



Outils pneumatiques

Outils pneumatiques KAESER
Une gamme de produits complète.

La nouvelle génération de marteaux



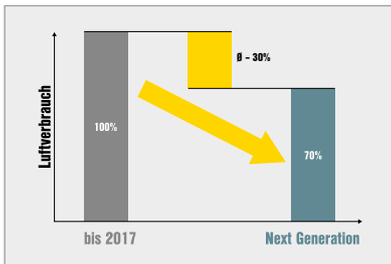
Protection ergonomique du bouton



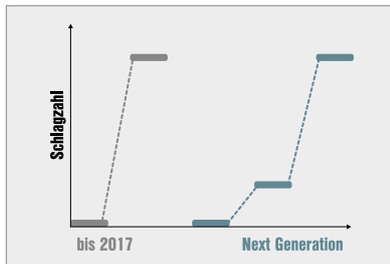
Double raccord sur la poignée



Passage de main agrandi



Consommation d'air comprimé réduite



Démarrage par paliers

Puissants dans la pierre et le béton



- Grande puissance de perforation et de percussion
- Utilisation universelle dans l'exploitation minière, les carrières, le B.T.P. et les entreprises industrielles



- Construction simple et robuste
- À partir de BH16 système de soufflage puissant pour le trou de forage

Accessoires recommandés



Graisseur

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 mètres ou un dénivelé entre le compresseur et l'outil.

Outils pneumatiques

Modèle	Cadence de frappe 1/min	Consommation d'air *) m³/min	Emmanchement raccordement d'outil	Poids kg	Puissance de frappe Joules	Accélération cumulée pondérée **) m/s²	Puissance massique W/kg
--------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------	-------------------------------	---	-------------------------------

Marteaux pneumatiques

avec poignée fermée

H 60	2142	0,4	S19x50	a)	6	12	5,5	71,5
H 95	1596	0,6	S22x82,5	c)	9,6	34	7,4	94,1
H 130	1452	0,6	S22x82,5	c)	12	40	6,6	80,5

avec poignée fermée (antivibration)

H 110 V	1596	0,8	S22x82,5	c)	11	34	5,2	82,1
----------------	------	-----	----------	----	----	----	-----	------

avec poignée en T (antivibration)

AH 150 V	1452	0,6	S22x82,5	d)	17	40	6,3	57,2
AH 180 V	1070	0,6	S25x108	d)	17,9	50	7,7	49,9
AH 200 V	1194	1,1	S25x108	d)	20,8	50	6,5	47,8
AH 240 V	1356	1,1	S28x152	d)	26,2	65	7,1	56,1
AH 280 V	1314	1,1	S32x152	d)	28	77	6	60,3

*) à 6 bar, **) selon ISO28927-10

Marteaux perforateurs

avec poignée fermée

BH 8	3660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3
BH 8	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3

avec poignée en T

BH 16	2440	1,6	S22x108	e)	18,9	30	19,0	47,2
BH 21	2740	2,1	S22x108	e)	24,4	40	17,7	59,6

avec poignée en T (antivibration)

BH 16 V	2440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6	39,0
----------------	------	-----	---------	----	------	----	------	------

*) à 5 bar, **) selon ISO28927-10

a) ressort de retenue, b) capuchon de retenue, c) cage, d) cliquet de retenue, e) coiffe de retenue

Burins

Des outils de burinage adaptés sont disponibles séparément : burin pointu, burin plat, burin large, burin-bêche

Forets

Des outils de forage adaptés sont disponibles séparément : fleuret monobloc, fleuret conique, trépan

Graisser de ligne

Modèle	Poids kg	Longueur mm	Contenance l	Pression de service maxi bar
SO 16	6	370	1,4	9



Fig. : avec support en option



Fig. : H 95



Fig. : AH 180 V



Fig. : BH 16 V

Une présence globale

KAESER, l'un des plus grands fabricants de compresseurs, de surpresseurs et de systèmes d'air comprimé, est présent partout dans le monde.

Grâce à ses filiales et à ses partenaires répartis dans plus de 140 pays, les utilisateurs d'air comprimé en haute et basse pression sont assurés de disposer d'équipements de pointe fiables et efficaces.

Ses ingénieurs-conseils et techniciens expérimentés apportent leur conseil et proposent des solutions personnalisées à haut rendement énergétique pour tous les champs d'application de l'air comprimé en haute et basse pression. Le réseau informatique mondial du groupe international KAESER permet à tous les clients du monde d'accéder au savoir-faire professionnel du fournisseur de systèmes.

Le réseau mondial de distribution et de service assure une efficacité optimale et une disponibilité maximale de tous les produits et services KAESER.



KAESER COMPRESSEURS SAS

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