



CE

Certifikát ISO 9001:2008



**SK13**

PNEUMATICKÉ SBÍJECÍ KЛАDIVО

- B 9410-490  
- D 9410-500  
- DZ 9410-510

NÁVOD K POUŽITÍ

OBSAH .....	1
BEZPEČNOST PRÁCE - VAROVÁNÍ.....	2
BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.....	3
MATERIÁL A PROVEDENÍ .....	4
POUŽITÍ KLADIVA.....	4
TECHNICKÝ POPIS.....	5
ZNAČENÍ KLADIVA .....	5
DŮLEŽITÉ ZÁSADY ÚDRŽBY .....	6
MAZÁNÍ .....	6
SKLADOVÁNÍ .....	7
DODÁVÁNÍ .....	7
SEZNAM ČÁSTÍ.....	8
AXONOMETRIE.....	10-11

## Vybavení

Neříďte se slepě pravidly.



Přečtěte si celou kapitolu, abyste věděli proč je ochrana důležitá.

**BEZPEČNOST PRÁCE - VAROVÁNÍ**

Každá osoba, která bude s kladivem pracovat si před započetím práce musí tyto instrukce přečíst nebo být s nimi jinak seznámena tak, aby jim plně porozuměla.

Při práci s kladivem vždy nosete bezpečnostní obuv, ochranné brýle, chrániče sluchu, pracovní rukavice a další bezpečnostní pomůcky předepsané pro daný provoz.

**⚠ VAROVÁNÍ Hluk a vibrace**

Na základě hodnot hluku a vibrací spojených s provozováním kladiva existuje při dlouhodobém používání riziko vzniku zdravotních potíží obsluhy. Nezdržujte se v hlučném prostředí bez účinných chráničů sluchu.

**⚠ VAROVÁNÍ Elektrický proud**

Konstrukce výrobku nechrání obsluhu před rizikem kontaktu s elektrickým proudem.

**⚠ VAROVÁNÍ Prašnost**

Běh kladiva může být doprovázen zvýšenou prašností.

- Ke konstrukci výrobku jsou použity materiály vyhovující požadavkům ČSN EN 1127-2+A1 a ČSN 33 2030 pro použití do prostředí s nebezpečnými atmosférickými podmínkami 2, kategorie M2, skupina I (důlní).
- Pneumatické sbíjecí kladivo svoují konstrukcí vyhovuje požadavkům stanoveným Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES ve znění českého technického předpisu – Nařízení vlády č. 24/2003 Sb. v platném znění, požadavkům harmonizované české technické normy ČSN EN ISO 12100 i požadavkům stanoveným pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES ve znění českého technického předpisu – Nařízení vlády č. 23/2003 Sb. v platném znění i požadavkům harmonizované české technické normy ČSN EN 13 463-1 a splňuje podmínky pro použití v prostředí „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle ČSN EN 1127-2+A1 s omezením dle národního předpisu – vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb. § 232 odst. (1) c) do 1,5% koncentrace metanu.
- Napájecí (hnací) vzduch (vzdušina) musí být přiveden z prostředí bez nebezpečí výbuchu.

### Připojovací hadice

- Hadice pro přívod tlakového vzduchu použité k provozu musí splňovat požadavky dle § 185 odst. (1) vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb. v platném znění z požárně - technického hlediska.
- Hadice pro přívod tlakového vzduchu použité k provozu v prostředí skupiny I (důlní) se zvýšeným nebezpečím výbuchu I M2 musí splňovat požadavky dle § 232 odst. c) vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb. v platném znění a dále musí vyhovovat požadavkům ustanovení ČSN EN 1127-1 a ČSN EN 1127-2+A1 čl. 6.4.7, ČSN EN 13 463-1 čl. 7.4.3, ČSN 33 2030.

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Jelikož následující předpisy nemohou postihnout všechny možné případy, které by mohly nastat, musí být při práci s kladivem, u kladiva nebo v jeho blízkosti používán zdravý lidský rozum.

- ▶ Spouštěcí páčky se nedotýkejte, dokud nechcete kladivo spustit.
- ▶ Držte kladivo za provozu vždy oběma rukama.
- ▶ Při práci stojte na bezpečném a pevném místě.
- ▶ Nedávejte kladivo do blízkosti obličeje a nestavte si kladivo na nohu.
- ▶ Nikdy nepřitlačujte kladivo při práci nohou. Při zlomení nástroje může dojít k vážným zraněním.
- ▶ Udržujte nohy mimo koridor pádu kladiva, aniž byste ztráceli rovnováhu.
- ▶ Stlačený vzduch je nebezpečný! Hadicí nikdy nemířte proti druhým osobám ani sobě a nečistěte pomocí ní pracoviště ani pracovní oblek.
- ▶ Ujistěte se, že jsou všechny spoje hadic pevné a vzduchotěsné a zajistěte je tak, abyste se vyhnuli nebezpečí zranění při uvolnění nebo prasknutí hadice.
- ▶ Upevnění hadic musí být provedeno předepsaným počtem doporučených spon a nátrubků předepsaného provedení pro daný typ hadice.
- ▶ Neuvolňujte žádné spoje, které jsou pod tlakem, dříve než uzavřete přívod vzduchu od kompresoru a z hadice odpustíte tlakový vzduch.

