



# Outils pneumatiques

**Outils pneumatiques KAESER**  
Une gamme de produits complète.

# La nouvelle génération de marteaux



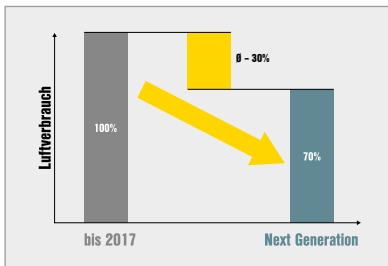
Protection ergonomique du bouton



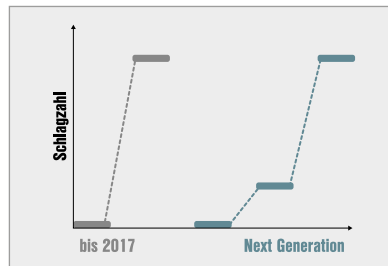
Double raccord sur la poignée



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 *) m <sup>3</sup> /min	Emmanchement raccordement d'outil	Poids kg	Puissance de frappe Joules	Accélération cumulée pondérée **) m/s <sup>2</sup>	Puissance massique W/kg
--------	----------------------------	--	--------------------------------------	-------------	-------------------------------	---	-------------------------------

## Marteaux pneumatiques

### avec poignée fermée

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

### avec poignée fermée (antivibration)

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

### avec poignée en T (antivibration)

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

\*) à 6 bar, \*\*) selon ISO28927-10

## Marteaux perforateurs

### avec poignée fermée

<b>BH 8</b>	3660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3
<b>BH 8</b>	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3

### avec poignée en T

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

### avec poignée en T (antivibration)

<b>BH 16 V</b>	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
<b>SO 16</b>	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](mailto:info.france@kaeser.com) – [www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)