

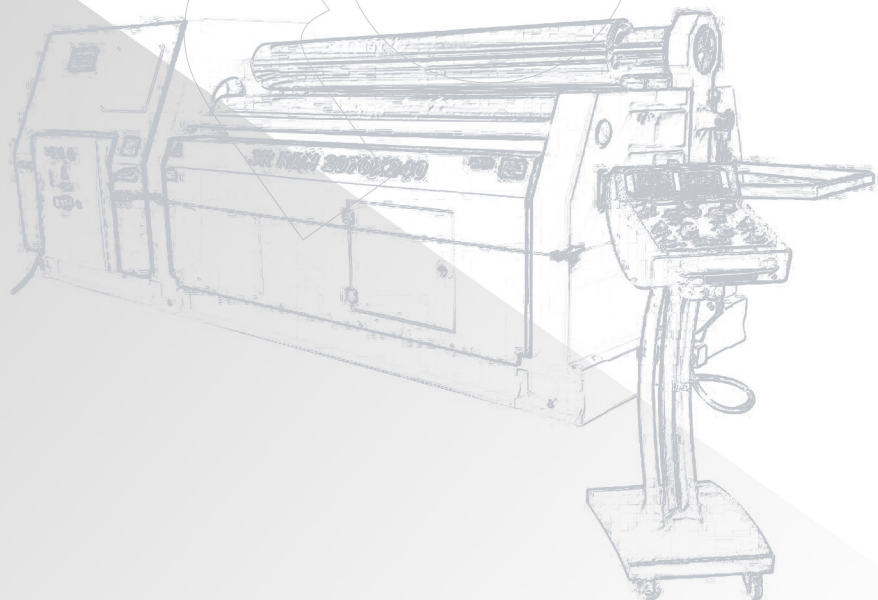
# rollbend

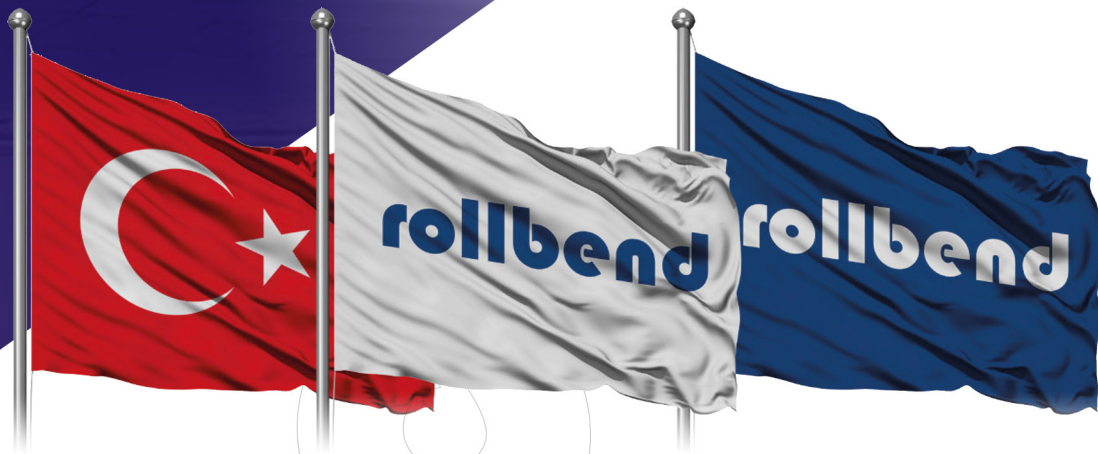
[www.rollbend.com.tr](http://www.rollbend.com.tr)

МОЩНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ **POWERFUL PARTNER**  
ГИГАНСКИХ ПРОЕКТОВ **FOR GIANT PROJECTS**

# rollbend

[www.rollbend.com.tr](http://www.rollbend.com.tr)





Наша компания, которую мы основали в 1991 году под названием Rollbend, продолжает свою деятельность, предлагая широкий и высококачественный ассортимент продукции, начиная с услуг по гибке листов, профилей и труб.

Мы считаем, что осознание качества в сфере услуг является безусловным удовлетворением потребностей клиента. Мы стремимся быть одной из образцовых компаний нашей страны с пониманием работы с персоналом, принимая «осознание качества» в качестве принципа в услугах, которые мы предоставляли до сих пор.

ROLLBEND - это компания, объединяющая энтузиастов-профессионалов, стремящихся стать «Пионером и примером». Мы достигли долгожданного успеха в сфере нашей деятельности.

Осознавая тот факт, что отличный сервис является результатом слаженной работы команды экспертов, и с учетом этого, мы приняли принцип предоставления наилучшего обслуживания нашим клиентам и своевременного удовлетворения ваших запросов.

**ROLLBEND и дальше будет новым дыханием, новым прорывом и новой силой в сфере услуг.**

High Quality Product, Unconditional Customer Satisfaction

Our company which was founded in 1991 under the name of Rollbend continues its activities with a wide and high quality product range of metal sheet bending and section and pipe bending machines.

We believe that unconditional customer satisfaction is a necessity with quality awareness in service sector. We aim to be one of the exemplary companies of our country with the understanding of service quality by adopting the quality awareness in the services we have given so far.

Rollbend is a company where amateur-spirited professionals gather to be "Pioneer and Example" company. We have retrieved our position that we achieved in our past.

Being aware of the fact that excellent service is the result of working in harmony with a specialist team, we have adopted our goal to provide the best service to our customers and to meet their requests in a timely manner.

Rollbend will continue with its services as a new breath, a new breakthrough and a new power.

МОЩНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ **POWERFUL PARTNER**  
ГИГАНСКИХ ПРОЕКТОВ **FOR GIANT PROJECTS**

## 4R RBH

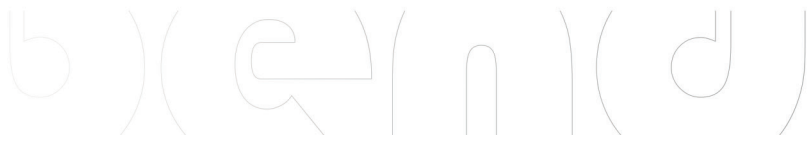
4-х валковый станок с гидроцилиндром / 4 Rolls Hydraulic Bending Machine



Роликовые станки 4R RBH используются в процессе гибки листового алюминия малой, средней и большой толщины или нержавеющей материалов, благодаря сварному прочному стальному корпусу, гидравлическому перемещению нижних и боковых валков, а также планетарному редуктору, соединенному с главным двигателем.

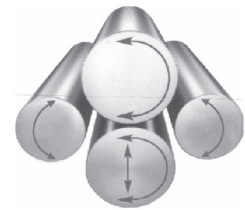
4R RBH roll machines are used for rolling the sheets with light, medium and heavy materials of aluminium or stainless steel thanks to their strong welded steel body, the hydraulic movement through the lower and side rolls and the moving by planetary gearbox connected to the main motor.





## 4R RBH

4-х валковый станок с гидроцилиндром / 4 Rolls Hydraulic Bending Machine



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус станка ST-52 стальная конструкция
- Высококачественные валы из сертифицированной стали SAE 1050 (CK-45)
- Валки с приводом от гидромотора и планетарного редуктора.
- Гидравлическая система подъема и опускания нижних и боковых валков
- Гидравлически открывающаяся и закрывающаяся верхняя крышка валков
- Индукционные валы
- Система конической гибки
- Мобильная электронная панель управления
- Коническая регулировка с помощью панели управления
- Цифровой индикатор (3шт) для просмотра движения трех нижних и боковых валков
- Гидравлическая система балансировки
- Защита от перегрузки
- Соответствие нормам CE
- Двухскоростная рабочая система (Ø275 и выше)
- Электрогидравлическая калибровка

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Гидравлические боковые опоры для поддержки изделий большого диаметра
- Верхний подъемник для поддержки при изгибе изделий большого диаметра
- Стол для подачи материала
- Панель управления NC
- Система масляного охлаждения

### STANDARD ACCESORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel constructed machine body ST-52
- Well-equipped shafts made from certified steel with SAE 1050 (CK 45)
- Hydraulic up and down movement system with bottom and lateral rolls
- Hydraulic Drop-End for easy roll positioning
- Hardened rolls
- Conical bending device
- Mobile electrical control panel
- Movement and parallelism adjustment of the rollers controlled from control panel
- Three digital readouts for easy roll positioning
- Hydraulic balancing system
- Overload protection
- Accordance with CE standards
- Two-speed working system (Ø275 and above)
- Electro-hydraulic calibration

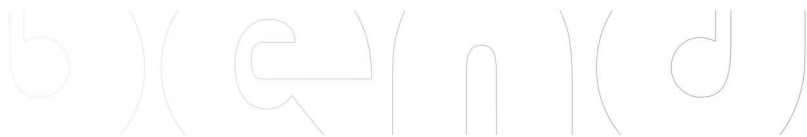
### SPECIAL ACCESORIES

- Overhead crane for large diameter
- Hydraulic lateral side supports for large diameters
- Material feed table
- Infinitely variable speed of rotation
- NC control panel
- Oil cooling system

