

## BOURACÍ KLADIVA BKA 30, 40

### Užití a popis:

Bourací kladiva **BKA** jsou určena pro rozpojování méně a středně pevných hornin a obdobných materiálů (např. beton, živičné vozovky, zdivo apod.). Svým uspořádáním a hmotností vyhovují při úpadním sbíjení, tj. směrem svisle nebo šikmo dolů.

U veškerých bouracích kladiv jsou běžně dodávány rukojeti v provedení ocelový výkovek s integrovaným olejovačem, který po naplnění zajišťuje dokonalé mazání kladiva během provozu. Náplň olejovače vydrží min. 1 pracovní směnu (cca 8 hod.). Kladiva jsou standardně dodávána s odpruženou rukojetí a rychlospojkou. Na zakázku lze dodat i s pevnou rukojetí. Bourací kladiva jsou konstruována pro pracovní přetlak 0,4 – 0,7 MPa



BKA 30



BKA 40

### Základní technické údaje:

Typ		BKA 30	BKA 40
Počet úderů	Hz	22	16
Spotřeba vzduchu	m <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>	1,8	2
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4 – 0,7	0,4 – 0,7
Celková $\sigma$ vážená hodnota vibrací	m.s <sup>-2</sup>	3,5	3,5
Naměřená hladina akustického výkonu	dB	108,4	108,2
Garantovaná hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub>	dB	110	110
Rozměry (délka x šířka)	mm	730x455	800x455
Přívodní hadice	mm	16, 20	16, 20
Připojovací závit		G 3/4", RS	G 3/4", RS
Stopka pracovního nástroje	mm	# 32x160	# 32x160
Hmotnost	kg	30,0	40,0

Typové označení:

**BKA 30, 40**  
 BK BOURACÍ KLADIVO  
 A kladivo s odpruženou rukojetí  
 30, 40 přibližná hmotnost