

Manufacturer	Type	Clamping force (T)	Distance between tie bars - hor. x vert. (mm)	Min. mould height (mm)	Max. mould height (mm)	Max. mould opening stroke	Shot weight (g)	Injectable volume (cm ³)	Max. mould weight (kg)	Year Construction
Injection Moulding Machines										
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 60/370-310	60	370 x 370							2001
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 110/470- 430	110	470 x470							2001
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 110-600	110	600 x 600							2003
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 250/1450	250	630 x 630							2000
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 250/630-1450	250	630 x630							2001
Demag Ergotech GmbH	Demag 250 NCIII	250								1993
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 500/3300	500	900 x 800							1999
Demag Ergotech GmbH	Demag 150/452NCIII	140	460 x460							1993
Demag Ergotech GmbH	Demag 150-600	150	560 x 560							2003
Demag Ergotech GmbH	Demag 200/840	250	560 x 560							2003
Demag Ergotech GmbH	Demag 1000/16000	1000	1400 x 1120							2001
Demag Ergotech GmbH	Demag 400\2800 NC4	400	710 x 710							1994
Welltec	Welltec TTI 750 F2	750								2008
Welltec	Welltec TTI 380 F2	380								2008

Demag	KuASY 5000/630	500	850 x 850							1982
	Pi-630	63	720 x 870							1991
IMI	IMI 650	750	805 x 805							1983
	Windsor ST-50	50	305 x 225							1991
	CS 88/63	63	297 x 242							1991
	JM88MK3	63	330 x 330							1991
	LPD-500/160	160	400 x 400							1992

Blow Machines

[illegible]

PU Foam Injection Machine

[illegible]

Quantity	Hot runners	Hydraulic cores		sequential Injection (Y/N)	Machine Number (manufact. ----- inventory)	Gas injection (Y/N)	Mold orientation ring Ø (mm)
		Ejector side	Nozzle side				
1					7136-0072 100 П		
1					7173-0080 81П		
1					7173-0228 7000000279		
1					878-0625 80П		
1					878-0790 117П		
1					7314-0009 72П		
1					862-1125 52П		
1					73131-0042 45П		
1					7836-0002 7000000280		
2					877-00004(3) 7000000309(8)		
1					8653-001 700001788		
1					826-0166 204П		
1					DH-23000132 700001833		
2					22700304(5) 700001820(1)		

1					33690-02/2 56П		
2					86808, 86813 14П, 15П		
1					75П		
1					16067 17П		
1					1238 18П		
1					76П		
1					258 21П		

1					148510-0064 7000000115П		
1					D04-039 70000000611		
1					D08-025 700001835		
5					161П, 162П, 7000000507, 7000000557, 7000000622		
1					75П/7000000062 5		

1					271529 7000000161		
---	--	--	--	--	----------------------	--	--

Производитель	Марка оборудования	Кол-во	Усилие запирания, т	Расстояние между колоннами в свету, мм	Миним. высота пресс- формы, мм	Максим. высота пресс- формы, мм	Ход подвижной плиты, мм	Объём впрыска, см³	Максим. масса формы, кг	Год выпуска	Кол-во
Термопластавтоматы											
Haitian MA 13000/10500	MA 13000/10500	1	1300	1350*1280	600	1300	1400	6220	16000	2013	1
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 60/370-310	1	60	370 x 370	250	500	356	230	600	2001	1
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 110/470- 430	1	110	470 x 470	200	660	600	331.2	1000	2001	1
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 110-600	1	110	470 x 470	250	660	600	322	1000	2003	1
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 250/1450	1	250	630 x 630	330	730	675	1039	3300	2000	1
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 250/630-1450	1	250	630 x 630	330	710	675	1039	3300	2001	1
Demag Ergotech GmbH	Demag 250 NCIII	1	250	550 x 550	400	860	550	1039	1500	1993	1
Demag Ergotech GmbH	Demag ergotech 500/3300	1	500	900 x 800	400	880	810	3300	6700	1999	1
Demag Ergotech GmbH	Demag 150/452NCIII	1	140	460 x 460	300	650	430	280	1500	1993	1
Demag Ergotech GmbH	Demag 150-600	1	150	520 x 520	275	585	500	323	1700	2003	1
Demag Ergotech GmbH	Demag 200/840	2	200	580 x 580	340	690	575	442	2500	2003	2
Demag Ergotech GmbH	Demag 400\2800 NC4	1	400	710 x 710	380	820	710	1670	5100	1994	1

Обогреваемые литники	Пневмо/гидропривод		Последовательная инъекция (Да/Нет)	Номер машины (заводской инвентарный)	Инжекция газа (Да/Нет)	Диаметр посадки, мм	Вид узла смыкания	Возможность подключения робота	Гидро-стержни	Само запирающее сопло
	Сторона инжектора	Сторона сопла (литниковая втулка)								
Нет	Да	Да	Да	201305130030014 №7000009123	Нет	250/120	колено-рычажный	Есть	Да 4 (пневмо)	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	7136-0072 100 П	Нет	125	Гидравлический	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	7173-0080 81П	Нет	125	Гидравлический	Нет	Да 2	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	7173-0228 7000000279	Нет	125	Гидравлический	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	878-0625 80П	Нет	200	колено-рычажный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	878-0790 117П	Нет	200	колено-рычажный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	7314-0009 72П	Нет	160	колено-рычажный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	862-1125 52П	Нет	200	колено-рычажный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	73131-0042 45П	Нет	125	колено-рычажный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	7836-0002 7000000280	Нет	160	колено-рычажный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	877-00004(3) 7000000309(8)	Нет	160	колено-рычажный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	826-0166 204П	Нет	160/200	колено-рычажный	Нет	Да 4	Нет



Нет	Нет	Пневмо Да	Да	DH-23000132 700001833	Нет	250	колено- рычажный	Нет	Да 2	Нет
Нет	Нет	Нет	Да	DH-22700304(5) 700001820(1)	Нет	160/200	колено- рычажный	Нет	Нет	Нет
