

LONG life
high end
ergonomic
SAVING MONEY
high IMPACT
Energy
created for you
**born to be
wild**
economic



Get the **App:**
BB M I



BBG Abbruchhämmer





Wählen Sie aus unserem Sortiment:



→ Abbrucharbeiten im Mauerwerk und Beton


T B R T

→ Auflockerungen bei Grabarbeiten

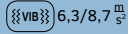
→ Abbrucharbeiten im Bergbau

Begriffserklärung


| | | |
|---|---|------------------------|
|  | T | T-Griff |
|  | H | Haltekappe |
|  | K | Kreuzschlitzhaltekappe |
|  | R | Riegelhaltekappe |
|  | | Drückersicherung |
|  | | Vibrationswert |
|  | | Schlagzahl |
|  | | Luftverbrauch |
|  | | Schlagenergie |



BB14


 6,3/8,7 $\frac{m}{s^2}$

| T e | e e | e e | |
|---------|------------|-----------------|------|
| | e de | | |
| BB14 TK | S22 x 82,5 | 4-000-000-04900 | 14,9 |
| BB14 TK | S26 x 108 | 4-000-000-04901 | 15,3 |
| BB14 TR | S22 x 82,5 | 4-000-000-04902 | 17,0 |
| BB14 TR | S26 x 108 | 4-000-000-04903 | 16,9 |

 24,2 $\frac{1}{s}$

14,9 - 17,0

kg

 10,7 $\frac{1}{s}$



BB16

 7,7/11,1 $\frac{m}{s^2}$


| T e | e e | e e | |
|---------|------------|-----------------|------|
| | e de | | |
| BB16 TK | S22 x 82,5 | 4-000-000-04904 | 15,6 |
| BB16 TK | S26 x 108 | 4-000-000-04905 | 16,0 |
| BB16 TR | S22 x 82,5 | 4-000-000-04906 | 17,6 |
| BB16 TR | S26 x 108 | 4-000-000-04907 | 17,9 |

 17,9 $\frac{1}{s}$


15,6 - 17,9

kg


 10,8 $\frac{1}{s}$



BB18


 6,5/9,3 $\frac{m}{s^2}$

| T e | e e | e e | |
|---------|------------|-----------------|------|
| | e de | | |
| BB18 TK | S26 x 108 | 4-000-000-04908 | 19,6 |
| BB18 TR | S22 x 82,5 | 4-000-000-04909 | 20,5 |
| BB18 TR | S26 x 108 | 4-000-000-04910 | 20,8 |

 19,9 $\frac{1}{s}$

19,6 - 20,8

kg

 17,5 $\frac{1}{s}$

BB22



VIB 7,5/11,3 $\frac{m}{s^2}$

| T e | e e de | e e e | |
|---------|-----------|-----------------|------|
| BB22 TR | S26 x 108 | 4-000-000-04911 | 22,8 |
| BB22 TR | S28 x 152 | 4-000-000-04912 | 22,8 |
| BB22 TR | S28 x 160 | 4-000-000-04913 | 22,8 |

22,8
kg

19,2 $\frac{1}{s}$



17,5 $\frac{1}{s}$



BB26



VIB 7,1/10,4 $\frac{m}{s^2}$

| T e | e e de | e e e | |
|---------|-----------|-----------------|------|
| BB26 TR | S28 x 152 | 4-000-000-04914 | 26,2 |
| BB26 TR | S28 x 160 | 4-000-000-04915 | 26,2 |
| BB26 TR | S32 x 152 | 4-000-000-04916 | 26,2 |
| BB26 TR | S32 x 160 | 4-000-000-04917 | 26,2 |

26,2
kg

22,6 $\frac{1}{s}$



17,8 $\frac{1}{s}$



BB28



VIB 6,0/11,6 $\frac{m}{s^2}$

| T e | e e de | e e e | |
|---------|-----------|-----------------|------|
| BB28 TR | S28 x 152 | 4-000-000-04918 | 28,0 |
| BB28 TR | S28 x 160 | 4-000-000-04919 | 28,0 |
| BB28 TR | S32 x 152 | 4-000-000-04920 | 28,0 |
| BB28 TR | S32 x 160 | 4-000-000-04921 | 28,0 |

