

Akku-Poliermaschine, bürstenlos



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 18V Li-Ion Battery
Freilaufdrehzahl: 400 / 2200 U/min
Scheibendurchmesser: 150 mm
Gewinde: M14
Schalldruckpegel (LpA): 87 db(A)
Schalleistungspegel (LwA): 95 db(A)
Vibrationspegel (ahd): 5.5 m/s²
Vibrationspegel (K): 1.5 m/s²

WICHTIG

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum Umgang mit Ihrem neuen Produkt. Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen. Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die Nutzung aller Funktionen und hilft Ihnen, Missverständnisse zu vermeiden und Schäden vorzubeugen. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, dieses Handbuch zu lesen und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine dient zum Polieren von lackierten und Aufbereiten von polierten Oberflächen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

- **WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen.
- Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu Stromschlägen und/oder schweren Verletzungen führen.
- Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.
- Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug..

SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder dunkle Bereiche sind die Gefahr von Unfällen.
- Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, beispielsweise in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.
- Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

SICHERHEIT BEIM UMGANG MIT ELETRISCHEN GERÄTEN

- Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen zur Steckdose passen. Modifizieren Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen.
- Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags. Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags. Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Durch den Einsatz eines FI-Schutzschalters wird das Risiko eines Stromschlags verringert.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie wachsam und achten Sie darauf, was Sie tun und nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.
- Benutzen Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, der unter entsprechenden Bedingungen eingesetzt wird, verringert Personenschäden.
- Unbeabsichtigtes Starten verhindern. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in ausgeschalter Position ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen. Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs steckt, kann zu Verletzungen führen.
- Achten Sie jederzeit auf einen festen Stand und das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von beweglichen Teilen erfasst werden.
- Wenn Vorrichtungen zum Anschluss von Staubabsaug- und Sammeleinrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Durch den Einsatz einer Staubabsaugung können staubbedingte Gefahren verringert werden.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Wenden Sie beim Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug keine Gewalt an. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit bei der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde, besser und sicherer.
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge aufbewahren. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Startens des Elektrowerkzeugs.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und erlauben Sie nicht, dass Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile falsch ausgerichtet sind oder festsitzen, ob Teile gebrochen sind oder ob andere Zustände vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten neigen weniger zum Verklemmen und sind leichter zu kontrollieren.
- Benutzen Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Werkzeugeinsätze usw. gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der durchzuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu einer gefährlichen Situation führen.

SERVICE

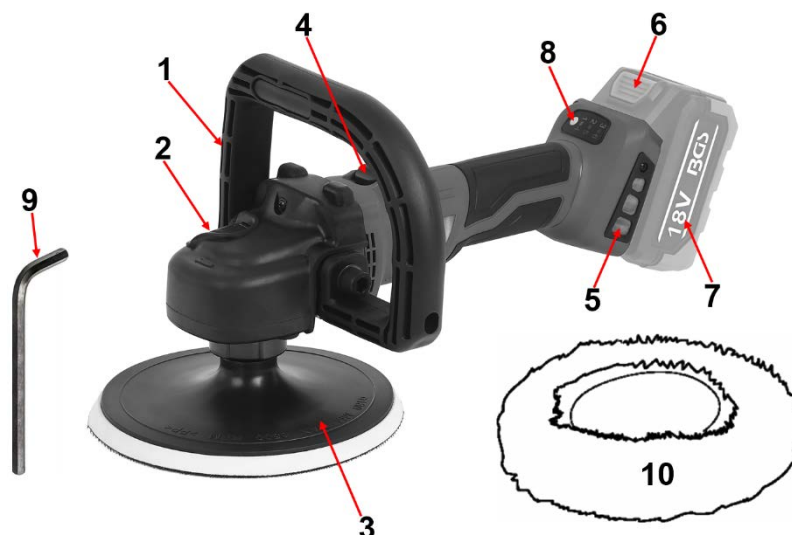
- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparaturfachmann warten und verwenden Sie ausschließlich identische Ersatzteile. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewahrt bleibt.

SERVICE WARTUNG UND REINIGUNG

- Vor allen Arbeiten an der Maschine selbst (z. B. Wartung, Werkzeugwechsel etc.) sowie bei Transport und Lagerung den Akku aus dem Elektrowerkzeug entfernen. Bei unbeabsichtigter Betätigung des Schiebeschalters (4) besteht Verletzungsgefahr.
- Um ein sicheres und ordnungsgemäßes Arbeiten zu gewährleisten, halten Sie die Maschine und die Lüftungsschlitze stets sauber.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien oder Scheuermittel.
- Tauchen Sie die Maschine nicht in Flüssigkeiten jeglicher Art.
- Lagern Sie das Produkt im Innenbereich an einem trockenen Ort, geschützt vor Staub, Schmutz und extremen Temperaturen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

KOMPONENTEN

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 Zusatzhandgriff | 6 Batterieclip |
| 2 Ausgangswellen-Arretierknopf | 7 Batteriepack |
| 3 Aufnahmescheibe | 8 Drehzahlkontrolltaste |
| 4 Schiebeschalter | 9 Sechskantschlüssel |
| 5 Lufteinlasssieb | 10 Wollhaube |



LUFTEINLASSSIEB (5)

Die Verwendung des Staubschutzes (5) erhöht die Leistung und verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs.

Um den Staubschutz (5) anzubringen, lassen Sie ihn unten am Griff des Werkzeugs in dafür vorgesehene Öffnung einrasten.

Um den Staubschutz (5) zu entfernen, führen Sie einen flachen Schraubenzieher in die Kerbe an der Unterseite des Staubschutzes ein und hebeln ihn vom Werkzeug ab.

Um das Staubsieb (5) zu reinigen, klopfen Sie gegen eine harte Oberfläche oder blasen Sie es mit Druckluft aus.



ZUSATZHANDGRIFF (1)

Befestigen Sie den Zusatzhandgriff (1) mit zwei Sechskantschrauben am Werkzeug, verwenden Sie dazu den Sechskantschlüssel (9). Schieben Sie den Sechskantschlüssel durch die Zugangsbohrung (B), um an die Schraube der langen Griffseite zu gelangen. Achtung: Der Zusatzhandgriff sollte jederzeit verwendet werden, um die vollständige Kontrolle über das Werkzeug zu behalten.