**4R RBH**

4-х валковый станок с гидроцилиндром / 4 Rolls Hydraulic Bending Machine

4R RBH		с подгибом With Pre-Bending		без подгиба Without Pre-Bending		При работе без подгиба в зависимости от диаметра могут оставаться прямые концы Without Pre-Bending, flat plate ends may remain depending on diameter.					
Модель MODEL	рабочая длина Usefull Length	мин.диаметр гибки= Q верх.ролика x1.5 Min. Diameter=top roll Qx1.5 times	мин.диаметр гибки= Q верх.ролика x5 Min. Diameter=top roll Qx5 times	мин.диаметр гибки= Q верх.ролика x1.5 Min. Diameter=top roll Qx1.5 times	мин.диаметр гибки= Q верх.ролика x5 Min. Diameter=top roll Qx5 times	Диаметр центрального вала Central rolls Q	Диаметр боковых валков Side Rolls Q	Мощность двигателя Motor Power	Скорость работы Working Speed	габариты станка(ДхШхВ) Machine Dimensions (LxWxH)	вес Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kw	m/min.(dk)	mm	kg
4R RBH 1570X150	1570	3	4	4	6	150	130	4+3	6	3350x1200x1210	2470
4R RBH 1570X180	1570	5	7	7	9	180	150	4+3	5	3400x1400x1290	3000
4R RBH 1570X200	1570	7	9	9	11	200	180	4+3	6	3400x1400x1290	3350
4R RBH 1570X220	1570	8	10	10	12	220	180	4+3	5	3550x1550x1470	4350
4R RBH 1570X250	1570	10	12	12	15	250	200	7,5+3	5	3550x1550x1470	4750
4R RBH 2070X130	2070	2	3	3	4	130	130	4+3	5	3850x1200x1210	2550
4R RBH 2070X150	2070	3	4	4	6	150	130	4+3	6	3850x1200x1210	2900
4R RBH 2070X180	2070	4	6	6	8	180	150	4+3	5	3900x1400x1390	3400
4R RBH 2070X200	2070	6	8	8	10	200	180	4+3	6	3900x1400x1390	3850
4R RBH 2070X220	2070	7	9	9	11	220	180	4+3	5	4050x1550x1470	4900
4R RBH 2070X250	2070	8	10	10	12	250	200	7,5+3	5	4050x1550x1470	5450
4R RBH 2070X275	2070	12	16	16	20	280	220	16,5	1,5-5	4900x1750x1950	8550
4R RBH 2070X320	2070	16	20	20	25	320	240	20	1,5-5	4950x1850x2050	10750
4R RBH 2070X350	2070	20	25	25	30	350	260	23,5	1,5-5	4950x1950x2050	11500
4R RBH 2070X380	2070	25	30	30	40	380	300	31,5	1,5-5	4950x2300x2450	15800
4R RBH 2070X400	2070	30	35	35	45	400	300	38,5	1,5-5	4950x2300x2450	16500
4R RBH 2070X460	2070	35	40	40	50	460	380	38,5	1,5-5	4950x2350x2450	19600
4R RBH 2070X500	2070	40	45	45	55	500	400	60	1-4	5600x2850x3000	33500
4R RBH 2070X550	2070	45	50	50	60	550	450	66	1-4	5750x2950x3050	40000
4R RBH 2570X150	2570	2	3	3	4	150	130	4+3	6	4350x1200x1210	3330
4R RBH 2570X180	2570	3	4	4	6	180	150	4+3	5	4400x1400x1390	3800
4R RBH 2570X200	2570	4	6	6	8	200	180	4+3	6	4400x1400x1390	4350
4R RBH 2570X220	2570	5	7	7	9	220	180	4+3	5	4550x1550x1470	5500
4R RBH 2570X250	2570	6	8	8	10	250	200	7,5+3	5	4550x1550x1470	6300
4R RBH 2570X275	2570	10	12	12	16	280	220	16,5	1,5-5	5350x1750x1950	9500
4R RBH 2570X320	2570	12	16	16	20	320	240	20	1,5-5	5450x1850x2050	12050
4R RBH 2570X350	2570	16	20	20	25	350	260	23,5	1,5-5	5450x1950x2050	13300



4R RBH 2570X380	2570	20	25	25	30	380	300	31,5	1,5-5	5450x2300x2450	17600
4R RBH 2570X400	2570	25	30	30	40	400	300	38,5	1,5-5	5450x2300x2450	18300
4R RBH 2570X460	2570	30	35	35	45	460	380	38,5	1,5-5	5450x2350x2450	22800
4R RBH 2570X500	2570	35	40	40	50	500	400	60	1-4	6100x2850x3000	36300
4R RBH 2570X550	2570	40	45	45	55	550	450	66	1-4	6250x2950x3050	44000
4R RBH 3070X180	3070	2	3	3	4	180	150	4,0+3	5	4900x1400x1390	4200
4R RBH 3070X200	3070	3	4	4	6	200	180	4,0+3	6	4900x1400x1390	4850
4R RBH 3070X220	3070	4	6	6	8	220	180	4,0+3	5	5050x1550x1470	6200
4R RBH 3070X250	3070	5	7	7	9	250	200	7,5+3	5	5050x1550x1470	7050
4R RBH 3070X275	3070	8	10	10	12	280	220	16,5	1,5-5	5900x1750x1860	10300
4R RBH 3070X320	3070	10	12	12	16	320	240	20	1,5-5	5900x1850x2050	13050
4R RBH 3070X350	3070	12	16	16	20	350	260	23,5	1,5-5	5900x1950x2050	15300
4R RBH 3070X380	3070	16	20	20	25	380	300	31,5	1,5-5	5900x2300x2450	19100
4R RBH 3070X400	3070	20	25	25	30	400	300	38,5	1,5-5	5900x2300x2450	20300
4R RBH 3070X460	3070	25	30	30	40	460	380	38,5	1,5-5	6000x2350x2450	26960
4R RBH 3070X500	3070	30	35	35	45	500	400	60	1,5-5	6650x2850x3000	38800
4R RBH 3070X550	3070	35	40	40	50	550	450	66	1-4	6800x2950x3050	47300
4R RBH 3070X580	3070	40	45	45	60	580	480	73	1-4	6800x3000x3050	50300
4R RBH 3070X620	3070	50	60	60	70	620	520	123	1-4	7250x3300x3350	62300
4R RBH 3070X680	3070	60	70	70	85	680	580	150	1-4	7750x3550x3700	82800
4R RBH 4100X250	4100	3	4	4	6	250	200	7,5+3	5	6050x1550x1470	8550
4R RBH 4100X275	4100	4	6	6	8	280	220	16,5	1,5-5	6900x1750x1950	13300
4R RBH 4100X320	4100	6	8	8	10	320	240	20	1,5-5	7000x1850x2050	15050
4R RBH 4100X350	4100	8	10	10	12	350	260	23,5	1,5-5	7000x1950x2050	19700
4R RBH 4100X380	4100	10	12	12	16	380	300	31,5	1,5-5	7000x2300x2450	22500
4R RBH 4100X400	4100	12	16	16	20	400	300	38,5	1,5-5	7000x2300x2450	24500
4R RBH 4100X460	4100	16	20	20	25	460	380	38,5	1,5-5	7000x2350x2450	33700
4R RBH 4100X500	4100	20	25	25	35	500	400	60	1-4	7650x2850x3000	44000
4R RBH 4100X550	4100	25	30	30	40	550	450	66	1-4	7800x2950x3050	55500
4R RBH 6100X350	6100	4	6	6	8	350	260	23,5	1,5-5	9000x1950x2050	25100
4R RBH 6100X380	6100	6	8	8	10	380	300	31,5	1,5-5	9000x2300x2450	28900
4R RBH 6100X400	6100	8	10	10	13	400	300	38,5	1,5-5	9000x2300x2450	31000
4R RBH 6100X460	6100	10	12	12	15	460	380	38,5	1,5-5	9000x2350x2450	42000
4R RBH 6100X500	6100	12	16	16	20	500	400	60	1-4	9650x2600x2450	68300
4R RBH 6100X550	6100	16	20	20	25	550	450	66	1-4	9800x2950x3000	71500
4R RBH 6100X620	6100	20	25	25	30	620	520	123	1-4	10250x3300x3350	91000
4R RBH 6100X720	6100	25	30	30	35	720	680	150	1-4	10400-3300-3400	115500

## 3R RBH

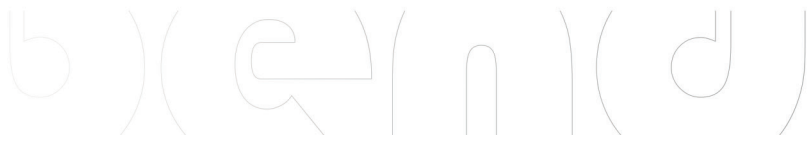
3-х валковый станок с гидроцилиндром / 3 Rolls Hydraulic Bending Machine



Вальцегибочные станки обеспечивают высокое качество и простоту гибки материалов толщиной от 1 до 100 мм и шириной от 1000 до 6000 мм.

3R RBH roll machines are used for rolling the sheets with light, medium and heavy materials of aluminium or stainless steel thanks to their strong welded steel body, the hydraulic movement through the lower and side rolls and the moving by planetary gearbox connected to the main motor.





## 3R RBH

3-х валковый станок с гидроцилиндром / 3 Rolls Hydraulic Bending Machine



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус станка ST-52 стальная конструкция
- Высококачественные валы из сертифицированной стали SAE 1050 (CK-45)
- Гидравлическая система подъема и опускания боковых валков
- Гидравлически открывающаяся и закрывающаяся верхняя крышка валка
- Индукционные валы
- Мобильная электронная панель управления
- Регулировка движения и параллельности валков с панели управления
- Наблюдение за состоянием нижних валков с помощью двух цифровых индикаторов
- Гидравлическая система балансировки
- Соответствие нормам CE
- Двухскоростная рабочая система (Ø280 и выше)
- Система конической гибки

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Гидравлические боковые опоры для поддержки изделий большого диаметра
- Верхний подъемник для поддержки при изгибе изделий большого диаметра
- Стол для подачи материала
- Бесступенчатая регулировка скорости вращения
- Система масляного охлаждения

### STANDARD ACCESORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel constructed machine body ST-52
- Well-equipped shafts made from certified steel with SAE 1050 (CK 45)
- Lateral rolls move with hydraulic pistons in orbital way
- Hydraulic Drop-End for easy roll positioning
- Hardened rolls
- Mobile electrical control panel
- Movement and parallelism adjustment of the rollers controlled from control panel
- Two digital readouts for easy roll positioning of bottom rolls
- Hydraulic balancing system
- Accordance with CE standards
- Two-speed working system (Ø280 and above)
- Conical bending device

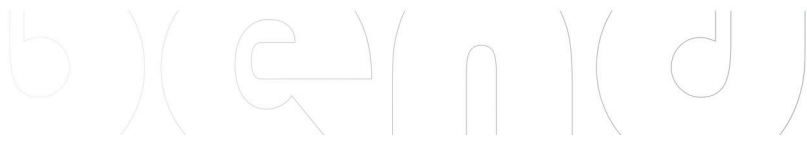
### SPECIAL ACCESORIES

- Overhead crane for large diameter
- Hydraulic lateral side supports for large diameters
- Material feed table
- Infinitely variable speed of rotation
- Oil cooling system

**3R RBH**

3-х валковый станок с гидроцилиндром / 3 Rolls Hydraulic Bending Machine

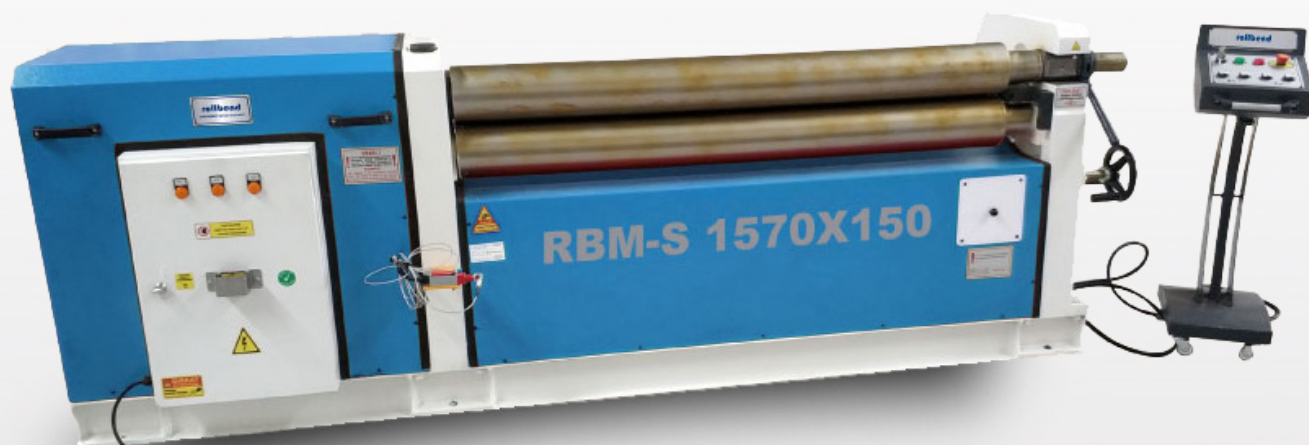
3R RBH		с подгибом With Pre-Bending		без подгиба Without Pre-Bending		При работе без подгиба в зависимости от диаметра могут оставаться прямые концы Without Pre-Bending, flat plate ends may remain depending on diameter.					
Модель MODEL	рабочая длина Usefull Length	миндиаметр гибки= Q верх.ролика x1.5 Min. Diameter=top roll Qx1.5 times	миндиаметр гибки= Q верх.ролика x5 Min. Diameter=top roll Qx5 times	миндиаметр гибки= Q верх.ролика x1.5 Min. Diameter=top roll Qx1.5 times	миндиаметр гибки= Q верх.ролика x5 Min. Diameter=top roll Qx5 times	Диаметр центрального вала Central rolls Q	Диаметр боковых валков Side Rolls Q	Мощность двигателя Motor Power	Скорость работы Working Speed	габариты станка(ДxШxВ) Machine Dimensions (LxWxH)	вес Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kw	m/min.(dk)	mm	kg
3R RBH 2070X210	2070	8	10	10	12	210	190	7,5	5	3450x1250x1400	4300
3R RBH 2070X240	2070	10	13	13	15	240	220	7,5	5	3450x1350x1550	5160
3R RBH 2070X280	2070	12	16	16	18	280	260	7,5	5	4150x1450x1650	7700
3R RBH 2070X300	2070	16	20	20	22	300	280	11	5	4150x1550x1650	8200
3R RBH 2070X320	2070	16	20	20	25	320	300	22	1,15-5	4650x2000x1850	10300
3R RBH 2070X350	2070	20	25	25	30	350	330	22	1,15-5	4650x2050x1850	11000
3R RBH 2070X380	2070	25	30	30	35	380	360	37	1,15-5	4650x2150x1950	13150
3R RBH 2070X420	2070	30	35	35	40	420	400	37	1,15-5	4750x2300x2350	16500
3R RBH 2070X460	2070	35	40	40	50	460	440	60	1,15-5	5100x2550x2900	21600
3R RBH 2070X500	2070	40	45	45	55	500	480	60	1,4	5250x2550x2900	30500
3R RBH 2070X550	2070	45	50	50	60	550	530	66	1,4	5750x2350x3100	35600
3R RBH 2570X210	2570	6	8	8	10	210	190	7,5	5	3950x1250x1400	4670
3R RBH 2570X240	2570	8	10	10	12	240	220	7,5	5	3950x1350x1550	5770
3R RBH 2570X280	2570	10	13	13	15	280	260	7,5	5	4650x1450x1600	7820
3R RBH 2570X300	2570	12	16	16	18	300	280	11	5	4650x1550x1650	9200
3R RBH 2570X320	2570	13	16	16	20	320	300	22	1,15-5	5150x2000x1850	11000
3R RBH 2570X350	2570	16	20	20	25	350	330	22	1,15-5	5150x2050x1850	12600
3R RBH 2570X380	2570	20	25	25	30	380	360	37	1,15-5	5150x2150x1950	14400
3R RBH 2570X420	2570	25	30	30	35	420	400	37	1,15-5	5250x2300x2350	19040
3R RBH 2570X460	2570	30	35	35	45	460	440	60	1,15-5	5600x2050x2450	23600



3R RBH 2570X500	2570	35	40	40	50	500	480	60	1,4	5750x2550x2900	33500
3R RBH 2570X550	2570	40	45	45	55	550	530	66	1,4	6050x2650x3100	40500
3R RBH 3070X210	3070	4	6	6	7	210	190	7,5	5	4500x1250x1400	5305
3R RBH 3070X240	3070	6	8	8	10	240	220	7,5	5	4500x1350x1550	6700
3R RBH 3070X280	3070	8	10	10	12	280	260	7,5	5	5200x1450x1650	8470
3R RBH 3070X300	3070	10	13	13	15	300	280	11	5	5200x1550x1650	10000
3R RBH 3070X320	3070	10	13	13	16	320	300	22	1,15-5	5700x2000x1850	12000
3R RBH 3070X350	3070	13	16	16	20	350	330	22	1,15-5	5700x2050x1850	13500
3R RBH 3070X380	3070	16	20	20	25	380	360	37	1,15-5	5700x2150x1950	15800
3R RBH 3070X420	3070	20	25	25	30	420	400	37	1,15-5	5800x2300x2350	21500
3R RBH 3070X460	3070	25	30	30	40	460	440	60	1,15-5	6150x2050x2450	25500
3R RBH 3070X500	3070	30	35	35	45	500	480	60	1,4	5750x2550x2900	35500
3R RBH 3070X550	3070	35	40	40	50	550	530	66	1,4	6050x2650x3100	43500
3R RBH 4100X240	4100	4	5	5	6	240	220	7,5	5	5450x1350x1550	7760
3R RBH 4100X280	4100	5	7	7	8	280	260	7,5	5	6200x1450x1650	11000
3R RBH 4100X300	4100	8	10	10	12	300	280	11	5	6200x1550x1650	12300
3R RBH 4100X320	4100	6	8	8	10	320	300	22	1,15-5	6700x2000x1850	13500
3R RBH 4100X350	4100	8	10	10	12	350	330	22	1,15-5	6700x2050x1850	15300
3R RBH 4100X380	4100	10	13	13	16	380	360	37	1,15-5	7000x2150x1950	18450
3R RBH 4100X420	4100	13	16	16	20	420	400	37	1,15-5	6800x2300x2350	23820
3R RBH 4100X460	4100	16	20	20	30	460	440	60	1,15-5	7150x2050x2950	32500
3R RBH 4100X500	4100	20	25	25	35	500	480	60	1,4	7800x2250x2900	40500
3R RBH 4100X550	4100	25	30	30	40	550	530	66	1,4	7800x2350x3100	50600

## RBM-S

Асимметричный 3-валковый листогибочный станок / Asymmetrical 3 Rolls Bending Machine



Модель RBM-S с прочным сварным корпусом и электродвигателем на верхнем и нижнем валках, является наиболее предпочтительным станком в металлообрабатывающей промышленности для легких и средних работ.

Our RBM-S models are one of the most preferred machines in metal processing sector for light and medium work with its welded strong body, electric motor on up and bottom rolls.





## СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественные валы из сертифицированной стали SAE 1050 (CK-45)
- Нижние и верхние валы, приводятся в движение редуктором винтового типа с цепным и ременным приводом и зубчатым устройством
- Корпус станка ST-52 стальная конструкция
- Задний валок приводится в движение мотором
- Возможность вручную поднять верхнюю валку
- Устройство для конической гибки
- Система поддержки верхней валки
- Система централизованной смазки
- Мобильная электронная панель управления
- Соответствие нормам CE
- Руководство пользователя

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Бесступенчатая регулируемая скорости вращения
- Цифровой индикатор для задней валки
- Электродвигатель нижней валки
- Шлифованные упрочненные валки
- Удлиненные концы валов для крепления трубо-профилегибочных роликов
- Ролики для гибки профиля
- Верхняя крановая поддержка (лифт)

## STANDARD ACCESORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Well-equipped shafts made from certified steelwith SAE 1050 (CK 45)
- Chain and belt driven spiral type reducer with clogged fittings and driven up and bottom rolls
- Steel constructed machine body ST-52
- Rear roll motor/li>
- Manuel extensile up roll
- Cone bending roller
- Support system for top roll
- Central lubrication system
- Mobile electrical control panel
- Accordance with CE standards
- User manual

## SPECIAL ACCESORIES

- Adjustable stepless speed
- Digital display for rear roll
- Movement of rear roll with electrical motor
- Stoned and hardened rolls/li>
- Extended shaft ends for fixing profile and pipe bending rolls
- Profile valve rolls
- Center support

## RBM-S

Асимметричный 3-валковый листогибочный станок / Asymetrical 3 Rolls Bending Machine

