

HYDRAULICKÉ KLADIVÁ

HYDRAULIC HAMMERS

Inovovaný rad kladív, ktoré ponúkajú to najlepšie čo je dostupné v oblasti demolácií pri použití na stavebných strojoch

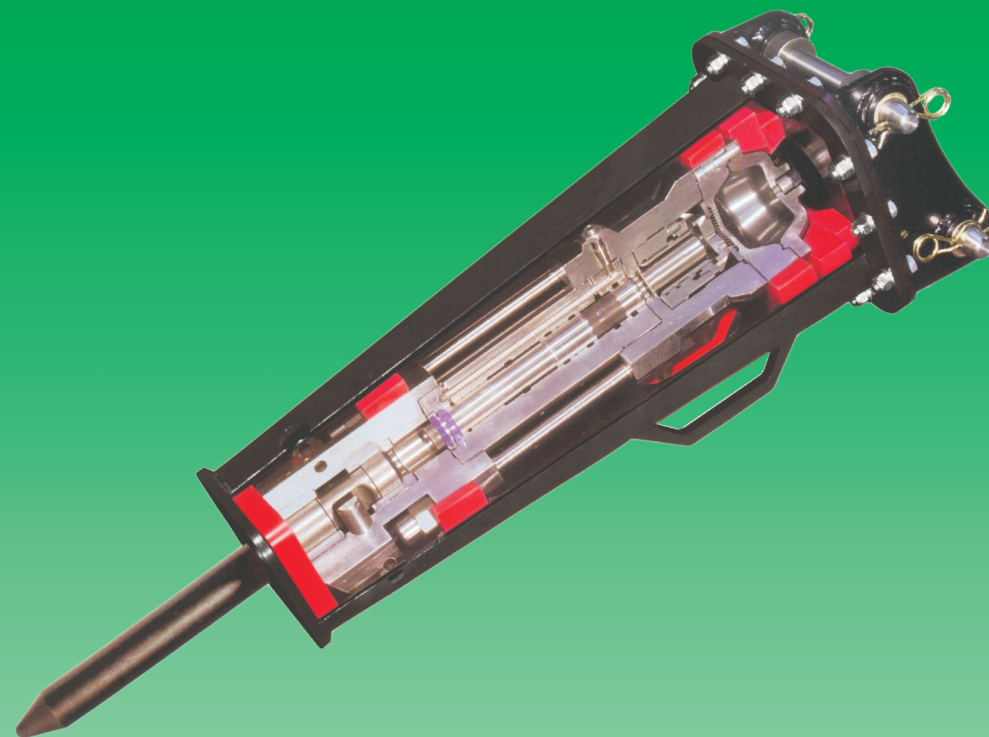
Znížené prevádzkové napätie nosného stroja - nosiča kladiva, vďaka zníženej reaktivite prenášanej kladivom, tlmené antivibračným zariadením.

Udierajúce teleso vložené vo vnútri jednodielnej skrine a upevnené pomocou špeciálnych tlmičov vyrobených z antivibračných elastických materiálov.

A innovative hammer range which offers the best available in the demolition field for use on site operating machinery.

Reduced operational stress of the hammer-supporting machine unit, thanks to the reduced reactivity transmitted by the hammer, dampened by the anti-vibration device.

Beating body inserted inside the single-section casing and fixed by means of special buffers made of anti-vibration elastic material.