28,0
kg

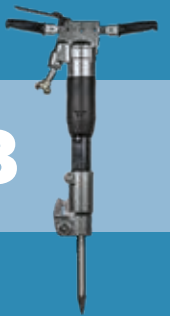
21,9 $\frac{1}{s}$



17,8 $\frac{1}{s}$



BL13



VIB 8,1/10,3 $\frac{m}{s^2}$

| T e | e e de | e e e | |
|---------|------------|-----------------|------|
| BL13 TH | R25 x 75 | 4-000-000-04922 | 17,1 |
| BL13 TK | S22 x 82,5 | 4-000-000-04923 | 17,5 |
| BL13 TR | R25 x 75 | 4-000-000-04924 | 19,8 |
| BL13 TR | S22 x 82,5 | 4-000-000-04925 | 19,5 |

17,1 - 19,8
kg

14,3 $\frac{1}{s}$



11,5 $\frac{1}{s}$





EINMAL QUALITÄT, BITTE!

Ist Ihnen Qualität wichtig?
Uns auch! Darum sind wir
ISO 9001 zertifiziert.

IMMER IN BESTFORM.

Unsere Hämmer sind immer
auf dem neuesten Stand, daher
entsprechen sie auch den
Bestimmungen der aktuell
gültigen Maschinenrichtlinie!

EINSATZBEREIT.

Abbrucharbeiten in Mauerwerk und Beton
Auflockerungen bei Grabarbeiten
Abbrucharbeiten im Bergbau

WAS DAS HERZ BEGEHRT.

Keine leichte Wahl? Kein Problem.
Rufen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne -
und finden mit Ihnen ein Produkt,
das für Sie am besten passt!

Auch Sonderlösungen sind
möglich - wir sind für alles offen!

Ergonomischer Griffkörper

Drückersicherung

geringer Luftverbrauch

geschmiedet + verzinkt

schallgedämpft

hochwertiger Edelstahl

hohe Arbeitsleistung



e BB1 BB1



VIB 6,3
-
11,1
s²m

17,9
-
24,2
1/s

10,7
-
10,8
1/s

40
-
50
J



E S E KE DE

S22 x 82,5







S26 x 108



24 Stunden

Ihre Lieferfähigkeit ist uns wichtig, daher sorgen wir dafür, dass Ihre bestellten Teile innerhalb von 24 Stunden unser Haus verlassen!

| Modell | | BB1 TK | BB1 TR | BB1 TK | BB1 TR |
|--------------------------|------------------|--|---|--|--|
| Gewicht | kg | 14,9 / 15,3 | 16,9 / 17,0 | 15,6 / 16,0 | 17,6 / 17,9 |
| Schalldämpfer | | • | • | • | • |
| Faustgriff | | - | - | - | - |
| T-Griff | | • | • | • | • |
| Drückersicherung | | • | • | • | • |
| Vibrationsgedämpft/starr | | • | • | • | • |
| Vibrationswert | m/s ² | 6,3 / 8,7 | 6,3 / 8,7 | 7,7 / 11,1 | 7,7 / 11,1 |
| Schallleistung | dB(A) | 105 | 103 | 104 | 103 |
| Länge | mm | 510 | 520 | 590 | 600 |
| Kolbendurchmesser | mm | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Kolbenhub | mm | 135 | 135 | 180 | 180 |
| Schlagzahl | 1/s | 24,2 | 24,2 | 17,9 | 17,9 |
| Luftverbrauch | l/s | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,8 |
| Betriebsdruck | bar | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Schlagenergie | J | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Leistungsgewicht | W/kg | 64,8 / 63,1 | 57,2 / 56,8 | 57,3 / 55,8 | 50,8 / 49,9 |
| Anschlussgewinde | | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Einsteckende | | S22 x 82,5 S26 x 108 | S22 x 82,5 S26 x 108 | S22 x 82,5 S26 x 108 | S22 x 82,5 S26 x 108 |
| Haltesystem | | Kreuzschlitzhaltekappe | Riegelhaltekappe | Kreuzschlitzhaltekappe | Riegelhaltekappe |
| Geeigneter Öler | | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 |
| | |  |  |  |  |

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

Schonend RB R M T R L

Auf der Baustelle ist der Bediener eines Drucklufthammers tagtäglich Vibrationen ausgesetzt.



e e d e e o e ed
e e de

Der obere Luftpuffer bremst den Kolben beim Rückhub und verhindert ein Durchschlagen an den Griffkörper. Im unteren Pufferraum wird Leerschlag-Energie vermindert und dadurch der Zylinder weitgehend geschont.

o e l
e Bed e e de H e d e
o d de H e el



e BB1 BB BB BB

VIB 6,0
11,6

19,2
22,6

17,5
17,8

50
77



HM T R

langes Leben

Stand ein Kunde in der Tür und wollte Ersatzteile.
Für einen BBG Hammer.
Ein Erbstück seines Vaters.
Gibt's das ??? Ja - bei BBG!

e e H e o l e o e e

Die Griffkörper unserer Hämmer sind geschmiedet und aus hochwertigem Edelstahl gefertigt - das gewährleistet Festigkeit und Stabilität.