RBM-S	рабочая длина Working Length	способность подгиба Pre-bending Capacity	способность гибки Bending Capacity	Диаметр валка Roll Diameter Ø	мин. диаметр гибки Min. Bending Diameter Ø	Мощность основного двигателя Main Motor Power	Мощность заднего двигателя Rear Roll Motor	длина Length	ширина Width	высота Height	вес Weight
MODEL	mm	mm	mm	mm	mm	kw	kw	mm	mm	mm	kg
RBM-S 1070x130	1070	6	7	130	195	3	0,75	2550	630	1020	1150
RBM-S 1070x150	1070	7	8	150	225	3	0,75	2600	630	1020	1400
RBM-S 1070x170	1070	8	9	170	255	4	1,5	2700	920	1260	1580
RBM-S 1070x190	1070	9	10	190	285	4	1,5	2700	920	1260	2400
RBM-S 1570x130	1570	5	6	130	195	3	0,75	3050	630	1020	1520
RBM-S 1570x150	1570	6	7	150	225	3	0,75	3100	630	1020	1600
RBM-S 1570x170	1570	7	8	170	255	4	1,5	3200	920	1260	1960
RBM-S 1570x190	1570	8	9	190	285	4	1,5	3200	920	1260	2650
RBM-S 2070x130	2070	3	4	130	195	3	0,75	3700	630	1020	1600
RBM-S 2070x150	2070	4	5	150	225	3	0,75	3750	630	1020	1890
RBM-S 2070x170	2070	5	6	170	255	4	1,5	3750	920	1260	2100
RBM-S 2070x190	2070	6	7	190	285	4	1,5	3750	920	1260	3480
RBM-S 2570x150	2570	3	4	150	225	3	0,75	4200	630	1020	2150
RBM-S 2570x180	2570	4	5	180	270	4	1,5	4250	630	1260	3850
RBM-S 2570x190	2570	5	6	190	285	4	1,5	4250	920	1260	4200
RBM-S 2570x220	2570	6	7	220	330	5,5	2,2	4450	1120	1380	5150
RBM-S 3070x160	3070	2	3	160	240	4	1,5	4750	920	1260	2850
RBM-S 3070x190	3070	3	4	190	285	4	1,5	4750	920	1260	4380
RBM-S 3070x200	3070	4	5	200	300	4	1,5	4950	1120	1380	5100
RBM-S 3070x220	3070	5	6	220	330	5,5	2,2	4950	1120	1380	5870

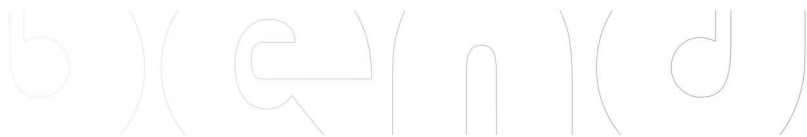
## RBM

Асимметричный 3-валковый листогибочный станок / Asymmetrical 3 Rolls Bending Machine



**Модель RBM с прочным сварным корпусом и электродвигателем на верхнем и нижнем валках, является наиболее предпочтительным станком в металлообрабатывающей промышленности для легких и средних работ.**

Our RBM-S models are one of the most preferred machines in metal processing sector for light and medium work with its welded strong body, electric motor on up and bottom rolls.



## СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Верхние и нижние валы приводятся в движение одним редуктором цепной зубчатой системой
- Высококачественные валы из сертифицированной стали SAE 1050
- Основные корпуса из стального литья
- Панель управления с подвижной ножной педалью
- Устройство для конической гибки
- Вручную открывающаяся верхняя валка
- Система поддержки верхнего валка
- Канавки для гибки проволоки на концах валков
- Соответствует директивам ЕС по безопасности (CE)
- Руководство пользователя

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Двигатель заднего валка, перемещающийся вверх и вниз
- Цифровой индикатор для моторизованной задней валки
- Двигатель нижней валки, перемещающийся вверх и вниз
- Цифровой индикатор для моторизованной нижней валки
- Закаленные валки

## STANDARD ACCESORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Upper and lower shafts driven by a single gearbox and gear system driven by a chain
- High-strength shafts made of SAE 1050 certified steel
- Main bodies of cast steel
- Movable foot pedal control panel
- Conical curling reel
- Openable top top
- Top roll support system
- Wire grooves at the end of the rolls
- Compliant with EU safety directives (CE)
- User guide

## SPECIAL ACCESORIES

- Up and down moving rear roll motor
- Digital display for motorized rear ball
- Up and down moving bottom roll motor
- Digital display for motorized bottom roll
- Hardened shafts

## RBM

Асимметричный 3-валковый листогибочный станок / Asymetrical 3 Rolls Bending Machine

RBM	рабочая длина Usefull length	способность гибки Bending capacity	диаметр валка Roll dia. Q	скорость работы Roll speed (RPM)	Мощность основного двигателя Motor power	габариты станка (ДхШхВ) Machine Deminsion	Вес Weight
MODEL	mm	mm	mm	m/min.(dk.)	kw	UxGxY (mm)	kg
RBM 1070X110	1070	4	110	3	2.2	2250x800x1100	1000
RBM 1070X130	1070	5	130	3.5	2.2	2250x800x1100	1250
RBM 1270X120	1270	4	120	3	2.2	2500x800x1100	1150
RBM 1270X140	1270	5	140	3.5	2.2	2500x800x1100	1400
RBM 1570X110	1570	3	110	3.	2.2	2725x800x1100	1250
RBM 1570X130	1570	4	130	3.5	2.2	2725x800x1100	1350
RBM 2070X110	2070	2	110	3	2.2	3230x800x1100	1400
RBM 2070X130	2070	3	130	3.5	2.2	3230x800x1100	1700
RBM 2070X140	2070	4	140	3.5	2.2	3230x800x1100	1730
RBM 2570X140	2570	2,5	140	3.5	2.2	3725x800x1100	1930

## RBS / RB

Асимметричный 3-валковый листогибочный станок / Asymmetrical 3 Rolls Bending Machine



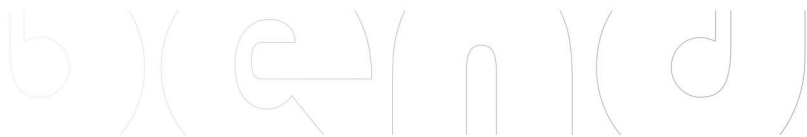
Вальцегибочные вальцегибочные станки позволяют легко сгибать материалы толщиной от 1 мм до 100 мм и шириной от 1000 мм до 6000 мм с высоким качеством и желаемым диаметром.

Наши модели RBS и RB обычно рассчитаны на легкое использование. Он особенно используется для завитки материалов до 3,0 мм. Его особенно предпочитают небольшие мастерские из-за его широкой области применения.

Rollbend roller machines provide the opportunity to easily bend materials from 1 mm to 100 mm sheet thickness and from 1000 mm to 6000 mm sheet width in high quality in the desired diameter.

Our RBS and RB models are generally built for light duty use. It is especially used for curling materials up to 3.0 mm. It is especially preferred by small workshops with its wide usage area.





## СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STANDART AKSESUARLAR)
- Литой основной корпус
- Верхние и нижние валы приводятся в движение зубчато-цепным приводом от редуктора
- Высококачественные валы из сертифицированной стали SAE 1050 (CK-45)
- Перемещение нижнего и заднего вала вверх и вниз от одного центра
- Вручную открываемая верхняя валка
- Устройство для конической гибки
- Мобильная электронная панель управления
- Канавки для гибки проволоки на концах валков (6/8/10)

## STANDARD ACCESORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Casting main body
- Top and bottom roll driven with chain and gear system from the reducer
- Highly equipped shafts made of SAE 1050 (CK-45) certified steel
- Lower and rear axle moving more or less from one center
- Manually open top roll
- Conical curling reel
- Mobile control panel
- Wire grooves at the end of the rolls (6/8/10)

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Задняя валка приводится в движение мотором
- Упрочненные валки
- Цифровой индикатор

## SPECIAL ACCESORIES

- Up and down moving rear roll motor
- Digital display for motorized rear ball
- Up and down moving bottom roll motor
- Digital display for motorized bottom roll
- Hardened shafts

## RBS / RB

Асимметричный 3-валковый листогибочный станок / Asymmetrical 3 Rolls Bending Machine

RBS / RB	рабочая длина Working Length	способность гибки Bending Capacity	диаметр валка Roll Diameter Ø	скорость работы Motor Rotation	Мощность двигателя Motor Power	длина Length	ширина Width	высота Height	вес Weight
MODEL	mm	mm	mm	d.dk/rpm	kw	mm	mm	mm	kg
RBS 1070x90	1070	2.5	90	9	1.1	1350	760	1250	350
RBS 1070x95	1070	3.0	95	9	1.1	1350	760	1250	370
RBS 1270x90	1270	2.5	90	9	1.1	2100	760	1250	440
RBS 1270x95	1270	3.0	95	9	1.1	2100	760	1250	470
RBS 1570x90	1570	2.2	90	9	1.1	2350	760	1250	510
RBS 1570x95	1570	2.5	95	9	1.1	2350	760	1250	520
RBS 2070x95	2070	1.5	95	9	1.1	2850	760	1250	600
RB 1070x90	1070	2.5	90	-	-	1350	760	1250	350
RB 1070x95	1070	3.0	95	-	-	1350	760	1250	370
RB 1270x90	1270	2.5	90	-	-	2100	760	1250	440
RB 1270x95	1270	3.0	95	-	-	2100	760	1250	470
RB 1570x90	1570	2.2	90	-	-	2350	760	1250	510
RB 1570x95	1570	2.5	95	-	-	2350	760	1250	520
RB 2070x95	2070	1.5	95	-	-	2850	760	1250	600

## RPB 125

Профиле-трубогибочная машина / Section &amp; Pipe Bending Machines



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стальная конструкция сварной корпус
- 3 ролика с приводом от гидромотора и планетарного редуктора (каждый ролик приводится в движение 3 отдельными планетарными редукторами).
- Упрочненные ролики
- Упрочненные и отшлифованные детали из специального высококачественного материала
- Подвижная панель управления отдельно от корпуса
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Гидравлические боковые направляющие, движущиеся в 3 направлениях
- Цифровой индикатор (2шт)
- Двухскоростная рабочая система

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Автоматизация с ЧПУ
- Валки для труб и специальных профилей
- Бесступенчатая гидравлическая система регулировки скорости

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в техническом проектировании мирового класса. Он долговечен благодаря прочным роликам, высокопрочным валам и большим размерам подшипников. Предлагает быстрое, точное и простое использование благодаря низкому энергопотреблению.

