

SBÍJECÍ KLADIVA SK 9

Užití a popis:

Sbíjecí kladiva se sníženými vibracemi **SK** mají všestranná 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 podpovrchových provozech. Svou hmotností vyhovují nejlépe sbíjení směrem svisle nebo šikmo dolů, ale lze je použít i pro vodorovné a dovrchní sbíjení.

Kladiva jsou opatřena účinným tlumičem vzduchu a vykazují sníženou hladinu vibrací a hluku a jsou opatřena rukojeťmi účinně snižujícími přenos vibrace na obsluhu. Sbíjecí kladiva jsou konstruována pro pracovní tlak 0,4 - 0,7 MPa. Kladiva sestávají z válce s rozvodem, pístu, tělesa a rukojeti.



SK 9-5, SK 9-6



SK 9-6A

Základní technické údaje:

Typ		SK 9-5	SK 9-6	SK 9-6A
Počet úderů	Hz	26,5	26,5	26,5
Energie úderů	J	26	26	26
Spotřeba vzduchu	m ³ .min ⁻¹	0,9	0,90	0,90
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4 - 0,7	0,4 - 0,7	0,4 - 0,7
Celková σ vážená hodnota vibrací	m.s ⁻²	9,1	9,1	9,1
Naměřená hodnota akustického výkonu	dB	103,8	104,1	103,5
Garantovaná hladina akustického výkonu	dB	105	105	104
Rozměry (délka x výška)	mm	470x210	470x210	470x210
Světlost přípoj. hadice DN	mm	13	13	13
Připojovací závit		G 3/4", RS	G 3/4", RS	G 3/4", RS
Stopka pracovního nástroje	mm	\varnothing 25x75	# 22x82	# 22x82
Hmotnost	kg	8,8	8,8	8,8

Typové označení:

SK 9-5, 9-6, 9-6A
 SK SBÍJECÍ KLADIVO
 9 přibližná hmotnost
 A zajištění nástroje západkou

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.