- A Sechskantschraube
- B Zugangsbohrung
- C Zugangsöffnung



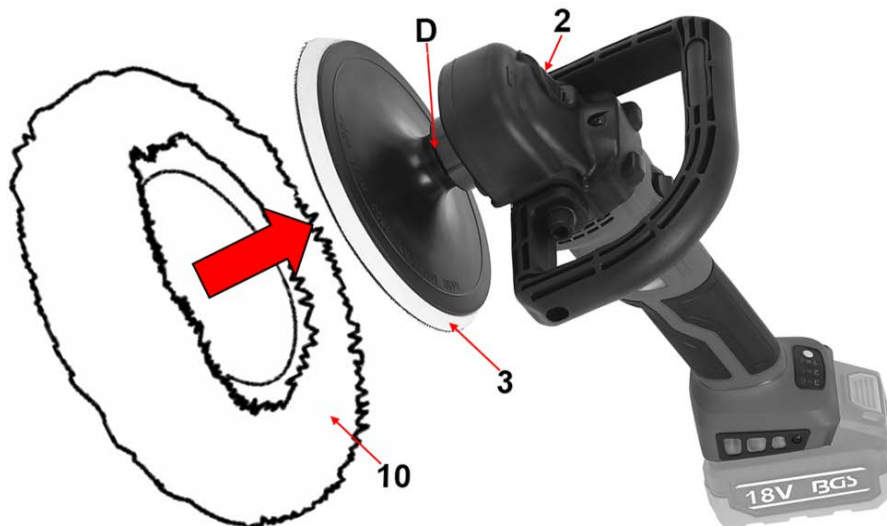
AUFNAHMESCHEIBE (3)

Drücken Sie den Ausgangswellen-Arretierknopf (2) und drehen Sie die Aufnahmescheibe (3) auf die Ausgangswelle (D).

Drehen Sie die Aufnahmescheibe von Hand, da Sie hierfür kein zusätzliches Werkzeug benötigen.

Stellen Sie sicher, dass die Aufnahmescheibe (3) an der Ausgangswelle (D) fest sitzt und frei drehen kann, ohne zu klemmen.

Achtung: Drücken Sie niemals den Ausgangswellen-Arretierknopf (2), während das Werkzeug läuft oder die Aufnahmescheibe sich dreht.



MONTAGE POLIERHAUBE / SCHLEIFSCHEIBE

Bringen Sie die Polierhaube so an, dass sie die gesamte Fläche der Aufnahmescheibe abdeckt.

Stellen Sie sicher, dass das Schleifscheibe bündig mit der Kante der Aufnahmescheibe abschließt.

Achtung: Die Scheibe dreht sich nach dem Ausschalten des Gerätes noch kurze Zeit weiter.

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Einstellungen, Wartungen oder Instandhaltungen vornehmen.

Benutzen Sie die Poliermaschine niemals ohne Schleifpapier oder Polierhaube.

AKKU EINSETZEN / ENTFERNEN

Hinweis: Die Verwendung von nicht für die Maschine geeigneten Akkus kann zu Fehlfunktionen oder Schäden am Elektrowerkzeug führen. Entfernen Sie vor allen Arbeiten an der Maschine selbst bei z. B. Wartung, Werkzeugwechsel etc. sowie bei Transport und Lagerung den Akku aus dem Elektrowerkzeug. Bei unbeabsichtigter Betätigung des Schiebeschalters (4) besteht Verletzungsgefahr.

Einsetzen



Schieben Sie den Akku in die Maschine. Der Akku ist mit einem Verriegelungsmechanismus ausgestattet, der ein Herausfallen des Akkus verhindert.

Entfernen



Drücken Sie die Entriegelungstaste und ziehen Sie den Akku heraus. Üben Sie keine Gewalt aus.

DREHZAHLKONTROLLTASTE (8)

Dieses Werkzeug ist mit 6 Drehzahlstufen ausgestattet, um für einen bestimmten Zweck die richtige Drehzahl auszuwählen. Drücken Sie die Drehzahlkontrolltaste (8), um die gewünschte Drehzahl auszuwählen.

	Drehzahl 400 U/min.
	Drehzahl 760 U/min.
	Drehzahl 1120 U/min.
	Drehzahl 1480 U/min.
	Drehzahl 1840 U/min.
	Drehzahl 2200 U/min.



Hinweis: Beim Umschalten der Drehzahl muss sich der Schiebeschalter in der Position „Aus“ befinden.

SCHIEBESCHALTER (4)

Das Werkzeug wird durch den Schalter oben am Motorgehäuse eingeschaltet. Der Schalter kann in der Position „AN“ arretiert werden, was bei langen Polierarbeiten praktisch ist.

- Um das Werkzeug einzuschalten, ohne es zu verriegeln, schieben Sie den Schalterknopf nach vorne, indem Sie auf den hinteren Teil des Schiebeschalters nach vorne drücken. Wenn der Druck nachgelassen wird, fährt der Schiebeschalter automatisch in die Position „AUS“ zurück.
- Um den Schiebeschalter in eingeschalteter Position zu sperren, schieben Sie den Schiebeschalter nach vorne und drücken Sie gleichzeitig auf den vorderen Teil des Schiebeschalters.
- Um den Schiebeschalter wieder zu entriegeln, drücken Sie einfach auf den hinteren Teil des Schiebeschalters und lassen Sie ihn wieder los. Der Schalter ist federbelastet und schnappt automatisch zurück.



Achtung: Halten Sie das Werkzeug beim Starten mit beiden Händen fest, da das Drehmoment des Motors dazu führen kann, dass sich das Werkzeug verdreht. Starten Sie das Werkzeug, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, und lassen Sie das Werkzeug erst auf volle Drehzahl kommen, bevor es das Werkstück berührt. Heben Sie das Werkzeug vom Werkstück ab, bevor Sie den Schalter loslassen. Schalten Sie das Gerät nicht ein oder aus, während das Werkzeug unter Last steht; dies verkürzt die Lebensdauer des Schalters erheblich.

TEMPERATURABHÄNGIGER ÜBERLASTSCHUTZ

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch wird das Elektrowerkzeug nicht überlastet. Wenn die Belastung zu hoch ist oder der zulässige Batterietemperaturbereich überschritten wird, stoppt das Elektrowerkzeug den Betrieb, bis die zulässige Batterietemperatur erreicht ist.

SCHUTZ VOR TIEFENTLADUNG

Der Lithium-Ionen-Akku ist gegen Tiefentladung geschützt. Bei leerem Akku wird die Maschine durch eine Schutzschaltung abgeschaltet.

UMWELTSCHUTZ

Recyceln Sie unerwünschte Materialien, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sollten sortiert, zu einem Recyclinghof gebracht und umweltgerecht entsorgt werden.



ENTSORGUNG

Entsorgen Sie Batterien/Akkus nicht im Hausmüll. Batterien/Akkus sollten auf verantwortungsvolle Weise entsorgt werden. Sie müssen an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben werden. Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Wenden Sie sich für Recyclinginformationen an Ihre örtliche Abfallentsorgungsbehörde oder geben Sie das Produkt zur Entsorgung an die BGS technic KG oder an einen Elektrogerätehändler.



NOTIZEN



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Akku-Polier- und Schleifmaschine, bürstenlos (Art. 7374)
Cordless Polisher and Grinder, brushless
Polisseuse et ponceuse sans fil
Pulidora y rectificadora de baterias**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

EMC Directive 2014/30/EU

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62841-1:2015+A11:2021

EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021

Verification No. EMC: 230300869HAN-V1 / WT02F1203

Test Report No. EMC: 190100450HZH-001+A1

Verification No. MD: 230200429HZH-V1

Test Report No. MD: 230200429HZH-001

Wermelskirchen, den 02.07.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Cordless Polisher and Grinder, brushless



TECHNICAL DATA

Power supply: 18V Li-Ion Battery
No-load speed: 400 / 2200 rpm
Disc diameter: 150 mm
Tread size: M14
Sound Pressure Level (LpA): 87 db(A)
Sound Power Level (LwA): 95 db(A)
Vibration level (ahd): 5.5 m/s²
Vibration level (K): 1.5 m/s²

IMPORTANT

This instruction manual includes important instructions for handling your new product. Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, re and/or serious injury. This instruction manual enables you to use all functions, and they help you avoid misunderstandings and prevent damage. Please take the time to read this manual and keep it for future reference.

