



Рис. RBM 25/20

Технические данные RBM		20/06	20/20	25/08	25/16	25/25
Рабочая зона						
длина обработки	мм	2.100	2.100	2.600	2.600	2.600
толщина листа металла (макс.)	мм	6	20	8	16	25
макс. допуст. толщина подгибки	мм	4	16	6	13	20
диаметр верхнего валка	мм	160	300	210	300	360
диаметр нижнего валка	мм	140	270	190	270	330
диаметр боковых валков	мм	120	210	170	210	250
Мощность						
мощность двигателя гидравл. насоса	кВт	2,2	15	7,5	11	18,5
Размеры и масса						
габариты (Д x Ш x В)	м	4,14x1,14 x1,04	4,53x1,73 x1,49	4,64x1,39 x1,3	5,03x1,73 x1,49	5,04x1,9 x1,68
масса	кг	2.320	7.000	4.600	8.110	11.800
Артикул		131900	131903	131906	131909	131912

Информация о круглогибочном станке с 4-мя роликами и системой ПУ Teach-In доступна на нашем веб-сайте



- солидная станина современной конструкции, созданной на основе многолетнего опыта
- откидной гидравлический подшипник для простого извлечения заготовки
- установка валков (подвод и регулировка параллельности и конусности) с пульта управления
- все валки закалены и установлены на высококачественные подшипники
- верхний и нижний валки с гидравлическим приводом
- гидравлические компоненты фирм Parker и Bosch
- электрические компоненты фирм Siemens и Telemanique
- мин. диаметр гибки =
5 x Ø верхнего валка (RBM 30/70)
3 x Ø верхнего валка (все кроме RBM 30/70)

Стандартные комплектующие:

закаленные валки, устройство гибки конусов, цифровой индикатор, пульт управления, руководство по эксплуатации

Опции	Арт.-№.
• Стол для подачи заготовок	133934
• Боковая опора	133935
• Центральная опора	133936
• Бесступенчато регулируемая скорость вращения	133903

Дополнительные опции по этому станку вы найдете на нашем сайте.

Технические данные RBM		25/45	30/13	30/20	30/50	40/08	40/16
Рабочая зона							
длина обработки	мм	2.600	3.100	3.100	3.100	4.100	4.100
толщина листа металла (макс.)	мм	45	13	20	50	8	16
макс. допуст. толщина подгибки	мм	35	10	16	40	6	13
диаметр верхнего валка	мм	460	300	360	540	300	390
диаметр нижнего валка	мм	420	270	330	510	270	360
диаметр боковых валков	мм	360	210	250	440	210	300
Мощность							
мощность двигателя гидравл. насоса	кВт	30	11	15	55	7,5	15
Размеры и масса							
габариты (Д x Ш x В)	м	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
масса	кг	30.000	8.800	13.200	40.000	9.930	20.800
Артикул		131915	131921	131924	131927	131933	131936