



MŁOTY KIŁOFY I MŁOTY UDAROWE DO NAWIERZCHNI



LRK7

- lekki młot
- głowa przednia zaprojektowana do okrągłego trzonka
- używany do kruszenia cegieł i betonowych ścian

LRK8

- lekki młot
- głowa przednia jest zaprojektowana do sześciokątnego trzonka i pozwala również na użycie łopaty
- używany do kruszenia cegieł i betonowych ścian, cięcie asfaltu i wykopów



ZASTOSOWANIE

- ciśnienie pracy 5-7bar
- do prac ręcznych – kopanie, łamanie i burzenie w przemyśle budowlanym, budowie dróg, inżynierii lądowej i wodnej, w górnictwie i odlewnictwie

SK5, S23

- lekki młot
- głowa przednia zaprojektowana do sześciokątnego trzonka
- używany do cięcia, czyszczenia odlewów, odkuwek, spawów, wykrawań, wykopów, czyszczenia cegieł i betonowych ścian, do prac w kamieniu

SRK12

- średnio-ciężki młot
- głowa przednia jest zaprojektowana do okrągłego trzonka
- używany do kopania tuneli, szybów, wykopywania i łamania skał

SRK17

- ciężki młot
- głowa przednia jest zaprojektowana do sześciokątnego trzonka i pozwala również na użycie łopaty
- używany do kopania i prac budowlanych wszelkiego typu, łamania betonowych fundamentów, skał, cięcia asfaltu i tym podobnych
- ilość leju w zamontowanej automatycznej olejarni pozwala na 8 godzinną pracę

TRK30

- ciężki młot
- głowa przednia jest zaprojektowana do sześciokątnego trzonka i pozwala również na użycie łopaty
- używany do kopania wszelkiego rodzaju, łamania skał i fundamentów



ZALETY

- solidna budowa
- wysoka wydajność pracy
- niezawodna praca
- łatwa konserwacja
- ergonomiczny projekt elementów młota

WYPOSAŻENIE DO MŁOTÓW PNEUMATYCZNYCH

- gumowy tłumik (oznaczenie P) by zredukować hałas zgodnie z poziomem dozwolonym przez UE
- ergonomiczna rączka absorbująca wibracje (oznaczenie E) by zredukować wibracje na rączce do minimum
- różne typy wymiennych narzędzi
- zalecamy stosowanie olejarki powietrza

KOK9

- z głowicą zdzierającą, dłutem lub szpiczastym dłutem jest to doskonałe narzędzie do szorstkowania betonu lub łamania kamienia

**ECO17****ECO20****ECO23****LINIA ECO MŁOTÓW UDAROWYCH DO NAWIERZCHNI**

- solidna, bardzo wydajne młoty udarowe do nawierzchni z stabilną rączką T – mają doskonałą absorpcję wibracji
- bardzo dobrze wyciszone młoty udarowe do nawierzchni

DANE TECHNICZNE MŁOTÓW UDAROWYCH DO NAWIERZCHNI LINII ECO

TYP	WAGA kg	DŁUGOŚĆ mm	ŚREDNICA TŁOKA mm	CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU min-1	ZUŻYCIE POWIETRZA PRZY 5 BAR M ³ /min l/s		PODŁĄCZENIE POWIETRZA	POZIOM WIBRACJI ZGODNIE Z ISO 8662 ms-2***	TRZONEK mm	NR DO ZAMÓWIE NIA
ECO17	17,4	567	46	1370	1,4	23,3	R3/4"	15	22X82,5	9 359 45
ECO20	20,2	660	42	1080	1,4	23,3	R3/4"	15	25X108	9 359 46
ECO23	22,8	673	50	930	1,4	23,3	R3/4"	16	25X108	9 359 47

***Wartość poziomu wibracji może wskazywać odchylenie 50% jako wynik metody pomiarów i odchylen w produkcji młotów.

DANE TECHNICZNE MŁOTÓW PNEUMATYCZNYCH

TYP	WAGA kg	DŁUGOŚĆ mm	ŚREDNICA TŁOKA mm	CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU min-1	ZUŻYCIĘ POWIETRZA PRZY 5 BAR		PODŁĄCZENIE POWIETRZA	POZIOM WIBRACJI ZGODNIE Z ISO 8662 ms- 2***	TRZONEK mm	NR DO ZAMÓWIENIA
					M3/min	l/s				
S23	2,60	270	21	2200	0,3	5,0	R3/8"	-	Φ14,3x 12,5	9 353 03
SK5	6,00	417	28	2250	0,4	5,8	R3/4"	7	19x50	9 353 40
LRK7	7,90	454	34	1650	1,0	16,7	R3/4"	13	25x75 O	9 359 01 9 359 30
LRK7 PE	8,30									
LRK8	9,50	455	34	1650	1,0	16,7	R3/4"	13	22x82,5	9 359 02 9 359 31
LRK8 PE	9,90									
SRK12	12,50	625	36	800	1,2	20	R3/4"	13	25x75 O	9 359 33 9 359 32
SRK12PE	12,90									
SRK17	19,00	611	46	1400	1,5	25	R3/4"	11	22x82,5	9 359 04 9 359 41
SRK17PE	20,50									
TRK30N	27,50	668	52	1100	1,6	26,7	R3/4"	-	32x152	9 359 57

***Wartość poziomu wibracji może wskazywać odchylenie 50% jako wynik metody pomiarów i odchylen w produkcji młotów.

*P gumowy tłumik

*E ergonomiczna rączka absorbująca wibracje

NARZĘDZIA WYMIENNE DO MŁOTÓW PNEUMATYCZNYCH

TYP NARZĘDZIA	DO MŁOTA	TRZONEK mm	DŁUGOŚĆ UŻYTECZNA mm	WAGA kg	NR DO ZAMÓWIENIA
1 DŁUTO SZPICZASTE	S23	Φ14,3x 12,5	150,300	0,28; 0,40	408 00 019, 408 00 060
	SK5	19x50	260	0,80	408 00 072
	LRK7, SRK12	25x75 O	350	1,80	408 00 028
	LRK8, SRK17	22x82,5	450	2,20	408 00 029
	TRK30	32x152	450	2,25	408 00 030
			450	4,35	408 00 036
2 DŁUTO	S23	Φ14,3x 12,5	150,300	0,28; 0,40	407 00 062, 407 00 105
	SK5	19x50	260	0,80	407 00 125
			260	0,80	407 00 123
			250	0,80	407 00 124
	LRK8, SRK17	22x82,5	350	1,40	407 00 082
	TRK30	32x152	300	4,25	407 00 084
300			4,25	407 00 084	
3 ŁOPATA	LRK8, SRK17 TRK30	22x82,5 32x152	425	3,30	407 00 019
			350	3,25	407 00 013