- Kladivo uvádějte do provozu pouze s doporučeným, schváleným nářadím. Pracujte s doporučeným přítlakem, vyhněte se nárazům.

- Nenechte se rozptylovat - hrozí nebezpečí nehody.

- Ubezpečte se, že v místě, kde bude kladivo použito, nejsou žádná vedení (elektřina, plyn, voda, telefon).

- Pokud narazíte při práci s kladivem na neznámý předmět, ihned odstavte kladivo a identifikujte předmět tím, že ho opatrně odkryjete.

- Pokud nelze kladivo dostatečně přitlačit (např. při práci horizontální a dovrchní), volte jiné nářadí nebo jinou technologii - při nedostatečném přítlaku se výrazně zvyšují vibrace a riziko úrazu.

**Tlak vzduchu**

Sbíjecí kladiva SK jsou konstruována pro pracovní přetlak 0,4 – 0,7 MPa.



0,4 – 0,7 MPa

**MATERIÁL A PROVEDENÍ**

HLAVNÍ části jsou zhotoveny z uhlíkových ocelí tř. 11, 12 a 14. Na konstrukci vnějších částí nejsou použity materiály náchylné k tvorbě zápalné jiskry. Materiály s nebezpečnými účinky statické elektřiny nejsou na konstrukci použity. Povrchová ochrana je provedena galvanickým zinkem, jehož složení vyhovuje výše uvedeným požadavkům.

**POUŽITÍ KЛАDIVА**

Sbíjecí kladivo má všeobecné použití. Je určeno pro rozpojování méně a středně pevných hornin a materiálů (např. beton, živící vozovky, uhlí, apod.) při práci ve stavebnictví, v důlních i povrchových provozech.

Technické údaje a hlavní rozměry	jednotka	SK 13-B	SK 13-D	SK 13-DZ
Hmotnost	kg	12,3	12,3	13,8
Energie úderu	J		41	
Frekvence úderů	Hz		19	
Spotřeba vzduchu	$m^3\min^{-1}$		1,15	
Provozní přetlak vzduchu	MPa		0,4 – 0,7	
Celková průměrná vážená hodnota vibrací	$m.s^{-2}$		13,32	
Naměřená hladina akustického výkonu	dB		103,8	
Garantovaná hladina akustického výkonu	dB		105	
Délka	mm	610	610	615
Šířka	mm		180	
Přívodní hadice	mm		Js 13, 16, 20	
Připojovací závit	"		G 3/4"	
Stopka pracovního nástroje	mm	Ø25x75	#22x82	#22x82

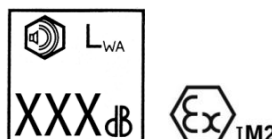
Údaje měřeny při přetlaku vzduchu 0,6 MPa, uvedeny střední hodnoty (tolerance ±10%).

## TECHNICKÝ POPIS

Sbíjecí kladivo je konstruováno pro pracovní přetlak 0,4 až 0,7 MPa. Stlačený vzduch je přiváděn do prostoru rozvodu spouštěcím ventilem. Rozvod střídavě plní horní a spodní prostor válce a uvádí píst do přímočarého vratného pohybu. Ve spodní úvratí udeří píst do stopky nástroje a předá mu energii, která je nástrojem využita k rozpojování materiálu. Nástroj je zajištěn proti vypadnutí z kladiva víkem válce nebo u SK 13-DZ západkou. Vyfukovaný vzduch odchází výfukovými otvory v tlumiči hluku, který lze natáčet do aretovaných poloh a tím směrovat výfukový vzduch tak, aby neobtěžoval a neohrožoval obsluhu a okolí.

## ZNAČENÍ KLAVIDA

Kladiva jsou značena štítky a nálepkami s důležitými informacemi. Zajistěte, aby tyto byly vždy čisté a čitelné a v případě potřeby objednejte nové.



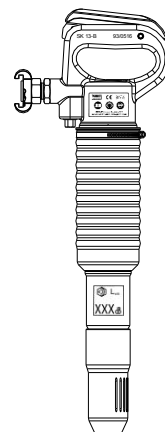
Hlavní štítek s informacemi najeznete na rukojeti.

