

| Manufacturer | Manufacturer Type | | 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 (cm³) | Max. mould weight (kg) | Year Construction |
|---------------------|-----------------------------|------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | Inje | ection Mou | ılding N | lachines | | |
| 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 |



| Canon eurasia | Cannon | | | | | | | 2001 |
|------------------------|--------------------|-----|-----------|----|------------|--------|---------|--|
| | | | | PL | l Foam Inj | ection | Machine | |
| Plastimac | Plastiblow 3000 | | | | | | | 1984 |
| Chodos | Chodos 004802-M002 | | | | | | | 1983-2 mach, 1985-2 mach, 1990-1mach |
| Daechang Machinery ind | DC-SABM-80 | | | | | | | 2008 |
| Daechang Machinery ind | DC-SABM-90 | | | | | | | 2004 |
| | Bekum BA14 | | | | | | | 2002 |
| | | | | | Blow I | Machin | es | |
| | LPD-500/160 | 160 | 400 x 400 | | | | | 1992 |
| | JM88MK3 | 63 | 330 x 330 | | | | | 1991 |
| | CS 88/63 | 63 | 297 x 242 | | | | | 1991 |
| | Windsor ST-50 | 50 | 305 x 225 | | | | | 1991 |
| IMI | IMI 650 | 750 | 805 x 805 | | | | | 1983 |
| | Pi-630 | 63 | 720 x 870 | | | | | 1991 |
| Demag | KuASY 5000/630 | 500 | 850 x 850 | | | | | 1982 |



| | | Hydraul | ic cores | | Machine | 0 | Maria |
|----------|----------------|-----------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Quantity | Hot runners | Ejector side | Nozzle side | sequential Injection (Y/N) | Number (manufuct inventory) | Gas injection (Y/N) | Mold orientation ring Ø (mm) |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | 7136-0072 100 П | | |
| 1 | | | | | 7173-0080 81П | | |
| 1 | | | | | 7173-0228 7000000279 | | |
| 1 | | | | | 878-0625 80П | | |
| 1 | | | | | 878-0790 117∏ | | |
| 1 | | | | | 7314-0009 72П | | |
| 1 | | | | | 862-1125 52П | | |
| 1 | | | | | 73131-0042 45∏ | | |
| 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) | | |



| | 33690-02/2 56П |
|--|---|
| | 86808, 86813 14П,15П |
| | 75П |
| | 16067 17∏ |
| | 1238 18∏ |
| | 76П |
| | 258 21П |
| | |
| | 148510-0064 7000000115∏ |
| | D04-039 700000611 |
| | D08-025 700001835 |
| | 161П, 162П, 7000000507, 7000000557, 7000000622 |
| | 75П/70000062 5 |
| | |
| | 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, см ^з | Максим. масса формы, кг | Год выпуска | Кол-во |
|------------------------|-----------------------------|--------|------------------------|---|---|--|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|--------|
| | | | | | | Термопл | аставтом | аты | | | |
| 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 |



| Welltec | Welltec TTI 750 F2 | 1 | 750 | 1050 x 1000 | 500 | 1700 | 2000 | 3000 | 8000 | 2008 | 1 |
|---------|--------------------|---|-----|-------------|-----|------|------|------|------|------|---|
| Welltec | Welltec TTI 380 F2 | 2 | 380 | 730 x 730 | 400 | 1000 | 1200 | 595 | 5000 | 2008 | 2 |



| | Пневмо/ гидропривод | | | | | | Вид узла | Возможность | Гидро- | |
|-----------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------------|-----|------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| Обогрева емые литники | Сторона инжектор а | Сторона сопла (литников ая втулка) | Последоват ельная инжекция (Да/Нет) | ельная машины ижекция (заводской | | Диаметр посадки, мм | | подключения робота | стержни | Само запирающее ся сопло |
| - | | | | | | | | | | |
| Нет | Да | Да | Да | 201305130030014 №700009123 | Нет | 250/120 | колено- рычажный | Есть | Да 4 (пневмо) | Нет |
| Нет | Нет | Нет | Да | 7136-0072 100 П | Нет | 125 | Гидравли- ческий | Нет | Нет | Нет |
| Нет | Нет | Нет | Да | 7173-0080 81П | Нет | 125 | Гидравли- ческий | Нет | Да 2 | Нет |
| Нет | Нет | Нет | Да | 7173-0228 7000000279 | Нет | 125 | Гидравли- ческий | 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 |
| | | | | | | | | | | |