I
M BB e e e el

| Modell | | BB1 TK | BB1 TR | BB TR | BB TR | BB TR |
|--------------------------|------------------|---|---|--|---|---|
| Gewicht | kg | 19,6 | 20,5 / 20,8 | 22,8 | 26,2 | 28,0 |
| Schalldämpfer | | • | • | • | • | • |
| Faustgriff | | - | - | - | - | - |
| T-Griff | | • | • | • | • | • |
| Drückersicherung | | • | • | • | • | • |
| Vibrationsgedämpft/starr | | • | • | • | • | • |
| Vibrationswert | m/s ² | 6,5 / 9,3 | 6,5 / 9,3 | 7,5 / 11,3 | 7,1 / 10,4 | 6,0 / 11,6 |
| Schallleistung | dB(A) | 106 | 106 | 106 | 107 | 107 |
| Länge | mm | 593 | 593 | 622 | 677 | 718 |
| Kolbendurchmesser | mm | 38 | 38 | 42 | 44 | 46 |
| Kolbenhub | mm | 152 | 152 | 152 | 162 | 163 |
| Schlagzahl | 1/s | 19,9 | 19,9 | 19,2 | 22,6 | 21,9 |
| Luftverbrauch | l/s | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,8 | 17,8 |
| Betriebsdruck | bar | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Schlagenergie | J | 50 | 50 | 61 | 65 | 77 |
| Leistungsgewicht | W/kg | 50,7 | 48,5 / 47,8 | 51,2 | 56,1 | 60,3 |
| Anschlussgewinde | | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Einsteckende | | S26 x 108 | S22 x 82,5 S26 x 108 | S26 x 108 S28 x 152 S28 x 160 | S28 x 152 S28 x 160 S32 x 152 S32 x 160 | S28 x 152 S28 x 160 S32 x 152 S32 x 160 |
| Haltesystem | | Kreuzschlitzhalte- kappe | Riegelhaltekappe | Riegelhaltekappe | Riegelhaltekappe | Riegelhaltekappe |
| Geeigneter Öler | | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 |
| | |  |  |  |  |  |

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

LAGERKOSTEN?
Minimal!

Unser Baukastensystem ermög-
licht es: z. B. kann *eine*
Meißelbüchse für *mehrere*
Hammertypen verwendet
werden!

E S E K E D E

S22 x 82,5

S26 x 108

S28 x 152

S28 x 160

S32 x 152

S32 x 160



e BL13



E S E KE DE

R25 x 75

S22 x 82,5



#ideen




R

Das fragte sich Thomas Alva Edison auch - und zwar so lange, bis er die erste Glühbirne in Händen hielt.

Auch wir glühen für neue Ideen: gemeinsam forschen wir nach neuen Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereichen unserer Drucklufthammer.

BB l e d e



| Modell | | BL13 TH | BL13 TK | BL13 TR |
|----------------------------|------------------|--|---|---|
| Gewicht | kg | 17,1 | 17,5 | 19,5 / 19,8 |
| Schalldämpfer | | • | • | • |
| Faustgriff | | - | - | - |
| T-Griff | | • | • | • |
| Drückersicherung | | • | • | • |
| Vibrationsgedämpft / starr | | • | • | • |
| Vibrationswert | m/s ² | 8,1 / 10,3 | 8,1 / 10,3 | 8,1 / 10,3 |
| Schallleistung | dB(A) | 105 | 105 | 105 |
| Länge | mm | 641 | 663 | 647 |
| Kolbendurchmesser | mm | 36 | 36 | 36 |
| Kolbenhub | mm | 205 | 205 | 205 |
| Schlagzahl | 1/s | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| Luftverbrauch | l/s | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Betriebsdruck | bar | 6 | 6 | 6 |
| Schlagenergie | J | 61 | 61 | 61 |
| Leistungsgewicht | W/kg | 51,1 | 49,9 | 44,8 / 44,1 |
| Anschlussgewinde | | G3/4" | G3/4" | G3/4" |
| Einsteckende | | R25 x 75 | S22 x 82,5 | R25 x 75 S22 x 82,5 |
| Haltesystem | | Haltekappe | Kreuzschlitzhaltekappe | Riegelhaltekappe |
| Geeigneter Öler | | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 | S016, S016 M, OR40 |
| | |  |  |  |

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

R R R H Jahrtausend?

