



Rys. RBM 25/20

| Dane techniczne RBM | | 20/06 | 20/20 | 25/08 | 25/16 | 25/25 |
|----------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Przestrzeń robocza | | | | | | |
| Długość robocza | mm | 2.100 | 2.100 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Grubość blachy (max) | mm | 6 | 20 | 8 | 16 | 25 |
| Max grubość blachy do gięcia | mm | 4 | 16 | 6 | 13 | 20 |
| Średnica górnego walca | mm | 160 | 300 | 210 | 300 | 360 |
| średnica pod rolką | mm | 140 | 270 | 190 | 270 | 330 |
| Średnica bocznej rolki | mm | 120 | 210 | 170 | 210 | 250 |
| Napęd | | | | | | |
| Moc, pompa hydrauliczna | kW | 2,2 | 15 | 7,5 | 11 | 18,5 |
| Wymiary i waga | | | | | | |
| Wymiary ogólne | m | 4,14x1,14 | 4,53x1,73 | 4,64x1,39 | 5,03x1,73 | 5,04x1,9 |
| (długość x szerokość x wysokość) | | x1,04 | x1,49 | x1,3 | x1,49 | x1,68 |
| Waga | kg | 2.320 | 7.000 | 4.600 | 8.110 | 11.800 |
| nr prod. | | 131900 | 131903 | 131906 | 131909 | 131912 |

Inne giętarki na okrągło 4-walcowe z programowaniem NC są podane na naszej stronie internetowej



- solidny korpus maszyny, oparty na najnowocześniejszej konstrukcji i wieloletnich doświadczeniach
- hydrauliczne łożyska odchylane do łatwego zdejmowania elementu
- ustawienia wałków (posuw i regulacja równoległości i zbieżności) w panelu sterowania
- wszystkie wałki hartowane i precyzyjnie łożyskowane
- wałek górny i dolny napędzane hydraulicznie
- hydrauliczne podzespoły od firm Parker/ Bosch
- elementy elektryczne firmy Siemens / Telemanique
- min. średnica gięcia =
5 × Ø wałka górnego (RBM 30/70)
3 × Ø wałka górnego (poza RBM 30/70)

Akcesoria standardowe:

hartowane rolki, gięcie stożkowe, wyświetlacz cyfrowy, pulpit operatora, podręcznik operatora

| Opcje | nr prod. |
|----------------------------------|----------|
| • Stół posuwający materiał | 133934 |
| • Suport boczny | 133935 |
| • Suport środkowy | 133936 |
| • Bezstopniowa prędkość obrotowa | 133903 |

Dodatkowe opcje dla tych maszyn można znaleźć na naszej stronie internetowej.

| Dane techniczne RBM | | 25/45 | 30/13 | 30/20 | 30/50 | 40/08 | 40/16 |
|---|----|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| Przestrzeń robocza | | | | | | | |
| Długość robocza | mm | 2.600 | 3.100 | 3.100 | 3.100 | 4.100 | 4.100 |
| Grubość blachy (max) | mm | 45 | 13 | 20 | 50 | 8 | 16 |
| Max grubość blachy do gięcia | mm | 35 | 10 | 16 | 40 | 6 | 13 |
| Średnica górnego walca | mm | 460 | 300 | 360 | 540 | 300 | 390 |
| średnica pod rolką | mm | 420 | 270 | 330 | 510 | 270 | 360 |
| Średnica bocznej rolki | mm | 360 | 210 | 250 | 440 | 210 | 300 |
| Napęd | | | | | | | |
| Moc, pompa hydrauliczna | kW | 30 | 11 | 15 | 55 | 7,5 | 15 |
| Wymiary i waga | | | | | | | |
| Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość) | m | 5,97x2,3 x2,59 | 5,53x1,73 x1,49 | 5,54x1,9 x1,68 | 6,67x3 x2,93 | 6,53x1,73 x1,49 | 7,24x2,1 x1,98 |
| Waga | kg | 30.000 | 8.800 | 13.200 | 40.000 | 9.930 | 20.800 |
| nr prod. | | 131915 | 131921 | 131924 | 131927 | 131933 | 131936 |