



Utensili pneumatici

Utensili pneumatici KAESER

Tutto da un'unica fonte.

La nuova generazione di martelli



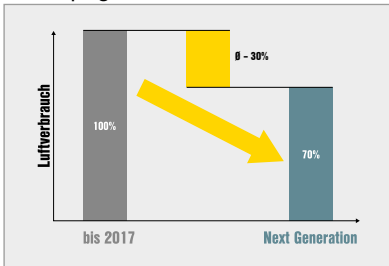
dispositivo di sicurezza ergonomico dell'impugnatura



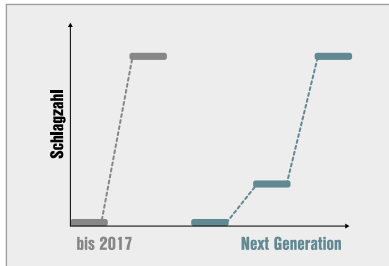
Impugnatura con doppio nipplo



Impugnatura più ampia



minor consumo d'aria



Avvio graduale

Efficaci nella pietra e nel calcestruzzo



- Elevata potenza di perforazione e percussione
- Impiego universale: nell'industria mineraria, nella lavorazione della pietra naturale nonché nelle imprese



- edili e industriali
- Costruzione robusta e funzionale
- A partire dal modello BH16 disponibili con funzione di soffiaggio integrata

Accessori consigliati



Lubrificatore del tubo flessibile

Accessorio raccomandato per compressori privi di lubrificatore per utensili o per i compressori che pur provvisti di lubrificatore presentano una distanza all'utensile superiore a 20 m oppure un dislivello rispetto all'utensile.

Utensili pneumatici

Modello	N° colpi 1/min	Consumo d'aria *) m ³ /min	Attacco utensile Estremità	Peso kg	Energia di battuta Joule	Accelerazione globale ponderata **) m/s ²	Rapporto peso/ potenza W/kg
---------	-------------------	---	-------------------------------	------------	--------------------------------	---	-----------------------------------

Martelli demolitori

con impugnatura

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

con impugnatura (antivibrazioni)

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

con impugnatura a T (antivibrazioni)

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

*) a 6 bar, **) conforme a ISO 28927-10



Foto: H 95



Foto: AH 180 V



Foto: BH 16 V

Martelli perforatori

con impugnatura

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

con impugnatura a 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

con impugnatura a T (antivibrazioni)

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

*) a 5 bar, **) conforme a ISO 28927-10

a) calotta di ritegno, b) fermo a nottolino, c) calotta a croce, d) cappa di ritegno, e) staffa di arresto

Scalpelli

Gli scalpelli appropriati sono disponibili separatamente: scalpello a punta, scalpello piatto, scalpello per intonaco, scalpello vanga

Punte

Gli utensili appropriati sono disponibili separatamente: punta monoblocco, asta conica, punta a corona

Lubrificatore per utensili

Modello	Peso kg	Lunghezza mm	Capacità olio l	Pressione di lavoro max. bar
SO 16	6	370	1,4	9



Supporto incluso

Sentirsi a casa dovunque nel mondo

In qualità di uno dei maggiori costruttori e fornitori di soffianti e sistemi d'aria compressa, KAESER KOMPRESSOREN vanta una presenza a livello mondiale:

filiali e partner commerciali, distribuiti in più di 140 Paesi, operano affinché gli utenti possano utilizzare soffianti e impianti d'aria compressa sempre all'avanguardia per affidabilità ed efficienza.

Tecnici esperti e ingegneri specializzati sono al vostro servizio con il loro ampio bagaglio di consulenza e soluzioni efficienti per tutti i campi d'impiego delle soffianti e dell'aria compressa. La rete informatica globale del gruppo KAESER consente, dovunque nel mondo, l'accesso per tutti i clienti al know-how KAESER.

Grazie all'ottima rete commerciale e di assistenza a livello internazionale è sempre assicurata nel mondo l'assoluta disponibilità di tutti i prodotti e i servizi KAESER.



KAESER COMPRESSORI s.r.l.

Via del Fresatore, 5 (z. i. Roveri) – 40138 BOLOGNA – Tel. 051-600 90 11

E-mail: info.italy@kaeser.com – www.kaeser.com