

Št.	TIP STROJA	Interna številka	Število Strojov	Letnik	R M	Zapiralna sila (kN)	Odpiralna sila (kN)	φ polža (mm)	Max. teža odbrizga PS (g)	Volumen brizga max. (cm <sup>3</sup> )	Sila izmetavanja (kN)	A B Razdalja vpenjalne plošče		C hod izmetača	D dolžina izmetača	E F svetla mera med vodili		G	H	I obroč	h x b vpenjalna plošča	Moč kW Č/G
												min	max									
1	KM 50 / 125 / WIN	1	1	1999	M	500	40	25	56	61	22	200	550	100	180	320	320	398	598	125	540x540	11/9
2	KM 50 / 125 / WIN	2	1	1999	M	500	40	30	80	88	22	200	550	100	180	320	320	398	598	125	540x540	11/9
3	KM 50/160 C2	3	1	2004	M	500	40	30	68	74	22	200	550	100	180	320	320	398	598	125	540x540	11/9
4	KM 50/160 C2	4	1	2003	M	500	40	25	47	52	22	200	550	100	180	320	320	398	598	125	540x540	11/9
5	KM 50/100 CX	5	1	2005	M	500	40	22	35	38	22	200	400	100	180	370	370	500	685	125	600x600	11/6,3
6	KM 50/100 CX	6	1	2008	M	500	40	22	35	38	22	200	400	100	180	370	370	500	685	125	600x600	11/6,3
7	KM 65 / 220 C2+	1	1	2001	M	650	55	35	105	115	22	250	750	150	180	405	405	458	623	125	610x610	11/9
8	KM 65 / 340 C2+	2	1	1996	M	650	55	40	185	204	22	250	750	150	230	405	405	458	623	125	610x610	18/11
9	KM 65 / 390 C2+	3	1	2002	M	650	55	35	185	204	22	250	750	150	230	405	405	458	623	125	610x610	18/11
10	KM 80 / 390 C1	1	1	1998	M	800	55	40	185	204	22	250	750	150	230	405	405	458	623	125	610x610	18/11
11	KM 80 / 390 C2+	2	1	2003	R	800	55	40	185	204	22	250	750	150	230	405	405	458	623	125	610x610	18/11
12	KM 110 / 520 C2+	1	1	2002	R	1100	70	45	250	275	22	300	900	150	230	470	470	565	706	125	770x745	18/13
13	KM 110 / 750 C2+	2	1	2008	R	1100	70	45	289	318	22	250	850	150	280	470	470	491	696	160	755x730	22/15,6
14	KM 125 / 520 C2+	1	1	2004	R	1250	70	40	198	217	22	300	900	150	230	470	470	565	706	125	770x745	18/13
15	KM 150 / 620 C2+	1	1	1999	R	1500	86	50	343	377	22	300	900	150	230	500	500	565	706	160	780x790	30/15
16	KM 150 / 700 C2+	2	1	1999	R	1500	86	50	343	377	22	300	900	150	230	500	500	565	706	160	780x790	30/15
17	KM 150 / 620 B2	3	1	1987	/	1500	78	55	410	456	23,5	280	900	150	230	450	500	650	650	150	720x720	30/15
18	KM 160 / 750/380- 2K **	1	1	2006	R	1600	86	50/30	357/102	390/113	22	300	650	150	250	520	520	564	769	150	820X845	30/19
19	KM 200 / 1000 C2+	1	1	2003	R	2000	101	55	476	523	58	350	1050	200	340	560	560	647	854	160	915x910	37/19
20	KM 250/1000 CX		1	2008																		
21	DEMAG 250 / 720 NCIII		1	1995	/	2500	300	53/60	355/450	400	45	310	1250	160	340	560	560	595	850	160	860x860	37/14
22	KM 300 / 1400 C2		1	2003	/	3000	160	60	618	679	58	330	1150	200	380	630	630	740	990	160	995x1050	45/19
23	KM 300 / 1400/700- 2K *	1	1	2004	R	3000	160	55/45	519/278	570/305	58	330	1150	200	390	630	710	740	990	160	1185x1135	45/19
24	KM 300 / 1000/390- 2K *	2	1	2006	R	3000	160	50/35	476/185	523/204	58	330	1150	200	390	630	710	740	990	160	1040x1070	45/19
25	KM 350 / 1900 C2		1	2001	/	3500	220	70	953	1047	95	380	1300	250	500	710	710	740	990	160	1095x1060	75/30
26	KM 500 / 2700 / C2		1	1999	/	5000	280	80	1304	1433	95	480	1650	250	600	800	900	892	1100	160	1270x1200	75/36
27	KM800 / 6100 MX		1	2004	R	8000	493	85	2452	2695	226	600	2000	250	850	1000	1120	1385	1575	310/250	1640x1740	90/61
28	KM 1000 / 8100 / C2		1	2000	R	10000	636	105	4137	4546	226	700	2400	250	900	1400	1120	1402	1592	310/250	1960x1740	110/77
29	KM 1100/12000 MX		1	2008	R	11000	770	120	6175	6786	220	700	2600	300		1550	1250	1675	1971	310	2150x1910	132/84

R15,5 mm dize na orodju --- do 2500 kN zapiralne sile  
\*indeks plošča \*\*vrteča miza

R40mm dize na orodju --- nad 2500 kN zapiralne sile

R=robot

M=manipulator

