

Souprava pneumatických přístrojů

SPP 11 C

Souprava pneumatických přístrojů je určena zejména ke stavebním pracem (rozrušování zdiva, betonu, rozpojování hornin) a ke skalnickým pracem (vrtání hornin).

Uvedené pneumatické přístroje mají mnohostranné použití, snadnou ovladatelnost, rychlou pohotovost k použití a malou poruchovost. Jsou vyrobeny z jakostního ušlechtilého materiálu a provedeny ve velmi přesném lícování.

Pneumatické přístroje se dělí podle funkce základního pracovního ústrojí na :

- **úderné** (s hlavním pohybem přímočarým), k nimž patří sbíjecí a bourací kladiva, vrtací kladiva, rýčová kladiva, nýtovací kladiva, pěchovací kladiva, podbíjecí kladiva a pod.,
- **rotační** (s hlavním pohybem kruhovým), k nimž patří vrtačky do kovu, dřeva, brusky a pod.

Soupravu pneumatických přístrojů tvoří :

- 2 sbíjecí kladiva SG 4046,
- 1 bourací kladivo NAR 7066 s příslušenstvím pro jeho úpravu na zatloukač kůlů SRH 7066,
- 4 rýčová kladiva SPG 3735,
- 2 lehké vrtací kladiva EI 60-1,
- 3 střední vrtací kladiva EDLK 60-1,
- 2 vrtací podpěry PT 60-M,
- 1 bruska B 150.

Celková hmotnost soupravy SPP 11 je 973 kg. Materiál uložený v dřevěných bednách a je určen k povrchovým pracím běžného rozsahu.

Popis a schéma hlavních přístrojů



Sbíjecí kladivo SG 4046

je úderný pneumatický přístroj se šoupátkovým rozvodovým ústrojím. Nástrojem sbíjecího kladiva je oškrt.

Bedna č.1 – váha 56 kg



Bourací kladivo NAR 7066

je úderný pneumatický přístroj s deskovým rozvodovým ústrojím. Nástrojem bouracího kladiva jsou oškrtky, plochá široká dláta nebo plochá úzká dláta.

Bedna č.2 – váha 92 kg



Rýčové kladivo SPG 3735

je úderný pneumatický přístroj s deskovým rozvodovým ústrojím. Nástrojem rýčového kladiva je rýč.

Truhlík č. 3 – váha 146 kg



Vrtací kladivo EDLK 60-1

je úderný pneumatický přístroj. Nástrojem vrtacího kladiva jsou vrtací tyče s výměnnými nárazovými korunkami s břitovými destičkami ze slinutých karbidů. Jsou určena k vrtání středně tvrdých hornin.

Bedna č.4 – váha 88 kg

Technická data hlavních přístrojů

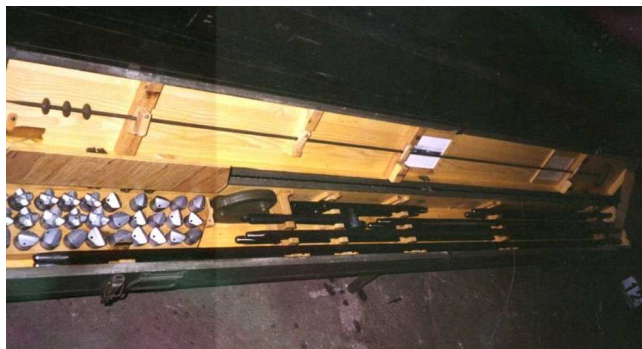
Parametr	Sbjecí kladivo SG 4046	Bourací kladivo NAR 7066	Rýčové kladivo SPG 3735	Vrtací kladivo EDLK 60-1
Výkon kW	0,35	0,74	0,26	0,81
Spotřeba vzduchu m ³ /min	0,5	1,3	0,6	1,35
Průměr pístu mm	40	70	37	60
Zdvih pístu cca mm	120	180	100	50
Počet úderů za min.	1000	800	1500	1480
Rozměry: délka mm	550	670	890	480
šířka rukojeti mm	134	405	-	365
Hmotnost (bez nástroje) kg	11	30	11	19,5



Pneu podpěra P 100 D 60

- 2 ks pneu podpěra P 100 D 60 (čerpadlo, podložka, závlačka)
- 2 ks třmen (s čepem, podložkou a závlačkou)
- 2 ks T kus 3/4" se vzduchovými přípojkami