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel construction welded body
- 3 rolls powered by hydromotor and planetary reducer (Each roll is driven by 3 separate planetary reducers.)
- Hardened rolls
- Hardened and ground products from special high quality material
- Movable control panel separate from the body
- Horizontal and vertical working position
- 3-way hydraulic side supports
- Digital indicator 2 pieces
- Double speed operating system

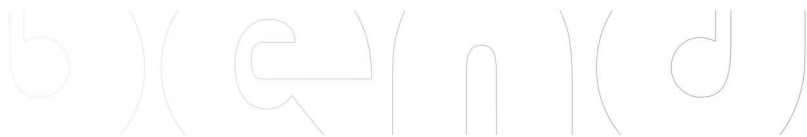
### SPECIAL ACCESSORIES

- Automation with NC control
- Shrinking apparatus
- Rolls for pipes and special profiles
- Stepless hydraulic speed adjustment system

MODEL	RPB-125	
Мощность двигателя / Motor Power	15	Kw
валки / Rolls	390	Ø mm
вал / Shaft	120	Ø mm
скорость работы / Working Speed	2-7,5	m/min
G x U x Y	1700x2000x1950	mm
вес / Weight	4850	Kg

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success.

It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.



## RPB 105

Профиле-трубогибочная машина / Section & Pipe Bending Machines



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стальная конструкция сварной корпус
- \*3 ролика с приводом
- \*Упрочненные ролики
- \*Упрочненные и отшлифованные детали из специального высококачественного материала
- \*Подвижная панель управления отдельно от корпуса
- \*Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- \*Гидравлические боковые направляющие, движущиеся в 3 направлениях
- \*Цифровой индикатор (2шт)

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Валки для гибки труб и профилей
- \*Двухскоростная рабочая система
- \*Гидравлические подвижные боковые направляющие (3 оси)
- \*Автоматизация с ЧПУ

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в техническом проектировании мирового класса. Он долговечен благодаря прочным роликам, высокопрочным валам и большим размерам подшипников. Предлагает быстрое, точное и простое использование благодаря низкому энергопотреблению.

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel welded construction frame
- 3 rolls are powered
- Hardened standard rolls
- Hardened and ground shafts
- Horizontal and vertical working position

### SPECIAL ACCESSORIES

- Pipe, tube and profile bending rolls
- Double speed motor
- 3-Axis hydraulic lateral guide rollers
- Automation with NC control

MODEL	RPB-105	
Мощность мотора/Motor Power	7,5	Kw
Ролики/Rolls	315	Ø mm
Вал/Shaft	100	Ø mm
Скорость работы/Working Speed	7	m/min
ШхДхВ/WxLxH	1450x1980x1650	mm

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success.

It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.

**RPB 85**

Профиле-трубогибочная машина / Section &amp; Pipe Bending Machines

**СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Стальная конструкция сварной корпус
- 3 ролика с приводом
- Упрочненные ролики
- Упрочненные и отшлифованные детали из специального высококачественного материала
- Подвижная панель управления отдельно от корпуса
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Механические боковые опоры, движущиеся в 3 направлениях
- Цифровой индикатор (2шт)
- Точная гибка с тормозным двигателем

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

- Валки для гибки труб и профилей
- Двухскоростная рабочая система
- Гидравлические подвижные боковые направляющие (3 оси)
- Автоматизация с ЧПУ

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в техническом проектировании мирового класса. Он долговечен благодаря прочным роликам, высокопрочным валам и большим размерам подшипников. Предлагает быстрое, точное и простое использование благодаря низкому энергопотреблению.

**STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Steel construction welded body
- 3 rolls driven
- Hardened rolls
- Shafts hardened and ground from special high quality material
- Movable control panel separate from the body
- Horizontal and vertical working position
- 3-way mechanical manual side support
- Digital indicator 2 pieces
- Precise bending with brake motor

**SPECIAL ACCESSORIES**

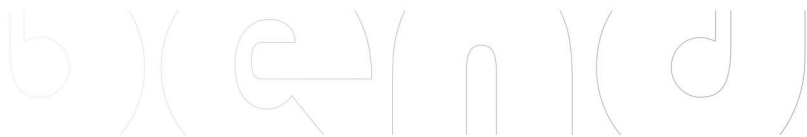
- Pipe and profile bending rolls
- Double speed
- Hydraulic moving side guards (3-axis)
- Automation with NC control

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success.

It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.

MODEL	RPB-85	
Мощность двигателя / Motor Power	4	Kw
валки / Rolls	245	Ø mm
вал / Shaft	80	Ø mm
скорость работы / Working Speed	6	m/min
G x U x Y	1020x1460x1350	mm
вес / Weight	1800	Kg





## RPB 65

Профиле-трубогибочная машина / Section & Pipe Bending Machines



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стальная конструкция сварной корпус
- 3 роотшлифованные ролики из специального высококачественного материала
- Подвижная панель управления отдельно от корпуса
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Механические боковые направляющие, движущиеся в 3 направлениях
- Цифровой индикатор (2шт)
- Точная гибка с тормозным двигателем с приводом
- Упрочненные ролики
- Упрочненные и
- лем

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Ролики для гибки труб и профилей
- Двухскоростная рабочая система
- NC и CNC контроллеры

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в техническом проектировании мирового класса. Он долговечен благодаря прочным роликам, высокопрочным валам и большим размерам подшипников. Предлагает быстрое, точное и простое использование благодаря низкому энергопотреблению.

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel construction welded body
- 3 rolls driven
- Hardened rolls
- Shafts hardened and ground from special high quality material
- Movable control panel separate from the body
- Horizontal and vertical working position
- 3-way mechanical manual side support
- Digital indicator 2 pieces
- Precise bending with brake motor

### SPECIAL ACCESSORIES

- Pipe and profile bending rolls
- Double speed
- Automation with NC and CNC control

MODEL	RPB-65	
Мощность двигателя / Motor Power	3	Kw
валки / Rolls	195	Ø mm
вал / Shaft	60	Ø mm
скорость работы / Working Speed	5	m/min
G x U x Y	970x1620x1208	mm
вес / Weight	1080	Kg

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success. It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.

## RPB 45

Профиле-трубогибочная машина / Section &amp; Pipe Bending Machines



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Два ролика приводятся в движение зубчатой системой от редуктора
- Стальная конструкция/сварной корпус
- Верхний вал движется на холостом ходу
- Упрочненные ролики
- Вали роликов упрочнены и отшлифованы
- Стандартный набор роликов
- Регулируемые боковые опоры
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Мобильная электронная панель управления
- Соответствие стандартам CE

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Ролики для гибки труб и профилей
- Двухскоростная рабочая система
- Ролики для гибки уголков
- Цифровой индикатор

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в техническом проектировании мирового класса. Он долговечен благодаря прочным роликам, высокопрочным валам и большим размерам подшипников. Предлагает быстрое, точное и простое использование благодаря низкому энергопотреблению.

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Direct drive power system with gears
- Steel main frames
- Top roll is idle (free turning)
- Hardened rolls
- Roll shafts are special steel material hardened and ground
- Horizontal and vertical working position
- Accordance with CE standards

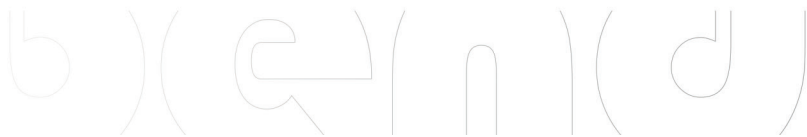
### SPECIAL ACCESSORIES

- Special rolls for tubes, profiles and angles
- Double speed motor
- Angle bending rolls
- Digital read-out
- Special guide rolls for angle bending

MODEL	RPB-45	
Мощность двигателя / Motor Power	0,75	Kw
валки / Rolls	158	Ø mm
вал / Shaft	50	Ø mm
скорость работы / Working Speed	4,5	m/min
G x U x Y	775x1035x1465	mm
вес / Weight	420	Kg

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success.

It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.



## RPB 42

Профиле-трубогибочная машина / Section & Pipe Bending Machines



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Два ролика приводятся в движение зубчатой системой от редуктора
- Стальная конструкция/сварной корпус
- Верхний вал движется на холостом ходу
- Упрочненные ролики
- Валы роликов упрочнены и отшлифованы
- Стандартный набор роликов
- Регулируемые боковые опоры
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Мобильная электронная панель управления
- Соответствие стандартам CE

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Ролики для гибки труб и профилей
- Двухскоростная рабочая система
- Ролики для гибки уголков
- Цифровой индикатор
- Специальные боковые опоры для угольников
- Точная гибка с тормозным двигателем
- Специальные боковые опоры для угольников
- Точная гибка с тормозным двигателем

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Direct drive power system with gears
- Steel main frames
- Top roll is idle (free turning)
- Hardened rolls
- Roll shafts are special steel material hardened and ground
- Horizontal and vertical working position
- Accordance with CE standards

### SPECIAL ACCESSORIES

- Special rolls for tubes, profiles and angles
- Double speed motor
- Angle bending rolls
- Digital read-out
- Special guide rolls for angle bending

MODEL	RPB-42	
Мощность двигателя / Motor Power	0,75	Kw
валки / Rolls	158	Ø mm
вал / Shaft	50	Ø mm
скорость работы / Working Speed	4,5	m/min
G x U x Y	775x1035x1465	mm
вес / Weight	380	Kg

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success. It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.

## RPB 40

Профиле-трубогибочная машина / Section &amp; Pipe Bending Machines



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Два ролика приводятся в движение зубчатой системой от редуктора
- Стальная конструкция/сварной корпус
- Верхний вал движется на холостом ходу
- Упрочненные ролики
- Вали роликов упрочнены и отшлифованы
- Стандартный набор роликов
- Регулируемые боковые опоры
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Мобильная электронная панель управления
- Соответствие стандартам CE

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Ролики для гибки труб и профилей
- Двухскоростная рабочая система
- Ролики для гибки уголков
- Цифровой индикатор

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в техническом проектировании мирового класса. Он долговечен благодаря прочным роликам, высокопрочным валам и большим размерам подшипников. Предлагает быстрое, точное и простое использование благодаря низкому энергопотреблению.

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel construction welded body
- 3 rolls driven
- Hardened rolls
- Shafts hardened and ground from special high quality material
- Movable control panel separate from the body
- Horizontal and vertical working position
- 3-way mechanical manual side support
- Digital indicator 2 pieces
- Precise bending with brake motor

### SPECIAL ACCESSORIES

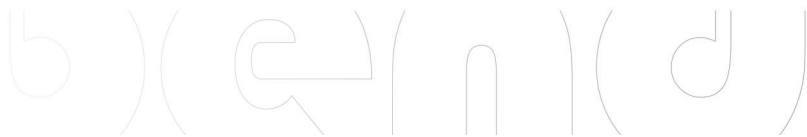
- Pipe and profile bending rolls
- Double speed
- Hydraulic moving side guards (3-axis)
- Automation with NC control

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success.

