

MŁOTY URABIAJĄCE SK 13

Opis i użytkowanie:

Młoty urabiające **SK** posiadają wszechstronne zastosowanie. Są przeznaczone dla rozbijania lekko i średnio mocnych skał i materiałów (np. beton, drogi żywiczne, węgiel itp.) w budownictwie, w pracach dołowych i na powierzchni. Młoty składają się z cylindra z rozrządem, tłoka, korpusu i rękojeści.

Młoty urabiające są konstruowane dla nadciśnienia roboczego 0,40 – 0,70 MPa.



SK 13B, SK 13D



SK 13DZ

Podstawowe dane techniczne:

Typ		SK 13B	SK 13D	SK 13DZ
Liczba uderzeń	Hz	21	21	21
Zużycie powietrza	m ³ .min ⁻¹	0,90	0,90	0,90
Ciśnienie ruchowe powietrza	MPa	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Całkowita ϕ ważona wartość drgań	m.s ⁻²	13,32	13,32	13,32
Namierzony poziom mocy akustycznej	dB	103,40	103,40	103,40
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	dB	105	105	105
Wymiary (długość x szerokość)	mm	612x236	612x236	612x236
Węże doprowadzające DN	mm	13, 16	13, 16	13, 16
Gwint przyłączenia		G 3/4", RS	G 3/4", RS	G 3/4", RS
Stoper narzędzia roboczego	mm	ϕ 25x75	# 22x82	# 22x82+zapadka
Masa	kg	13	13	14

Oznakowanie typowe: **SK 13B, 13D, 13DZ**
 SK MŁOT URABIAJĄCY
 13 masa w przybliżeniu
 B/D typ narzędzia
 Z zapadka

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.