

MŁOTY PRZECINAJĄCE SEK 6-2

Opis i użytkowanie:

Pneumatyczne młoty przecinające **SEK 6-2** posiadają wszechstronne zastosowanie np. w **budownictwie** – lekkie prace burzące, rowkowanie, odrywanie tynków, w **odlewnictwie** – czyszczenie odlewów, odcinanie spawów, odcinanie nalewów, w **kamieniarstwie** – klinowanie, wyprostowywanie itp.

Podstawowym typem młotów jest model **SEK 6-2CA** do narzędzi ze stoperem 6HR 19x50 i **SEK 6-2BL** do narzędzi ze stoperem 6HR 16,40 ostrosłup 1:12. Młoty przecinające są konstruowane do nadciśnienia roboczego 0,40 - 0,70 MPa.

W modelu **C** narzędzie jest zabezpieczone przed wypadnięciem z młota przecinającego przez wieko z wyfrezowanym otworem do stosowania szerszych przecinaków, lub przez pełne wieko do stosowania przecinaków wąskich. W tym typie młota oprawa w cylindrze jest zaprasowana. W modelu **B** narzędzie jest trzymane w ręce a oprawa w cylindrze jest zabezpieczona przez nakrętkę. W modelu **D** narzędzie jest trzymane w ręce a oprawa w cylindrze jest zaprasowana. Zużyte powietrze wychodzi przez otwory wydechowe w tłumniku hałasu. We wszystkich typach młotów można zmienić pozycję dopływu powietrza przez wzajemną zamianę tuleji gwintowej i zatyczki.



SEK 6-2CA

Podstawowe dane techniczne:

Typ		SEK 6-2B	SEK 6-2C	SEK 6-2D
Liczba uderzeń	Hz	35	35	35
Zużycie powietrza	m ³ .min ⁻¹	0,56	0,56	0,56
Ruchowe ciśnienie powietrza	MPa	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Całkowita σ ważona wartość drgań	m.s ⁻²	9,87	9,87	9,87
Namierzony poziom mocy akustycznej	dB	104,32	104,32	104,32
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	dB	107	107	107
Wymiary zewnętrzne (długość x wysokość)	mm	346x206	453x206	335x206
Węże dopływowe	mm	13	13	13
Gwint podłączający		G 1/2", RS	G 1/2", RS	G 1/2", RS
Stoper narzędzia roboczego	mm	6HR 15 ostrosłup 1:12 6HR 16,40 ostrosłup 1:12 6HR 15,20 ostrosłup 1:10	6HR 19x50	ISO ϕ 17,30x60 ISO ϕ 17,30 - 6HR 14,80x60 ϕ 20x60
Masa	kg	5,50	5,70	5,40

Oznakowanie typowe:

SEK	SEK 6-2B, 6-2C, 6-2D
6	MŁOT PRZECINAJĄCY
2	masa w przybliżeniu
	wykonanie wywodzone
B	młot przecinający bez zabezpieczenia narzędzia
C	młot przecinający bez zabezpieczenia narzędzia przez wieko cylindra
D	młot przecinający bez zabezpieczenia narzędzia (bez nakrętki)

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki do stosowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.

KOEXPRO OSTRAVA, a.s.
 U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Republika Czeska
 tel./fax: +420 596 633 923
 http:// www.koexpro.cz; e-mail: koexpro@koexpro.cz

„KOEXPRO SILESIA“ Sp. z o.o.
 ul. Roosevelta 102/522
 41 800 Zabrze, Polska
 tel./fax: +48 (32) 370 13 23
 http:// www.koexpro.eu, e-mail: koexpro@poczta.onet.pl