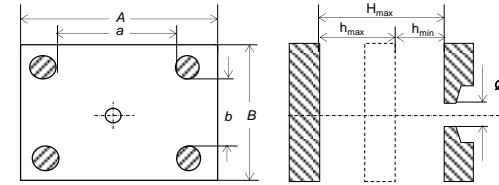


WTRYSKARKI W SUNGSAN-ZEM POLSKA

INJECTION MOULDING MACHINES IN SUNGSAN-ZEM POLAND

ИНЖЕКЦИОННО-ЛИТЬЕВЫЕ МАШИНЫ SUNGSAN-ZEM ПОЛЬША



Lp No №	Typ wtryskarki Type of injection's machine Тип машины	Producent Manufacturer Произво- дитель	Rok produkcji Year of production Год выпуска	Cecha SZP Code SZP Обозначение SZP	Ilość Q-ty Кол* pcs.	Siła zwarcia Clamping force Пресую- щая сила t	Odległość między kolumnami [a x b] Distance between columns Расстояние расстояние между калонами mm	Max. odległość między płytami [H _{max}] Max space between plates Максимальное расстояние между пластинами mm	Wielkość stołu [A x B] Table dimension Габариты стола mm	Min. wysokość formy [h _{min}] Min height mould Минималь- ная высота прессформы mm	Max skok otwarcia formy [h _{max}] Max opening stroke Максималь- ная высота прессформы mm	Objętość wtrysku Injection's volume Впрыски- ваемый объем cm ³	Średnica ślimaka Screw diameter Диаметр подачи mm	Średnica pierścienia φ Ring diameter Диаметр кольца mm	Max skok wypychaczy Ejector stroke Ход эжектора mm	Odbiór robotem Robot gripper unloading Робот захватного NO
1	ES 330/80	Engel Austria	1990	W16 503/056	1	80	405x345	580	570x550	150	430	140	35	125	100	NO
2	ES 330/80	Engel Austria	1992	W05 503/002	1	80	405x345	580	570x550	150	430	154	35 *)	125	100	YES
3	VC 500/120 SPEX	Engel Austria	2016	W19 503/103	1	120	tie-bar-less	800	740x680	300	500	192	35	125	130	YES
4	ES 600/150	Engel Austria	1992	W09 503/001	1	150	510x510	610	750x750	150	460	318	45 *)	160	150	YES
5	LGH170D	LS Korea	2008	W14 503/044	1	170	515x515	670	740x740	190	480	357	45	100	110	YES
6	IDE200EN	LG Korea	1997	W04 503/009	1	200	540x540	680	790x815	240	440	490	50	100	100	NO
7	TM2100/1000	Battenfeld D	2000	W17 503/063	1	210	570x570	850	840x840	250	600	491	50	150	180	YES
8	VC 750/220 SPEX	Engel Austria	2016	W22 503/106	1	220	tie-bar-less	1050	880x830	300	750	318	45 *)	160	180	YES
9	HFT250X	Haitian China	2007	W12 503/040	1	250	560x560	790	840x840	220	570	442	50 *)	160	130	NO
10	KM280-1900C3	Krauss Maffei D	1999	W18 503/064	1	280	630x630	1150	995x1050	330	820	769	70	130	200	YES
12	ES 1300/300	Engel Austria	1990	W10 503/004	1	300	635x635	760	910x910	200	560	735	60	160	150	YES
11	LGH300D	LS Korea	2008	W01 503/052	1	300	660x660	800	960x960	300	500	736	55	100	130	YES
13	VC 1350/300 SPEX	Engel Austria	2016	W20 503/102	1	300	tie-bar-less	1300	1100x1000	400	900	618	55	160	200	YES
14	IDE350EN	LG Korea	1997	W02 503/006	1	350	710x710	840	1000x1020	300	540	784	55	100	125	NO
15	LGH350D	LS Korea	2008	W13 503/045	1	350	710x710	950	1000x1000	300	650	933	60	100	140	YES
16	VC 2550/400 TECH	Engel Austria	2016	W21 503/107	1	400	tie-bar-less	1450	1320x1100	450	1000	1500	70	160	250	YES
17	IDE550EN	LG Korea	1997	W03 503/007	1	550	860x860	1200	1240x1210	400	800	1820	75	100	160	NO
18	IDE650EN	LG Korea	1997	W06 503/008	1	650	980x980	1350	1420x1420	450	900	3140	90	100	200	YES
19	IDE650EN	LG Korea	1997	W07 503/030	1	650	980x980	1350	1421x1420	450	900	3140	90	100	200	YES
20	IDE650EN	LG Korea	1999	W08 503/031	1	650	980x980	1350	1422x1420	450	900	3140	90	100	200	YES
21	LGH650M	LS Korea	2008	W15 503/043	1	650	1000x1000	1550	1440x1440	450	1100	3120	90	100	200	YES
22	MST 950/3+1	Italtech Italy	1986	W11 503/003	1	935	910x910	1800	1450x1450	600	1200	A - 847 B - 523 C - 553 L - 622	A - 70 B - 55 C - 55 L - 60	140	450	NO

Przetwarzane tworzywa / Raw materials / Перерабатываемое сырье: PP, PE, PS, ABS, POM, PC, PA, PBT, PMMA etc

*) podwyższona odporność