

Marteaux pneumatiques

plus puissants, plus silencieux, moins de vibrations



Photo AH 182



Photo H 93 V



- Poignée en inox forgé et galvanisé
- Ergonomiques, puissants et fiables
- Faible consommation d'air pour une **grande puissance**, construction **antivibratoire** et **insonorisée**
- **Amortissement des vibrations** de série à partir de 20 kg :
l'amortisseur intégré à la poignée protège l'utilisateur des impacts.

Caractéristiques techniques

Modèle	Cadence de frappe 1/min	Consommation d'air * m³/min	Raccordement d'outil – Emmanchement		Poids kg	Force de percussion Joules	Accélération cumulée pondérée ** m/s²
Poignée fermée							
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
Poignée fermée (antivibrations)							
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
Poignée en T (antivibrations)							
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

*) à 6 bar **) selon ISO8662 a) = capuchon de retenue b) = cliquet de retenue c) = cage d) = coiffe de retenue
 Les outils adaptés sont disponibles séparément : pics, burins plats, burins larges, pelles-bêches.



KAESER COMPRESSEURS S.A.

3 avenue du Bataillon Carmagnole-Liberté – 69518 VAULX-EN-VELIN CEDEX

Tél. 04 72 37 44 10 – Fax 04 78 26 49 15 – E-mail: info.france@kaeser.com – www.kaeser.com