- Symbol CE značí shodu výrobku s technickými předpisy (viz ES-Prohlášení o shodě).
- V pravém horním rohu je uveden maximální dovolený tlak stlačeného vzduchu v barech
- Symbol otevřené knihy sděluje povinnost přečíst si a pochopit návod před prvním použitím kladiva.
- Symbol sluchátek připomíná nutnost nosit účinnou ochranu sluchu.
- Poslední symbol nařizuje použití ochranných brýlí.

Nálepka s decibely pod tlumičem kladiva sděluje garantovanou hladinu akustického výkonu a na tlumiči je značení skupiny a kategorie zařízení dle Směrnice 94/9/ES – ATEX.

## Umístění značení

Na rukojeti je ražen typ kladiva a jeho sériové číslo.



Kladiva SK 13-B, 13-D a 13-DZ se od sebe liší stopkami nástrojů a způsobem zajištění nástroje.

13-B	13-D	13-DZ

Ø27x75    #22x82    #22x82

Stopky nástrojů a typ  
zajištění dle variant

## Přítlak

S přihlédnutím k vibracím a manipulaci s kladivem je optimální přítlak cca. 150–200 N. Přítlak musí být minimálně takový, aby nedocházelo k chodu kladiva tzv. naprázdno, při kterém se zvyšuje opotřebení kladiva a nebezpečí poruchy.

## Montáž nástroje

Odšroubujte víko válce sbijecího kladiva s kroužkem. Stav kroužku vždy zkонтrolujte! Do válce nasadte nástroj a víko válce znova zašroubujte.

Provedení 13-DZ kroužek nemá. Nástroj vložte vyklopením a zaklopením západky.

**Nikdy kladivo nespouštějte bez nasazeného nástroje!**

## DŮLEŽITÉ ZÁSADY ÚDRŽBY

Práce spojené s údržbou smí provádět pouze osoba řádně oboznámená s funkcí kladiva.

Opravy doporučujeme provádět u výrobce nebo u autorizovaného prodejce.

- Suchý, čistý stlačený vzduch musí na vstupu do kladiva příslušný přetlak (viz Technické údaje) a musí být dodáván v dostatečném množství.
- Přívodní hadice vzduchu musí odpovídat předepsaným rozměrům. Vzhledem ke ztrátám nedoporučujeme hadici delší než 15m (při Js16). Na větší vzdálenost lze použít hadici o větším průměru.
- Kladivo chráťte před vniknutím nečistot. Dbejte na čistotu vstupních a výstupních otvorů.
- Před připojením hadice ke kladivu ji nejdříve zavavte nečistot (nejlépe profouknutím).
- Všechny spoje řádně dotáhněte po prvních 3 – 5 hodinách provozu.
- Průběžně provádějte kontrolu stavu výrobku.
- U typu SK 13-D a SK 13-DZ je stopka nástroje šestihraná, proto je možné použít nástroje typu sekáče. Víko válce s drážkou lze použít i pro širší sekáče a rychlejší výměnu nástrojů. Při narážení nástroje nákrúžkem do víka válce (chod bez dostatečného přítlaku) hrozí nebezpečí prasknutí víka!

## MAZÁNÍ

Aby kladivo vykazovalo maximální výkon, životnost a funkci, musí být nejen v dobrém technickém stavu, ale musí být i správně mazáno. Dostatečné mazání kladiva zaručuje olejovač LR nebo SOOR.

Není-li olejovač k dispozici, nalijte před započetím práce do přívodní hadice vzduchu (na začátek) u kompresoru cca.  $100\text{ cm}^3$  a do přívodu vzduchu kladiva  $5\text{ cm}^3$  oleje. Opakujte každé 2-3 hodiny provozu.

- ◆ Pro mazání nepoužívejte hydraulické a nestabilizované řepkové oleje.
- ◆ Při předpokládaném dlouhodobějším vyřazení kladiva z provozu (nad tři týdny) je nutno kladivo konzervovat minerálním olejem. (Viz Skladování.)
- ◆ Při konzervaci nikdy nepoužívejte ekologické oleje.

**Doporučené ekologické oleje:**

BP BIOHYD SE 46, ÖMV BIOHYD M 32,  
TOTAL HYDROBIO 46, PERMON EKO-Pneu

**Doporučené minerální oleje:**

PARAMO PNEUMAT 46

**SKLADOVÁNÍ**

Při předpokládaném dlouhodobějším vyřazení kladiva z provozu (nad tři týdny) je nutno kladivo konzervovat.

- ◆ Pro konzervaci nalijecte cca. 50 cm<sup>3</sup> (0,5 dcl) oleje (minerálního) do přívodu kladiva a krátce je spusťte.
- ◆ Kladiva skladujte v suchých prostorách chráněných před povětrnostními vlivy – do maximální relativní vlhkosti 75%.
- ◆ Neskladujte kladivo v blízkosti chemikálií či plynů způsobujících korozi.