INTENDED USE

This machine is used for polishing painted surfaces and refreshing polished surfaces.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

- **WARNING** Read all safety warnings and all instructions.
- Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, and/or serious injury.
- Save all warnings and instructions for future reference.
- The term "power tool" in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.
- Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

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

PERSONAL SAFETY

- 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.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, nonskid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- 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.
- 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.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 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.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, 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.

SERVICE

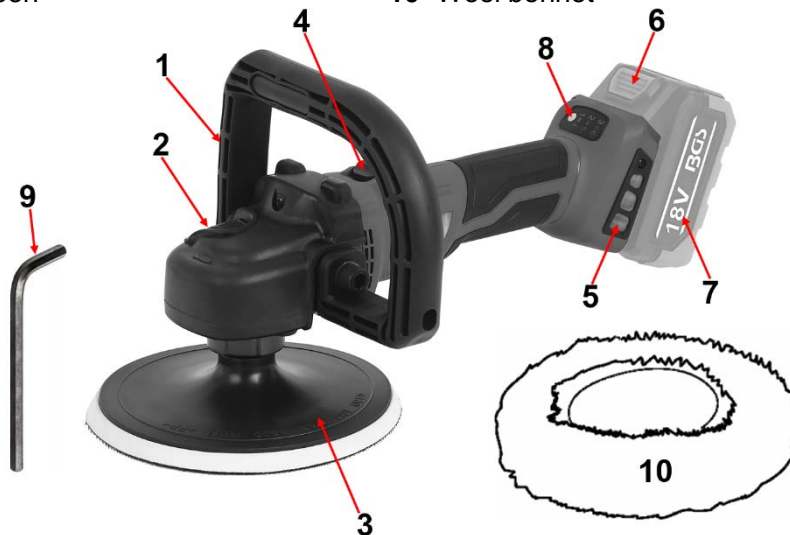
- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SERVICE MAINTENANCE AND CLEANING

- Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool. There is danger of injury when unintentionally actuating the Trigger (5).
- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.
- Clean the product only with a dry or slightly moistened cloth. Do not use aggressive chemicals or abrasive cleaners.
- Do not immerse the product in liquids of any kind.
- Store the product indoors in a dry place, protected from dust, dirt and extreme temperatures.
- Keep the product out of the reach of children.

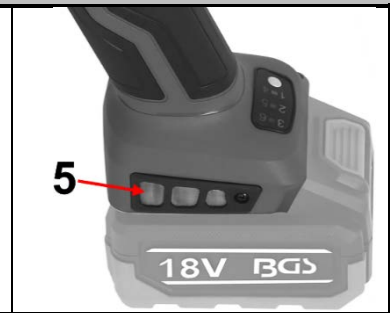
COMPONENTS

- | | | | |
|---|--------------------------|----|----------------------|
| 1 | Auxiliary handle | 6 | Battery clip |
| 2 | Output shaft lock button | 7 | Battery pack |
| 3 | Disc base | 8 | Speed control button |
| 4 | Slide switch | 9 | Hex key |
| 5 | Air inlet screen | 10 | Wool bonnet |



AIR INLET SCREEN (5)

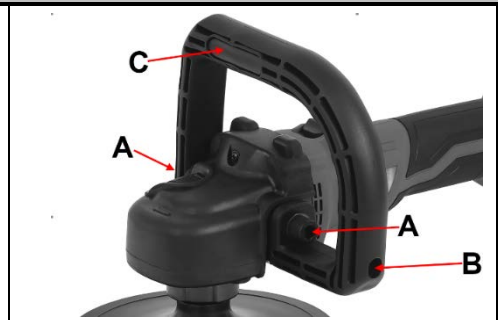
Using the dust cover (5) increases performance and extends tool life. To attach the dust cover (5), snap it into the hole provided at the bottom of the tool handle. To remove the dust cover (5), insert a flat screwdriver into the notch on the underside of the dust cover and pry it off the tool. To clean the dust screen (5), tap against a hard surface or blow out with compressed air.



AUXILIARY HANDLE (1)

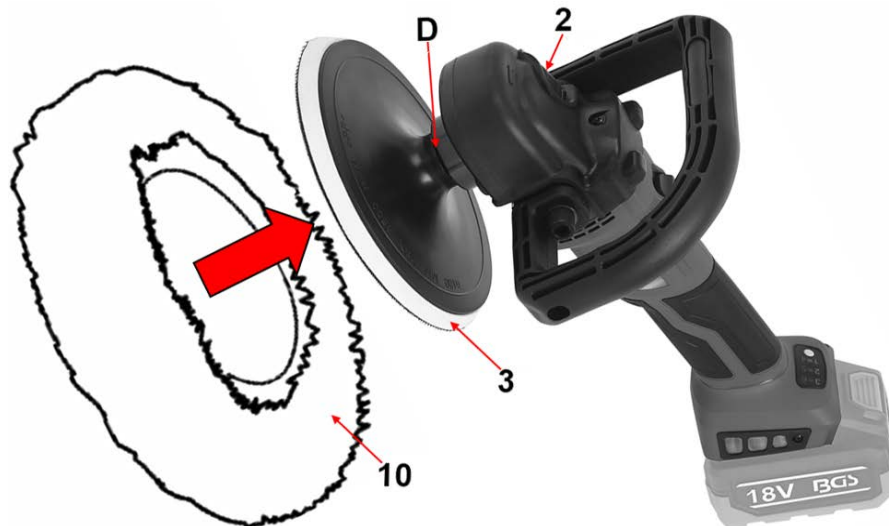
Attach the auxiliary handle (1) to the tool with two hex head screws using the hex key (9). Push the hex wrench through the access hole (B) to access the handle screw on the long side of the handle. Caution: The auxiliary handle should be used at all times to maintain complete control of the tool.

- A Hex screw
- B Access hole
- C Access opening



DISC BASE (3)

Press the output shaft lock button (2) and thread the disc base (3) onto the output shaft (D). Turn the disc base by hand onto the output shaft, you do not need any additional tools for this. Make sure the disc base (3) on the output shaft (D) is tight and can rotate freely without binding. Caution: Never press the output shaft lock button (2) while the tool is running or the disc is rotating.



INSTALLING WOOL BONNET / GRINDING DISC

Attach the wool bonnet so that it covers the entire surface of the receiving disc. Make sure the grinding disc is flush with the edge of the disc base. Caution: The disc continues to rotate for a short time after the device has been switched off. Remove the battery before making any adjustments, servicing or maintenance. Never use the polishing machine without grinding disc or a wool bonnet.

INSERTING / REMOVING THE BATTERY

Note: Use of batteries not suitable for the machine can lead to malfunctions of or cause damage to the power tool. Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.

There is danger of injury when unintentionally actuating the slide switch (4).