It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.

MODEL	RPB-40	
Мощность двигателя / Motor Power	0,75	Kw
валки / Rolls	138	Ø mm
вал / Shaft	50	Ø mm
скорость работы / Working Speed	4,5	m/min
G x U x Y	775x1035x1465	mm
вес / Weight	370	Kg





## RPB 32

Профиле-трубогибочная машина / Section & Pipe Bending Machines



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Два ролика приводятся в движение зубчатой системой от редуктора
- Стальная конструкция/сварной корпус
- Верхний вал движется на холостом ходу
- Упрочненные ролики
- Вали роликов упрочнены и отшлифованы
- Стандартный набор роликов
- Регулируемые боковые опоры
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Мобильная электронная панель управления
- Соответствие стандартам CE

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Ролики для гибки труб и профилей
- Двухскоростная рабочая система
- Ролики для гибки уголков
- Цифровой индикатор
- Специальные боковые опоры для угольников
- Точная гибка с тормозным двигателем

Профилегибочный станок Rollbend имеет прочную стальную конструкцию и производит очень мощные, самые современные гидравлические профилегибочные станки с успехом в техническом проектировании мирового класса. Он долговечен благодаря прочным роликам, высокопрочным валам и большим размерам подшипников. Предлагает быстрое, точное и простое использование благодаря низкому энергопотреблению.

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Two rolls are driven by the gear system from the reducer.
- Steel construction welded body
- Upper shaft moves idle
- Rolls are hardened
- Rolls shafts are special steel, hardened and ground
- A standard set of rolls
- Adjustable side supports
- Horizontal and vertical work
- Mobile control panel
- Compliance with CE standards





















### SPECIAL ACCESSORIES

- Special rolls for pipes and profiles
- Double speed
- Angle bending rolls
- Digital indicator
- Special side guards for angle brackets
- Precise bending with brake motor

Rollbend profile bending machine has a solid steel construction structure and produces very powerful, cutting-edge technology hydraulic profile bending machines with world-class technical design success. It is long-lasting with strong rollers, high-strength shafts and larger bearing dimensions. It offers fast, precise and easy use thanks to low energy.

MODEL	RPB-32	
Мощность двигателя / Motor Power	0,75	Kw
валки / Rolls	138	Ø mm
вал / Shaft	30	Ø mm
скорость работы / Working Speed	4	m/min
G x U x Y	676x526x1400	mm
вес / Weight	210	Kg

СПОСОБНОСТЬ ПОДГИБА - SARASITU SNAKT

NO	тип профиля Profile Type	RPV 85		RPV 105		RPV 125		RPV 165		RPV 185		Заметка Notes
		размер / Size	диаметр гибки / Min Dia.	размер / Size	Диаметр гибки / Min Dia.	размер / Size	диаметр гибки / Min Dia.	размер / Size	диаметр гибки / Min Dia.	размер / Size	диаметр гибки / Min Dia.	
1		100x20 # 80x20 30x10	2000 800 300	1.0 x 2.0 3.0 x 1.0	8.0 4.0	125x25 30x10	1200 500	150x40 50x10	2500 700	60x10 180x30	1000 2000	стандартные ролики Standard Rolls
2		125x25 60x5	600 300	2.0 x 3.0 1.6 x 3.5 8.0 x 5	12.0 8.0 4.0	200x50 100x10	1000 500	280x50 120x15	1500 700	80x20 280x60	1000 1800	стандартные ролики Standard Rolls
3		45x45 15x15	500 380	6.0 x 6.0 1.5 x 1.5	7.5 4.0	65x65 20x20	750 500	90x90 30x30	1500 700	32x32 110x110	1000 1800	стандартные ролики Standard Rolls
4		Q50 Q15	500 380	Ø 7.5 Ø 1.5	8.0 4.5	Ø 80 Ø 20	850 500	Ø 90 Ø 30	1800 700	Ø 35 Ø 110	1000 1500	специальные ролики Optional Rolls
5		Q100x2.5 Q15x1	1200 380	Ø 1.25 x 2.5 Ø 1.5 x 1	14.0 4.5	Ø 160x4 Ø 140x3 Ø 50x2	2800 1500 500	Ø 180x4 Ø 60x2	4000 700	Ø 220x5 Ø 60x2	8000 1000	специальные ролики Optional Rolls
6		Q3"x5.48 Q1.7"x2.77	800 380	Ø 4"x4.5 1/2"x2.77	1.0 4.5	Ø 5"x6.35 Ø 3/4"x2.87	1500 500	Ø 5"x7.11 Ø 1"x3.78	2500 700	Ø 8"x8.18 Ø 2"x3.9	4000 1000	специальные ролики Optional Rolls
7		80x25x3 25x15x2	800 350	1.0 x 4.0 x 4 2.5 x 1.5 x 2	13.0 4.5	120x40x4 30x20x3	1800 500	150x50x5 60x30x3	3000 700	200x100x8	5000	специальные ролики Optional Rolls
8		70x3 25x2	1300 350	8.0 x 5 2.5 x 2	15.0 4.5	90x5 30x3	1800 500	120x8 40x3	3000 700	150x8	4500	специальные ролики Optional Rolls
9		80x80x8 30x30x3	800 400	100x100x12 40x40x4	1.0 7.0	120x120x12 40x40x4	1200 600	150x150x18 50x50x5	2200 1000	180x180x18 60x60x6	1000 2000	специальные ролики Optional Rolls
10		70x70x7 30x30x3	700 450	100x100x10 40x40x4	1.5 5.5	100x100x10 40x40x4	1200 600	150x150x15 50x50x5	3000 1200	180x180x15 50x50x5	1000 2500	специальные ролики Optional Rolls
11		80x9 25x3.5	800 450	1.0 x 1.1 3.0 x 4	1.0 4.0	100x11 30x4	800 500	150x15	2000	160x20	2000	стандартные ролики Standard Rolls
12		70x8 25x3.5	800 280	9.0 x 1.0 3.0 x 4	1.0 4.0	100x11 30x4	1000 500	130x15	2500	150x20	2500	стандартные ролики Standard Rolls
13		80x9 30x4	800 280	1.0 x 1.1 3.0 x 4	1.0 4.0	100x11 30x4	800 500	150x15	2000	160x20	2000	специальные ролики Optional Rolls
14		UPN 140 UPN 120 UPN 100	1600 900 800	UPN 1.80 UPN 3.0	9.0 4.0	UPN 220 UPN 180 UPN 40	1000 800 500	UPN 300 UPN 80	2000	UPN 350 UPN 80	2000 1000	стандартные ролики Standard Rolls
15		UPN 140 UPN 120 UPN 100	1600 1000 800	UPN 1.80 UPN 3.0	1.0 4.0	UPN 220 UPN 180 UPN 40	1200 900 600	UPN 300 UPN 65	2500	UPN 350 UPN 65	2500 1000	стандартные ролики Standard Rolls
16		IPN 120 IPN 80	600 400	IPN 1.80 IPN 80	1.0 4.0	IPN 220 IPN 80	1000 500	IPN 360	2500	IPN 360	3000	специальные ролики Optional Rolls
17				HEA 120 HEB 100	1.0 1.2	HEB 120 HEA 140	1200 1200	HEB 180	3000	HEB 200 HEB 100	2500 1500	специальные ролики Optional Rolls
18						UPN 120 UPN 50	10000 1000	UPN 180 UPN 120	8000 3000	UPN 220 UPN 100	10000 4000	специальные ролики Optional Rolls
19						IPN 160 IPN 140 IPN 80	5000 4000 1200	IPN 200 IPN 100	5000 2000	IPN 220 IPN 100	4500 3500	специальные ролики Optional Rolls
20						HEB 100 HEA 120	1600 4500	HEB 140 HEA 160	2500 4000	HEB 160 HEB 100	4000 3000	специальные ролики Optional Rolls

может понадобиться специальная проставка / необходимо специальное устройство  
мощности даны для листов предела для листов предела (текущая информация в технической информации без предварительного уведомления)

СПОСОБНОСТЬ ПОДГИБА - CAPACITY CHART

NO	тип профиля Profile Type	RPB 32		RPB 37		RPB 40		RPB 42		RPB 45		RPB 65		замечка Notes
		размер / Size	диаметр ролика / Min Dia.	размер / Size	диаметр ролика / Min Dia.	размер / Size	диаметр ролика / Min Dia.	размер / Size	диаметр ролика / Min Dia.	размер / Size	диаметр ролика / Min Dia.	размер / Size	диаметр ролика / Min Dia.	
1		50x10 20x10	800 300	60x10 40x10	700 350	60x10 20x10	450 350	60x10 40x10	800 400	60x10 40x10	500 400	60x10 20x5	500 250	стандартные ролики Standard Rolls
2		80x15# 30x6	700 400	100x15 60x10	450 300	100x15# 50x10	400 300	100x15 60x10	450 350	100x15# 60x10	400 350	80x20 50x5	500 250	стандартные ролики Standard Rolls
3		30x30 10x10	700 200	35x35 20x20	900 350	35x35 15x15	800 350	35x35 20x20	1000 400	35x35 20x20	900 400	32x32 12x12	400 250	стандартные ролики Standard Rolls
4		ø30 ø10	700 200	ø35 ø30	550 400	ø35 ø20	550 400	ø35 ø30	600 400	ø35 ø30	600 400	ø35 ø10	350 250	специальные ролики Optional Rolls
5		ø60"x2 ø25x1,5	1200 600	ø70x2 ø30x2	900 400	ø70x2 ø25x1,5	900 400	ø70x2 ø30x2	1000 500	ø70x2 ø30x2	1000 500	ø60x2 ø15x1,5	600 200	специальные ролики Optional Rolls
6		1 1/2"x2,9 1/4"x1,8	600 300	2"x2,9 1"x2,3	500 350	2"x2,9 1/2"x2,3	400 300	2"x2,9 1"x2,3	600 400	2"x2,9 1"x2,3	500 350	ø2"x3,91 ø1/2"x2,77	400 200	специальные ролики Optional Rolls
7		50x30x3 40x20x2	1200 800	70x30x2 50x40x3	1200 1100	70x30x3 30x15x2	1000 900	70x30x2 50x40x3	1200 1200	70x30x2 50x40x3	1000 1000	50x25x3 20x15x2	450 250	специальные ролики Optional Rolls
8		40x3 30x2	1200 800	50x3 40x3	1500 500	50x3 20x2	1500 500	50x3 40x3	1600 600	50x3 40x3	1600 500	45x3 20x2	600 300	специальные ролики Optional Rolls
9		40x40x5 30x30x4	600 300	50x50x5 40x40x5	700 500	50x50x6 30x30x3	600 450	50x50x5 40x40x5	800 600	50x50x5 40x40x5	800 600	60x60x6 30x30x4	650 350	специальные ролики Optional Rolls
10		40x40x5 30x30x4	500 300	50x50x6 30x30x6	900 500	50x50x6 30x30x3	700 500	50x50x5 40x40x6	1000 600	50x50x5 40x40x6	800 600	50x50x5 30x30x4	550 350	специальные ролики Optional Rolls
11		50x6 20x3	800 400	60x7 30x4	600 400	60x7 30x4	500 400	60x7 50x6	700 500	60x7 50x6	600 500	60x7 20x3	550 250	стандартные ролики Standard Rolls
12		50x6 20x3	800 400	60x7 30x4	600 450	60x7 30x4	500 450	60x7 50x6	700 500	60x7 50x6	600 500	50x6 20x3	500 250	стандартные ролики Standard Rolls
13		50x6 20x3	800 400	60x7 30x4	600 450	60x7 30x4	500 400	60x7 50x6	700 500	60x7 50x6	600 500	60x70 20x3	500 250	стандартные ролики Standard Rolls
14		UPN50	400	UPN80 UPN30	900 500	UPN80 UPN30	800 600	UPN80 UPN60	1000 600	UPN80 UPN60	1000 700	UPN80 UPN30	600 250	специальные ролики Optional Rolls
15		UPN50	500	UPN80 UPN30	1100 600	UPN80 UPN30	1000 700	UPN80 UPN30	1200 600	UPN80 UPN30	1200 800	UPN 65 UPN 30	600 250	стандартные ролики Standard Rolls
16												IPN 80	600	специальные ролики Optional Rolls

