

MŁOTY PRZECINAJĄCE SEK 4

Opis i użytkowanie:

Pneumatyczny młot przecinający **SEK** posiada wszechstronne zastosowanie w budownictwie i górnictwie (lekkie roboty urabiające i burzące, rowkowanie i czyszczenie), w odlewnictwie (oczyszczanie i odcinanie odlewów i nalewów), podczas robót w kamieniarstwie. Młoty przecinające są konstruowane do nadciśnienia roboczego 0,40 – 0,60 MPa.

Młot przecinający jako jedyny z szeregu młotów tnących umożliwia stosowanie igłowego strząsacza, który występuje w postaci nasadki (adaptera) jako specjalne wyposażenie. Igłowy strząsacz jest przeznaczony do robót podczas usuwania rdzy z większych powierzchni, niepożądanych nawarstwień, nabudowach, posągach, mostach itp. Młoty przecinające są konstruowane do nadciśnienia roboczego 0,40 – 0,60 MPa.



SEK 4-1CA



STRZĄSACZ IGŁOWY

Podstawowe dane techniczne:

Typ		SEK 4-1CA
Liczba uderzeń	Hz	45
Zużycie powietrza	m ³ .min ⁻¹	0,20
Ciśnienie robocze powietrza	MPa	0,40 – 0,70
Całkowita \emptyset ważona wartość wibracji	m.s ⁻²	8; 12,50 ze strząsaczem
Zmierzony poziom mocy akustycznej	dB	96,20
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	dB	98
Wymiary (sz x dł)	mm	225x353
Węże dopływowe	mm	13
Gwint przyłączający	mm	G 1/2"
Stoper narzędzia roboczego	mm	# 19x50
Masa	kg	4

Oznakowanie typowe:

	SEK 4-1CA
SEK	MŁOT PRZECINAJĄCY
4	masa w przybliżeniu
1	modyfikacja
C	młot ze zabezpieczeniem narzędzia przez wieko (narzędzie z nakrażkiem)
A	stoper narzędzia (6HR, 19x50)

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 dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących.