

KAESER
KOMPRESSORER®



Tryckluftsverktyg

KAESER tryckluftsverktyg

Allt från en leverantör.

www.kaeser.com

Ny generation av hammare



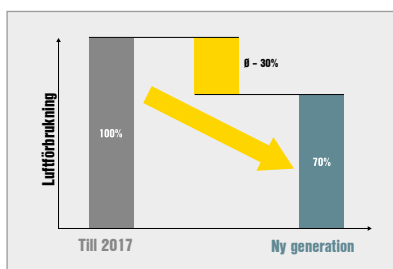
Ergonomisk tryckskyddsanordning



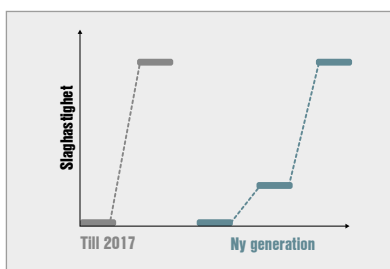
Dubbelnippelgrepp



Förstorad handtagsöppning



Låg luftförbrukning



Graderat startbetende

Kraftfull genom betong och sten



- Hög borrkapacitet och stor slagkraft
- Universellt användbar inom gruv-, bygg- och naturstensindustrin samt i industrianläggningar



- Robust och okomplicerad design
- Från BH16 med kraftig blåsanordning för utblåsning av borrhålet

Rekommenderat tillbehör



Slangoljesmörjare

Rekommenderade tillbehör för kompressorer utan och med inbyggd verktygsmörjare, när avståndet till verktyget överstiger 20 m eller om det finns en höjdskillnad i förhållande till verktyget.

Tryckluftsverktyg

Modell	Antal slag 1/min	Luffförbrukning *) m ³ /min	Verktygs infästning	Vikt kg	Slagenergi Joule	Viktat summerat accelerationsvärde **) m/s ²	Effekt i förhållande till vikt W/kg
--------	---------------------	---	------------------------	------------	---------------------	---	---

Bygghammare

Med handtag

H 60	2 142	0,4	S19x50	a)	6	12	5,5	71,5
H 95	1 596	0,6	S22 x 82,5	c)	9,6	34	7,4	94,1
H 130	1 452	0,6	S22 x 82,5	c)	12	40	6,6	80,5

Med handtag (vibrationsdämpat)

H 110 V	1 596	0,8	S22x82,5	c)	11	34	5,2	82,1
----------------	-------	-----	----------	----	----	----	-----	------

Med T-handtag (vibrationsdämpat)

AH 150 V	1 452	0,6	S22 x 82,5	d)	17	40	6,3	57,2
AH 180 V	1 070	0,6	S25x108	d)	17,9	50	7,7	49,9
AH 200 V	1 194	1,1	S25x108	d)	20,8	50	6,5	47,8
AH 240 V	1 356	1,1	S28x152	d)	26,2	65	7,1	56,1
AH 280 V	1 314	1,1	S32x152	d)	28	77	6	60,3

*) Vid 6 bar, **) enl. ISO28927-10

Borrhammare

Med handtag

BH 8	3 660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3
BH 8	3 660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3

Med T-handtag

BH 16	2 440	1,6	S22x108	e)	18,9	30	19,0	47,2
BH 21	2 740	2,1	S22x108	e)	24,4	40	17,7	59,6

Med T-handtag (vibrationsdämpat)

BH 16 V	2 440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6	39,0
----------------	-------	-----	---------	----	------	----	------	------

*) Vid 5 bar, **) enl. ISO28927-10

a) fästkäpa, b) handtag, c) korskäpa, d) regel fästkäpa, e) regelhållucka

Mejsel

Passande mejslar kan beställas separat: spetsmejsel, flatmejsel, putsmejsel, spadmejsel

Borrsatser

Passande borrsatser kan beställas separat: Monolockborr, konisk borrstång, borrarbrona

Dimsmörjare

Modell	Vikt kg	Längd mm	Oljekapacitet l	Max. arbetstryck bar
SO 16	6	370	1,4	9



Bild: H 95



Bild: AH 180 V



Fig.: BH 16 V



Bild: Stativ finns som tillval

Vi finns över hela världen

KAESER KOMPRESSOREN är en av världens största tillverkare och leverantörer av kompressorer, tryckluft- och blåssystem och finns över hela världen.

I över 140 länder levererar egna dotterbolag och samarbetsföretag toppmoderna, effektiva och pålitliga tryckluftsanläggningar och blåsmaskiner till användarna.

Yrkeseferna konsulter och ingenjörer erbjuder omfattande rådgivning och utvecklar individuella, energieffektiva lösningar för alla användningsområden inom tryckluft och blåsmaskiner. Den internationella KAESER-gruppens datornätverk gör systemleverantörens kunskaper tillgängliga för alla kunder över hela världen.

Den högt kvalificerade, globala försäljnings- och serviceorganisationen garanterar inte bara optimal effektivitet utan också högsta möjliga tillgänglighet för alla KAESER produkter och tjänster.



KAESER Kompressorer AB

Box 7329 – 187 14 Täby – Telefon: 08-544 443 30 – Fax: 08-630 10 65
E-Mail: info.sweden@kaeser.com – www.kaeser.com