

Отбойные молотки

высокая производительность, низкий уровень шума и вибрации



Abb. AH 182



Abb. 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	Энергия удара	Предельное значение взвешенного ускорения **
	об/мин						
одноручные							
H 63	2630	0,6	S 19 x 50	a)	5,8	12	7,5
H 93	1690	1,2	R 25 x 75	b)	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	d)	9,8	34	6,2
H 112	1760	1,4	R 25 x 75	a)	12,0	40	7,7
H 112	1690	1,4	S 22 x 82,5	c)	12,5	40	7,7
H 132	1690	1,4	S 22 x 82,5	d)	14,3	40	7,7
одноруч. виброга-сящие							
АН 93 V	1760	1,3	S 22 x 82,5	c)	10,6	30	1,8
АН 111 V	1630	1,5	S 22 x 82,5	c)	12,8	42,5	5,1
АН 131 V	1130	1,6	S 22 x 82,5	c)	13,9	52,5	5,0
двуручные виброга-сящие							
АН 140 V	1690	1,4	S 22 x 82,5	c)	14,8	40	4,7
АН 160 V	1240	1,3	S 25 x 108	e)	18,2	54	4,3
АН 182 V	1310	1,6	S 25 x 108	e)	20,5	49	5,6
АН 211 V	1180	1,7	S 25 x 108	e)	21,1	58	5,2
АН 251 V	1070	1,7	S 28 x 152	e)	24,4	64	6,7
АН 251 V	1070	1,7	S 32 x 152	e)	24,6	64	6,7
АН 301 V	1100	1,9	S 32 x 152	e)	27,5	74	10,0

* при 6 барах

** согласно ISO 8662

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

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

ООО „Кезер Компрессорен ГмБХ“

ул. Искры 17 „А“ – стр. 2 – 1-й этаж – 129344 Москва, Россия

Телефон: +7 495 797 30 37 – Эл.почта: info.russia@kaeser.com – www.kaeser.com