



BM3 BM4 BM5 BM5 V BM6 BM6 V BK9

Gebrauchsanleitung Instructions for use Instrucciones para el uso Instruction d'emploi Istruzioni per l'uso Gebruiksaanwijzing Instrucțiuni

Meißelhämmer Chipping hammers Martillos de cincel Marteaux burineurs Martelli per bulinare Beitelhamer Ciocan tip daltă





Nederlands

Română

69

©2018 by BBG Baugeräte GmbH

Urheberrechtlich geschützt. Die in dieser Gebrauchsanleitung wiedergegebenen Informationen bzw. Zeichnungen dürfen ohne Genehmigung durch BBG Baugeräte GmbH weder vervielfältigt, noch missbräuchlich verwendet werden, noch Dritten zur Kenntnis gebracht werden. Änderungen vorbehalten. DE ist die Originalsprache dieser Gebrauchsanleitung.

©2018 by BBG Baugeräte GmbH

Protected by copyright. The information and/or drawings in these instructions may not be reproduced, misused or disclosed to third parties without the permission of BBG Baugeräte GmbH. Subject to change. The original instructions are in German.

©2018 por BBG Baugeräte GmbH

Protegido por derechos de autor. Las informaciones o imágenes indicadas en estas instrucciones no se pueden copiar, ni usar de manera indebida, ni pasar a terceros sin el consentimiento de BBG Baugeräte GmbH. Sujeto a modificaciones. DE es la lengua original de estas instrucciones.

©2018 by BBG Baugeräte GmbH

Document protégé par des droits d'auteur. Les informations ou schémas contenus dans le présent mode d'emploi ne doivent pas être reproduits, utilisés de manière abusive ou transmis à des tiers sans l'autorisation de BBG Baugeräte GmbH. Sous réserve de modifications. La langue originale du mode d'emploi est l'allemand.

©2018 by BBG Baugeräte GmbH

Tutelato dal diritto d'autore. Le informazioni e i disegni riportati nelle presenti istruzioni per l'uso non possono essere riprodotti o utilizzati in modo indebito, né messi a conoscenza di terzi, senza il consenso della BBG Baugeräte GmbH. Con riserva di modifiche. Il tedesco è la lingua originale delle presenti istruzioni per l'uso.

©2018 by BBG Baugeräte GmbH

Alle rechten voorbehouden. De in deze gebruikshandleiding weergegeven informatie en tekeningen mogen zonder toestemming van BBG Baugeräte GmbH niet worden vermenigvuldigd, noch worden misbruikt, of worden doorgegeven aan derden. Wijzigingen voorbehouden. Deze gebruikshandleiding is oorspronkelijk in het Duits geschreven.

©2018 by BBG Baugeräte GmbH

Protejat prin drepturi de autor. Informațiile resp. desenele redate în prezentele instrucțiuni de utilizare nu pot fi copiate, utilizate în mod necorespunzător sau aduse la cunoștința unei terțe părți fără acordul BBG Baugeräte GmbH. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări.

Limba originală a acestor instrucțiuni de utilizare este GERMANA.

Revision00 Februar 2018

BBG Baugeräte GmbH

A-8605 Kapfenberg | High-Tech-Park West 6

Telefon +43 (0) 3862 304-0 | Fax +43 (0) 3862 304-910 | office@bbg-gmbh.at | www.bbg-gmbh.at UID-Nr. ATU62632146 | FN 239342z | DVR 0991228 | Landesgericht Leoben | Gesellschaftssitz: Kapfenberg

Inhaltsverzeichnis

1	Allg	emeines	5
	1.1	Kennzeichnung des Produkts	5
	1.2	Produktdaten	6
	1.3	Erklärung der Symbole	7
	1.4	Verwendungszweck	7
	1.5	Vorhersehbare Fehlanwendung	7
2	Aufl	oau	8
3	Inbe	etriebnahme	9
	3.1	Aufbau des kompletten Systems	9
4	Bed	ienung	10
	4.1	Sicherheitsvorschriften	10
	4.2	Ingangsetzen des Hammers	10
	4.3	Anforderungen an das Personal	11
	4.4	Betrieb des Gerätes	11
5	Inst	andhaltung	12
	5.1	Schmiermittel	12
	5.2	Werkzeugwechsel Kreuzschlitzhaltekappe	13
	5.3	Werkzeugwechsel Haltekappe	14
6	Vers	schleißprüfung	15
	6.1	Verschleißprüfung Kolben und Zylinder	15
	6.2	Verschleißprüfung Meißelbüchse	15
7	Lage	erung und Entsorgung	16
8	Erkl	ärungen zu Schall- und Vibrationswerten	16



1 Allgemeines

1.1 Kennzeichnung des Produkts





- 1 Typenschild
- 2 Typenbezeichnung
- 3 Garantierter Schallleistungspegel

Typenbezeichnung:



Typenschild:



Garantierter Schallleistungspegel:



EXP-T. entspricht der maximalen Arbeitszeit mit dem Hammer während einer Acht-Stunden-Schicht.



1.2 Produktdaten

ACHTUNG: Der maximal zulässige Betriebsdruck beträgt 7 bar absolut!

		Туре						
		вм3	вм4	BM5	BM6	BM5 V	BM6 V	ВК9
Gewicht	kg	3,3	3,9-4,1	5,6-6	6,1-6,5	7,1-7,2	7,4-7,5	9,2
Länge	mm	270	310	300-365	325-395	350-376	380-406	370
Kolbendurch- messer	mm	20	22	30	30	30	30	28
Kolbenhub	mm	44	58	75	95	75	95	90
Schlagzahl	n/s	57,5	50,6	35,7	32,2	35,7	32,2	26,6
Luftverbrauch	I/s	4,7	5	6,7	7,3	8,2	9,2	10
Einzelschlag- energie	J	4	5	12	16	12	16	15
Einsteckende		C15, A15, E13,9, C17,5, E115	E15, S19, E13,9, C17,5, C20, E115	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17,5 C20 S19x50	C17,5 C20 S19x50	E115
Schwingungs- emissionswert	m/s²	4,5	6,7	7,6	8,1	5,1	5,1	16,4 (*30)
Garantierter Schallleistungs- pegel	dBA	100	103	100-103	101-105	103-104	102-104	103



1.3 Erklärung der Symbole

Die Schutzausrüstung muss immer den letztgültigen Normen und/oder den geltenden Arbeitsvorschriften entsprechen!

Symbol	Erklärung
!	Achtung
V	okay/richtig
X	falsch/unterlassen
✓	okay/richtig
×	falsch/unterlassen

1.4 Verwendungszweck

- ✓ Leichte Beton- und Stockarbeiten
- ✓ Putz- und Althaussanierungen
- ✓ Installationsarbeiten
- ✓ Arbeiten in der Metallindustrie
- ✓ Leichte Gussputz- und Schweißputzarbeiten

1.5 Vorhersehbare Fehlanwendung

- **x** Bearbeiten von anderen als den oben angeführten Materialien
- × Aufbau auf Lafetten, Bagger oder Stützen
- 🗴 Einsatz in der Nähe stromführender Leitungen oder in explosionsgefährdeter Umgebung
- × Einsatz unter Wasser
- × Verwendung eines falschen Maschinenwerkzeugs (Einsteckende, fehlender Bund)
- × Fixieren des Drückers



2 Aufbau

Achtung! Der Luftanschluss kann auch geradeaus montiert werden.





- 1 Drückersicherung
- 2 Drücker
- Luftanschluss 3
- Zylinder 4
- Schalldämpfer 5





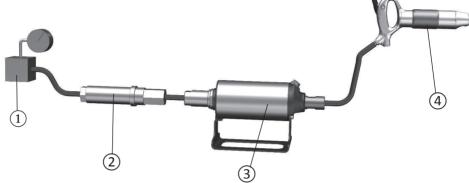




3 Inbetriebnahme

3.1 Aufbau des kompletten Systems

Das vollständige System besteht aus folgenden Komponenten:



- 1 Druckregler
- 2 Wasserabscheider
- 3 BBG Öler SO16 (4-000-000-04678) oder SO16M (4-000-000-04695) Einbaurichtung beachten!
- 4 BBG Drucklufthammer

Achtung: Der zulässige Betriebsdruck des Hammers beträgt 7 bar absolut!

Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Schlauch verwenden. Er muss mindestens 19 mm Innendurchmesser haben.

Der Hammer ist so anzuschließen wie es in Punkt 2 (Aufbau) ersichtlich ist. Wasserabscheider und Öler können sich auch bereits im Kompressor befinden. Stellen Sie sicher, dass der angegebene Druck eingestellt ist.

Bevor Sie den Schlauch an den Hammer anschließen, blasen Sie alle Verunreinigungen aus der Leitung.

Wasserabscheider:

Wenn ein Wasserabscheider verwendet wird, muss der Schlauch zwischen Kompressor und Wasserabscheider so lang sein, dass der Wasserdampf vor dem Wasserabscheider kondensiert. Bei Temperaturen unter 0° C sollte der Schlauch kürzer gewählt werden, um Eisbildung im Schlauch zu verhindern!

Öler:

Um eine einwandfreie Funktion des Hammers sicherzustellen, ist eine ordnungsgemäße Schmierung notwendig! Siehe 5.1

Außerdem hat die Schmierung großen Einfluss auf die Lebensdauer der Maschine. Verwenden Sie dazu den BBG Öler SO16 oder SO16M mit Druckminderventil und das Hammeröl Energol RD-E 46.



4 Bedienung

4.1 Sicherheitsvorschriften

Achtung: Wenn der Drücker betätigt wird, beginnt der Hammer sofort mit voller Kraft zu laufen!

Prüfen Sie vor dem Einschalten, ob der Schlauch fest mit dem Hammer verbunden ist, und ob das Haltesystem fest geschlossen ist!

4.2 Ingangsetzen des Hammers



Wenn die Drückersicherung von dieser Seite bis zum Anschlag durchgedrückt wird, kann der Drücker <u>nicht</u> betätigt werden!



Wenn die Drückersicherung von dieser Seite bis zum Anschlag durchgedrückt wird, kann der Drücker betätigt werden!





4.3 Anforderungen an das Personal

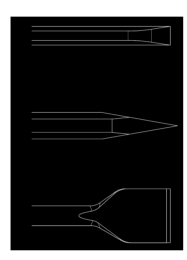
Der Hammer darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal bedient werden.

Der Bediener muss körperlich und geistig in der Lage sein, mit dem Hammer zu arbeiten.

4.4 Betrieb des Gerätes

Um eine gute Abtragleistung zu erreichen, ist die Wahl des richtigen Maschinenwerkzeugs sehr wichtig.

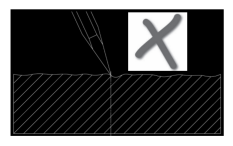
Es ist vor allem darauf zu achten, dass das richtige Einsteckende verwendet wird.

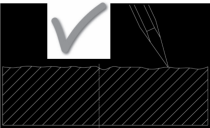


Flachmeißel: Für Abbruch- und Trennarbeiten in harten Materialien (Beton)

Spitzmeißel: Für Abbrucharbeiten in harten Materialien (Beton)

Breitmeißel: Für das Bearbeiten von weichen Materialien wie z.B. Asphalt





Achten Sie darauf, dass das Werkzeug nicht stecken bleibt. Tragen Sie keine zu großen Stücke ab!

Drücken Sie die Maschine nicht zu fest gegen das zu bearbeitende Material.

Machen Sie während der Arbeit mit dem Hammer immer wieder Pausen.



5 Instandhaltung

5.1 Schmiermittel

Die BBG Baugeräte GmbH empfiehlt die Verwendung von Energol RD-E 46.

Dieses Öl hat bei 40°C eine Viskosität von 46.

