

MŁOTY URABIAJĄCE SKA 10, 12

Opis i użytkowanie:

Młoty urabiające o obniżonych drganiach **SKA** posiadają wszechstronne zastosowanie. Są przeznaczone dla rozdrabniania lekko i średnio mocnych skał i materiałów (np. beton, drogi żywiczne, węgiel itp.) podczas pracy w budownictwie, w warunkach kopalnianych zarówno na dole jak i na powierzchni. Poprzez swoją wagę umożliwiają pracę zarówno w kierunku pionowym jak też pod skosem lub do dołu, można je również używać do pracy w poziomie lub do góry.

Młoty są wyposażone w skuteczny tłumnik powietrza i wykazują obniżony poziom drgań i hałasu. Posiadają odpowiednio skonstruowaną rękojeść, która skutecznie obniża przekazywanie drgań na osobę obsługującą. Młoty urabiające są konstruowane dla nadciśnienia roboczego 0,40 – 0,70 MPa.



Podstawowe dane techniczne:

Typ		SKA 10B, D, DZ	SKA 12B, D, DZ
Liczba uderzeń	Hz	34	21
Zużycie powietrza podczas obciążenia	m ³ .min ⁻¹	0,90	1
Ciśnienie ruchowe powietrza	MPa	0,40 – 0,70	0,40 - 0,70
Całkowita σ ważona wartość drgań	m.s ⁻²	5,05	3,79
Zmierzony poziom mocy akustycznej	dB	99,20	100,60
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	dB	101	102
Wymiary (długość x szerokość)	mm	210x490	210x650
Średnica węża doprowadzającego DN	mm	16	16
Gwint przyłączenia		R 3/4"	R 3/4"
Stoper narzędzia roboczego	mm	\varnothing 25x75	\varnothing 25x75
Masa	kg	10	12

Typové označení:

	SKA 10B, D, DZ, SKA 12B, D, DZ
SK	MŁOT URABIAJĄCY
A	wibracji ztłumione
10, 12	masa w przybliżeniu
B/D	alternatywne wykonanie narzędzie \varnothing 25x75/ \varnothing 22x82
DZ	alternatywne wykonanie narzędzie 22x82 z pokrywą i zapadką

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) 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.