاز حمل اكثر من المحدد.
 - الطفاء الأجهزة عندما لا تكون قيد الاستعمال.
 - إطفاء الاجهزه عندما لا ندون • ارتدي قفازات واقية

المخاطر المتبقية

حتى إذا كنت تستخدم هذا الجهاز وفقا للتعليمات، يبقى احتمال المخاطر التالية.

1 تلف رئويا في حال اي غبار و عدم ارتداء القناع الواقي 2 تضرر حاسة السمع إذا لم يكن هناك حماية مناسبة للأذن 3 الأضرار الصحية الناجمة عن الاهتزازات اليد و الذراع إذا تم استخدام المعدات على مدى فترات طويلة

5 قبل تشغيل الجهاز

حمل الجهاز بالطريقة الصحيحة حيث ان حمل الجهاز بطريقة خطأ يمكن ان يضر بالأسلاك الكهربانية ويمكن أن يسبب صدمة كهربائية إذا لامس السلك الأجزاء المعدنية

تأكد من الكهرباء و التردد قبل توصيل الجهاز بالكهرباء, تأكد من نزع القابس من الكهرباء قبل أي تعديل

5.1 تركيب المقبض الإضافي (الشكل 2)

يجب أن لا تستخدم مكينة تجليخ الزاوية بدون المقبض الإضافي (3) • يمكن تثبيت المقبض الإضافي على أي من الموضعين A أو B الموضع A للإستخدام باليد اليمني الموضع B للإستخدام باليد اليسري المقبض الإضافي مثبت بالجهاز بطريقة ميكانيكية لإمتصاص الإهتزازات لحماية المستخدم وتخفيف الألم

5.2 تركيب الواقي (الشكل 3)

- إزالة الحواف
- إضغط اللاقط (a) كما هو مبين في الشكل. 3، إدفع الواقي (4) على الجهاز . • أعد تركيب الحواف
 - 5.3 تعديل الواقي (الشكل 4) 5.3
 - أوقف تشغيل الجهاز إ سحب القابس
- قم بتعديل الواقي (4) لحماية يديك, و يجب أن تتجه المواد المتطايرة بإتجاه الأرض و بعيدا عن جسمك.
- يمكن ضبط الواقي (4) إلى أي ظروف عمل يناسبك. اضغط على اللاقط (a)، عدل
 - الواقي (4) في الإتجاه المطلوب ثم اترك اللاقط • تأكد من أن حارس (4) يغطي الحجر بشكل صحيح
 - تأكد من أن حارس (4) آمن
 - الحرص على سلامة الجهاز

لا تستعمل جلخ الزاوية أبدا بدون الواقى

5.4 اختبار تشغيل الأحجار الجديدة

تشغيل الجهاز لمدة لا تقل عن دقيقة واحدة مع وجود الحجر المراد إستعماله, في حالة الشعور بإهتزاز الجهاز, قم بتغير الحجر فورا

6. التشغيل

6.1 مفتاح التشغيل (الشكل 5)

هذا الجهاز مزود بمفتاح تشغيل امن لمنع الحوادث , للتشغيل إضغط مفتاح التشغيل (2) للأسفل و في نفس الوقت للأمام, الثبييت التشغيل, إضغط المفتاح للأسفل بعد

لإيقاف: اضغط على الجزء المرتفع على مفتاح التشغيل و السماح لمفتاح التشغيل بالعودة الى مكانه الأصلي

يجب أن تصل سرعة الدوران الى أقصى سرعة قبل البدء بإستعمال الجهاز على أي سطح.

6.2 تغيير الواقى (الشكل 3)

- إزالة الحواف
- إضغط اللاقط (a) كما هو مبين في الشكل. 3، إدفع الواقي (4) على الجهاز • إرفع الواقي
- لتركيب اللاقط (a)كما هو مبين في الشكل. 3، إدفع الواقي (4) على الجهاز
 - أعد تر كيب الحواف 6.3 تغيير الحجر (الشكل 6)

إستعمل مفتاح البراغي المرفق (5) لغيير الحجر

هام: يجب إزالة مفتاح البراغي قبل بدء تشغيل الجهاز

إسحب القابس من الكهرباء

تغيير الحجر عن طريق قفل المغزل:

- اضغط على قفل المغزل والسماح للحجر بالثبات في المكان المحدد
 افتح الحواف بإستخدام مفتاح البراغي(الشكل 6)
 تغيير حجر الجلخ أو القطع و شد الحواف بمفتاح البراغي

هام: يجب الضغط على قفل المغزل و الجهاز متوقف تماما, و يجب الضغط بإستمرار على قفل المغزل عند تغيير الحجر

6.4 وضع الحواف عند استخدام حجر الجلخ و القطع (الشكل 7-10)