Inserting



Push the battery into the machine. The battery is equipped with a locking mechanism that should prevent the battery from falling out.

Removing



Press the unlocking button and pull out the battery toward the front. Do not exert any force.

SPEED CONTROL BUTTON (8)

This tool is equipped with 6 speed settings to choose the right speed for a specific purpose. Press the speed control button (8) to select the desired speed.

	Speed 400 rpm
	Speed 760 rpm
	Speed 1120 rpm
	Speed 1480 rpm
	Speed 1840 rpm
	Speed 2200 rpm



Note: When changing the speed, the slide switch must be in the "Off" position.

SLIDE SWITCH (4)

The tool is turned on by the switch on top of the motor housing. The switch can be locked in the "ON" position, which is convenient for long polishing jobs.

- To turn on the tool without locking it, slide the switch button forward by pushing the rear of the slide switch forward. When the pressure is released, the slide switch automatically returns to the "OFF" position.
- To lock the slide switch in the "ON" position, slide the slide switch forward while pressing the front part of the slide switch.
- To unlock the slide switch, simply press and release the back of the slide switch. The switch is spring loaded and will snap back automatically.



Caution: Hold the tool with both hands when starting, as the torque of the motor can cause the tool to twist. Start the tool before starting work and allow the tool to reach full speed before touching the workpiece. Lift the tool off the workpiece before releasing the switch. Do not turn the power on or off while the tool is under load; this significantly shortens the life of the switch..

TEMPERATURE DEPENDENT OVERLOAD PROTECTION

When using as intended for, the power tool cannot be subject to overload.

When the load is too high or the allowable battery temperature range is exceeded, the power tool will stop running until reaching the allowable battery temperature.

PROTECTION AGAINST DEEP DISCHARGING

The lithium-ion battery is protected against deep discharging. When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The inserted tool no longer rotates.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment.



DISPOSAL

Do not dispose battery in household waste. Batteries should be disposed of in a responsible manner, they must be disposed at appropriate collection point. Dispose of this product at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. Contact your local solid waste authority for recycling information or give the product for disposal to BGS technic KG or to an electrical appliances retailer.



NOTES



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Akku-Polier- und Schleifmaschine, bürstenlos (Art. 7374)
Cordless Polisher and Grinder, brushless
Polisseuse et ponceuse sans fil
Pulidora y rectificadora de baterias**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

EMC Directive 2014/30/EU

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62841-1:2015+A11:2021

EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021


Verification No. EMC: 230300869HAN-V1 / WT02F1203

Test Report No. EMC: 190100450HZH-001+A1

Verification No. MD: 230200429HZH-V1

Test Report No. MD: 230200429HZH-001

Wermelskirchen, den 02.07.2023

ppa. 

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Polisseuse et ponceuse sans fil



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique : Batterie li-ion de 18 V
Vitesse à vide : 400 / 2200 tr/min
Diamètre de disque : 150 mm
Filetage : M14
Niveau de pression acoustique (LpA) : 87 db(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA) : 95 db(A)
Niveau de vibration (ahd) : 5,5 m/s²
Niveau de vibration (K) : 1,5 m/s

IMPORTANT

Ce manuel d'instructions comprend d'importantes instructions pour l'utilisation de votre nouveau produit. Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures. Ce manuel d'instructions vous permettra d'utiliser toutes les fonctions et vous aidera à éviter les malentendus et les dommages. Veuillez prendre le temps de lire ce manuel et conservez-le pour consultation ultérieure.

EMPLOI PRÉVU

Cette machine permet de polir des surfaces peintes et de mettre en forme des surfaces polies.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ RELATIFS AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

- AVERTISSEMENT Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.
- Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner une décharge électrique et/ou de graves blessures.
- Conservez l'ensemble des avertissements et instructions pour référence ultérieure.
- Le terme « outil électrique » dans les avertissements se réfère à votre outil électrique alimenté par secteur ou par batterie (sans fil).

SÉCURITÉ SUR L'ESPACE DE TRAVAIL

- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. Les endroits encombrés ou sombres sont propices aux accidents.
- N'utilisez pas d'outils motorisés dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.
- Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Tenez les enfants et les passants à l'écart pendant l'utilisation d'un outil électrique.
- Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit.
- N'utilisez pas de fiches adaptatrices avec des outils électriques équipés d'une prise de terre.
- Des fiches non modifiées et des prises correspondantes réduiront les risques de décharge électrique.
- Évitez le contact du corps avec des surfaces en contact avec la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il y a un risque accru de décharge électrique si votre corps est en contact avec la terre
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. Si de l'eau pénètre dans un outil électrique, les risques de décharge électrique augmentent. N'abusez pas du cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon pour lever, traîner ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart de sources de chaleur, d'huile, d'arêtes vives ou de composants en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharge électrique.
- Lorsque vous allez utiliser un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à l'usage extérieur. L'utilisation d'un cordon d'alimentation adapté à l'usage extérieur réduit les risques de décharge électrique. Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit les risques de décharge.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Restez vigilant ; faites attention à ce que vous faites et utilisez votre bon sens lorsque vous maniez un outil électrique.
- N'utilisez pas d'outils motorisés lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments, car un seul instant d'inattention peut entraîner de graves blessures.
- Utilisez des équipements de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire. Des équipements de protection, comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection auditive, utilisés dans des conditions appropriées réduiront les risques de blessures.
- Empêchez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher la source d'alimentation et/ou le bloc de batteries, de soulever ou de porter l'outil. Transporter des outils électriques en tenant votre doigt sur le commutateur ou dont le commutateur est en position de marche est propice aux accidents. Assurez-vous qu'aucun outil de réglage ne soit encore engagé sur l'outil électrique avant de l'allumer. Un outil engagé sur un composant rotatif de l'outil motorisé peut être projeté et provoquer de graves blessures.
- Ne vous placez jamais en porte à faux. Gardez toujours une position ferme et bien équilibrée. Ceci permettra un meilleur contrôle de l'outil électrique en cas de situations inattendues.
- Habillez-vous de manière appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux, vêtements et gants à l'écart de composants en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les composants en mouvement.
- Si des dispositifs sont prévus pour raccordement sur des installations d'aspiration et d'extraction des poussières, assurez-vous qu'ils sont raccordés et utilisés correctement. L'utilisation d'un dispositif d'extraction de poussières peut réduire les risques liés à la poussière.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS MOTORISÉS

- Ne forcez jamais un outil motorisé. Utilisez l'outil motorisé approprié pour votre application. Un outil motorisé approprié fera mieux le travail et sera plus sécuritaire s'il est utilisé au régime pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez en aucun cas l'outil motorisé si le commutateur ne remplit pas sa fonction d'éteindre ou d'allumer l'appareil. Tout outil motorisé qui ne peut pas être commandé par l'intermédiaire de son commutateur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou la batterie de l'outil motorisé avant d'effectuer des réglages, de changer des accessoires ou de le ranger. De telles mesures de sécurité préventives réduisent les risques de démarrage inopiné de l'outil électrique.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS MOTORISÉS

- Rangez les outils motorisés inutilisés hors de portée des enfants et ne permettez pas à des personnes non familiarisées avec l'outil motorisé ou ces instructions de l'utiliser. Les outils motorisés entre les mains d'utilisateurs non formés sont dangereux.
- Maintenez en bon état les outils motorisés. Vérifiez si des composants mobiles sont mal alignés ou bloqués, ou si des composants présentent des défauts pouvant affecter le bon fonctionnement de l'outil motorisé. En cas de dommage, faites réparer l'outil motorisé avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils motorisés mal entretenus.
- Gardez les outils de coupe propres et tranchants. Les outils de coupe bien entretenus avec des tranchants en parfait état sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- Utilisez l'outil motorisé, ses accessoires, ses embouts, etc., conformément aux présentes instructions, en tenant compte des conditions de travail et des tâches à effectuer. L'utilisation de l'outil motorisé pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.

