

KAESER
KOMPRESSOREN®



Bauhämmer

KAESER Bauhämmer
Alles aus einer Hand.

www.kaeser.com



Leistungsstark und zuverlässig

Bei allen Bauhämmern sind die Kolben an das Einsteckende angepasst. Damit wird der Großteil der zugeführten Energie in Schlagkraft umgesetzt und ein hoher Wirkungsgrad erzielt. Die hohe Schlagleistung bei niedrigem Luftverbrauch senkt die laufenden Betriebskosten.



Bedienerfreundlich und vibrationsarm

Das gute Gewichts/Leistungsverhältnis und das fein dosierbare Anlaufverhalten sorgen für feinfühliges und punktuelles Arbeiten, sowohl in horizontaler als auch vertikaler Richtung. Durch spezielle Vibrationsdämpfer im Handgriff wird der Bediener vor Rückschlagkräften geschont und ein Schalldämpfer sorgt für weniger Lärm.

Technische Daten

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

Faustgriff

H 63	2630	0,8	S 19 x 50	a)	5,8	12	7,6
H 93	1690	1,0	R 25 x 75	a)	9,3	34	9,9
H 93	1690	1,0	S 22 x 82,5	c)	9,4	34	9,9
H 93	1690	1,0	S 22 x 82,5	b)	9,8	34	9,9
H 112	1560	1,0	R 25 x 75	a)	12,0	40	9,1
H 112	1560	1,0	S 22 x 82,5	c)	12,5	40	9,1
H 132	1560	1,0	S 22 x 82,5	b)	14,3	40	9,1

Faustgriff - vibrationsgedämpft

H 93 V	1960	0,8	S 22 x 82,5	c)	10,6	34	6,4
H 112 V	1630	0,9	S 22 x 82,5	c)	12,8	40	7,5

T-Griff - vibrationsgedämpft

AH 140 V	1690	1,0	S 22 x 82,5	c)	14,8	40	7,6
AH 160 V	1240	1,0	S 25 x 108	d)	18,2	54	9,8
AH 182 V	1310	1,2	S 25 x 108	d)	20,5	49	8,1
AH 211 V	1180	1,3	S 25 x 108	d)	21,1	58	9,6
AH 251 V	1070	1,7	S 28 x 152	d)	24,6	64	9,2
AH 251 V	1070	1,7	S 32 x 152	d)	24,4	64	9,2
AH 301 V	1100	1,9	S 32 x 152	d)	27,5	74	8,4

*) bei 6 bar **) gem. ISO28927-10 a) = Haltekappe b) = Halteklinke c) = Kreuzkappe d) = Riegelhaltekappe
Die passenden Meißel sind separat erhältlich: Spitzmeißel, Flachmeißel, Putzmeißel, Spatenmeißel.

Schlauchöler (1,4l):

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



KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg – Postfach 2143 – GERMANY – Telefon 09561 640-0 – Fax 09561 640-130
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com – Kostenlose Service-Nummer: 08000 523737