

# Отбойные молотки

высокая производительность, низкий уровень шума и вибрации



рис. AH 182



рис. H 93 V

- рукоятка из кованой оцинкованной стали
- очень удобный в пользовании, мощный и надежный
- низкое потребление воздуха при высокой производительности, великолепная звуко- и виброизоляция
- при более 20 кг серийное исполнение с виброизоляцией: рукоятка с виброизоляцией амортизирует отдачу



Модель	Число ударов в минуту	Расход сжатого воздуха *	Зажим – хвостовик		Вес кг	Энергия удара Дж	Предельное значение взвешенного ускорения ** m/s <sup>2</sup>
	об/мин	м <sup>3</sup> /мин					
<b>одноручные</b>							
H 63	2630	0,6	S 19 x 50	a)	5,8	12	7,5
H 93	1690	1,2	R 25 x 75	a)	9,3	34	6,2
H 93	1690	1,2	S 22 x 82,5	c)	9,4	34	6,2
H 93	1690	1,2	S 22 x 82,5	b)	9,8	34	6,2
H 112	1760	1,4	R 25 x 75	a)	12,0	40	7,7
H 112	1680	1,4	S 22 x 82,5	c)	12,5	40	7,7
H 132	1690	1,4	S 22 x 82,5	b)	14,3	40	7,7
<b>одноруч. виброгасящие</b>							
AH 93 V	1760	1,3	S 22 x 82,5	c)	10,6	30	1,8
AH 112 V	1630	1,5	S 22 x 82,5	c)	12,8	42,5	5,1
AH 131 V	1130	1,2	S 22 x 82,5	c)	13,9	52,5	5,0
<b>двуручные виброгасящие</b>							
AH 140 V	1690	1,4	S 22 x 82,5	c)	14,8	40	4,7
AH 160 V	1240	1,3	S 25 x 108	d)	18,6	54	4,3
AH 182 V	1310	1,6	S 25 x 108	d)	20,5	49	5,6
AH 211 V	1180	1,7	S 25 x 108	d)	21,1	58	5,2
AH 251 V	1070	1,7	S 28 x 152	d)	24,6	64	6,7
AH 251 V	1070	1,7	S 32 x 152	d)	24,4	64	6,7
AH 301 V	1100	1,9	S 32 x 152	d)	27,5	74	10,0

\* при 6 барах

\*\* согласно ISO 8662

a) = крепежный колпачок    b) = фиксатор    c) = шлицевая насадка    d) = фиксирующий колпак

Отдельно поставляются следующие насадки: пика, зубило, лопатка, лопатка для плитки



**KAESER Kompressoren SE**

96410 Coburg – Postfach 2143 – GERMANY – Тел. +49 (9561) 640-0 – Факс +49 (9561) 640874  
www.kaeser.com – E-mail: produktinfo@kaeser.com