Vorteile:

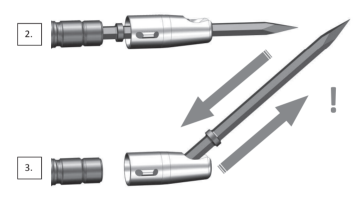
- ✓ Ausgeprägte Haftfähigkeit
- ✓ Sicherer Korrosionsschutz
- ✓ Gutes Verschleißschutzvermögen (auch bei Anwesenheit von Feuchtigkeit)
- √ Verhinderung von Eisbildung

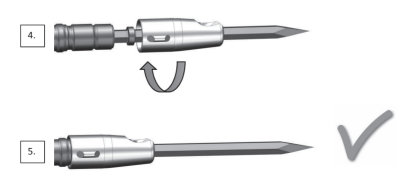
Wenn Sie andere Öle verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass es die richtigen Eigenschaften für Drucklufthämmer besitzt!



5.2 Werkzeugwechsel Kreuzschlitzhaltekappe

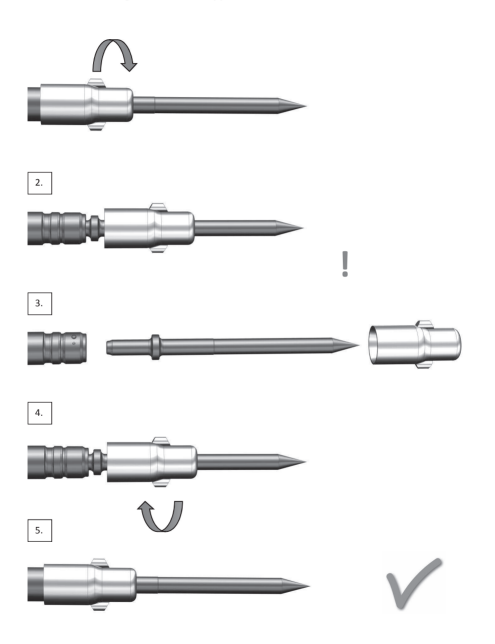








5.3 Werkzeugwechsel Haltekappe

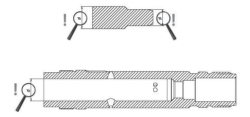




6 Verschleißprüfung

6.1 Verschleißprüfung Kolben und Zylinder

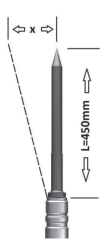
- ✓ Um eine lange Lebensdauer von bis zu 10 Jahren zu erhalten, muss der Hammer alle 80 Betriebsstunden oder einmal im Monat gewartet werden!
- ✓ Reinigen Sie die Maschine nach jedem Gebrauch!
- ✓ Verwenden Sie nur Original-Ersatzbauteile von BBG Baugeräte GmbH!
- Überprüfen Sie nach jeder längeren Pause, ob sich die Vibrationsstärke des Hammers verändert anfühlt!
- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Vibrationsdämpfung funktioniert!
- ✓ Verschlissene Komponenten müssen rechtzeitig getauscht werden!



- Wenn der Kolbendurchmesser 0,1 mm unter dem Neumaß ist (siehe 1.2), ist der Kolben zu tauschen!
- ✓ Die zu messenden Durchmesser sind in der obigen Skizze mit der Lupe dargestellt!
- ✓ Wechseln Sie beschädigte Bauteile sofort aus!

6.2 Verschleißprüfung Meißelbüchse

Prüfen Sie die Meißelbüchse auf Verschleiß! Es darf kein zu großer Spalt zwischen Einsteckende des Werkzeugs und der Meißelbüchse entstehen!



Um zu prüfen wie sehr die Meißelbüchse verschlissen ist, nehmen Sie ein neuwertiges Werkzeug mit dem richtigen Einsteckende mit 450mm Länge und stecken Sie es in die Meißelbüchse!

Messen Sie nun wie viel Spiel das Werkzeug an der Spitze hat (in der Skizze mit x dargestellt)!

Für Werkzeuge mit rundem Einsteckende gilt: wenn x > 15mm ist die Meißelbüchse zu tauschen!

Für Werkzeuge mit Sechskant- Einsteckende gilt: wenn x > 35mm ist die Meißelbüchse zu tauschen!



7 Lagerung und Entsorgung

Bevor der Hammer eingelagert wird, ist er sorgfältig zu reinigen! Danach muss er eingeölt werden und es muss sichergestellt sein, dass sich kein Wasser im Hammer befindet!

Die Entsorgung eines Hammers muss den örtlichen Gesetzen und Regelungen entsprechen!

8 Erklärungen zu Schall- und Vibrationswerten

Der garantierte Schallleistungspegel ist gemäß der Richtlinie 2000/14/EG und der Norm EN ISO 3744 gemessen worden!

Die Schwingungsemissionswerte wurden gemäß der Norm EN ISO 28927-10 gemessen!

Beide Methoden sind Laborverfahren und wurden teilweise unter Überwachung der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt ermittelt!

Die daraus resultierenden Werte dienen zum Vergleich der Maschinen untereinander!

Diese Werte dürfen nicht für die Risikobeurteilung von Arbeitsplätzen verwendet werden!

Die tatsächlichen Emissionswerte am Arbeitsplatz können durch unterschiedliche Faktoren wie z.B. Material, Bediener, Werkzeug etc. erheblich von den angegebenen Werten abweichen!

Deshalb sind für die Risikobeurteilung von Arbeitsplätzen nur Werte zu verwenden, welche explizit an diesem Arbeitsplatz, für diese Anwendungen gemessen wurden!

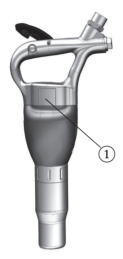
Contents

1	Gen	eral	18
	1.1	Product identification	18
	1.2	Product data	19
	1.3	Explanation of the symbols	20
	1.4	Intended use	20
	1.5	Foreseeable misuse	20
2	Desi	gn	21
3	Initi	al use	22
	3.1	Design of complete system	22
4	Ope	ration	2 3
	4.1	Safety regulations	23
	4.2	Starting the hammer	2 3
	4.3	Requirements for personnel	24
	4.4	Operating the machine	24
5	Mai	ntenance	25
	5.1	Lubricants	25
	5.2	Tool exchange – cross-recess retainer cap	26
	5.3	Tool exchange – retainer cap	27
6	Che	cking for wear	28
	6.1	Checking the piston and cylinder for wear	28
	6.2	Checking the chisel bushing for wear	28
7	Stor	age and disposal	29
8	Expl	anation of the sound and vibration values	29



1 General

1.1 Product identification





- 1 Type plate
- 2 Type designation
- 3 Guaranteed sound noise level

Type designation:



Type plate:



Guaranteed noise level:



EXP-T. corresponds to the maximum working time with the hammer during an eight-hour shift.



1.2 Product data

CAUTION: The maximum permissible operating pressure is 7 bar absolute!

		Туре						
		вм3	BM4	BM5	BM6	BM5 V	BM6 V	ВК9
Weight	kg	3,3	3,9-4,1	5,6-6	6,1-6,5	7,1-7,2	7,4-7,5	9,2
Length	mm	270	310	300-365	325-395	350-376	380-406	370
Piston diameter	mm	20	22	30	30	30	30	28
Piston stroke	mm	44	58	75	95	75	95	90
Impact frequency	n/s	57,5	50,6	35,7	32,2	35,7	32,2	26,6
Air consumption	I/s	4,7	5	6,7	7,3	8,2	9,2	10
Single-blow impact energy	J	4	5	12	16	12	16	15
Plug-in end		C15, A15, E13,9, C17,5, E115	E15, S19, E13,9, C17,5, C20, E115	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17,5 C20 S19x50	C17,5 C20 S19x50	E115
Vibration emission value	m/s²	4,5	6,7	7,6	8,1	5,1	5,1	16,4 (*30)
Guaranteed Sound power level	dBA	100	103	100-103	101-105	103-104	102-104	103



1.3 Explanation of the symbols

Protective equipment must always comply with the latest standards and/or applicable work regulations!

Symbol	Explanation
!	Caution
/	ok/correct
X	wrong/cease
✓	ok/correct
×	wrong/cease

1.4 Intended use

- ✓ Light concrete and floor work
- ✓ Restoring plasterwork and old buildings
- ✓ Installation work
- ✓ Work in the metal industry
- ✓ Light cleaning of castings and welding seams

1.5 Foreseeable misuse

- * Machining of materials other than those specified above
- ✗ Mounting to stands, excavators or supports
- ✗ Use in the vicinity of live cables or in potentially explosive atmospheres
- × Use under water
- ✗ Use of incorrect machine tools (plug-in end, missing collar)
- × Fixing the trigger in place



2 Design

Caution! The air connection can also be mounted straight.





2 Trigger

3 Air connection

4 Cylinder

5 Silencer





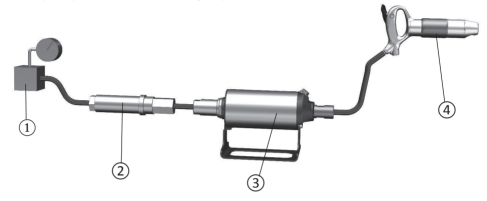




3 Initial use

3.1 Design of complete system

The complete system consists of the following components:



- 1 Pressure regulator
- 2 Water extractor
- 3 BBG lubricator SO16 (4-000-000-04678) or SO16M (4-000-000-04695). Pay attention to correction installation direction!
- 4 BBG pneumatic hammer

Caution: The permissible operating pressure of the hammer is 7 bar absolute!

Make sure you use the correct hose. It must have an internal diameter of at least 19 mm.

The hammer must be connected as described in Item 2 (Design). Water extractor and lubricator may also be located in the compressor. Make sure that the correct pressure is set.

Blow out any dirt from inside the hose before connecting it to the hammer.

Water extractor:

If a water extractor is used, the hose between the compressor and water extractor must be so long that the water vapour condenses before it reaches the water extractor. In temperatures below 0° C choose a shorter hose to prevent the formation of ice in the hose!

Lubricator:

Sufficient lubrication is required to ensure proper functioning of the hammer! See 5.1

Lubrication also has a great influence on the service life of the machine. Use the BBG lubricator SO16 or SO16M with pressure reducing valve and the hammer oil Energol RD-E 46.



4 Operation

4.1 Safety regulations

Caution: The hammer will operate at full force as soon as the trigger is actuated!

Make sure the hose is securely connect to the hammer and the restraining system is firmly closed before switching the machine on!

4.2 Starting the hammer



Pressing the trigger lock all the way down from this side will <u>not</u> let you actuate the trigger!



Once you have pressed the trigger lock all the way down from this side, you can actuate the trigger!





4.3 Requirements for personnel

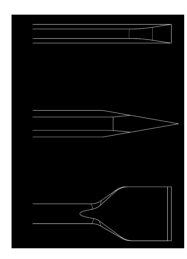
The hammer may only be operated by trained and qualified personnel.

The operator must be physically and mentally capable of working with the hammer.

4.4 Operating the machine

To ensure efficient demolition, it is important that the correct machine tool be used.

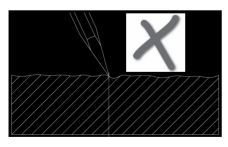
Above all, it is important to ensure that the tool is inserted the correct way.



Narrow chisel: For demolishing and breaking apart hard materials (concrete)

Moil point: For demolishing hard materials (concrete)

Broad chisel: For demolishing soft materials such as asphalt





Make sure that the tool does not get stuck. Do not break away too large pieces!

Do not press the machine too hard against the material you are machining.

Take regular breaks when working with the hammer.



5 Maintenance

5.1 Lubricants

BBG Baugeräte GmbH recommends using Energol RD-E 46.