Im Jahr 1919 gründete André Gustave Citroen einen der wichtigsten Konzerne der Automobilindustrie in Frankreich.

Zur selben Zeit wurden die ersten BBG Hämmer in der Gebrüder Böhler Co AG im Teilbereich „Pressluftwerkzeuge“ produziert!






le 1 1 M R

*Die automatische
Abschaltung*

... verhindert bei leerem
Öler das Trockenlaufen
des Hammers und bei
einem Schlauchbruch
den gefürchteten
„Peitschenschlag“.

Dank der automatischen Betriebsdruckreduzierung beim S016 M ist keine Überbeanspruchung des Hammers mehr möglich und die Arbeit erfolgt stets bei optimalem Wirkungsgrad.

| Modell | | 1 | 1 M | R |
|----------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| Artikelnummer | | 4-000-000-04678 | 4-000-000-04695 | 2-000-000-00579 |
| Gewicht | kg | 6,0 | 6,2 | 10,0 |
| Länge | mm | 370 | 440 | - |
| Ölkapazität | l | 1,4 | 1,4 | 4,0 |
| Max Betriebsdruck | bar | 9,0 | 9,0 | 10,0 |
| Druckminderventil, einstellbar | | - | • | - |
| Ölerständler | | 1-000-000-84728 | 1-000-000-84728 | - |
| Automatische Abschaltung | | • | • | - |
| Durchflussmenge Luft im Leerlauf | l/min bei 5 bar l/min bei 6 bar | 3 400 4 000 | 3 400 4 000 | - |
| Anschlüsse | | G 1 , G 1 ^{1/4} | G 1 , G 1 ^{1/4} | - |
| Anschlüsse mit Druckminderventil | | 2 x G1 | 2 x G1 | - |
| | |  |  |  |

Läuft

HM RT

Ein Hammer funktioniert optimal, wenn er kontinuierlich geölt wird.

o d e e e e e H e e
e l e e

Die innovativen Leitungsoiler S016 und S016 M der BBG sind Daueröler: sie sorgen für eine stets gesicherte Hammerschmierung. Dank einstellbarem Öldurchfluss lässt sich dieser einzigartige Öler an jede Hammergewichtsklasse anpassen, und die robuste Bauweise gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer!

S016 & S016 M:

Durchflussmenge Öl
bei Grundeinstellung:

BM4 2,39 ml/h

BA13 3,64 ml/h



Öler Montage

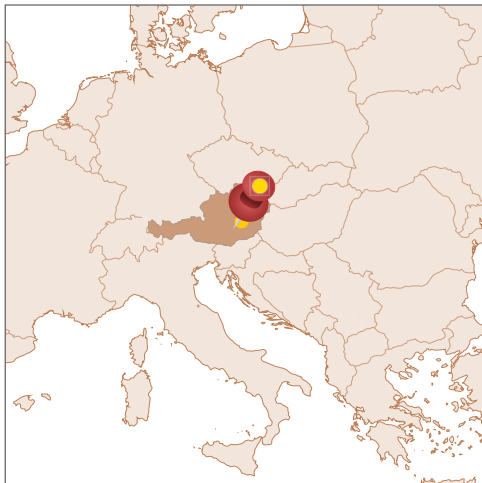
Die Öler
S016 und S016 M
können auch senkrecht
montiert werden!





Wir sind für Sie da.
Weltweit.





e K e e
BBG Baugeräte GmbH

Fragen?

R e e



Ing. Johann Pfeffer

Verkauf International
j.pfeffer@bbg-gmbh.at

3 1 3 1

Dipl. - Volksw. Udo Rademacher

Verkauf Deutschland
u.rademacher@bbg-gmbh.at

1 3

K R

Drückersicherung?



K e e l e e

BBG 



BB B e e H
High-Tech-Park West 6 • A-8605 Kapfenberg
office@bbg-gmbh.at • www.bbg-gmbh.at
☎ +43 (0) 3862 / 304 - 0
☎ +43 (0) 3862 / 304 - 910

ARAG Bau AG

ARAG Bau AG, Zinggen, 6166 Hasle LU, Schweiz

Jan Fehlmann

eMail : jan.fehlmann@arag-group.ch

Mobil : +41 76 487 28 54