



# Druckluftwerkzeuge

**KAESER Druckluftwerkzeuge**

Alles aus einer Hand.

# Neue Hammer-Generation



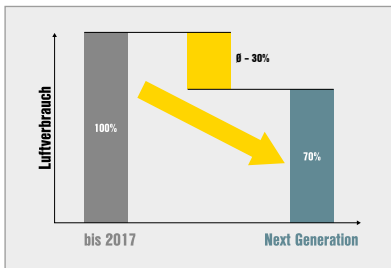
ergonomische Drückersicherung



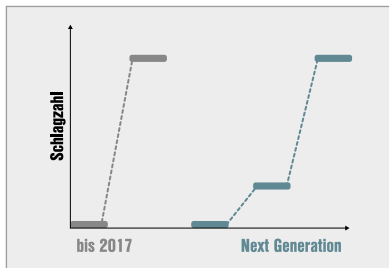
Doppelnippel-Griffkörper



vergrößerte Griffkörper-Öffnung



geringerer Luftverbrauch



Anlaufverhalten abgestuft

# Kraftvoll durch Beton und Stein



- Hohe Bohrleistung und große Schlagkraft
- Universell einsetzbar in Bergbau, Bau- und Natursteinindustrie, sowie in Industriebetrieben



- Robuste und unkomplizierte Bauweise
- Ab BH16 mit Starkblasevorrichtung zum Ausblasen des Bohrloches

# Empfohlenes Zubehör



## Schlauchhörer

Empfohlenes Zubehör für Kompressoren ohne Werkzeugöler, bzw. für Kompressoren mit eingebautem Werkzeugöler wenn der Abstand zum Werkzeug 20 m übersteigt oder es einen Höhenunterschied zum Werkzeug gibt.

# Druckluftwerkzeuge

Modell	Schlagzahl 1/min	Luftverbrauch *) m³/min	Werkzeugaufnahme Einsteckende	Gewicht kg	Schlagenergie Joule	gewichteter Summen- beschleunigungswert **) m/s²	Leistungsgewicht W/kg
--------	---------------------	----------------------------	----------------------------------	---------------	------------------------	--	--------------------------

## Bauhämmer

### mit Faustgriff

<b>H 60</b>	2142	0,4	S19x50	a)	6	12	5,5	71,5
<b>H 95</b>	1596	0,6	S22x82,5	c)	9,6	34	7,4	94,1
<b>H 130</b>	1452	0,6	S22x82,5	c)	12	40	6,6	80,5

### mit Faustgriff (vibrationsgedämpft)

<b>H 110 V</b>	1596	0,8	S22x82,5	c)	11	34	5,2	82,1
----------------	------	-----	----------	----	----	----	-----	------

### mit T-Griff (vibrationsgedämpft)

<b>AH 150 V</b>	1452	0,6	S22x82,5	d)	17	40	6,3	57,2
<b>AH 180 V</b>	1070	0,6	S25x108	d)	17,9	50	7,7	49,9
<b>AH 200 V</b>	1194	1,1	S25x108	d)	20,8	50	6,5	47,8
<b>AH 240 V</b>	1356	1,1	S28x152	d)	26,2	65	7,1	56,1
<b>AH 280 V</b>	1314	1,1	S32x152	d)	28	77	6	60,3

\*) bei 6 bar, \*\*) gem. ISO28927-10

## Bohrhämmer

### mit Faustgriff

<b>BH 8</b>	3660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3
<b>BH 8</b>	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3

### mit T-Griff

<b>BH 16</b>	2440	1,6	S22x108	e)	18,9	30	19,0	47,2
<b>BH 21</b>	2740	2,1	S22x108	e)	24,4	40	17,7	59,6

### mit T-Griff (vibrationsgedämpft)

<b>BH 16 V</b>	2440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6	39,0
----------------	------	-----	---------	----	------	----	------	------

\*) bei 5 bar, \*\*) gem. ISO28927-10

a) Haltekappe, b) Halteklinke, c) Kreuzkappe, d) Riegelhaltekappe, e) Haltebügel

## Meißel

passende Meißel sind separat erhältlich: Spitzmeißel, Flachmeißel, Putzmeißel, Spatenmeißel

## Bohraufsätze

passende Bohraufsätze sind separat erhältlich: Monoblockbohrer, Konus-Bohrstange, Bohrkronen

## Werkzeugöler

Modell	Gewicht kg	Länge mm	Ölkapazität l	max. Betriebsdruck bar
<b>SO 16</b>	6	370	1,4	9



Abb.: H 95



Abb.: AH 180 V



Abb.: BH 16 V



Abb.: inkl. optionalen Ständer



# Auf der ganzen Welt zu Hause

Als einer der größten Kompressorenhersteller, Gebläse- und Druckluft-Systemanbieter ist KAESER KOMPRESSOREN weltweit präsent:

In über 140 Ländern gewährleisten eigene Tochterfirmen und Partnerfirmen, dass Anwender hochmoderne, effiziente und zuverlässige Druckluftanlagen und Gebläse nutzen können.

Erfahrene Fachberater und Ingenieure bieten umfassende Beratung und entwickeln individuelle, energieeffiziente Lösungen für alle Einsatzgebiete der Druckluft und Gebläse. Das globale Computer-Netzwerk der internationalen KAESER-Firmengruppe macht das Know-how dieses Systemanbieters allen Kunden rund um den Erdball zugänglich.

Die hochqualifizierte, global vernetzte Vertriebs- und Service-Organisation sichert weltweit nicht nur optimale Effizienz, sondern auch höchste Verfügbarkeit aller KAESER Produkte und -Dienstleistungen.



## KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg – Postfach 2143 – GERMANY – Telefon 09561 640-0 – Fax 09561 640-130

www.kaeser.com – E-Mail: [produktinfo@kaeser.com](mailto:produktinfo@kaeser.com) – Kostenlose Service-Nummer: 08000 523737