INTERVENTIONS DE SERVICE

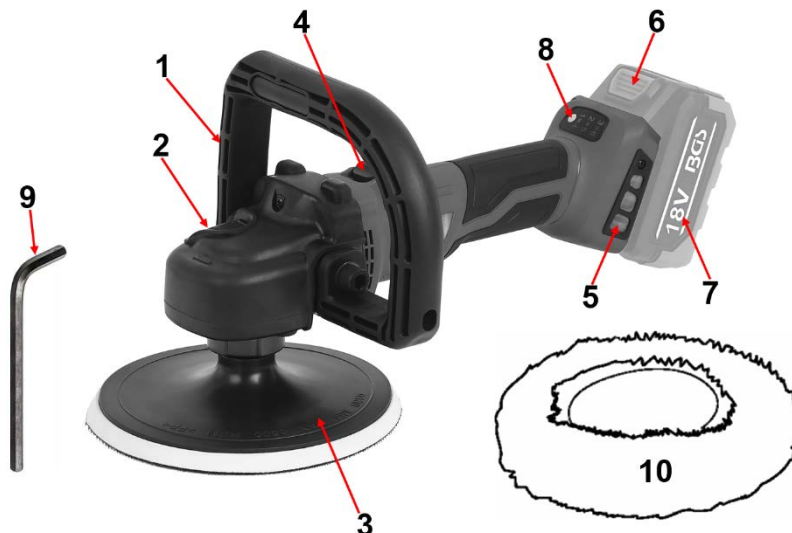
- Ne faites réparer votre outil électrique que par un réparateur qualifié, utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

SERVICE, ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Avant toute intervention sur la machine elle-même (p. ex., entretien, changement d'embout, etc.) ainsi que pendant le transport et le stockage, retirez la batterie de l'outil motorisé. Il y a danger de blessure en actionnant involontairement le commutateur marche/arrêt (4).
- Pour un fonctionnement sûr et approprié, gardez toujours la machine et les ouvertures de ventilation dégagées.
- Ne nettoyez le produit qu'avec un chiffon sec ou légèrement humidifié. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou de nettoyeurs abrasifs.
- N'immergez jamais le produit dans de quelconques liquides.
- Rangez le produit à l'intérieur dans un endroit sec, à l'abri de la poussière, de la saleté et de températures extrêmes.
- Maintenez ce produit hors de portée des enfants.

COMPOSANTS

- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------|
| 1 | Poignée auxiliaire | 6 | Clips de batterie |
| 2 | Bouton de blocage de l'arbre de sortie | 7 | Pack de batterie |
| 3 | Disque de support | 8 | Touche de contrôle de vitesse |
| 4 | Commutateur coulissant | 9 | Clé à six pans |
| 5 | Filtre d'admission d'air | 10 | Housse en laine |



FILTRE D'ADMISSION D'AIR (5)

L'utilisation de la protection anti-poussière (5) augmente les performances et prolonge la durée de vie de l'outil.

Pour installer la protection anti-poussière (5), insérez-la dans l'ouverture prévue à cet effet en bas de la poignée de l'outil.

Pour retirer la protection anti-poussière (5), insérez un tournevis plat dans l'encoche au bas de la protection anti-poussière et soulevez-la hors de l'outil.

Pour nettoyer le filtre à poussière (5), tapotez-le sur une surface dure ou soufflez-le avec de l'air comprimé.



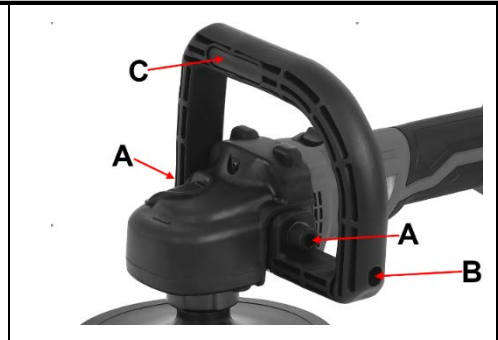
POIGNÉE AUXILIAIRE (1)

Fixez la poignée auxiliaire (1) à l'outil à l'aide de deux vis hexagonales en utilisant la clé hexagonale (9). Glissez la clé à six pans à travers l'orifice d'accès

(B) pour atteindre la vis du côté long de la poignée.

Attention : La poignée supplémentaire devrait toujours être utilisée pour assurer de pouvoir garder le contrôle total sur l'outil.

- A Vis à six pans
- B Orifice d'accès
- C Ouverture d'accès



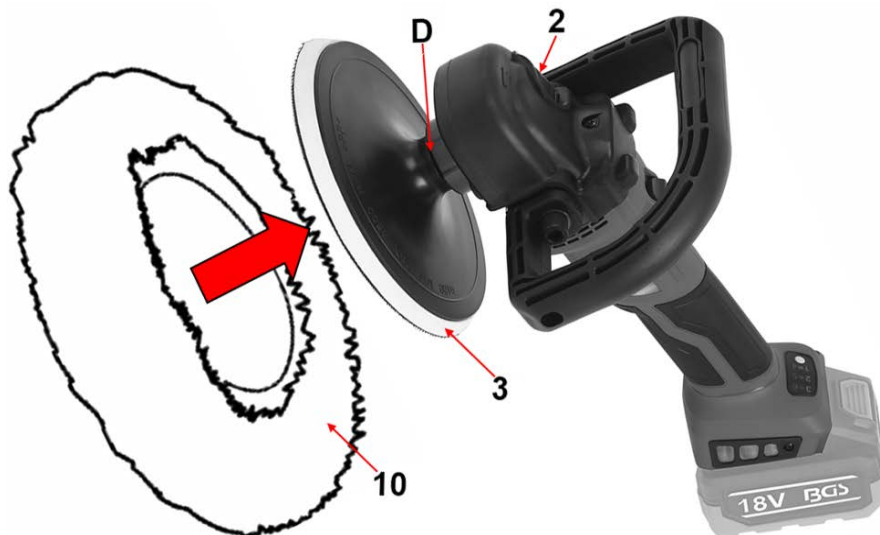
DISQUE DE SUPPORT (3)

Appuyez sur le bouton de verrouillage de l'arbre de sortie (2) et tournez le disque de support (3) sur l'arbre de sortie (D).

Tournez le disque de réception à la main ; vous n'avez pas besoin d'outils supplémentaires pour ce faire.