EKO-TICHÝ MODEL	VERZIA	VÁHA kg	POŽADOVANÁ DODÁVKA OLEJA	PRACOVNÝ TLAK	TOLEROVANÝ PROTITLAK	FREKVENCIA ÚDEROV	ENERGIA ÚDEROV	DĹŽKA S NÁSTROJOM	PRIEMER NÁSTROJA																																																																														
ECOSILENT MODEL	VERSION	WEIGHT kg	REQUESTED OIL DELIVERY	WORKING PRESSURE	TOLERATED COUNTER-PRESSION	IMPACT FREQUENCY	IMPACT ENERGY	LENGTH WITH TOOL	TOOL DIAMETER																																																																														
HK 50	sedlo / saddle	60	15 ÷ 20 l / min	130 ÷ 150 bar	max 25 bar	1000 ÷ 1350 / min	100 ÷ 122 joule	893 mm	36 mm																																																																														
	platňa / plate	54						784 mm		HK 95	sedlo / saddle	100	23 ÷ 40 l / min	80 ÷ 120 bar	max 29 bar	800 ÷ 1200 / min	150 ÷ 230 joule	1112 mm	48 mm	platňa / plate	88	970 mm	HK 160	sedlo / saddle	180	30 ÷ 50 l / min	80 ÷ 120 bar	max 25 bar	800 ÷ 1200 / min	240 ÷ 360 joule	1279 mm	53,7 mm	platňa / plate	162	1142 mm	HK 260	sedlo / saddle	250	40 ÷ 60 l / min	80 ÷ 120 bar	max 25 bar	650 ÷ 950 / min	450 ÷ 600 joule	1430 mm	67,5 mm	platňa / plate	222	1238 mm	HK 330	sedlo / saddle	369	55 ÷ 80 l / min	80 ÷ 120 bar	max 20 bar	600 ÷ 900 / min	600 ÷ 820 joule	1556 mm	77,5 mm	platňa / plate	327	1350 mm	HK 550	sedlo / saddle	568	80 ÷ 110 l / min	70 ÷ 130 bar	max 30 bar	480 ÷ 720 / min	680 ÷ 1060 joule	1887 mm	81,5 mm	platňa / plate	504	1582 mm	HK 950	platňa / plate	920	80 ÷ 105 l / min	170 bar	max 30 bar	500 ÷ 1050 / min	2400 joule	2500 mm	105 mm	HK 1300	platňa / plate	1280
HK 95	sedlo / saddle	100	23 ÷ 40 l / min	80 ÷ 120 bar	max 29 bar	800 ÷ 1200 / min	150 ÷ 230 joule	1112 mm	48 mm																																																																														
	platňa / plate	88						970 mm		HK 160	sedlo / saddle	180	30 ÷ 50 l / min	80 ÷ 120 bar	max 25 bar	800 ÷ 1200 / min	240 ÷ 360 joule	1279 mm	53,7 mm	platňa / plate	162	1142 mm	HK 260	sedlo / saddle	250	40 ÷ 60 l / min	80 ÷ 120 bar	max 25 bar	650 ÷ 950 / min	450 ÷ 600 joule	1430 mm	67,5 mm	platňa / plate	222	1238 mm	HK 330	sedlo / saddle	369	55 ÷ 80 l / min	80 ÷ 120 bar	max 20 bar	600 ÷ 900 / min	600 ÷ 820 joule	1556 mm	77,5 mm	platňa / plate	327	1350 mm	HK 550	sedlo / saddle	568	80 ÷ 110 l / min	70 ÷ 130 bar	max 30 bar	480 ÷ 720 / min	680 ÷ 1060 joule	1887 mm	81,5 mm	platňa / plate	504	1582 mm	HK 950	platňa / plate	920	80 ÷ 105 l / min	170 bar	max 30 bar	500 ÷ 1050 / min	2400 joule	2500 mm	105 mm	HK 1300	platňa / plate	1280	105 ÷ 125 l / min	170 bar	max 30 bar	400 ÷ 900 / min	3200 joule	2600 mm	120 mm						
HK 160	sedlo / saddle	180	30 ÷ 50 l / min	80 ÷ 120 bar	max 25 bar	800 ÷ 1200 / min	240 ÷ 360 joule	1279 mm	53,7 mm																																																																														
