

KAESER
COMPRESSEURS®



Marteaux pneumatiques

Marteaux pneumatiques KAESER
Une gamme complète de produits.

www.kaeser.com



Puissants et fiables

Sur tous nos marteaux pneumatiques, les pistons sont adaptés au raccordement d'outil. De ce fait, la plus grande partie de l'énergie transmise est convertie en force de percussion pour un rendement élevé. La grande puissance de percussion pour une faible consommation d'air abaisse les coûts d'exploitation courants.



Ergonomiques et antivibratoires

Le bon rapport poids/performance et le démarrage progressif permettent un travail maîtrisé et précis, aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale. L'amortisseur spécial intégré à la poignée protège l'utilisateur des impacts et un silencieux réduit le niveau sonore.

Caractéristiques techniques

Modèle	Cadence de frappe 1/min	Consommation d'air * m³/min	Raccordement d'outil – Emmanchement	Poids kg	Force de percussion J	Accélération cumulée pondérée ** m/s²
--------	----------------------------	-----------------------------------	--	-------------	--------------------------	---

Poignée fermée

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

Poignée fermée antivibrations

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

Poignée en T antivibrations

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

*) À 6 bar **) selon ISO 28927-10 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.

Graisseur de tuyau (1,4 l) :

Accessoire recommandé pour les compresseurs sans graisseur de ligne, ou pour les compresseurs avec un graisseur de ligne s'il y a une distance de plus de 20 m ou un dénivelé entre le compresseur et l'outil.



KAESER COMPRESSEURS S.A.

CS 40034 – 52 rue Marcel Dassault – 69747 GENAS Cedex

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