- 4 ks hadice \varnothing 20 dl. 40 cm
 - 8 ks svorka hadicová HERKULES
 - 8 ks přesuvná matice Rd 32x 1/8"
 - 8 ks hadicový náhubek \varnothing 20
 - 1 ks zámek visací JASSO se 2-ma klíči
 - 2 ks kroužek na klíče
 - 2 ks štítky kulaté na klíče
 - 1 ks štítek obdélníkový
- Bedna č. 5 – váha 54 kg



Vrtací nástroje

- 2 ks. vrtací tyče šestihřanné o.k. 22 se šestihřanným nástavcem dl. 108 s kuželem 1:8 pracovní délka 0,5 m
 - 2 ks. dtto 1,0 m
 - 2 ks. dtto 1,5 m
 - 2 ks. dtto 2,0 m
 - 2 ks. dtto 2,5 m
 - 2 ks. nárazové vrt. korunky jednobřitové na horniny, kužel1:8 \varnothing 42 mm
 - 4 ks. dtto \varnothing 40 mm
 - 4 ks. dtto \varnothing 38 mm
 - 4 ks. dtto \varnothing 36 mm
 - 4 ks. dtto \varnothing 34 mm
 - 2 ks. nárazové vrt. korunky křížové s kuželem 1:8 \varnothing 42 mm
 - 2 ks. dtto \varnothing 40 mm
 - 2 ks. dtto \varnothing 38 mm
 - 4 ks. dtto \varnothing 36 mm
 - 1 ks. přípravek na snímání vrt. korunek
 - 1 ks. klíč na snímání vrt. korunek 22mm
 - 1 ks. bodec na vyjímání ulomených korunek
 - 1 ks. šablona na kontrolu břitů a opotřebení vrt. Korunek
- Bedna č. 6 – váha 100 kg



Záložní vrtací nástroje

- 2 ks. vrtací tyče šestihřanné o.k. 22 se šestihřanným nástavcem dl. 108 s kuželem 1:8 pracovní délka 0,5 m
- 2 ks. dtto 1,0 m
- 2 ks. dtto 1,5 m

1 ks.	dtto	2,0 m
1 ks.	dtto	2,5 m
4 ks.	vrtací tyče vynášecí pro vrtačku VU 3 prac délka 1 m	
4 ks.	dtto	2 m
2 ks.	nárazové vrt. korunky jednobřitové na horniny, kužel 1:8	Ø 42 mm
2 ks.	dtto	Ø 40 mm
2 ks.	dtto	Ø 38 mm
2 ks.	dtto	Ø 36 mm
2 ks.	dtto	Ø 34 mm
2 ks.	dtto křížové	Ø 42 mm
2 ks.	dtto	Ø 40 mm
2 ks.	dtto	Ø 38 mm
4 ks.	dtto	Ø 36 mm
8 ks.	vrtací korunky do měkkých hornin	Ø 38 mm
8 ks.	dtto	Ø 40 mm
40 ks.	závlaček 4 x 25	
Bedna č. 7 – váha 130 kg		



Hadice o 20 mm s příslušenstvím

4 svazky	hadice pryžová na stáčení vzduchu o 25 mm 25m dl. Síla 5 – 7 mm
8 ks.	svorka hadicová HERKULES 32
8 ks.	nátrubek hadicový
8 ks.	hadice přesuvná
12 ks.	upínací řemen (na 1 hadici 3 ks.)
20 ks.	svorka HERKULES 32 hadicová
6 ks.	svorka pro spojování hadic Rd 32x1/8“
4 ks.	přesuvná matice Rd 32 x 1/8“
4 ks.	nátrubek hadicový Ø 20mm
10 ks	vsuvka hadicová Ø 20 mm
1 ks.	zámek visací JASSO se 2-ma klíči
2 ks.	kroužky na klíče
2 ks.	štítky kulaté na klíče
1 ks.	štítek obdélníkový
Bedny č. 8, 9 – á 125 kg	

Bedna č. 10 – váha 160 kg



Sada nářadí a sada náhradních dílů



Bruska a brousící zařízení

1 ks bruska B 150

1 ks brousící zařízení BKV 150 A a trnem na broušení korunek BKV 150 A a maticí
1 ks brousící zařízení BPK 150
1 ks opěrka
1 ks podložka s distančním kroužkem
1 ks kryt pro ruční broušení
1 ks kontrolní šablona břitu korunek
2 ks diamant
2 ks brusný kotouč 4130-1530 150x30x20
4130-1520 150x30x20
3110-1598 150x30x20
4110-1568 150x20x30
4110-1565 150x20x30
5110-1655 150x20x30
1 ks kámen na dorovnání brusných kotoučů
1 ks respirátor
5 ks vložka do respirátorů
1 pár brýle G 54 SAF
Bedna č. 11 – váha 55 kg