	platňa / plate	162						1142 mm		HK 260	sedlo / saddle	250	40 ÷ 60 l / min	80 ÷ 120 bar	max 25 bar	650 ÷ 950 / min	450 ÷ 600 joule	1430 mm	67,5 mm	platňa / plate	222	1238 mm	HK 330	sedlo / saddle	369	55 ÷ 80 l / min	80 ÷ 120 bar	max 20 bar	600 ÷ 900 / min	600 ÷ 820 joule	1556 mm	77,5 mm	platňa / plate	327	1350 mm	HK 550	sedlo / saddle	568	80 ÷ 110 l / min	70 ÷ 130 bar	max 30 bar	480 ÷ 720 / min	680 ÷ 1060 joule	1887 mm	81,5 mm	platňa / plate	504	1582 mm	HK 950	platňa / plate	920	80 ÷ 105 l / min	170 bar	max 30 bar	500 ÷ 1050 / min	2400 joule	2500 mm	105 mm	HK 1300	platňa / plate	1280	105 ÷ 125 l / min	170 bar	max 30 bar	400 ÷ 900 / min	3200 joule	2600 mm	120 mm																			
HK 260	sedlo / saddle	250	40 ÷ 60 l / min	80 ÷ 120 bar	max 25 bar	650 ÷ 950 / min	450 ÷ 600 joule	1430 mm	67,5 mm																																																																														
	platňa / plate	222						1238 mm		HK 330	sedlo / saddle	369	55 ÷ 80 l / min	80 ÷ 120 bar	max 20 bar	600 ÷ 900 / min	600 ÷ 820 joule	1556 mm	77,5 mm	platňa / plate	327	1350 mm	HK 550	sedlo / saddle	568	80 ÷ 110 l / min	70 ÷ 130 bar	max 30 bar	480 ÷ 720 / min	680 ÷ 1060 joule	1887 mm	81,5 mm	platňa / plate	504	1582 mm	HK 950	platňa / plate	920	80 ÷ 105 l / min	170 bar	max 30 bar	500 ÷ 1050 / min	2400 joule	2500 mm	105 mm	HK 1300	platňa / plate	1280	105 ÷ 125 l / min	170 bar	max 30 bar	400 ÷ 900 / min	3200 joule	2600 mm	120 mm																																
HK 330	sedlo / saddle	369	55 ÷ 80 l / min	80 ÷ 120 bar	max 20 bar	600 ÷ 900 / min	600 ÷ 820 joule	1556 mm	77,5 mm																																																																														
	platňa / plate	327						1350 mm		HK 550	sedlo / saddle	568	80 ÷ 110 l / min	70 ÷ 130 bar	max 30 bar	480 ÷ 720 / min	680 ÷ 1060 joule	1887 mm	81,5 mm	platňa / plate	504	1582 mm	HK 950	platňa / plate	920	80 ÷ 105 l / min	170 bar	max 30 bar	500 ÷ 1050 / min	2400 joule	2500 mm	105 mm	HK 1300	platňa / plate	1280	105 ÷ 125 l / min	170 bar	max 30 bar	400 ÷ 900 / min	3200 joule	2600 mm	120 mm																																													
HK 550	sedlo / saddle	568	80 ÷ 110 l / min	70 ÷ 130 bar	max 30 bar	480 ÷ 720 / min	680 ÷ 1060 joule	1887 mm	81,5 mm																																																																														
	platňa / plate	504						1582 mm		HK 950	platňa / plate	920	80 ÷ 105 l / min	170 bar	max 30 bar	500 ÷ 1050 / min	2400 joule	2500 mm	105 mm	HK 1300	platňa / plate	1280	105 ÷ 125 l / min	170 bar	max 30 bar	400 ÷ 900 / min	3200 joule	2600 mm	120 mm																																																										
HK 950	platňa / plate	920	80 ÷ 105 l / min	170 bar	max 30 bar	500 ÷ 1050 / min	2400 joule	2500 mm	105 mm																																																																														
HK 1300	platňa / plate	1280	105 ÷ 125 l / min	170 bar	max 30 bar	400 ÷ 900 / min	3200 joule	2600 mm	120 mm																																																																														