

SBÍJECÍ KLADIVA SK 13

Užití a popis:

Sbíjecí kladiva **SK 13** mají všestranné použití. Jsou určena pro rozpojování méně a středně pevných hornin a materiálů (např. beton, živičné vozovky, uhlí, apod.), při práci ve stavebnictví, v důlních i povrchových provozech. Kladiva sestávají z válce s rozvodem, pístu, tělesa a rukojeti.

Sbíjecí kladiva jsou konstruována pro pracovní tlak 0,4 - 0,7 MPa. Kladiva sestávají z válce s rozvodem, pístu, tělesa a rukojeti.



SK 13B, SK 13D



SK 13DZ

Základní technické údaje:

Typ		SK 13B	SK 13D	SK 13DZ
Počet úderů	Hz	21	21	21
Energie úderů	J	41	41	41
Spotřeba vzduchu	m ³ .min ⁻¹	0,9	0,9	0,9
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4 – 0,7	0,4 – 0,7	0,4 – 0,7
Celková σ vážená hodnota vibrací	m.s ⁻²	13,32	13,32	13,32
Naměřená hladina akustického výkonu	dB	103,4	103,4	103,4
Garantovaná hladina akustického výkonu	dB	105	105	105
Rozměry (délka x výška)	mm	612x236	612x236	612x236
Světlost přípoj. hadice DN	mm	13, 16	13, 16	13, 16
Připojovací závit		G 3/4", RS	G 3/4", RS	G 3/4", RS
Stopka pracovního nástroje	mm	\varnothing 25x75	# 22x82	# 22x82+západka
Hmotnost	kg	13,0	13,0	14,0

Typové označení: **SK 13B, 13D, 13DZ**

SK SBÍJECÍ KLADIVO
13 přibližná hmotnost
B/D typ nástroje
Z západka

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 a skupinu zařízení II (povrchové provozy) kategorie 2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.