может понизиться специальная проставка / необходимо специальное устройство  
 мощности даны для листов предела текучести 260 N/mm . / можем внести изменения в техническую информацию без предварительного уведомления

**BRH 4**

Загивочная машина / Bordering Machine

**СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Основной корпус из стальной конструкции
- Главный двигатель с редуктором
- Валы с бронзовым покрытием
- Регулируемый нижний вал
- Валы из специальной стали
- Регулируемый опорный кронштейн
- Движение нижнего вала вперед назад
- Мобильная электрическая ножная педаль
- 4 комплекта роликов

**STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Steel construction main body
- Main motor with reducer
- Bronze bearing shafts
- Adjustable lower spindle
- Special steel shafts
- Adjustable support guard
- Sub spindle reciprocating motion
- Mobile electric foot pedal
- With 4 sets of rolls

MODEL	BRH 4.0
длина вала (мм) / Shaft Length (mm)	300
способность загибки (мм) / Bending Capacit (mm)	4.0
диаметр ролика (Ø) (мм) / Roll Diameter (Ø) (mm)	125
глубина горловины (мм) / Throat Depth (mm)	200
скорость вращения (об.мин) / Motor Rotation (d.dk/rpm)	5
мощность мотора (kw) / Motor Power (kw)	2.2 + 1.5
длина (мм) / Length (mm)	1500
ширина (мм) / Width (mm)	570
высота (мм) / Height (mm)	1180
вес (kg) / Weight (kg)	460





## BR 2.5

Загивочная машина / Bordering Machine



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основной корпус из стальной конструкции
- Главный двигатель с редуктором
- Валы с бронзовыми опорами
- Регулируемый нижний вал
- Валы из специальной стали
- Регулируемый опорный кронштейн
- Движение нижнего вала вперед назад
- Мобильная электрическая ножная педаль
- 4 комплекта роликов

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel construction main body
- Main motor with reducer
- Bronze bearing shafts
- Adjustable lower spindle
- Special steel shafts
- Adjustable support guard
- Sub spindle reciprocating motion
- Mobile electric foot pedal
- With 4 sets of rolls

MODEL	BR 2.5
длина вала (мм) / Shaft Length (mm)	250
способность заправки (мм) / Bending Capacit (mm)	2.5
диаметр ролика (Ø) (мм) / Roll Diameter (Ø) (mm)	98
глубина горловины (мм) / Throat Depth (mm)	160
скорость вращения (об.мин) / Motor Rotation (d.dk/rpm)	5
мощность мотора (kw) / Motor Power (kw)	1.5
длина (мм) / Length (mm)	1400
ширина (мм) / Width (mm)	550
высота (мм) / Height (mm)	1120
вес (kg) / Weight (kg)	350

## BR 1.8

Загивочная машина / Bording Machine



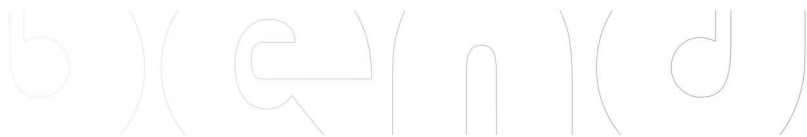
### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основной корпус из стальной конструкции
- Главный двигатель с редуктором
- Регулируемый нижний вал
- Валы из специальной стали
- Регулируемый опорный кронштейн
- Мобильная электрическая ножная педаль
- Набор комплекта 3шт
- Легко транспортировать благодаря небольшому весу
- Наличие нижнего отсека

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Steel construction welded body
- Main motor with reducer
- Adjustable lower spindle
- Adjustable support guard
- Special steel shafts
- Mobile electric foot pedal
- With 3 sets of valves
- Easy to transport thanks to its light weight
- With bottom cabinet

MODEL	BR 1.8
длина вала (мм) / Shaft Length (mm)	140
способность загибки (мм) / Bending Capacit (mm)	1.8
диаметр ролика (Ø) (мм) / Roll Diameter (Ø) (mm)	62
глубина горловины (мм) / Throat Depth (mm)	100
скорость вращения (об.мин) / Motor Rotation (d.dk/rpm)	32
мощность мотора (kw) / Motor Power (kw)	0.75
длина (мм) / Length (mm)	1020
ширина (мм) / Width (mm)	480
высота (мм) / Height (mm)	1280
вес (kg) / Weight (kg)	125



## BR 1.2

Загивочная машина / Bordering Machine



### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Литый основной корпус
- Главный двигатель с редуктором
- Регулируемый нижний вал
- Валы из специальной стали
- Регулируемый опорный кронштейн
- Мобильная электрическая ножная педаль
- Набор комплекта 8шт
- Легко транспортировать благодаря небольшому весу
- Наличие нижнего отсека

### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

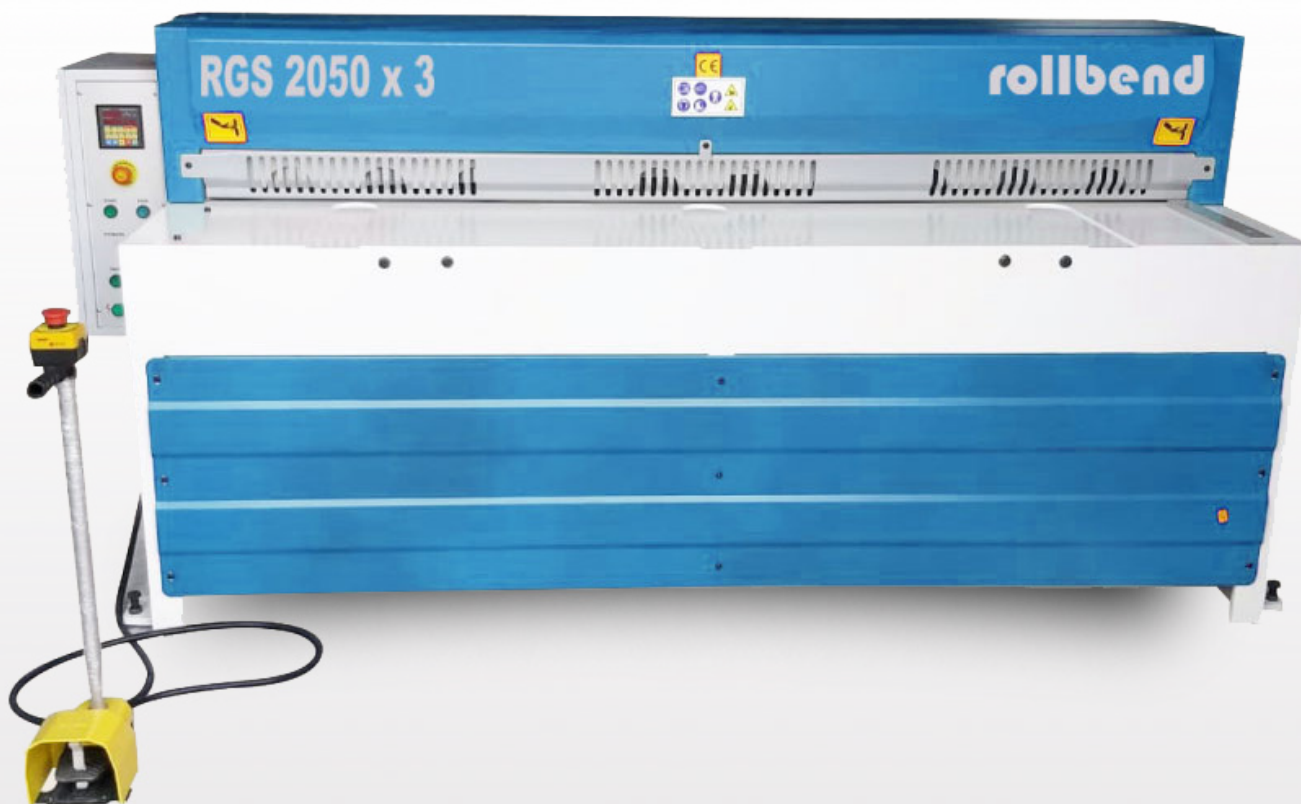
- Casting main body
- Main motor with reducer
- Adjustable lower spindle
- Adjustable support guard
- Special steel shafts
- Mobile electric foot pedal
- With 8 sets of valves
- Easy to transport thanks to its light weight
- With bottom cabinet

МОЩНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ POWERFUL PARTNER  
ГИГАНСКИХ ПРОЕКТОВ FOR GIANT PROJECTS

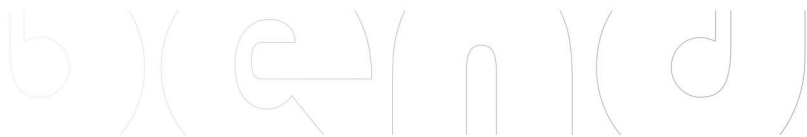
MODEL	BR 1.8
длина вала (мм) / Shaft Length (mm)	140
способность заправки (мм) / Bending Capacit (mm)	1.2
диаметр ролика (Ø) (мм) / Roll Diameter (Ø) (mm)	62
глубина горловины (мм) / Throat Depth (mm)	100
скорость вращения (об.мин) / Motor Rotation (d.dk/rpm)	32
мощность мотора (kw) / Motor Power (kw)	0.75
длина (мм) / Length (mm)	1020
ширина (мм) / Width (mm)	480
высота (мм) / Height (mm)	1280
вес (kg) / Weight (kg)	138

## RGS 2050 x 3

Гильотинная машина с редуктором / Direct Gear Motorized Guillotines







### 3 мм СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Ручная задняя опора с ходом 600 мм
- Треугольник-линейка длиной 800 мм
- Ножная педаль с аварийной остановкой
- Рукава передней поддержки листа
- Освещение линии резки
- Передние, задние защитные кожухи для рук и ног

### 3mm STANDARD EQUIPMENTS

- 600mm stroke manual back gauge
- 800mm length ruler set square
- Foot pedal with emergency stop
- Front sheet metal handles
- Cutting line lighting
- Front, rear hand and foot protection cages

### 3 мм ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Пневматическая система поддержки листов
- Барьерная система задней безопасности
- Регулируемый угол 0-180 ° транспортер
- Моторизованный задний упор с ЧПУ с ходом 750 мм
- Моторизованный задний упор с ЧПУ с ходом 1000 мм
- Счетчик количества резки

### 3mm OPTIONAL EQUIPMENT

- Pneumatic sheet support system
- Rear safety barrier system
- Angle miter adjustable 0-180 °
- Motorized NC control back gauge with 750mm stroke
- Motorized NC control back gauge with 1000mm stroke
- Cutting pieces counter

### 4-5 мм СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Ручная задняя опора с ходом 600 мм
- Треугольник-линейка длиной 1000 мм с Т-образным пазом
- Ножная педаль с аварийной остановкой
- Рукава передней поддержки листа
- Освещение линии резки
- Передние, задние защитные кожухи для рук и ног

### 4-5mm STANDARD EQUIPMENTS

- 600mm stroke manual back gauge
- T-slotted 1000mm long ruler set square
- Foot pedal with emergency stop
- Front sheet metal handles
- Cutting line lighting
- Front, rear hand and foot protection cages

### 4-5 мм ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Пневматическая система поддержки листов
- Барьерная система задней безопасности
- Регулируемый угол 0-180 ° транспортер
- Моторизованный задний упор с ЧПУ с ходом 750 мм
- Моторизованный задний упор с ЧПУ с ходом 1000 мм
- Счетчик количества резки

### 4-5mm OPTIONAL EQUIPMENT

- Pneumatic sheet support system
- Rear safety barrier system
- Angle miter adjustable 0-180 °
- Motorized NC control back gauge with 750mm stroke
- Motorized NC control back gauge with 1000mm stroke
- Cutting pieces counter

## RGS 2050 x 3

Гильотинная машина с редуктором / Direct Gear Motorized Guillotines

RGS	RGS 1050	RGS 1350	RGS 1550	RGS 2050	RGS 2550	RGS 3050	RGS 1350	RGS 1550	RGS 2050	RGS 2550	RGS 3050
способность резки Shearing Capacity	3	3	3	3	3	3	6	6	5	5	4
макс ширина листа Max. Shearing Length	1050	1350	1550	2050	2550	3050	1350	1550	2050	2550	3050
угол резки Shearing Angle	2°30'	2°30'	2°30'	1°30'	1°30'	1°30'	2°30'	2°30'	1°30'	1°30'	1°30'
Количество резов в минуту Strokes Per Minute	35 d/d	35 d/d	35 d/d	35 d/d	35 d/d	35 d/d	29 d/d	29 d/d	29 d/d	29 d/d	29 d/d
мощность мотора Motor Power	3 kw	3 kw	3 kw	3 kw	4 kw	4 kw	7,5 kw	7,5 kw	7,5 kw	7,5 kw	7,5 kw
ширина стола Table Width	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	530 mm	530 mm	530 mm	530 mm	530 mm
высота стола Table Height	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm	830 mm	830 mm	830 mm	830 mm	830 mm
расстояние задней опоры Rear Gauge Distance	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
ширина width	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
длина Length	1640 mm	1940 mm	2140 mm	2640 mm	3140 mm	3640 mm	1930 mm	2130 mm	2630 mm	3130 mm	3630 mm
высота Height	1210 mm	1210 mm	1210 mm	1210 mm	1210 mm	1210 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm
приблизительный вес Approximate Weight	1.100 kg	1.350 kg	1600 kg	1900 kg	2100 kg	2300 kg	2150kg	2500kg	3100kg	3600kg	4100kg

# 150 Ton RAP-S

Пресс для мастерской / Workshop Presses



**150 Ton RAP-S**

Пресс для мастерской / Workshop Presses



**100 Ton RAP-S**

Пресс для мастерской / Workshop Presses



**60 Ton RAP-S**

Пресс для мастерской / Workshop Presses



**30 Ton RAP-S**

Пресс для мастерской / Workshop Presses



**20 Ton RAP-M**

Пресс для мастерской / Workshop Presses

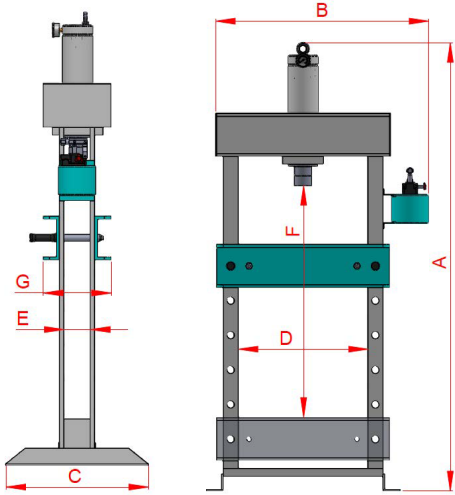


**10 Ton RAP-M**

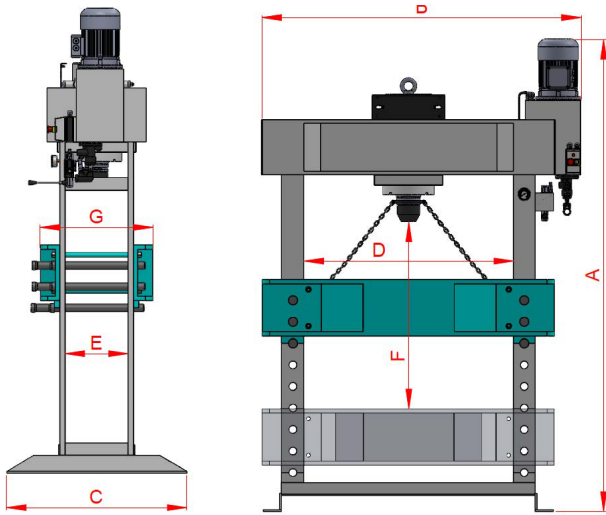
Пресс для мастерской / Workshop Presses

## RAP-S

Пресс для мастерской / Workshop Presses



Мощность пресса Pres Capacity	TON	10	15	20	25	30	50
Высота пресса / Press Height	A mm	1565	1600	1870	1950	2070	2050
Длина пресса / Press Length	B mm	780	780	780	780	985	1165
Ширина пресса / Press Width	C mm	280	300	310	310	310	400
Промежуток между колоннами Betwenn Columns	D mm	500	500	500	500	500	700
Внутренняя ширина / In Width	E mm	190	190	190	190	190	190
Макс размер / Working Capacity	F mm	800	800	800	800	700	900
Ширина стола / Table Width	G mm	550	550	550	550	650	750
Ход цилиндра / Cylinder Stroke	mm	180	180	180	180	180	180
Вес / Weight	kg	150	150	160	200	250	400



## RAP-M

Пресс для мастерской / Workshop Presses

Мощность пресса Pres Capacity	TON	10	20	30	60	80	100	120	150	200	250	300	400
Высота пресса Press Height	A mm	1550	1810	2200	2370	2485	2485	2690	2690	2650	2850	3100	3100
Длина пресса Press Length	B mm	915	1000	1140	1425	1495	1545	1630	1730	1955	1955	2100	2200
Ширина пресса Press Width	C mm	280	340	440	484	550	550	625	625	640	690	750	750
Промежуток между колоннами Betwenn Columns	D mm	500	600	700	900	950	1000	1050	1250	1250	1250	1250	1400
Внутренняя ширина In Width	E mm	140	180	250	260	300	300	350	440	400	450	500	550
Макс размер Working Capacity	F mm	740	980	1090	1030	960	970	1120	1120	940	900	900	900
Ширина стола Table Width	G mm	550	550	650	750	900	900	1000	1000	1100	1150	1200	1300
Ход цилиндра Cylinder Stroke	mm	200	250	335	315	315	315	315	315	365	400	400	400
Мощность насоса Pump Flow	lt/min	3	3	9	9	12	12	16	16	22	28	28	28
Мощность мотора Motor Power	kW	0,75	0,75	3	3	3	3	4	4	5,5	7,5	7,5	7,5
Вес / Weight	kg	160	250	560	560	800	810	1150	1200	1750	2500	3000	4500

# rollbend



МОЩНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ **POWERFUL PARTNER**  
ГИГАНСКИХ ПРОЕКТОВ **FOR GIANT PROJECTS**

P : +90 (332) 501 06 06  
M : +90 (552) 315 10 42

Fevzi Çakmak Mh. Büsan Özel Org. San. Bölğ.  
10642 Sk. No: 30 Karatay / KONYA / TURKEY

[info@rollbend.com.tr](mailto:info@rollbend.com.tr)

[www.rollbend.com.tr](http://www.rollbend.com.tr)