Při dodržování skladovacích podmínek je možno bez obnovení konzervace kladivo skladovat jeden rok a náhradní díly rok a půl.

**DODÁVÁNÍ**

Kladivo je dodáváno samostatně. S každým kladivem se dodává tento návod k použití a záruční list. Na přání možno dodat rukojeť se spodním spouštěním (sest. 8040-160). Standardně dodáváme připojení hadice tlakového vzduchu **rychlospojkou RS ¾"**. Pokud toto nevyhovuje, lze po demontáži rychlospojky nahradit převlečnou maticí s nátrubkem, které lze připojit na stávající hrdlo ¾".

**Převlečná matica (obj. číslo 319 257)** lze kombinovat:

- s nátrubkem Ø13 (obj. číslo 319 264)
- s nátrubkem Ø16 (obj. číslo 319 255)
- s nátrubkem Ø20 (obj. číslo 319 256)

Dále je možné pro kompletaci dodávky nakoupit:

- nástroje
- olejovače, odlučovače vody
- doporučené ekologické oleje
- hadice a koncovky, redukce, matice, nátrubky, svěrky

**Mráz**

Vlivem přítomnosti kondenzátu ve vzduchu může docházet k zamrzání kladiva.



Před kladivo je v takovém případě nutno zařadit odlučovač vody a to ideálně co nejdále od kompresoru (min. 20 m).

**Objednávání  
náhradních dílů**

Všechna kladiva se vyrábí dle výkresové dokumentace, která zaručuje vyměnitelnost součástí.

V objednávce náhradních dílů je nutno uvést typ kladiva, počet kusů, název a číslo výkresu požadované součásti.

Např.: SK 13-B

Přísl 5003-691 1ks

Poz.	Objednávací číslo			Název	Ks	Standard
	9410 490			Sbíjecí kladivo SK 13-B Ø27x75		
	9410 500			Sbíjecí kladivo SK 13-D #22x82		
	9410 510			Sbíjecí kladivo SK 13-DZ #22x82		
1	8323 860			Válec podsestava Ø25x75	1	J
1	5097 060			Válec	1	J
2A	2001 610			Pouzdro Ø25x75	1	J
1		8323 870	8323 880	Válec podsestava #22x82	1	J
1		5097 060	5097 070	Válec	1	J
2B		2090 751	2090 751	Pouzdro #22x82	1	J
3	273 123	273 123		Těsnění pryž 4202-050	1	J
4	273 129	273 129		Kroužek pryž 4201-311	1	J
5A	8042 291	8042 291		Víko válce	1	J
5B		8042 300		Víko válce otevřené	1	N
6			8330 041	Víko podsestava	1	J
	7		5132 230	Víko opracování	1	J
	8		309 331	Šroub M 12 x 65	1	J
	9		311 326	Matici M 12	1	J
	10		311 408	Kolík 12 x 50	1	J
	11		311 406	Kolík 20 x 50	1	J
	12		5256 102	Západka opracování	1	J
	13		315 138	Pružina 4501-980	1	J
	14		0900 950	Kolík	1	J
15		5003 691		Píst	1	J
16		3908 140		Kroužek rozvodu	1	J
17		722 134		Víko	1	J
18		3051 011		Kolík	1	J
19		1730 142		Tlumič	1	J
20		4771 050		Pojistný kroužek	1	J
21		8040 140		Rukojet' sestava	1	N
22		5259 483		Rukojet'	1	J
23		1411 172		Páčka	1	J
24		311 038		Kolík 8 x 28 pružný	1	J
25		722 094		Kulička 17 (plast)	1	J
26		315 007		Pružina 4500-240	1	J
27		311 376		Zátka	1	J
28		319 282		Závitové hrdlo G 3/4"-3/4"	1	J
29		414 259		Rychlospojka 3/4"	1	J
30		3081 271		Spouštěcí kolík	1	J
*		319 264		Nátrubek Js 13	1	N
31*		319 255		Nátrubek Js 16	1	N
*		319 256		Nátrubek Js 20	1	N
32*		319 257		Matici 3/4"	1	N
-		8040 160		Rukojet' sestava (spodní sp.)	1	N
-		5259 591		Rukojet' opracování	1	N
-		562 015		Páčka	1	N
-		311 377		Kolík 6 x 28 pružný	1	N
25		722 094		Kulička 17 (plast)	1	N
26		315 007		Pružina 4500-240	1	N
27		311 376		Zátka	1	N
28		319 282		Závitové hrdlo G 3/4"-3/4"	1	N
29		414 259		Rychlospojka 3/4"	1	N
30		3081 271		Spouštěcí kolík	1	N

J = Standardní N = Na požádání \* = Nahrazuje rychlospojku (29)



**SK 13-B, D, DZ**