

RUČNÍ VRTACÍ KLADIVA VK K 22 (A), VK K 23 (A), VK K 29 (A)

Užití a popis:

Pneumatická vrtací kladiva **VK K (A)** jsou zařazena do váhové kategorie středně těžkých vrtacích kladiv a používají se k vrtání vrtů pro trhací práce v horninách různých tvrdostí především v dolech, dále při stavbách silnic a železnic, ve stavebnictví a podobně.

Vrtací kladiva **VK K 22-1,3,4 (A)** a **VK K 29-2 (A)** jsou určena pro vrtání z pneumatické podpěry. Vrtací kladivo **VK 22-1,3,4RO K (A)** je vybaveno rukojetí „T“ se sníženými vibracemi pro vrtání bez podpěry. Po odmontování opěrného třmenu je možno kladivo **VK 29-2 K (A)** použít jako vrtací jednotku k vhodnému lehkému posuvovému zařízení.



VK K 22-1 K (A)



ANTIAL® (A) - ochranná krycí vrstva na ručních nářadích z lehkých slitin určených do prostředí s nebezpečím výbuchu, vylučující vznik iniciace výbušné směsi od mechanické jiskry při nárazu výrobku na zkorodovanou ocel.

Základní technické údaje:

Typ		VK K 22 (1, 3, 4) (A)	VK K 23 (A)	VK K 29-2 (A)
Počet úderů	Hz	35	35	32,5
Energie úderů	J	48		62
Spotřeba vzduchu	m ³ .min ⁻¹	4	4	4
Krouticí moment	Nm	16	16	18
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4 – 0,6	0,4 – 0,6	0,4 – 0,6
Počet úderů na jednu otáčku vrtací tyče		16	16	12
Celková průměrná vážená hodnota vibrací pevné provedení	m.s ⁻²	19	19	
Celková průměrná vážená hodnota vibrací s odpruženou rukojetí	m.s ⁻²	6,7	6,7	
Naměřená hladina akustického výkonu	dB	115,8	115,8	
Garantovaná hladina akustického výkonu	dB	117	117	
Stopka pracovního nástroje		# 22x108, # 22x82, # 25x108	# 22x108	22x108, 25x108
Rozměry š x d	mm	280x720, 280x605, 280x620	285x720	280x720
Hmotnost	kg	23,5	23,5	26,0

Typové označení:

VK VRTACÍ KLADIVO
22, 23, 29 přibližná hmotnost
1,3,4 alternativní provedení (liší se většími rozměry, stopkou vrtací tyče a rozsahem vrtacích rozměrů)
(A) ochranná krycí vrstva AntiAl®

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.

U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava – Vítkovice
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

tel.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
fax: +420 596 633 923, +420 595 782 249
e-mail: koexpro@koexpro.cz