Veillez à ce que le disque de support (3) soit fermement attaché sur l'arbre de sortie (D) et qu'il peut tourner librement sans se coincer.

Attention : N'appuyez jamais sur le bouton de verrouillage de l'arbre de sortie (2) pendant que l'outil ou le disque de support tournent.



MONTAGE DE LA HOUSSE DE POLISSAGE/DU DISQUE ABRASIF

Positionnez la housse de polissage de manière à ce qu'elle recouvre toute la surface du disque de support.

Assurez-vous que le disque abrasif est aligné avec le bord du disque de support.

Attention : Le disque continue de tourner peu de temps après la désactivation de l'appareil.

Retirez la batterie avant de procéder aux réglages, à l'entretien ou à la maintenance.

N'utilisez jamais la polisseuse sans disque de papier abrasif ou housse de polissage.

INSERTION/RETRAIT DE LA BATTERIE

Remarque : L'utilisation de batteries non adaptées à la machine peut entraîner des dysfonctionnements et endommager irrémédiablement l'outil motorisé. Avant toute intervention sur la machine elle-même (p. ex., entretien, changement d'embout, etc.) ainsi que pendant le transport et le stockage, retirez la batterie de l'outil motorisé. Il y a danger de blessure en actionnant involontairement le commutateur marche/arrêt (4).

Insertion



Poussez la batterie dans la machine. La batterie est équipée d'un mécanisme de verrouillage qui empêche la batterie de sortir de son emplacement et tomber.

Retrait



Appuyez sur le bouton de déverrouillage et retirez la batterie vers l'avant. Ne forcez pas le mouvement.

TOUCHE DE CONTRÔLE DE VITESSE (8)

Cet outil comporte 6 paliers de vitesse pour pouvoir sélectionner la vitesse idéale pour chaque usage spécifique. Appuyez sur la touche de contrôle de vitesse (8) pour sélectionner la vitesse désirée.

	Vitesse de rotation 400 tr/min.	
	Vitesse de rotation 760 tr/min.	
	Vitesse de rotation 1120 tr/min.	
	Vitesse de rotation 1480 tr/min.	
	Vitesse de rotation 1840 tr/min.	
	Vitesse de rotation 2200 tr/min.	

Remarque : Pour modifier la vitesse de rotation, le commutateur coulissant doit être à la position « Arrêt ».

COMMUTATEUR COULISSANT (4)

L'outil est mis en marche par l'intermédiaire du commutateur situé en haut du boîtier du moteur. Le commutateur peut être bloqué à la position « MARCHE », ce qui est pratique pour les travaux de polissage de longue durée.

- Pour mettre en marche l'outil sans verrouiller le commutateur, faites coulisser le bouton du commutateur coulissant vers l'avant en appuyant que sur sa partie arrière. Lorsque vous relâchez le bouton, le commutateur coulissant revient automatiquement à la position « ARRÊT ».
- Pour bloquer le commutateur coulissant en position « MARCHE », faites coulisser le bouton du commutateur coulissant vers l'avant en appuyant simultanément sur sa partie avant
- Pour ensuite débloquer le commutateur coulissant, appuyez simplement sur la partie arrière du bouton et relâchez-le. Le commutateur est muni d'un ressort et retourne automatiquement à sa position initiale.



Attention : Tenez fermement l'outil à deux mains lorsque vous allez le mettre en marche, car le couple du moteur peut entraîner une réaction de l'outil dans le sens inverse de la rotation.

Pour commencer le travail, démarrez l'outil et permettez qu'il atteigne la pleine vitesse avant de toucher la pièce de travail. Éloignez l'outil de la pièce de travail avant de relâcher le commutateur coulissant.

Veillez à ne pas démarrer ou arrêter l'appareil lorsqu'il est soumis à la charge (appliqué sur la pièce de travail), car cela réduit significativement la durée de vie du commutateur.

PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE

Lorsqu'il est utilisé comme prévu, l'outil électrique ne doit pas être surchargé.

Si la charge est trop élevée ou si la température nominale de la batterie est dépassée, l'outil électrique s'arrêtera de fonctionner jusqu'à ce que la température nominale de la batterie soit atteinte.

PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES PROFONDES

La batterie lithium-ion est protégée contre les décharges profondes. Lorsque la batterie est déchargée, la machine est mise hors tension au moyen d'un circuit de protection : l'outil inséré ne tourne plus.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux indésirables au lieu de les jeter en tant que déchets. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, acheminés vers un centre de recyclage et éliminés de manière compatible avec l'environnement.



ÉLIMINATION

Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Les piles doivent être éliminées de manière responsable, en les remettant à un point de collecte agréé. Éliminez ce produit à la fin de sa vie utile conformément à la directive de l'UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Contactez votre service local chargé des déchets solides pour des informations sur le recyclage ou confiez le produit pour élimination à BGS technic KG ou un détaillant d'appareils électriques.



REMARQUES



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Akku-Polier- und Schleifmaschine, bürstenlos (Art. 7374)
Cordless Polisher and Grinder, brushless
Polisseuse et ponceuse sans fil
Pulidora y rectificadora de baterias**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

EMC Directive 2014/30/EU

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62841-1:2015+A11:2021

EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021

Verification No. EMC: 230300869HAN-V1 / WT02F1203

Test Report No. EMC: 190100450HZH-001+A1

Verification No. MD: 230200429HZH-V1

Test Report No. MD: 230200429HZH-001

Wermelskirchen, den 02.07.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Pulidora y rectificadora de baterías



DATOS TÉCNICOS

Adaptador: 18 V batería Li-Ion
Régimen de giro libre: 400 / 2200 rpm
Diámetro del disco: 150 mm
Rosca: M14
Nivel de presión sonora (LpA): 98 db(A)
Nivel de potencia sonora (LwA): 112 db(A)
Nivel de vibración (ahd): 19,9 m/s²
Nivel de vibración (K): 1,5 m/s²

IMPORTANTE

Este manual de instrucciones contiene instrucciones importantes para el manejo de su nuevo producto. Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. Este manual de instrucciones le permitirá utilizar todas las funciones y le ayudará a evitar malentendidos y a evitar daños. Tómese su tiempo para leer este manual y consérvelo para futuras consultas.

USO PREVISTO

Esta máquina sirve para pulir superficies pintadas y reacondicionar superficies pulidas.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- ADVERTENCIA Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad.
- El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas o lesiones graves.
- Guarde todas las advertencias e instrucciones para futura referencia.
- En las advertencias, el término "herramienta eléctrica" se refiere a herramientas que funcionan tanto con la red eléctrica (con cable) como con batería (inalámbricas).

SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras provocan accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.
- Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden provocar la ignición del polvo o los humos.
- Mientras utiliza una herramienta eléctrica, mantenga alejados a los niños y otras personas que se encuentren cerca.
- Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. No modifique el enchufe de ningún modo.
- No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas puestas a tierra.
- Los enchufes no modificados y las tomas correspondientes reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra, como tuberías, radiadores, fogones y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está puesto a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica. No manipule indebidamente el cable. No utilice nunca el cable para desenchufar, transportar o tirar de la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados y piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Cuando utilice una herramienta eléctrica en exteriores, emplee un alargador adecuado para ese uso. El uso de un cable adecuado para exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica. Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, emplee una fuente de alimentación protegida por un dispositivo diferencial residual (DDR). El uso de un DDR reduce el riesgo de descarga eléctrica.

