

### Parametry techniczne

| Układ wtryskowy              |                 | A     | B     | C      | D      |
|------------------------------|-----------------|-------|-------|--------|--------|
| Średnica ślimaka             | mm              | 110   | 120   | 130    | 140    |
| Stosunek L/D ślimaka         | L/D             | 26    | 24    | 22     | 22     |
| Teoretyczna objętość wtrysku | cm <sup>3</sup> | 5702  | 6786  | 7964   | 9236   |
| Waga wtrysku                 | g               | 5189  | 6175  | 7247   | 8405   |
| Prędkość wtrysku             | g/s             | 740.2 | 880.9 | 1033.9 | 1199.1 |
| Ciśnienie wtrysku            | bar             | 2151  | 1808  | 1540   | 1328   |
| Prędkość obrotowa ślimaka    | rpm             | 104   |       |        |        |

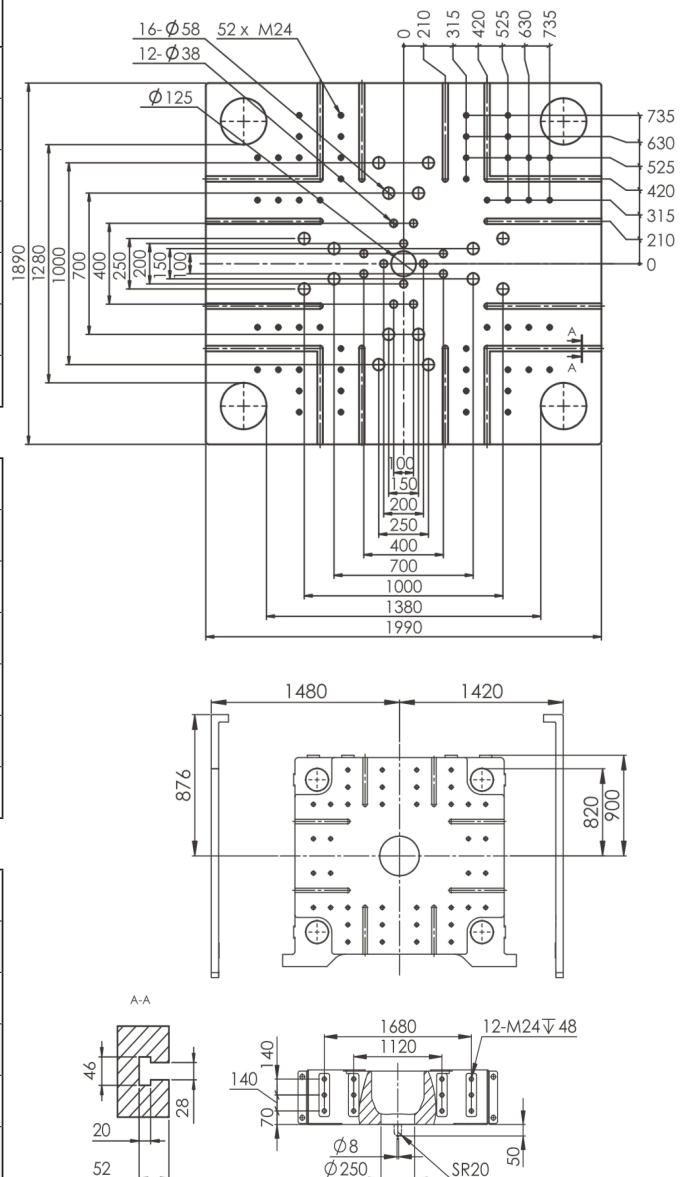
### Układ zamykający

|                           |    |           |
|---------------------------|----|-----------|
| Siła zamknięcia formy     | kN | 13500     |
| Skok otwarcia             | mm | 1420      |
| Przeźreń między kolumnami | mm | 1380x1280 |
| Maksymalna wysokość formy | mm | 1350      |
| Minimalna wysokość formy  | mm | 600       |
| Skok wypychacza           | mm | 350       |
| Siła wypychacza           | kN | 215       |

### Pozostałe parametry

|                           |     |              |
|---------------------------|-----|--------------|
| Ciśnienie pompy           | bar | 175          |
| Moc silnika               | kW  | 34+34+34     |
| Moc grzewcza              | kW  | 91.5         |
| Wymiary maszyny           | m   | 13.2x3.1x3.3 |
| Waga maszyny              | t   | 73           |
| Pojemność zbiornika oleju | l   | 1400         |

### Rysunki stołów



Zastrzegamy możliwość zmiany niektórych parametrów technicznych maszyn ze względu na ciągły rozwój naszych produktów.

Data modyfikacji: 18.05.2021