This oil has a viscosity of 46 at 40 °C.

Advantages:

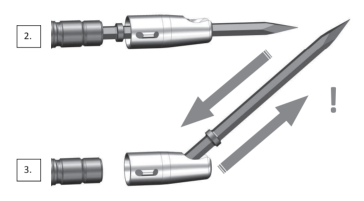
- ✓ Highly adhesive
- ✓ Reliable protection against corrosion
- ✓ Good wear protection (even in the presence of moisture)
- ✓ Prevents the formation of ice

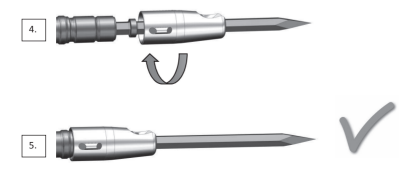
If you use different oils, make sure that they exhibit the right characteristics for compressed pneumatic hammers!



5.2 Tool exchange – cross-recess retainer cap

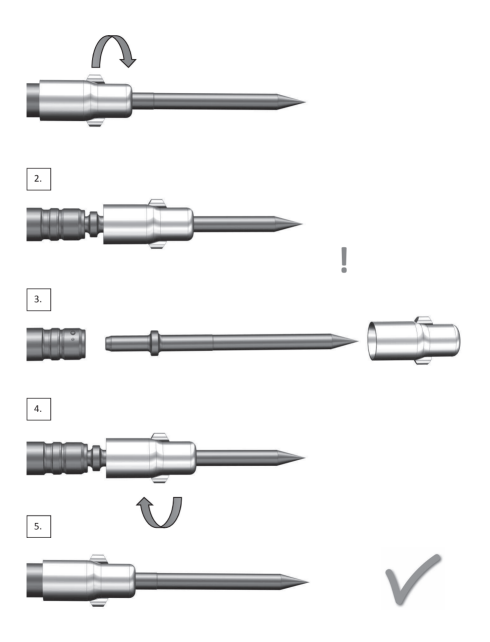








5.3 Tool exchange – retainer cap

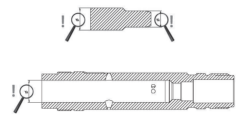




6 Checking for wear

6.1 Checking the piston and cylinder for wear

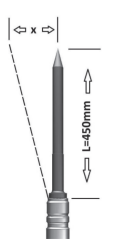
- ✓ To ensure a long service life of up to 10 years, the hammer must be maintained every 80 operating hours or once a month!
- ✓ Clean the machine after every use!
- ✓ Only use original spare parts from BBG Baugeräte GmbH!
- ✓ Check whether the vibration intensity of the hammer feels different after long breaks!
- ✓ Make sure vibration reduction is functioning properly!
- ✓ Replaced worn parts immediately!



- Replace the piston as soon as the piston diameter is 0.1 mm shorter than its original dimension (see 1.2)!
- ✓ The diameter to be measured is indicated by a magnifying glass in the figure above!
- ✓ Replace damaged parts immediately!

6.2 Checking the chisel bushing for wear

Check the chisel bushing for wear! The gap between the plug-in side of the tool and the chisel bushing must not be too large!



To check the degree of wear of the chisel bushing, insert the correct end of a new tool with a length of 450 mm into the chisel bushing!

Now measure the gap between the tool at the tip (indicated by an x in the drawing)!

For tools with a round plug-in end: if x is > 15 mm, replace the chisel bushing!

For tools with a hexagon plug-in end: if x is > 35mm, replace the chisel bushing!



7 Storage and disposal

Always clean the hammer before storing it! Then oil it and make sure that there is no water in the hammer!

Dispose of the hammer in accordance with the local laws and regulations!

8 Explanation of the sound and vibration values

The guaranteed noise level has been measured in accordance with Directive 2000/14/EC and the standard EN ISO 3744!

The vibration emission values have been measured in accordance with standard EN ISO 28927-10!

Both methods are laboratory procedures and were partially carried out under the supervision of the Austrian Workers' Compensation Board!

The results are used to compare machines with each other!

These values must not be used for the risk assessment of workplaces!

The actual workplace emission values can significantly deviate from these values due to various factors such as material, operator, tools, etc.!

Therefore, only values measured for a specific workplace/application must be used for the risk assessment of workplaces!

Índice

1	Asp	ectos generales	31
	1.1	Identificación del producto	31
	1.2	Datos del producto	32
	1.3	Explicación de los símbolos	33
	1.4	Uso previsto	33
	1.5	Uso erróneo predecible	33
2	Мо	ntaje	34
3	Pue	esta en marcha	35
	3.1	Montaje del sistema completo	35
4	Ma	nejo	36
	4.1	Normas de seguridad	36
	4.2	Puesta en marcha del martillo	36
	4.3	Exigencias al personal	37
	4.4	Operación del equipo	37
5	Ma	ntenimiento	38
	5.1	Lubricantes	38
	5.2	Sustitución de herramienta tapa de retención de estrella	39
	5.3	Sustitución de herramienta tapa de retención	40
6	Pru	eba de desgaste	41
	6.1	Prueba de desgaste en pistón y cilindro	41
	6.2	Prueba de desgaste del casquillo de cincel	41
7	Alm	nacenamiento y desecho	42
8	Dec	claración de los valores de sonido y vibración	42



1 **Aspectos generales**

Identificación del producto 1.1





- 1 Placa identificadora
- 2 Designación del modelo
- 3 Nivel garantizado de potencia acústica

Designación del modelo:



Placa identificadora:



Nivel garantizado de potencia acústica:



EXP-T. corresponde al tiempo máximo de trabajo con el martillo durante un turno de ocho horas.

31 / 100



1.2 Datos del producto

ATENCIÓN: ¡La presión máxima permitida de operación es de 7 bares absolutos!

		Tipo						
		вм3	BM4	BM5	BM6	BM5 V	BM6 V	ВК9
Peso	kg	3,3	3,9-4,1	5,6-6	6,1-6,5	7,1-7,2	7,4-7,5	9,2
Longitud	mm	270	310	300-365	325-395	350-376	380-406	370
Diámetro de pistón	mm	20	22	30	30	30	30	28
Recorrido de pistón	mm	44	58	75	95	75	95	90
Número de golpes	n/s	57,5	50,6	35,7	32,2	35,7	32,2	26,6
Consumo de aire	I/s	4,7	5	6,7	7,3	8,2	9,2	10
Energía de golpe individual	J	4	5	12	16	12	16	15
Adaptador		C15, A15, E13,9, C17,5, E115	E15, S19, E13,9, C17,5, C20, E115	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17,5 C20 S19x50	C17,5 C20 S19x50	E115
Valor de emisión de las vibraciones	m/s²	4,5	6,7	7,6	8,1	5,1	5,1	16,4 (*30)
Nivel de potencia acústica garantizado	dBA	100	103	100-103	101-105	103-104	102-104	103



1.3 Explicación de los símbolos

¡El equipo de protección tiene que cumplir siempre con las normas y/o especificaciones laborales de la última versión vigente!

Símbolo	Explicación
!	Atención
V	de acuerdo/correcto
X	incorrecto/omitido
✓	de acuerdo/correcto
×	incorrecto/omitido .

1.4 Uso previsto

- √ Trabajos ligeros de hormigón y estuco
- √ Saneamiento de yeso y restauración
- ✓ Trabajos de instalación
- ✓ Trabajos en la industria metalúrgica
- ✓ Trabajos ligeros de revoque, soldadura y decapado

1.5 Uso erróneo predecible

- x Trabajos en materiales que no sean los descritos anteriormente
- Emplearlo desde un afuste, una excavadora u otros soportes
- x Trabajos cerca de líneas de corriente eléctrica o en atmósferas explosivas
- x Trabajos bajo el agua
- ✗ Uso de una herramienta mecánica errónea (adaptador, ausencia de punta)
- × Fijar el pulsador



2 Montaje

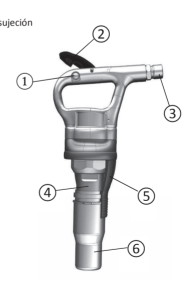
¡Atención! Se puede montar igualmente de forma recta la toma de aire.





- 1 Seguro del pulsador
- 2 Pulsador
- 3 Toma de aire
- 4 Cilindro
- 5 Silenciador



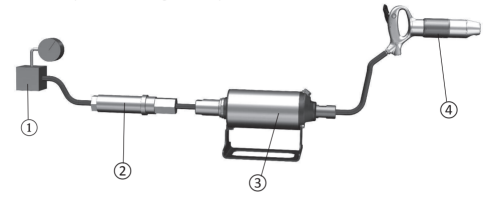




3 Puesta en marcha

3.1 Montaje del sistema completo

El sistema completo consta de los siguientes componentes:



- 1 Regulador de presión
- 2 Colector de agua
- 3 Lubricador BBG SO16 (4-000-000-04678) o SO16M (4-000-000-04695), i preste atención a la orientación del montaje!
- 4 Martillo neumático BBG

Atención: ¡La presión máxima de operación permitida del martillo es de 7 bares!

Asegúrese de emplear el tubo flexible adecuado. Dicho tubo debe tener un diámetro interior de al menos 19 mm.

El martillo se debe conectar tal y como se muestra en el punto 2 (Montaje). El colector de agua y el lubricador también se pueden encontrar ya en el compresor. Asegúrese de que está configurada la presión indicada.

Antes de conectar el tubo flexible al martillo, extraiga soplando toda la suciedad del conducto.

Colector de agua:

Cuando se utilice el colector de agua, el tubo flexible entre éste y el compresor debe tener suficiente longitud como para que se condense el vapor de agua antes de llegar al colector de agua. ¡Para temperaturas inferiores a 0° C se debería escoger un tubo flexible más corto para evitar la formación de hielo en su interior!

Lubricador:

¡Para garantizar un correcto funcionamiento del martillo es necesaria una adecuada lubricación! Véase 5.1

Además, la lubricación influye de forma importante en la vida útil de la máquina. Para tal fin, utilice los lubricadores BBG SO16 o SO16M con la válvula reductora y el aceite de martillo Energol RD-E 46.



4 Manejo

4.1 Normas de seguridad

Atención: Al accionar el pulsador, jel martillo empieza a operar a toda potencia!

Antes de encender, ¡compruebe que el tubo flexible se encuentre conectado con el martillo y que el sistema de sujeción esté bien cerrado!

4.2 Puesta en marcha del martillo



Si se pulsa el seguro de pulsador por este lado hasta el tope, <u>ino</u> se puede accionar el pulsador!



Si el seguro de pulsador está pulsado hasta el tope por este lado, ise puede accionar el pulsador!





4.3 Exigencias al personal

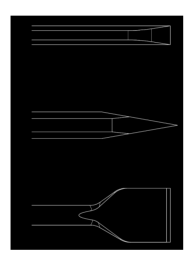
Tan solo el personal calificado y formado debe operar el martillo.

El operador tiene que ser capaz de operar el martillo, tanto físicamente como de forma mental.

4.4 Operación del equipo

Para conseguir un buen rendimiento de remoción, es muy importante elegir la herramienta mecánica adecuada.

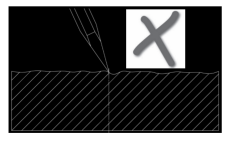
Ante todo hay que considerar el uso del adaptador correcto.



Cincel plano: Para trabajos de demolición y separación en materiales duros (hormigón)

Cincel de punta: Para trabajos de demolición en materiales duros (hormigón)

Cincel de boca ancha: Para trabajos en material blanco, como p.ej. el asfalto





Asegúrese de que la herramienta no quede atrapada. ¡No demuela piezas demasiado grandes!

No ejerza mucha presión con la máquina en el material a trabajar.