SEGURIDAD PERSONAL

- Cuando utilice una herramienta eléctrica, manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y emplee el sentido común.
- No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos, ya que un instante de falta de atención mientras maneja herramientas eléctricas puede tener como consecuencia lesiones personales graves.
- Utilice un equipo de protección personal. Use siempre un protector ocular. El uso de equipo de protección como mascarillas antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva para condiciones apropiadas disminuirá las lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha involuntaria de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o a la batería, levantarla o transportarla. Llevar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o enchufarlas con el interruptor en la posición de encendido puede provocar accidentes. Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave de apriete, o de otro tipo, acoplada a una parte giratoria de la herramienta eléctrica, puede provocar lesiones personales.
- No se estire para trabajar. Mantenga el equilibrio y los pies bien apoyados en todo momento. De ese modo, tendrá un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístase apropiadamente. No lleve ropa suelta ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden engancharse en las piezas móviles.
- Si cuenta con dispositivos para la conexión de sistemas de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente. El uso de sistemas de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con este.

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta realizará el trabajo mejor y de manera más segura, a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta eléctrica si no se enciende y apaga mediante el interruptor. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o la batería de la herramienta eléctrica, antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardarla. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.
- Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita su uso por parte de personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o que no conozcan estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Verifique que las piezas móviles no estén desalineadas, atascadas o rotas, así como cualquier otro estado que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, repare la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son ocasionados por herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. En las herramientas con bordes de corte afilados que reciben un mantenimiento adecuado hay menos probabilidades de que las piezas móviles se atasquen y son más fáciles de controlar.
- Utilice la herramienta eléctrica y los accesorios, brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y las tareas que se vayan a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para tareas diferentes a las previstas podría provocar una situación de peligro.

REPARACIONES

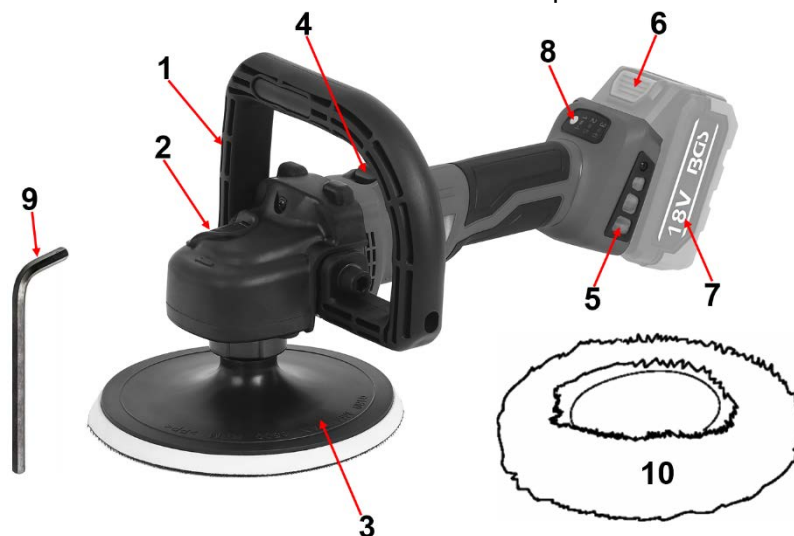
- Las reparaciones de su herramienta eléctrica debe realizarlas un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier trabajo en la propia máquina (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), así como durante el transporte y el almacenamiento, retire la batería de la herramienta eléctrica. Existe peligro de lesiones si se acciona involuntariamente el interruptor de encendido/apagado (4).
- Para un trabajo seguro y correcto, mantenga siempre limpias la máquina y las ranuras de ventilación.
- Limpie el producto únicamente con un paño seco o ligeramente humedecido. No utilice productos químicos agresivos ni limpiadores abrasivos.
- No sumerja la lámpara en ningún tipo de líquido.
- Guarde el producto a salvo de la intemperie, en un lugar seco y protegido del polvo, la suciedad y las temperaturas extremas.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

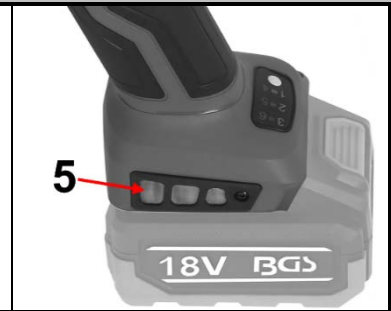
COMPONENTES

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Mango adicional | 6 Clip de la batería |
| 2 Botón de bloqueo del eje de salida | 7 Paquete de baterías |
| 3 Disco de sujeción | 8 Botón de control de velocidad |
| 4 Interruptor deslizante | 9 Llave hexagonal |
| 5 Rejilla de entrada de aire | 10 Capucha de lana |



REJILLA DE ENTRADA DE AIRE (5)

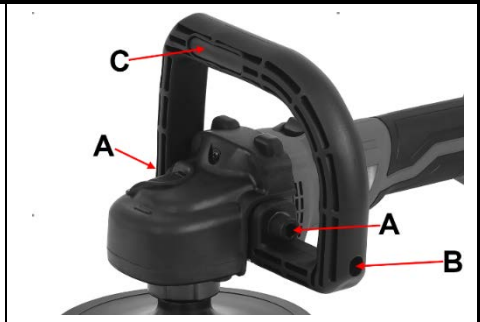
El uso de la protección contra el polvo (5) aumenta el rendimiento y prolonga la vida útil de la herramienta.
 Para colocar el protector antipolvo (5), encájelo en el orificio situado en la parte inferior del mango de la herramienta.
 Para quitar el protector antipolvo (5), introduzca un destornillador plano en la muesca de la parte inferior del protector antipolvo y extráigalo de la herramienta.
 Para limpiar la rejilla antipolvo (5), golpéela contra una superficie dura o soplela con aire comprimido.



MANGO ADICIONAL (1)

