

PARK MASZYNOWY - DANE TECHNICZNE//MACHINERY PARK - TECHNICAL DATA

No	MODEL AND TYPE	CLAMPING FORCE [kN]	Screw diameter [Ø]	DISTANCE BETWEEN TIEBARS [mm]	MIN. MOULD HEIGHT [mm]	MAX. MOULD HEIGHT [mm]	MAX GAPE [mm]	INJECTION CAPACITY [cm3]	NUMBER OF HYDRAULIC ROOTS		AIR VALVES fixed/movable		CENTERING RING [mm]		OPERATING RANGE AXIS X [mm]	ADDITIONAL AXIS
									fixed	movable	fixed	movable	fixed	movable		
Nr	Model i typ	Siła zwarecia [kN]	Średnica ślimaka [Ø]	Rozstaw między kolumnami [mm]	Min. wysokość formy [mm]	Max. wysokość formy [mm]	Max rozwarcie [mm]	Objętość wtrysku [cm3]	Ilość rdzeni hydraulicznych		Zawory powietrza cz.stała/ruchoma		CENTERING RING [mm]		Robot -zakres osi	Dodatkowe osie [T/N]
									cz. stała	cz.ruchoma	cz. stała	cz.ruchoma	cz. stała	cz.ruchoma		
1	KRAUSS MAFFEI	10000	105	1160/1410	700	1200	2500	4500	3	4	11	3	250	250	XYZ	N
2	WOOJIN	8500	105	1110/1110	500	1200	2305	4628	2	2	4	4	250	200	XYZ	N
3	KRAUSS MAFFEI	6500	115	930/1000	600	1150	1610	4560	3	4	11	3	250	200	XYZ	N
4	WOOJIN	6500	90	1030/1030	450	1100	1780	2894	2	2	2	2	250	250	XYZ	N
5	JSW	4500	84	810/900	350	900	1610	1660	4		4	-	200	200	XYZ	N
6	ENGEL	4000	60	BK	300	700	1295	450	-	1	1	-	160	160	XYZ	N
7	HTW	2800	65	610/610	200	630	990	945	-	2	1	1	160	60	-	-
8	WIZ 220	2200	40	620/620	150	500	855	254	-	2	1	1	160	100	-	-
9	NAN RONG	1600	38	460/460	150	500	785	204	-	2	1	1	100/160	100	-	-
10	HTW	2000	50	530/530	200	530	770	370	-	2	1	1	160	30	-	-
11	NAN RONG	1500	46	460/460	150	500	725	200	-	2	1	1	160	100	-	-
12	KRAUSS MAFFEI	1250	45	470/470	300	600	1250	275	-	1	1	3	125	60	XYZ	-
13	POWER JET	500	28	340/340	150	300	480	63	-	1	-	1	100	50	-	-