Haga descansos durante la ejecución de los trabajos con el martillo.



5 Mantenimiento

5.1 Lubricantes

La empresa BBG Baugeräte GmbH recomienda el uso de Energol RD-E 46.

Este aceite tiene en 40 °C una viscosidad de 46.

Ventajas:

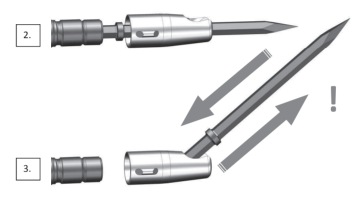
- ✓ Notable capacidad adhesiva
- ✓ Protección anticorrosiva segura
- ✓ Buena resistencia al desgaste (incluso al presentarse humedad)
- ✓ Evita la formación de hielo

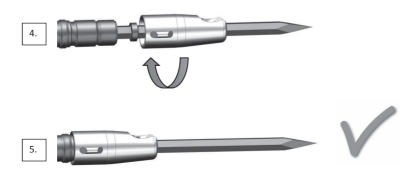
¡Si utiliza otros aceites, ¡tiene que asegurarse de que tengan las características aptas para martillos picadores!



5.2 Sustitución de herramienta tapa de retención de estrella

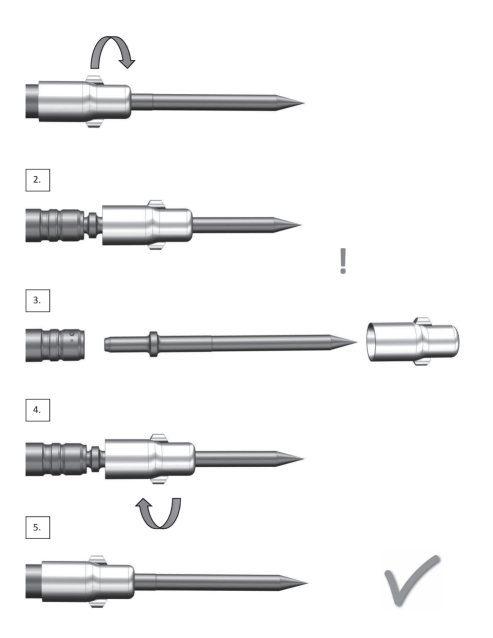








5.3 Sustitución de herramienta tapa de retención

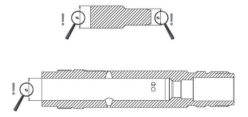




6 Prueba de desgaste

6.1 Prueba de desgaste en pistón y cilindro

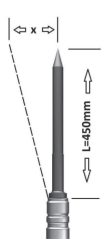
- Para conseguir una vida útil larga de hasta 10 años, itiene que prestarse el servicio de mantenimiento tras 80 horas operacionales o una vez al mes!
- ✓ ¡Limpie la máquina después de cada uso!
- ✓ ¡Use tan solo piezas de sustitución originales de la empresa BBG Baugeräte GmbH!
- √ ¡Comprueba tras cada descanso prolongado, si la fuerza de vibración del martillo parece variada!
- ✓ ¡Asegúrese de que funcione la absorción de vibración!
- ✓ ¡Tiene que cambiar a tiempo los componentes desgastados!



- ✓ ¡Si el diámetro de pistón está por debajo de 0,1 mm en comparación con uno nuevo (véase 1.2), ¡hay que cambiar el pistón!
- ✓ ¡Quedan representados los diámetros a medir en el esquema arriba con la lupa!
- ✓ iSustituve de inmediato las piezas dañadas!

6.2 Prueba de desgaste del casquillo de cincel

¡Verifique el desgaste del casquillo de cincel! ¡No debe existir un espacio muy grande entre el adaptador de la herramienta y el casquillo de cincel!



Para comprobar el grado de desgaste del casquillo de cincel, itome una herramienta nueva en el adaptador adecuado de 450mm de longitud e insértela en el casquillo de cincel!

¡Ahora puede medir la holgura de la herramienta en la punta (en el esquema queda representada con x)!

Lo siguiente es válido para herramientas con adaptador redondo: si x > 15mm, ¡hay que cambiar el casquillo de cincel!

¡Lo siguiente es válido para herramientas con adaptador hexagonal: si x > 35mm, ¡hay que cambiar el casquillo!



7 Almacenamiento y desecho

¡Es necesario limpiar cuidadosamente el martillo antes de almacenarlo! ¡Después, hace falta lubricarlo y ¡tiene que asegurarse de que no se encuentre agua en el martillo!

¡El desecho de un martillo tiene que cumplir con las normas y regulaciones locales!

8 Declaración de los valores de sonido y vibración

¡El nivel sonoro garantizado se midió según la directiva 2000/14/CE y la norma EN ISO 3744!

¡Se midió los valores de emisión de vibración según la norma EN ISO 28927-10!

¡Ambos métodos son procedimiento de laboratorio y se determinaron en parte bajo la supervisión del institución general del seguro de accidentes!

¡Los valores resultantes sirven para comparar las máquinas!

¡Estos valores no sirven para la evaluación de riesgos del puesto de trabajo!

¡Debido a diferentes factores, como p.ej. el material, el operario, la herramienta etc., ¡los valores reales de emisión en el puesto de trabajo pueden variar de forma importante de los valores indicados!

¡Por tanto, ¡hay que utilizar para la evaluación de riego en los puestos de trabajo tan solo valores, que se midieron explícitamente en dicho sitio para estas aplicaciones!

Sommaire

1	Gén	éralités	44
	1.1	Marquage du produit	44
	1.2	Données relatives au produit	45
	1.3	Présentation des symbols	46
	1.4	Objet	46
	1.5	Utilisation incorrecte prévisible	46
2	Mor	ntage	47
3	Mise	e en service	48
	3.1	Montage du système complet	48
4	Utili	sation	49
	4.1	Consignes de sécurité	49
	4.2	Mise en marche du marteau	49
	4.3	Exigences vis-à-vis du personnel	50
	4.4	Utilisation de l'appareil	50
5	Entr	etien	51
	5.1	Lubrifiant	51
	5.2	Changement d'outil – cache de maintien cruciforme	52
	5.3	Changement d'outil – cache de maintien	53
6	Con	trôle de l'usure	54
	6.1	Contrôle de l'usure des pistons et cylindres	54
	6.2	Contrôle d'usure de la douille du burin	54
7	Stoc	kage et élimination	55
8	Prés	entation des valeurs de bruits et de vibrations	55



1 Généralités

1.1 Marquage du produit





- 1 Plaque signalétique
- 2 Désignation de type
- 3 Niveau sonore garanti

Désignation de type :



Plaque signalétique:



Niveau sonore garanti:



EXP-T. correspond au temps de travail maximal du marteau pendant une équipe de huit heures.



1.2 Données relatives au produit

ATTENTION : La pression de service maximale autorisée est de 7 bars absolus !

		Туре						
		вм3	вм4	BM5	BM6	BM5 V	BM6 V	ВК9
Poids	kg	3,3	3,9-4,1	5,6-6	6,1-6,5	7,1-7,2	7,4-7,5	9,2
Longueur	mm	270	310	300-365	325-395	350-376	380-406	370
Diamètre du piston	mm	20	22	30	30	30	30	28
Course du piston	mm	44	58	75	95	75	95	90
Nombre d'impacts	n/s	57,5	50,6	35,7	32,2	35,7	32,2	26,6
Consommation d'air	I/s	4,7	5	6,7	7,3	8,2	9,2	10
Énergie d'un impact individuel	J	4	5	12	16	12	16	15
Extrémité à insérer		C15, A15, E13,9, C17,5, E115	E15, S19, E13,9, C17,5, C20, E115	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17,5 C20 S19x50	C17,5 C20 S19x50	E115
Valeur d'émission des vibrations	m/s²	4,5	6,7	7,6	8,1	5,1	5,1	16,4 (*30)
Niveau sonore garanti	dBA	100	103	100-103	101-105	103-104	102-104	103



1.3 Présentation des symbols

Les équipements de protection doivent toujours être conformes à la dernière version des normes et/ou directives de travail en vigueur !

Symbole	Présentation			
!	Attention			
/	ok/correct			
X	incorrect/interdit			
✓	ok/correct			
×	incorrect/interdit			

1.4 Objet

- ✓ Travaux simples dans le béton et le plancher
- √ Rénovations de crépis et de maisons anciennes
- √ Travaux d'installation
- ✓ Travaux dans la métallurgie
- ✓ Travaux simples de décapage de la fonte et d'enduit de soudure

1.5 Utilisation incorrecte prévisible

- ✗ Usinage d'autres matériaux que ceux indiqués
- * Montage sur glissières, excavateurs ou béquilles
- × Utilisation à proximité de câbles conducteurs de courant ou dans un environnement explosif
- × Utilisation sous l'eau
- Utilisation d'un outil incorrect (extrémité à insérer, collet enfichable manquant)
- x Fixation du poussoir



2 Montage

Attention! Le raccord d'air peut également être monté tout droit.





- 1 Dispositif d'arrêt du poussoir
- 2 Poussoir
- 3 Raccord d'air
- 4 Cylindre
- 5 Silencieux



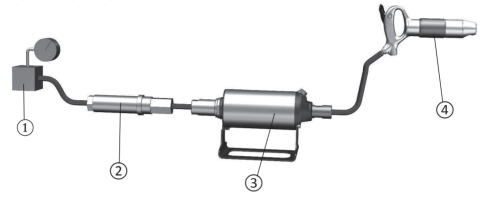




3 Mise en service

3.1 Montage du système complet

Le système complet comprend les composants suivants :



- 1 Régulateur de pression
- 2 Séparateur d'eau
- 3 Observer le sens de montage du huileur BBG SO16 (4-000-000-04678) ou SO16M (4-000-000-04695)!
- 4 Marteau à air comprimé BBG

Attention : La pression de service autorisée du marteau est de 7 bars absolus!

Veillez à utiliser le bon flexible. Il doit avoir un diamètre intérieur minimum de 19 mm.

Le marteau doit être raccordé comme illustré au Point 2 (montage). Le séparateur d'eau et le huileur peuvent déjà se trouver dans le compresseur. Assurez-vous que la pression indiquée soit réglée.

Avant de raccorder le flexible au marteau, éliminez toutes les impuretés dans la conduite par soufflage.

Séparateur d'eau :

Lorsqu'un séparateur d'eau est utilisé, le flexible entre le compresseur et le séparateur d'eau doit être suffisamment long pour que la vapeur d'eau se condense avant le séparateur d'eau. À des températures inférieures à 0 °C, le flexible doit être plus court pour empêcher la formation de gel dans le flexible!

Huileur:

Pour garantir le bon fonctionnement du marteau, un graissage correct est nécessaire! Voir 5.1

Le graissage a en outre une grande influence sur la durée de vie de la machine. Utilisez à cet effet le huileur BBG SO16 ou SO16M avec vanne réductrice de pression et l'huile pour marteaux Energol RD-E 46.



4 Utilisation

4.1 Consignes de sécurité

Attention : Lorsque le poussoir est activé, le marteau commence immédiatement à fonctionner à pleine puissance !

Avant le démarrage, vérifiez si le flexible est correctement raccordé au marteau et si le système de maintien est correctement fermé!

4.2 Mise en marche du marteau



Lorsque le système d'arrêt du poussoir est enfoncé jusqu'à la butée de ce côté, le poussoir ne peut <u>pas</u> être activé!



Lorsque le système d'arrêt du poussoir est enfoncé jusqu'à la butée de ce côté, le poussoir peut être activé!





4.3 Exigences vis-à-vis du personnel

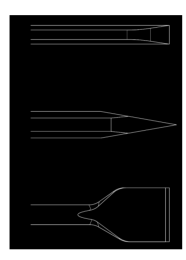
Le marteau doit être uniquement utilisé par du personnel formé et qualifié.