• ترتيب الحواف عند استخدام حجر مضغوط من المركز (الشكل 8)

a) مربط الحواف b) عزقة الحواف

• ترتيب الحواف عند استخدام حجر قطع مضغوط من المركز (الشكل 9)

a) مربط الحواف

b) عزقة الحواف

• ترتيب الحواف عند استخدام حجر قطع مستقيم من المركز (الشكل10)

a) مربط الحواف

b) عزقة الحواف

6.5 موتور

من المهم للموتور ان تكون التهوية جيدة أثناء العمل. حافظ على فتحات التهوية نظيفة ر رر في جميع الأوقات

6.6 حجر الجلخ

- لا تستعمل أبدا حجر جلخ أو قطع أكبر من القطر المحدد.
- قبل استخدام حجر جلخ أو القطع، تأكد من السرعة المناسبة . • يجب أن يتم تقييم سرعة الحجر أعلى من سرعة دوران الجهاز القياسية
- . استعمل حجر جلخ أو قطع ذات حد أدنى لسرعة الدوران 11.000 دورة في
- الدقيقة وتصل سرعتها المحيطية من 80 م/ ثانية.

• تحقق من اتجاه دوران عند استخدام حجر قطع الماسي. إتجاه السهم على الحجر يجب أن يكون في نفس إتجاه دوران الجهاز

يجب العناية بأحجار الجلخ و التنعيم, يجب أن لا تتعرض لصدمات أو أن يعلق بها أي جسم صغير (مثلا أجزاء من الصندوق), يمكن حدوث إصابات من الأجزاء المتطايرة

6.7 أوضاع التشغيل

6.7.1 التجليخ الغشن (الشكل 11)

? تنبيه: استخدم الجهاز السلامة للتنعيم / الجلخ (المدرجة في البنود الموردة).
للمصول على أفضل الثالثة الحلخ الخشن بوجب حمل الجهاز و الحجر
بزاوية بين 30 ° و 40 ° من السطح و الحركة ذهابا و إيابا بثبات
6.7.2 القطع (الشكل 12)
عند استخدم جهاز السلامة للقطع (متوفرة ، انظر 8.4)
عند استخدم لجهاز لقطع المواد، تجنب إمالة الجهاز والحجر و تأكد أن مقدمة
الحد، نظافة

يتم استخدام حجر قطع الماسي لقطع الصخور و الخرسانة

يحظر استخدام الجهاز على الاسبستوس! لا تستخدم حجر الجلخ للقطع!

7. استبدال كابل الكهرباء

في حالة تلف كابل الكهرباء لهذا الجهاز، يجب أن يتم استبداله من قبل الشركة المصنعة لها أو خدمة ما بعد البيع أو الأفراد المدربين لتجنب الخطر.

8. التنظيف والصيانة و طلب قطع الغيار

سحب دائما قابس التيار الكهربائي قبل البدء أي عمل التنظيف.

8.1 تنظیف

• حافظ على أجهزة السلامة، فتحات الهواء خالية من الأوساخ والغبار بقدر الإمكان. مسح المعدات بقطعة قماش نظيفة أو النفخ عليه بالهواء المضغوط على ضغط منخفض

• من المستحسن تنظيف الجهاز على الفور في كل مرة بعد الانتهاء من استخدامه . • تنظيف الجهاز بانتظام بقطعة قبائل للية و رطبة وبعض الصلون لا تستخدم مواد التنظيف أو المذيبات، وهذه قد تعطب قطع البلاستيك في الجهاز . بجب ضمان عدم تسرب المياد إلى الجهاز . دخول الماء إلى أجزاء الجهاز خطرو يمكن أن يسبب حدوث صدمة كهربائية.

8.2 فحمات الكربون

في حال حدوث شرار , يجب فحص و تغيير الفحمات من قبل فني كهرباني مختص 8.3 الصيانة

لا يوجد أجزاء داخل الجهاز تتطلب صيانة إضافية.

8.4 طلب قطع الغيار:

يرجى إقتباس البيانات التالية عند طلب قطع الغيار • نوع الجهاز

رقم الجهاز

و رقم تعریف الجهاز

و م قطع الغيار المراد إستبدالها

للأسعار و المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.isc-gmbh.info

(Art. No.: 44.500.36) رقم الواقي للقطع

9. التخلص من النفايات وإعادة التدوير

يتم تغليف الجهاز لحمايته أثناء عملية النقل مواد التعبنة والتغليف يمكن إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها, الجهاز وملحقاته مصنوعة من أنواع مختلفة من المواد، مثل المعادن والبلاستيك , للتخلص من الجهاز, يجب مراعاة الشروط الخاصة في

10. تخزین

تخزين المعدات واللوازم بعيدا من متناول الأطفال في مكان مظلم وجاف بدرجة حرارة أعلى من درجة التجمد, درجة حرارة التخزين المثالي ما بين 5 و 30 درجة مئوية

EH 06/2013 (01)