

## Станки литья под давлением

| Станок   | KM 850 - 4300 | KM 650 – 3000 C2 | KM 200/ 1400 CX | KM 125 – 520 C2 | KM 125 – 520 C |
|--|---------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Год изготовления   | 2018          | 2005             | 2014            | 2004            | 2002           |
| Сувадьда (т)   | 850           | 650              | 200             | 125             | 125            |
| 2 К Станок/ 2 К способный                                | -             | Bolt-On 180      | -               | Bolt-On 180     | -              |
| Свободная ширина между балками (мм)                      | 1140x1140     | 1000 x 930       | 560 x 560       | 470 x 470       | 470 x 470      |
| Минимальная монтажная высота (мм)                        | 500           | 600              | 350             | 240             | 240            |
| Максимальная траектория открытия (мм)                    | 2100          | 1750             | 1050            | 900             | 900            |
| Диаметр винта (мм)                                       | 80            | 80 / 30          | 60              | 40 / 30         | 45             |
| Максимальный вес дроби (гр)                              | 1647          | 2200 / 70        | 617             | 190 / 70        | 240 / 70       |
| Центрирующий диаметр (мм)                                | 200           | 200              | 160             | 125             | 125            |
| Вертикальное расстояние до форсунки/ горизонтальное (мм) | -             | 300 / 200 – 550  | -               | 100 – 250       | -              |
| Количество вытяжек керна                                 | 8             | 4                | 3               | 4               | 1              |
| Обработка  | KM LRX 250    | KM LR 300        | KM LRX 100      | Witt. W711      | KM LRX 100     |

- Внутренняя система газового давления, используемая на всех машинах
- Различные системы монтажа
- Системы тампонной печати с УФ-осушителем, различные диапазоны печати до 230 x 60 мм или по запросу.
- Различные сварочные системы: инфракрасная сварка, сварка горячим воздухом, зеркальная сварка и т.д.