L'opérateur doit être physiquement et mentalement en mesure de travailler avec le marteau.

4.4 Utilisation de l'appareil

Pour atteindre des performances d'usinage élevées, le choix de l'outil approprié est très important.

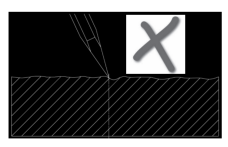
Il faut veiller avant tout à utiliser l'extrémité à insérer adaptée.

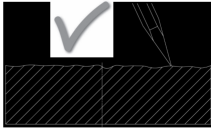


Burin plat : Pour les travaux de démolition et de séparation dans des matériaux durs (béton)

Burin pointu : Pour les travaux de démolition dans des matériaux durs (béton)

Burin large : Pour l'usinage de matériaux tendres comme l'asphalte





Veillez à ce que l'outil ne reste pas coincé. N'enlevez pas de trop gros morceaux!

N'enfoncez pas trop la machine contre le matériau à usiner.

Pendant le travail avec le marteau, faites toujours des pauses.



5 Entretien

5.1 Lubrifiant

L'entreprise BBG Baugeräte GmbH recommande l'utilisation de Energol RD-E 46.

Cette huile a une viscosité de 46 à 40 °C.

Avantages:

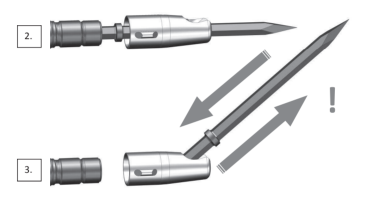
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Meilleure protection anti-corrosion
- ✓ Bonne protection contre l'usure (même en présence d'humidité)
- √ Évitement de la formation de gel

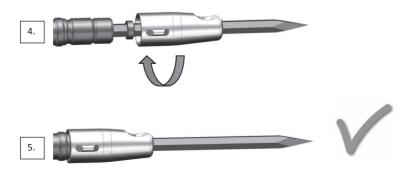
Si vous utilisez une autre huile, vous devez vous assurer qu'elle possède les bonnes propriétés pour les marteaux à air comprimé!



5.2 Changement d'outil – cache de maintien cruciforme

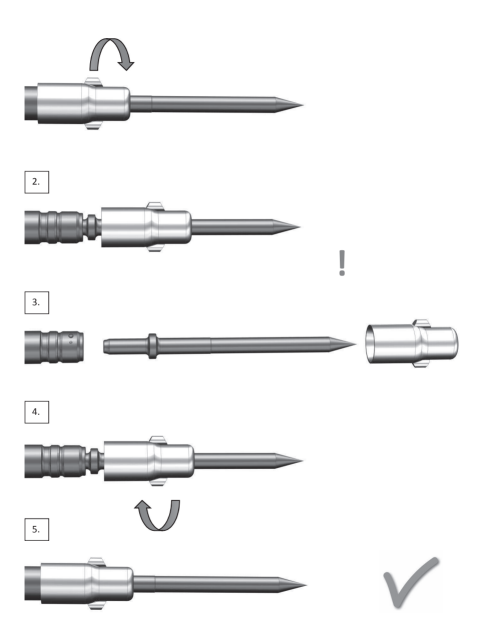








5.3 Changement d'outil – cache de maintien

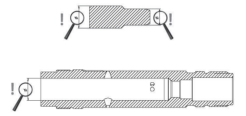




6 Contrôle de l'usure

6.1 Contrôle de l'usure des pistons et cylindres

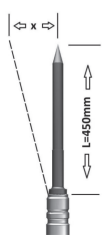
- ✓ Afin de garantir une longue durée de vie de 10 ans, le marteau doit être entretenu toutes les 80 heures de service ou une fois par mois!
- ✓ Nettoyez la machine après chaque utilisation!
- ✓ Utilisez uniquement des pièces de rechange originales de l'entreprise BBG Baugeräte GmbH!
- ✓ Après chaque longue pause, vérifiez si l'intensité des vibrations du marteau a changé!
- ✓ Assurez-vous que l'amortissement des vibrations fonctionne!
- ✓ Les composants usés doivent être remplacés à temps!



- ✓ Lorsque le diamètre du piston est inférieur de 0,1 mm à la nouvelle dimension (voir 1.2), le piston doit être remplacé!
- ✓ Les diamètres à mesurer sont indiqués dans le schéma ci-dessus avec la loupe!
- ✓ Remplacez immédiatement les composants endommagés!

6.2 Contrôle d'usure de la douille du burin

Vérifiez l'usure de la douille du burin! Il ne doit pas y avoir un trop grand espace entre l'extrémité à insérer de l'outil et la douille du burin!



Pour vérifier l'étendue d'usure de la douille du burin, prenez un nouvel outil avec la bonne extrémité à insérer d'une longueur de 450 mm et insérez-le dans la douille du burin!

Mesurez maintenant le jeu de l'outil au niveau du sommet (indiqué avec x dans le schéma) !

Pour les outils avec une extrémité à insérer ronde : lorsque x > 15 mm, la douille du burin doit être remplacée !

Pour les outils avec une extrémité à insérer hexagonale : lorsque x > 35mm, la douille du burin doit être remplacée !



7 Stockage et élimination

Avant de stocker le marteau, il doit être minutieusement nettoyé! Il doit être alors graissé et il faut s'assurer qu'il n'y a pas d'eau dans le marteau!

L'élimination d'un marteau doit être conforme aux lois et réglementations locales!

8 Présentation des valeurs de bruits et de vibrations

Le niveau de puissance sonore garanti a été mesuré selon la directive 2000/14/CE et la norme EN ISO 3744!

Les valeurs d'émission de vibrations ont été mesurées selon la norme EN ISO 28927-10!

Les deux méthodes sont des méthodes de laboratoire et ont été en partie définies sous la surveillance de la Caisse nationale d'assurance en cas d'accidents (Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt)!

Les valeurs qui en résultent permettent de comparer les machines entre elles !

Ces valeurs ne doivent pas être utilisées pour l'évaluation des risques des postes de travail!

Les valeurs d'émission réelles sur le lieu de travail peuvent fortement différer des valeurs indiquées en raison de différents facteurs, comme p. ex. matériau, opérateur, outil, etc. !

C'est pourquoi, pour l'évaluation des risques des postes de travail, il faut uniquement utiliser des valeurs qui ont été explicitement mesurées pour ces applications sur ce poste de travail !

Indice

1	Info	rmazioni generali	57
	1.1	Identificazione del prodotto	57
	1.2	Dati del prodotto	58
	1.3	Spiegazione dei simboli	59
	1.4	Scopo	59
	1.5	Utilizzo errato prevedibile	59
2	Mor	ntaggio	60
3	Mes	ssa in funzione	61
	3.1	Montaggio del sistema completo	61
4	Uso		62
	4.1	Norme di sicurezza	62
	4.2	Avviamento del martello	62
	4.3	Requisiti per il personale	63
	4.4	Esercizio dell'apparecchio	63
5	Mar	nutenzione	64
	5.1	Lubrificante	64
	5.2	Sostituzione dell'utensile tappo di arresto a croce	65
	5.3	Sostituzione dell'utensile tappo di arresto	66
6	Veri	fica dell'usura	67
	6.1	Verifica dell'usura di pistone e cilindro	67
	6.2	Verifica dell'usura della bussola dello scalpello	67
7	Stoc	caggio e smaltimento	68
8	Spie	gazioni relative a valori del suono e delle vibrazioni	68



1 Informazioni generali

1.1 Identificazione del prodotto





- 1 Targhetta del tipo
- 2 Denominazione del tipo
- 3 Livello di potenza sonora garantito

Denominazione del tipo:



Targhetta del tipo:



Livello di potenza sonora garantito:



EXP-T. corrisponde al tempo di lavoro massimo con il martello durante un turno di otto ore.



1.2 Dati del prodotto

ATTENZIONE: La pressione di esercizio assoluta massima consentita è 7 bar!

		Тіро							
		вм3	BM4	BM5	BM6	BM5 V	BM6 V	ВК9	
Peso	kg	3,3	3,9-4,1	5,6-6	6,1-6,5	7,1-7,2	7,4-7,5	9,2	
Lunghezza	mm	270	310	300-365	325-395	350-376	380-406	370	
Diametro del pistone	mm	20	22	30	30	30	30	28	
Corsa del pistone	mm	44	58	75	95	75	95	90	
Frequenza d'impatto	n/s	57,5	50,6	35,7	32,2	35,7	32,2	26,6	
Consumo dell'aria	I/s	4,7	5	6,7	7,3	8,2	9,2	10	
Energia d'impatto	J	4	5	12	16	12	16	15	
Gambo		C15, A15, E13,9, C17,5, E115	E15, S19, E13,9, C17,5, C20, E115	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17,5 C20 S19x50	C17,5 C20 S19x50	E115	
Valore delle emissioni di vibrazione	m/s²	4,5	6,7	7,6	8,1	5,1	5,1	16,4 (*30)	
Livello di potenza sonora garantito	dBA	100	103	100-103	101-105	103-104	102-104	103	



1.3 Spiegazione dei simboli

L'attrezzatura di protezione deve sempre rispettare le norme vigenti e/o i regolamenti di lavoro validi!

Simbolo	Spiegazione
!	Attenzione
V	ok/corretto
X	errato/omesso
✓	ok/corretto
*	errato/omesso

1.4 Scopo

- ✓ Leggere operazioni su cemento e ceppi
- ✓ Risanamento di intonaco ed edifici vecchi
- ✓ Operazioni di installazione
- ✓ Operazioni nell'industria metallurgica
- ✓ Leggere operazioni di sbavatura e intonaco saldato

1.5 Utilizzo errato prevedibile

- x Lavorazione di materiali diversi da quelli elencati in precedenza
- × Montaggio su affusti, scavatrici o sostegni
- x Impiego nelle vicinanze di cavi sotto tensione o in ambienti a rischio di esplosione
- × Impiego sott'acqua
- ✗ Utilizzo di un utensile della macchina errato (gambo, pezzo di unione mancante)
- × Fissaggio della levetta di scatto



2 Montaggio

Attenzione! Il collegamento dell'aria può essere anche montato in modo diritto.

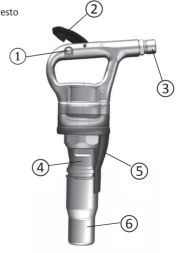




- 1 Dispositivo di sicurezza della levetta di scatto
- 2 Levetta di scatto
- 3 Collegamento dell'aria
- 4 Cilindro
- 5 Silenziatore





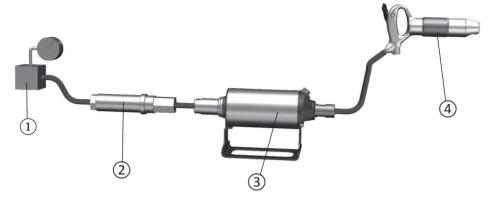




3 Messa in funzione

3.1 Montaggio del sistema completo

Il sistema completo è costituito dai seguenti componenti:



- 1 Regolatore di pressione
- 2 Separatore dell'acqua
- 3 Oliatore BBG SO16 (4-000-000-04678) o SO16M (4-000-000-04695) Rispettare la direzione di montaggio!
- 4 Martello ad aria compressa BBG

Attenzione: La pressione di esercizio assoluta massima consentita è 7 bar!

Prestare attenzione a utilizzare il tubo flessibile corretto, che deve avere un diametro interno di almeno 19 mm.

Il martello deve essere collegato come illustrato nel punto 2 (Montaggio). Il separatore dell'acqua e l'oliatore possono anche già trovarsi nel compressore. Assicurarsi che sia impostata la pressione indicata.

Prima di collegare il tubo flessibile al martello eliminare tutte le impurità dall'interno del cavo.

Separatore dell'acqua:

Se viene utilizzato un separatore dell'acqua, il tubo flessibile tra compressore e separatore dell'acqua deve avere una lunghezza tale per cui il vapore acqueo condensa prima del separatore dell'acqua. In presenza di temperature inferiori a 0 °C, occorre selezionare un tubo flessibile più corto per evitare la formazione di ghiaccio nel tubo flessibile stesso!

Oliatore:

Per garantire un funzionamento del martello privo di problemi, è necessaria una lubrificazione regolare! Vedi 5.1

Inoltre, la lubrificazione influisce notevolmente sulla durata della macchina. Utilizzare a tale scopo l'oliatore BBG SO16 o SO16M con valvola di riduzione della pressione e l'olio per martello Energol RD-E 46.



4 Uso

4.1 Norme di sicurezza

Attenzione: Se si aziona la levetta di scatto, il martello inizia immediatamente a muoversi con massima forzal

Verificare prima dell'accensione se il tubo flessibile è collegato in modo stabile al martello e se il sistema di arresto è chiuso adeguatamente!

4.2 Avviamento del martello



Se il dispositivo di sicurezza della levetta di scatto viene premuto completamente da questo lato fino alla battuta, <u>non</u> è possibile azionare la levetta di scatto!



Se il dispositivo di sicurezza della levetta di scatto viene premuto completamente da questo lato fino alla battuta, è possibile azionare la levetta di scatto!





4.3 Requisiti per il personale

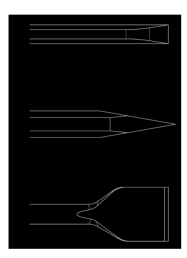
Il martello può essere utilizzato soltanto da personale formato e qualificato.

L'operatore deve essere in grado, fisicamente e psicologicamente, di lavorare con il martello.

4.4 Esercizio dell'apparecchio

Per raggiungere una buona prestazione in termini di asportazione del materiale è molto importante la scelta dell'utensile corretto della macchina.

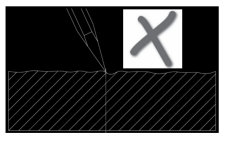
Occorre soprattutto prestare attenzione a utilizzare il gambo corretto.



Scalpello piatto: Per operazioni di demolizione e separazione su materiali duri (cemento)

Scalpello a punta: Per operazioni di demolizione su materiali duri (cemento)

Scalpello largo: Per la lavorazione di materiali morbidi come ad es. asfalto





Prestare attenzione che l'utensile non resti incastrato. Non asportare pezzi troppo grandi!

Non premere con forza eccessiva la macchina contro il materiale da lavorare.

Svolgere pause regolari durante le operazioni con il martello.



5 Manutenzione

5.1 Lubrificante

La BBG Baugeräte GmbH raccomanda di utilizzare Energol RD-E 46.

Quest'olio ha una viscosità pari a 46 con 40 °C.

Vantaggi:

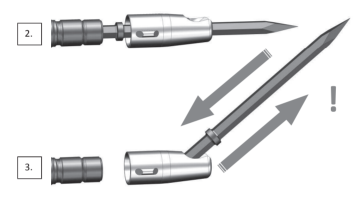
- ✓ Notevole adesività
- ✓ Protezione anticorrosione sicura
- ✓ Buona capacità antiusura (anche in presenza di umidità)
- √ Impedisce la formazione di ghiaccio

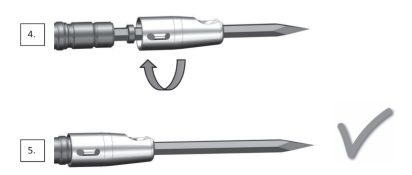
Se si utilizzano altri oli occorre assicurarsi che posseggano le caratteristiche adatte per martelli ad aria compressa!



5.2 Sostituzione dell'utensile tappo di arresto a croce

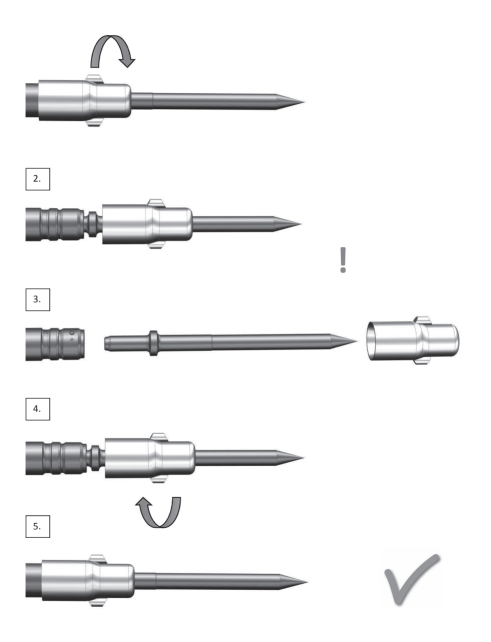








5.3 Sostituzione dell'utensile tappo di arresto

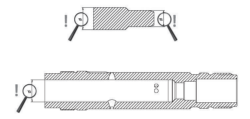




6 Verifica dell'usura

6.1 Verifica dell'usura di pistone e cilindro

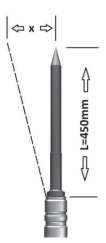
- Per garantire una durata lunga di vita fino a 10 anni, il martello deve essere sottoposto a manutenzione ogni 80 ore di esercizio o una volta al mese!
- ✓ Pulire la macchina dopo ogni uso!
- ✓ Utilizzare soltanto pezzi di ricambio originali della BBG Baugeräte GmbH!
- Dopo ogni pausa più lunga, verificare se si percepiscono delle modifiche alla forza delle vibrazioni del martello!
- ✓ Assicurarsi che l'ammortizzatore di vibrazioni funzioni!
- ✓ I componenti usurati devono essere sostituiti tempestivamente!



- Se il diametro del pistone è di 0,1 mm inferiore alla misura da nuovo (vedi 1.2) deve essere sostituito!
- ✓ I diametri da misurare sono rappresentati nello schizzo precedente con la lente di ingrandimento!
- ✓ Sostituire immediatamente le parti danneggiate!

6.2 Verifica dell'usura della bussola dello scalpello

Verificare l'eventuale usura della bussola dello scalpello! Tra il gambo dell'utensile e la bussola dello scalpello non deve trovarsi una fessura eccessivamente grande!



Per verificare in che misura la bussola dello scalpello è usurata, prendere un utensile nuovo con il gambo corretto della lunghezza di 450 mm e inserirlo nella bussola dello scalpello!

Misurare quindi quanto gioco è presente sulla punta dell'utensile (illustrato nello schizzo con x)!

Per utensili con gambo rotondo, vale che se x > 15 mm la bussola dello scalpello deve essere sostituita!

Per utensili con gambo esagonale, vale che se x > 35 mm la bussola dello scalpello deve essere sostituita!



7 Stoccaggio e smaltimento

Prima di stoccare il martello, occorre pulirlo scrupolosamente! Occorre poi oliarlo e assicurarsi che nel martello non si trovi acqua!

Lo smaltimento di un martello deve avvenire nel rispetto delle leggi e norme locali!

8 Spiegazioni relative a valori del suono e delle vibrazioni

Il livello di potenza sonora garantito è stato misurato in conformità con la Direttiva 2000/14/CE e la norma EN ISO 3744!

I valori delle emissioni di vibrazione sono stati misurati in conformità con la norma ISO 28927-10!

Entrambi i metodi sono procedure svolte in laboratorio e sono stati in parte svolti con la supervisione dell'Istituto generale contro gli infortuni sul lavoro!

I valori risultanti servono per confrontare tra loro le diverse macchine!

Tali valori non devono essere utilizzati per la valutazione dei rischi di postazioni di lavoro!

I valori effettivi delle emissioni nella postazione di lavoro possono differire dai valori indicati a causa di fattori diversi, come ad es. materiale, operatore, utensile, ecc.!

Per tale motivo, per la valutazione dei rischi di postazioni di lavoro occorre utilizzare soltanto valori che sono stati misurati esplicitamente in una determinata postazione di lavoro per applicazioni specifiche!

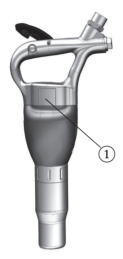
Inhoudsopgave

1	Alge	emeen	70
	1.1	Aanduiding van het product	70
	1.2	Productgegevens	71
	1.3	Verklaring van de symbolen	72
	1.4	Gebruiksdoel	72
	1.5	Voorspelbaar oneigenlijk gebruik	72
2	Opt	oouw	73
3	Inbe	edrijfstelling	74
	3.1	Opbouw van het complete systeem	74
4	Bed	liening	75
	4.1	Veiligheidsvoorschriften	75
	4.2	De slagboor starten	75
	4.3	Eisen aan het personeel	76
	4.4	Gebruik van de machine	76
5	Inst	andhouding	77
	5.1	Smeermiddelen	77
	5.2	Werktuigwisseling eindstop met kruissleuf	78
	5.3	Werktuigwisseling borgkap	79
6	Slijt	agecontrole	80
	6.1	Slijtagecontrole zuiger en cilinder	80
	6.2	Slijtagecontrole beitelbus	80
7	Ops	lag en verwijdering	81
8	Ver	klaringen over geluids- en trillingswaarden	81



1 Algemeen

1.1 Aanduiding van het product





- 1 Serviceplaatje
- 2 Typeomschrijving
- 3 Gegarandeerd geluidsniveau

Typeaanduiding:



Serviceplaatje:



Gegarandeerd geluidsniveau:



EXP-T. geeft de maximale werktijd met de slagboor aan in een achturige ploegendienst.



1.2 Productgegevens

LET OP: De maximaal toelaatbare bedrijfsdruk bedraagt 7 bar absoluut!

		Туре							
		вм3	вм4	BM5	BM6	BM5 V	BM6 V	вк9	
Gewicht	kg	3,3	3,9-4,1	5,6-6	6,1-6,5	7,1-7,2	7,4-7,5	9,2	
Lengte	mm	270	310	300-365	325-395	350-376	380-406	370	
Zuigerdiameter	mm	20	22	30	30	30	30	28	
Slag	mm	44	58	75	95	75	95	90	
Aantal slagen	n/s	57,5	50,6	35,7	32,2	35,7	32,2	26,6	
Luchtverbruik	I/s	4,7	5	6,7	7,3	8,2	9,2	10	
Individuele slagenergie	J	4	5	12	16	12	16	15	
Insteek		C15, A15, E13,9, C17,5, E115	E15, S19, E13,9, C17,5, C20, E115	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17,5 C20 S19x50	C17,5 C20 S19x50	E115	
Trillingsemissie waarde	m/s²	4,5	6,7	7,6	8,1	5,1	5,1	16,4 (*30)	
Gegarandeerd Geluidsniveau	dBA	100	103	100-103	101-105	103-104	102-104	103	



1.3 Verklaring van de symbolen

De beschermingsuitrusting moet altijd voldoen aan de laatste normen en/of de geldende werkvoorschriften!

Symbool	Verklaring
!	Opgelet
V	ok/juist
X	fout/nalaten
✓	ok/juist
*	fout/nalaten

1.4 Gebruiksdoel

- ✓ Lichte betonwerkzaamheden en boucharderen
- ✓ Pleisterwerk- en woningsanering
- ✓ Installatiewerkzaamheden
- ✓ Werkzaamheden in de metaalindustrie
- ✓ Lichte afbraam- en stuikwerkzaamheden

1.5 Voorspelbaar oneigenlijk gebruik

- **x** Bewerken van andere dan de bovengenoemde materialen
- × Opbouw op affuiten, graafmachines of steunen
- * Gebruik in de buurt van stroomvoerende leidingen of in omgevingen met explosiegevaar
- × Gebruik onder water
- ✗ Gebruik van een verkeerd machinewerktuig (insteek, ontbrekende aanslagkraag)
- × Vastzetten van de duwer



2 Opbouw

Let op! De luchtaansluiting kan ook rechtuit worden gemonteerd.