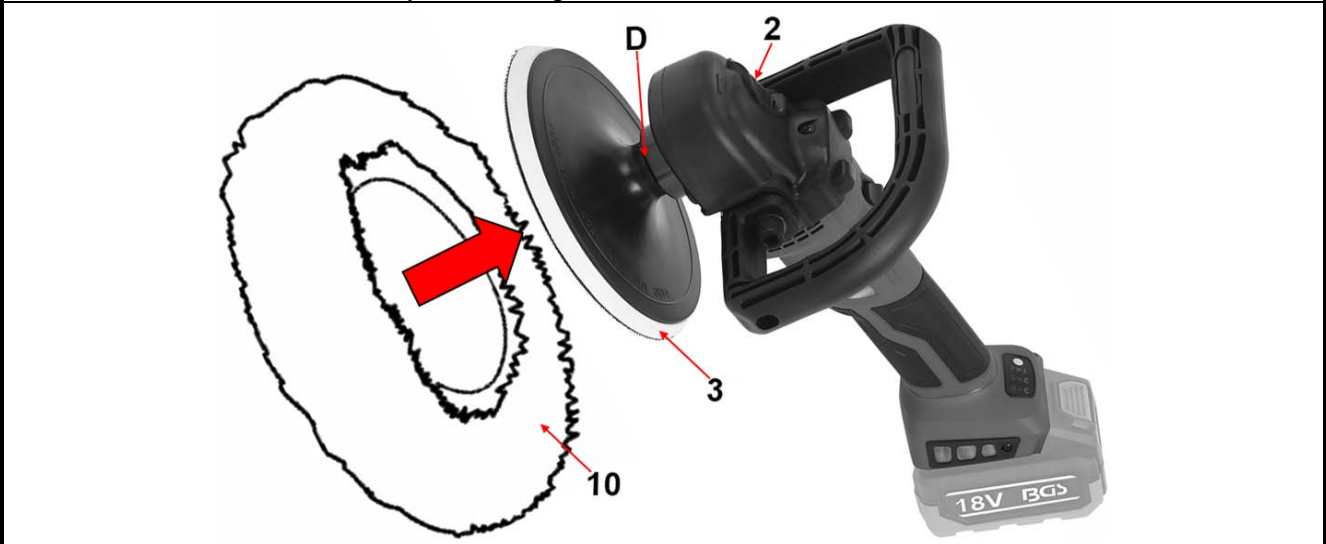
Fije el mango adicional (1) a la herramienta con dos tornillos hexagonales, para ello utilice la llave hexagonal (9). Empuje la llave hexagonal a través del orificio de acceso (B) para acceder al tornillo situado en el lado largo del mango.
 Atención: El mango adicional debe utilizarse en todo momento para mantener un control total de la herramienta.

- A Tornillo hexagonal
- B Orificio de acceso
- C Abertura de acceso



DISCO DE SUJECIÓN (3)

Presione el botón de bloqueo del eje de salida (2) y gire el disco de sujeción (3) sobre el eje de salida (D).
 Gire el disco de sujeción con la mano, ya que no necesita ninguna herramienta adicional.
 Asegúrese de que el disco de sujeción (3) está firmemente colocado en el eje de salida (D) y puede girar libremente sin atascarse.
 Atención: No pulse nunca el botón de bloqueo del eje de salida (2) mientras la herramienta esté en funcionamiento o el disco de sujeción esté girando.



MONTAJE DE LA CUBIERTA DE PULIDO / MUELA ABRASIVA

Instale la cubierta de pulido de modo que cubra toda la superficie del disco de sujeción.
 Asegúrese de que la muela abrasiva esté a ras con el borde del disco de sujeción.
 Atención: El disco continúa girando durante un breve periodo de tiempo después de apagar el dispositivo.
 Quite la batería antes de realizar cualquier ajuste, mantenimiento o reparación.
 No utilice nunca la pulidora sin el papel de lija o el capuchón de pulido.

INSERCIÓN / RETIRADA DE LA BATERÍA

Nota: El uso de baterías no aptas para la máquina puede provocar fallos de funcionamiento o causar daños en la herramienta eléctrica. Antes de realizar cualquier trabajo en la propia máquina (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), así como durante el transporte y el almacenamiento, retire la batería de la herramienta eléctrica. Existe peligro de lesiones si se acciona involuntariamente el interruptor de encendido/apagado (4).

Insertar



Introducir la batería en la máquina.
La batería está equipada con un mecanismo de bloqueo destinado a impedir que la batería se caiga.

Retirar



Pulse el botón de desbloqueo y tire de la batería hacia delante. No ejerza nada de fuerza.

BOTÓN DE CONTROL DE VELOCIDAD (8)

Esta herramienta está equipada con 6 niveles de velocidad para poder seleccionar la velocidad adecuada para un fin específico. Pulse el botón de control de velocidad (8) para seleccionar la velocidad deseada.

	Velocidad de 400 rpm
	Velocidad de 760 rpm
	Velocidad de 1120 rpm
	Velocidad de 1480 rpm
	Velocidad de 1840 rpm
	Velocidad de 2200 rpm



Nota: Al cambiar la velocidad, el interruptor deslizante debe estar en la posición "off".

INTERRUPTOR DESLIZANTE (4)

La herramienta se pone en marcha mediante el interruptor situado en la parte superior de la carcasa del motor. El interruptor puede bloquearse en la posición "ON", lo que resulta práctico para trabajos de pulido de larga duración.

- Para poner en marcha la herramienta sin bloquearla, empuje el botón interruptor hacia delante presionando hacia delante la parte trasera del interruptor deslizante. Al soltar la presión, el interruptor deslizante vuelve automáticamente a la posición "OFF".
- Para bloquear el interruptor deslizante en la posición de encendido, empuje el interruptor deslizante hacia delante y presione al mismo tiempo la parte delantera del interruptor deslizante.
- Para volver a desbloquear el interruptor deslizante, basta con pulsar la parte trasera del interruptor deslizante y volver a soltarlo. El interruptor está cargado por resorte y encaja automáticamente.



Atención: Sujete la herramienta con ambas manos cuando la ponga en marcha, ya que el par del motor puede hacer que la herramienta se gire.

Ponga en marcha la herramienta antes de empezar a trabajar y deje que alcance su velocidad máxima antes de tocar la pieza. Levante la herramienta de la pieza de trabajo antes de soltar el interruptor. No conecte ni desconecte la herramienta mientras esté bajo carga; esto acortará considerablemente la vida útil del interruptor.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA

Cuando se usa según lo previsto, la herramienta eléctrica no debe sobrecargarse.

Si la carga es demasiado alta o se excede el rango de temperatura permitido de la batería, la herramienta eléctrica dejará de funcionar hasta que se alcance la temperatura permitida de la batería.

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA PROFUNDA

La batería de iones de litio está protegida contra una descarga profunda. Cuando la batería está agotada, la máquina se desconecta mediante un circuito de protección: La herramienta insertada deja de girar.

PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

Recicle los materiales no deseados, en lugar de eliminarlos como desechos. Todas las herramientas, accesorios y embalajes deben clasificarse, llevarse a un centro de reciclaje y desecharse de manera respetuosa con el medioambiente.



ELIMINACIÓN

No elimine la batería como basura doméstica. Las baterías deben desecharse de manera responsable, llevándolas a un punto de recogida adecuado. Al final de su vida útil, deseche este producto de conformidad con la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Póngase en contacto con las autoridades locales responsables de los residuos sólidos para obtener información sobre el reciclaje, o entregue el producto a BGS technic KG o a un distribuidor de aparatos eléctricos para su eliminación.



APUNTES



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Akku-Polier- und Schleifmaschine, bürstenlos (Art. 7374)
Cordless Polisher and Grinder, brushless
Polisseuse et ponceuse sans fil
Pulidora y rectificadora de baterias**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

EMC Directive 2014/30/EU

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62841-1:2015+A11:2021

EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021


Verification No. EMC: 230300869HAN-V1 / WT02F1203

Test Report No. EMC: 190100450HZH-001+A1

Verification No. MD: 230200429HZH-V1

Test Report No. MD: 230200429HZH-001

Wermelskirchen, den 02.07.2023

ppa. 

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen