

## SEKACÍ KLADIVA SEK 6-2

### Užití a popis:

Pneumatická sekací kladiva **SEK 6-2** mají všestranné použití např. **ve stavebnictví** - lehké bourací práce, drážkování, strhávání omítek, **ve slévárenství** – čištění odlitků, odsekávání svárů, odsekávání náliťků, **v kamenictví** – klínování, orovnávaní apod.

Základními typy kladiva jsou **SEK 6-2CA** pro nástroje se stopkou 6HR 19x50 a **SEK 6-2BL** pro nástroje se stopkou 6HR 16,40 jehlan 1:12. Sekací kladiva jsou konstruována pro pracovní přetlak 0,4 - 0,7 MPa.

**U typu C** je nástroj zajištěn proti vypadnutí ze sekacího kladiva víkem s vyfrézovaným otvorem pro použití širších sekáčů, nebo víkem plným pro použití úzkých sekáčů. U tohoto typu je pouzdro ve válci zalisováno. **U typu B** je nástroj přidržován rukou a pouzdro je ve válci zajištěno maticí. **U typu D** je nástroj přidržován rukou a pouzdro je ve válci zalisováno. Spotřebovaný vzduch odchází výfukovými otvory v tlumiči hluku. U všech typů je možno zaměnit polohu přívodu vzduchu vzájemnou výměnou závitového hrdla a zátky.



SEK 6-2CA

### Základní technické údaje:

Typ		SEK 6-2B	SEK 6-2C	SEK 6-2D
Počet úderů	Hz	35	35	35
Energie úderů	J	9,5	9,5	9,5
Spotřeba vzduchu	m <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>	0,56	0,56	0,56
Provozní tlak vzduchu	MPa	0,4 – 0,7	0,4 – 0,7	0,4 – 0,7
Celková $\sigma$ vážená hodnota vibrací	m.s <sup>-2</sup>	9,87	9,87	9,87
Naměřená hladina akustického výkonu	dB	104,32	104,32	104,32
Garantovaná hladina akustického výkonu	dB	107	107	107
Vnější rozměry (délka x výška)	mm	346x206	453x206	335x206
Přívodní hadice	mm	13	13	13
Připojovací závit		G 1/2", RS	G 1/2", RS	G 1/2", RS
Stopka pracovního nástroje	mm	6HR 15 jehlan 1:12 6HR 16,40 jehlan 1:12 6HR 15,20 jehlan 1:10	6HR 19x50	ISO $\phi$ 17,30x60 ISO $\phi$ 17,30 - 6HR 14,80x60 $\phi$ 20x60
Hmotnost	kg	5,5	5,7	5,4

Typové označení:

- SEK 6-2B, 6-2C, 6-2D**  
 SEK SEKACÍ KLADIVO  
 6 přibližná hmotnost  
 2 odvozené provedení  
 B sekací kladivo bez zajištění nástroje  
 C sekací kladivo se zajištěním nástroje víkem válce  
 D sekací kladivo bez zajištění nástroje (bez nákrůžku)

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 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.