4 Cilinder

5 Geluidsdemper





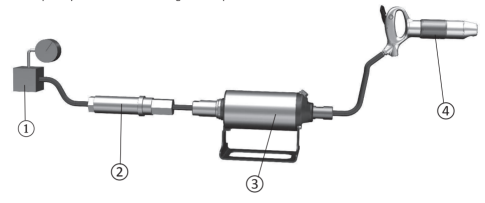




3 Inbedrijfstelling

3.1 Opbouw van het complete systeem

Het complete systeem bestaat uit de volgende componenten:



- 1 Drukregelaar
- 2 Waterscheider
- 3 BBG olieleiding SO16 (4-000-000-04678) of SO16M (4-000-000-04695) Let op de montagerichting!
- 4 BBG pneumatische hamer

Let op: De toelaatbare bedrijfsdruk van de slagboor bedraagt 7 bar absoluut!

Zorg ervoor dat u de juiste slang gebruikt. Deze moet minstens een binnendiameter van 19 mm hebben.

De slagboor dient te worden aangesloten zoals te zien in punt 2 (Opbouw). Waterscheider en olieleiding kunnen zich ook al in de compressor bevinden. Zorg dat de aangegeven druk is ingesteld.

Voordat u de slang aan de slagboor aansluit, blaast u alle verontreinigingen uit de leiding.

Waterscheider:

Als een waterscheider wordt gebruikt, moet de slang tussen compressor en waterscheider zo lang zijn, dat de waterdamp vóór de waterscheider condenseert. Bij temperaturen onder 0 °C moet de slang korter zijn, zodat er zich geen ijs in de slang vormt!

Olieleiding:

Om een onberispelijke werking van de slagboor te waarborgen, moet deze naar behoren worden gesmeerd! Zie 5.1

Bovendien heeft de smering een grote invloed op de levensduur van de machine. Gebruik daarvoor de BBG olieleiding SO16 of SO16M met drukreductieklep en de slagboorolie Energol RD-E 46.



4 Bediening

4.1 Veiligheidsvoorschriften

Let op: Als de duwer wordt bediend, begint de slagboor meteen met volle kracht te draaien!

Controleer voor het inschakelen of de slang vast met de slagboor is verbonden en of het vergrendelingssysteem stevig gesloten is!

4.2 De slagboor starten



Als de duwerborging vanaf deze kant tot aan de aanslag wordt doorgedrukt, kan de duwer <u>niet</u> worden bediend!



Als de duwerborging vanaf deze kant tot aan de aanslag wordt doorgedrukt, kan de duwer worden bediend!





4.3 Eisen aan het personeel

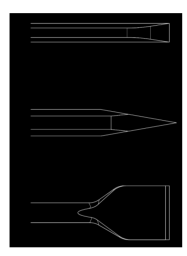
De slagboor mag uitsluitend door geschoold en gekwalificeerd personeel worden bediend.

De operator moet lichamelijk en geestelijk in staat zijn met de slagboor te werken.

4.4 Gebruik van de machine

Om een goed slagvermogen te bereiken, is de keuze van het juiste machinewerktuig van groot belang.

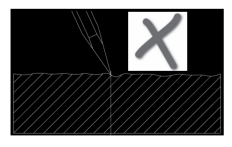
Er dient vooral te worden gezorgd dat de juiste insteek wordt gebruikt.

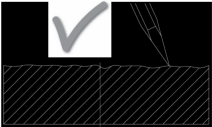


Vlakke beitel: Voor afbreek- en scheidingswerkzaamheden in harde materialen (beton)

Puntbeitel: Voor opbreekwerkzaamheden in harde materialen (beton)

Brede beitel: Voor het bewerken van zachte materialen zoals bijvoorbeeld asfalt





Zorg ervoor dat het werktuig niet blijft steken. Breek geen te grote stukken af!

Duw de machine niet te stevig tegen het te bewerken materiaal.

Pauzeer regelmatig tijdens het werken met de slagboor.



5 Instandhouding

5.1 Smeermiddelen

BBG Baugeräte GmbH adviseert het gebruik van Energol RD-E 46.

Deze olie heeft bij 40 °C een viscositeit van 46.

Voordelen:

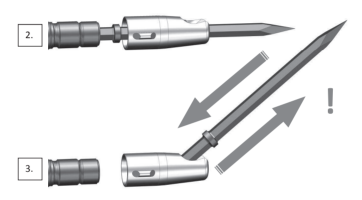
- ✓ Hoge aanhechtingskracht
- ✓ Betrouwbare corrosiebescherming
- ✓ Goede bescherming tegen slijtage (ook bij afwezigheid van vocht)
- √ Verhindering van ijsvorming

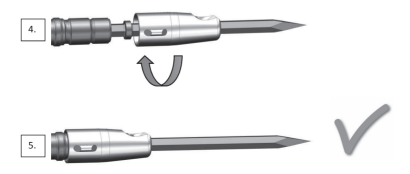
Als u andere olie gebruikt, moet u zorgen dat deze de juiste eigenschappen voor pneumatische hamers bezit!



5.2 Werktuigwisseling eindstop met kruissleuf

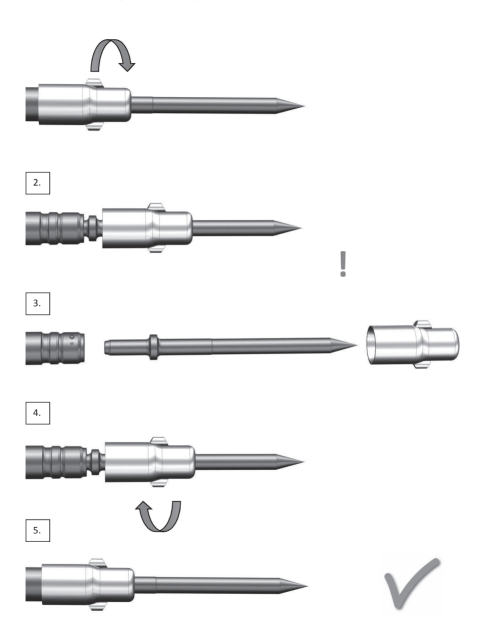








5.3 Werktuigwisseling borgkap

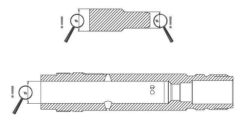




6 Slijtagecontrole

6.1 Slijtagecontrole zuiger en cilinder

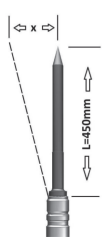
- Om een lange levensduur van max. 10 jaar te bereiken, moet de slagboor om de 80 bedrijfsuren of een keer per maand worden onderhouden!
- ✓ Reinig de machine na elk gebruik!
- ✓ Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen van BBG Baugeräte GmbH!
- ✓ Controleer na elke langere pauze of de trillingssterkte van de slagboor anders aanvoelt!
- ✓ Zorg dat de trillingsdemper functioneert!
- ✓ Versleten componenten moeten tijdig worden vervangen!



- ✓ Als de zuigerdiameter 0,1 mm kleiner is dan in nieuwe toestand (zie 1.2), dient de zuiger te worden vervangen!
- ✓ De te meten diameters zijn aangegeven met een vergrootglas in bovenstaande schets!
- ✓ Vervang de beschadigde componenten meteen!

6.2 Slijtagecontrole beitelbus

Controleer de beitelbus op slijtage! De spleet tussen de insteek van het werktuig en de beitelbus mag niet te groot worden!



Om te controleren in hoeverre de beitelbus is versleten, neemt u een nieuw werktuig met de juiste insteek met 450 mm lengte en steekt u deze in de beitelbus!

Meet nu hoeveel speling het werktuig heeft aan de punt (in de schets aangegeven met x)!

Voor werktuigen met ronde insteek geldt: als $x > 15\,$ mm, dient de beitelbus te worden vervangen!

Voor werktuigen met zeskantige insteek geldt: als x > 35 mm, dient de beitelbus te worden vervangen!



7 Opslag en verwijdering

Voordat de slagboor wordt opgeslagen, dient deze zorgvuldig te worden gereinigd! Daarna moet deze ingeolied worden en er moet gewaarborgd zijn dat er zich geen water in de slagboor bevindt!

De verwijdering van een slagboor dient te voldoen aan de plaatselijke wet- en regelgeving!

8 Verklaringen over geluids- en trillingswaarden

Het gegarandeerde geluidsniveau is gemeten conform de richtlijn 2000/14/EG en de norm EN ISO 3744!

De trillingsemissiewaarden zijn gemeten conform de norm EN ISO 28927-10!

Beide methodes zijn laboratoriumprocedures en zijn gedeeltelijk onder toezicht van de algemene ongevallenverzekeringsinstelling bepaald!

De daaruit resulterende waarden dienen ter vergelijking van de machines onderling!

Deze waarden mogen niet worden gebruikt voor de risico-inschatting van werkplaatsen!

De werkelijke emissiewaarden op de werkplaats kunnen door verschillende factoren zoals bijvoorbeeld materiaal, operator, werktuig, enz. aanzienlijk afwijken van de aangegeven waarden!

Daarom mogen voor de risico-inschatting van werkplaatsen alleen waarden worden gebruikt die expliciet op deze werkplaats, voor deze toepassingen zijn gemeten!

Cuprins

1	Gen	eralități	83
	1.1	Caracterizarea produsului	83
	1.2	Datele produsului	84
	1.3	Explicarea simbolurilor	85
	1.4	Domeniul de utilizare	85
	1.5	Utilizări eronate predictibile	85
2	Stru	ctură	86
3	Pun	erea în funcțiune	87
	3.1	Structura sistemului complet	87
4	Ope	rare	88
	4.1	Prevederi de siguranță	88
	4.2	Pornirea ciocanului	88
	4.3	Cerințe pentru personal	89
	4.4	Exploatarea aparatului	89
5	Între	eţinerea	90
	5.1	Lubrifiant	90
	5.2	Schimbarea capacului de reţinere cu fantă în cruce	91
	5.3	Schimbarea capacului de reţinere	92
6	Veri	ficarea uzurii	93
	6.1	Verificarea uzurii pistonului și cilindrului	93
	6.2	Verificarea uzurii bucşei dălţii	93
7	Dep	ozitarea și evacuarea la deșeuri	94
8	Expl	icații ale valorilor de zgomot și vibrații	94



1 Generalități

1.1 Caracterizarea produsului





- 1 Plăcuță de identificare
- 2 Denumirea tipului
- 3 Nivelul de putere acustică garantat

Denumirea tipului:



Plăcută de identificare:



Nivelul de putere acustică garantat:



EXP-T. corepunde timpului maxim de lucru cu ciocanul pe durata unui schimb de opt ore.



1.2 Datele produsului

ATENŢIE: Presiunea de lucru absolută maxim admisibilă este de 7 bari!

		Тір						
		вм3	BM4	BM5	BM6	BM5 V	BM6 V	ВК9
Greutate	kg	3,3	3,9-4,1	5,6-6	6,1-6,5	7,1-7,2	7,4-7,5	9,2
Lungime	mm	270	310	300-365	325-395	350-376	380-406	370
Diametrul pistonului	mm	20	22	30	30	30	30	28
Cursa pistonului	mm	44	58	75	95	75	95	90
Numărul de lovituri	n/s	57,5	50,6	35,7	32,2	35,7	32,2	26,6
Consumul de aer	I/s	4,7	5	6,7	7,3	8,2	9,2	10
Energia de impact unic	J	4	5	12	16	12	16	15
Cep de fixare		C15, A15, E13,9, C17,5, E115	E15, S19, E13,9, C17,5, C20, E115	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17, A17,5 C20, A20, E15 S19x50	C17,5 C20 S19x50	C17,5 C20 S19x50	E115
Valoarea emisiei de vibraţii	m/s²	4,5	6,7	7,6	8,1	5,1	5,1	16,4 (*30)
Nivelul de putere acustică garantat	dBA	100	103	100-103	101-105	103-104	102-104	103



1.3 Explicarea simbolurilor

Echipamentul de protecție trebuie să corespundă întotdeauna ultimelor variante valabile ale standardelor și/sau prevederilor de lucru!

Simbol	Explicație
!	Atenție
V	okay/corect
X	greșit/interzis
✓	okay/corect
×	greșit/interzis

1.4 Domeniul de utilizare

- ✓ Lucrări uşoare în beton şi butuci
- ✓ Curăţarea tencuielii şi a caselor vechi
- ✓ Lucrări de instalații
- ✓ Lucrări în industria metalelor
- ✓ Lucrări usoare de turnare tencuială și curătare sudură

1.5 Utilizări eronate predictibile

- × Prelucrarea altor materiale decât cele enumerate mai sus
- * Montarea pe afete, excavatoare sau suporturi
- Folosirea în apropierea cablurilor conducătoare de curent sau în medii explozive
- Folosirea sub apă
- ✗ Utilizarea unei scule greşite a maşinii (cep de fixare, conexiune lipsă)
- × Fixarea declanşatorului



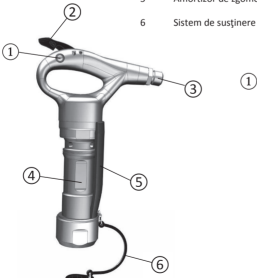
2 Structură

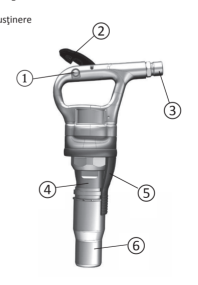
Atenție! Racordul de aer poate fi demontat.





- 1 Siguranţă declanşator
- 2 Declanşator
- 3 Racord de aer
- 4 Cilindru
- 5 Amortizor de zgomot



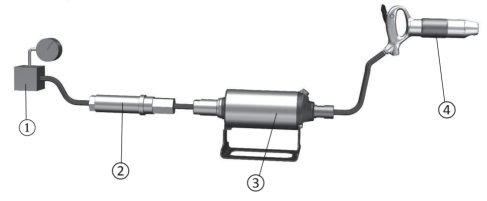




3 Punerea în funcțiune

3.1 Structura sistemului complet

Sistemul complet este format din următoarele componente:



- 1 Regulator de presiune
- 2 Separator de apă
- 3 Gresor BBG SO16 (4-000-000-04678) sau SO16M (4-000-000-04695) Respectati directia de montai!
- 4 Ciocan pneumatic BBG

Atenție: Presiunea de lucru admisibilă a ciocanului este de 7 bari!

Aveţi grijă să utilizaţi furtunul corect. Acesta trebuie să aibă diametrul interior de minimum 19 mm.

Ciocanul se cuplează conform prezentării de la punctul 2 (Structura). Separatorul de apă şi gresorul se pot găsi deja în compresor. Asigurați-vă că este setată presiune corectă.

Înainte de a cupla furtunul la ciocan, suflați toate impuritățile din conductă.

Separatorul de apă:

Dacă se utilizează un separator de apă, lungimea furtunului dintre compresor și separator trebuie să asigure condensarea vaporilor de apă înainte de a ajunge la separatorul de apă. La temperaturi de sub 0° C furtunul trebuie ales mai scurt, pentru a împiedica formarea gheții în interior!

Gresorul:

Pentru a asigura o funcționare fără defecte a ciocanului, este necesară o ungere periodică! A se vedea 5.1

În plus ungerea are o influență mare asupra duratei de viață a maşinii. De aceea utilizați gresorul BBG SO16 sau SO16M cu supapă reductoare de presiune și uleiul pentru ciocane Energol RD-E 46.



4 Operare

4.1 Prevederi de siguranță

Atenție: Atunci când se acționează declanșatorul, ciocanul începe să funcționeze la putere maximă!

Înainte de conectare, verificați dacă furtunul este cuplat ferm la ciocan și dacă sistemul de susținere este ferm blocat!

4.2 Pornirea ciocanului



Dacă se apasă siguranța declanșatorului din această poziție până la opritor, declanșatorul <u>nu</u> poate fi acționat!



Dacă se apasă siguranța declanşatorului din această poziție până la opritor, declanşatorul poate fi acționat!





4.3 Cerinte pentru personal

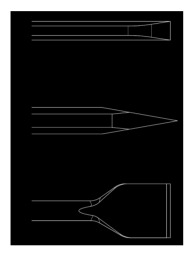
Este permisă operarea ciocanului numai de personal instruit și calificat.

Operatorul trebuie să fie pregătit din punct de vedere fizic și psihic să lucreze cu ciocanul.

4.4 Exploatarea aparatului

Pentru a avea o bună performanță, alegerea sculei mașinii este de mare importanță.

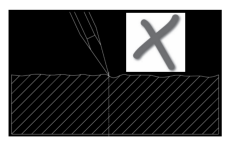
În primul rând trebuie să aveți grijă să se utilizeze un cep de fixare corect.



Dalta plată: Pentru lucrări de demolare și separare în materiale dure (beton)

Daltă ascuțită: Pentru lucrări de demolare în materiale dure (beton)

Daltă lată: Pentru prelucrarea materialelor moi cum ar fi de ex. asfaltul





Aveţi grijă ca scula să nu rămână blocată. Nu prelucraţi bucăţi prea mari!

Nu apăsați prea tare mașina pe materialul de prelucrat.

În timpul lucrului cu ciocanul, faceți pauze din când în când.

89 / 100



5 Întreţinerea

5.1 Lubrifiant

Firma BBG Baugeräte GmbH recomandă utilizarea uleiului Energol RD-E 46.

Acest ulei are la 40°C o vâscozitate de 46.

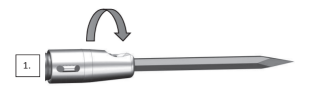
Avantaje:

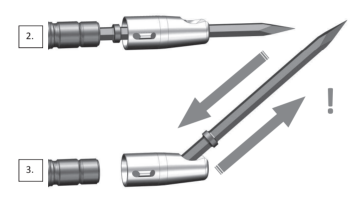
- ✓ Aderenţă accentuată
- ✓ Protecţie anticorozivă sigură
- ✓ Bune posibilități de protecție la uzură (chiar și în prezența umidității)
- ✓ Împiedicarea formării gheţii

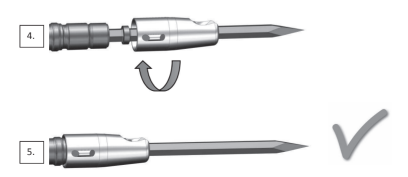
Dacă utilizați alte uleiuri, trebuie să vă asigurați ca acestea au proprietăți adecvate pentru ciocanul pneumatic!



5.2 Schimbarea capacului de reţinere cu fantă în cruce

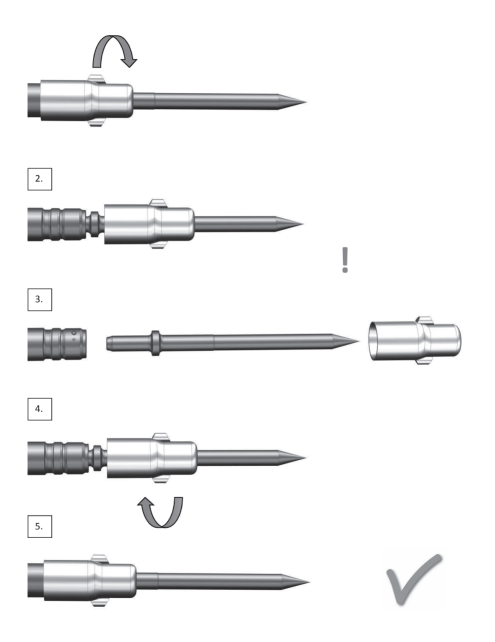








5.3 Schimbarea capacului de reţinere

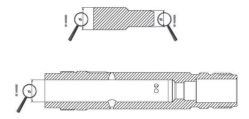




6 Verificarea uzurii

6.1 Verificarea uzurii pistonului şi cilindrului

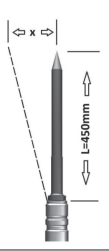
- Pentru a obţine o durată de viaţă mai lungă, de până la 10 ani, ciocanul trebuie întreţinut la fiecare 80 de ore de functionare sau o dată pe lună!
- ✓ Curăţaţi maşina după fiecare utilizare!
- ✓ Utilizați numai piese de schimb originale de la BBG Baugeräte GmbH!
- ✓ După fiecare pauză mai lungă, verificați dacă nu s-a modificat sesizabil puterea de vibrare a
- ✓ Asigurati-vă că amortizarea vibrațiilor funcționează!
- ✓ Componentele uzate trebuie înlocuite la timp!



- Dacă diametrul pistonului este cu 0,1 mm sub dimensiunea în stare nouă (a se vedea 1.2), atunci pistonul trebuie înlocuit!
- ✓ Diametrele care trebuie măsurate sunt reprezentate cu lupa în schiţa de mai sus!
- ✓ Înlocuiți imediat piesele deteriorate!

6.2 Verificarea uzurii bucsei dălții

Verificați uzura bucșei dălții! Nu este permisă crearea unui spațiu prea mare între cepul de fixare a sculei și bucșa dălții!



Pentru a verifica cât de mare este uzura bucșei dălţii, luaţi o sculă nouă cu cepul de fixare corect cu o lungime de 450 mm şi introduceţi-o în bucşa dălţii!

Acum măsurați cât este jocul sculei la vârf (în schiţă reprezentat cu x)!

Pentru sculele cu cep de fixare rotund se aplică regula: dacă x > 15 mm, atunci bucşa dălţii trebuie înlocuită!

Pentru sculele cu cep de fixare hexagonal se aplică regula: dacă x > 35mm, atunci bucsa dălții trebuie înlocuită!



7 Depozitarea și evacuarea la deșeuri

Înainte de a fi depozitat, ciocanul trebuie curăţat cu grijă! După aceea el trebuie uns și trebuie verificat să nu existe apă în ciocan!

Evacuarea la deșeuri a ciocanului trebuie să corespundă legilor și regulamentelor locale!

8 Explicații ale valorilor de zgomot și vibrații

Nivelul de putere acustică garantat a fost măsurat în conformitate cu directiva 2000/14/CE și cu standardul EN ISO 3744!

Valorile emisiilor de vibrații au fost măsurate conform standardului EN ISO 28927-10!

Ambele metode sunt procedee de laborator și au fost determinate parțial sub supravegherea Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (Societate de asigurări generale în caz de accidente)!

Valorile rezultate servesc la compararea masinilor între ele!

Aceste valori nu trebuie utilizate pentru evaluarea riscurilor la locurile de muncă!

Valorile efective ale emisiilor la locul de muncă se pot abate considerabil de la valorile indicate prin diferiți factori cum ar fi de ex. materialul, operatorul, scula, etc.!

De aceea pentru evaluarea riscului la locurile de muncă se vor utiliza numai valori care au fost măsurate explicit pentru un loc de muncă și o utilizare!











Weltweit erfolgreich.

Mit durchschlagenden Argumenten.

Successful all over the world.

Hammers that make an impact.

Händler / Partner:



www.bbg-gmbh.at