

SBÍJECÍ KLADIVA SKA 10, SKA 12

Užití a popis:

Sbíjecí kladiva se sníženými vibracemi **SKA** 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 pod povrchového 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.



SKA 10B, SKA 10D

SKA 10DZ

SKA 12B, SKA 12D

SKA 12DZ

Základní technické údaje:

Typ		SKA 10B, D, DZ	SKA 12B, D, DZ
Počet úderů	Hz	34	21
Energie úderů	J	25	38
Spotřeba vzduchu při zátěži	m ³ .min ⁻¹	0,9	1
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4 – 0,7	0,4 - 0,7
Celková σ vážená hodnota vibrací	m.s ⁻²	5,05	3,79
Naměřená hladina akustického výkonu	dB	99,2	100,6
Garantovaná hladina akustického výkonu	dB	101	102
Rozměry (š x d)	mm	210x490	210x650
Světlost připoj. hadice DN	mm	16	16
Připojovací závit		R 3/4"	R 3/4"
Stopka pracovního nástroje	mm	\varnothing 25x75	\varnothing 25x75
Hmotnost	kg	10,0	12,0

Typové označení:

SKA 10B, D, DZ, SKA 12B, D, DZ
SK SBÍJECÍ KLADIVO
A tlumené vibrace
10, 12 přibližná hmotnost
B/D alternativní provedení nástroj \varnothing 25x75/# 22x82
DZ alternativní provedení nástroj # 22x82 s víkem a západkou