

## MŁOTY BURZĄCE BKA 30, 40

### Opis i użytkowanie:

Młoty burzące **BKA** są przeznaczone do rozbijania lekko i średnio twardych skał i podobnych materiałów (np. beton, drogi żywiczne, mury itp.). Ich waga pozwala na pracę w kierunku pionowym i skośnym w dół.

U wszystkich młotów burzących począwszy w rękojeści znajdują się wgłębienia połączone z olejarką, które po napełnieniu zapewniają idealne smarowanie młota podczas ruchu. Zawartość olejarki wystarcza na pracę przez min. 1 zmianę roboczą (cca 8 godz.). Młoty są standartowo dostarczane z odprężoną rękojeścią i szybkozłączem. Na zamówienie można dostarczyć wykonanie z rękojeścią stałą. Młoty burzące są konstruowane do nadciśnienia roboczego 0,40 – 0,70 MPa.



BKA 30



BKA 40

### Podstawowe dane techniczne:

Typ		BKA 30	BKA 40
Liczba uderzeń	Hz	22	16
Zużycie powietrza	m <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>	1,80	2
Ciśnienie robocze powietrza	MPa	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Całkowita $\emptyset$ ważona wartość wibracji	m.s <sup>-2</sup>	3,50	3,50
Zmierzony poziom mocy akustycznej	dB	108,40	108,20
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub>	dB	110	110
Wymiary (długość x szerokość)	mm	730x455	800x455
Węże doprowadzające	mm	16, 20	16, 20
Gwint przyłączający		G 3/4", RS	G 3/4", RS
Stoper narzędzia roboczego	mm	# 32x160	# 32x160
Masa	kg	30	40

Oznakowanie typowe: **BKA 30, 40**  
 BK MŁOT BURZĄCY  
 A młot z odprężoną rękojeścią  
 30, 40 masa w przybliżeniu

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.