

# АМОБ

MÁQUINAS FERRAMENTAS, S.A.

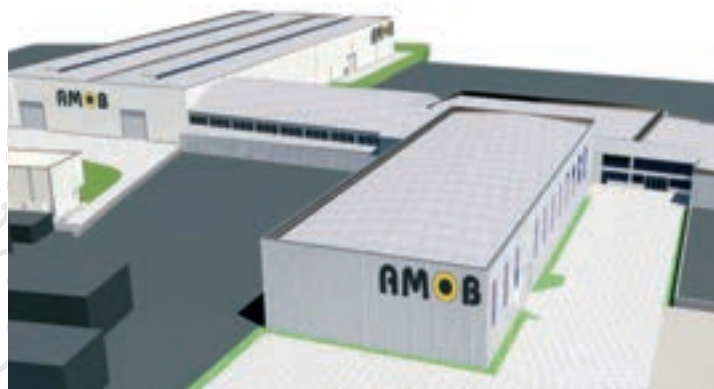
Série **MA** Series

ПРОФИЛЕГИБОЧНЫЕ СТАНКИ ■

SINCE  
1960



[www.amob.pt](http://www.amob.pt)



AMOB – лидирующая компания в области производства трубогибочных и профилегибочных станков, основанная в 1960 году. С момента своего основания, компания AMOB имеет своей целью установление успешных связей с клиентами путем разработки и внедрения инновационных и эффективных решений.

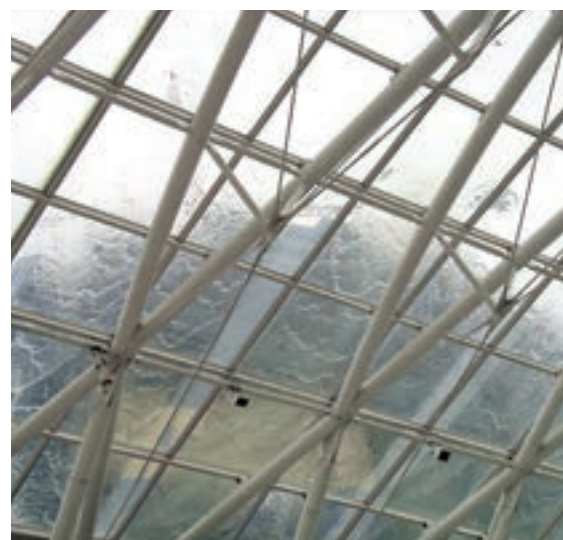
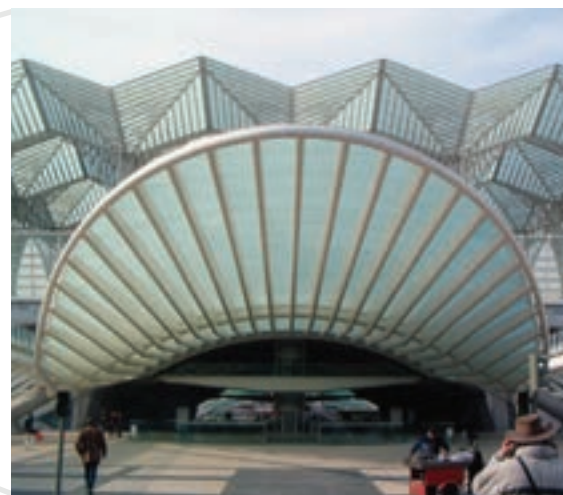
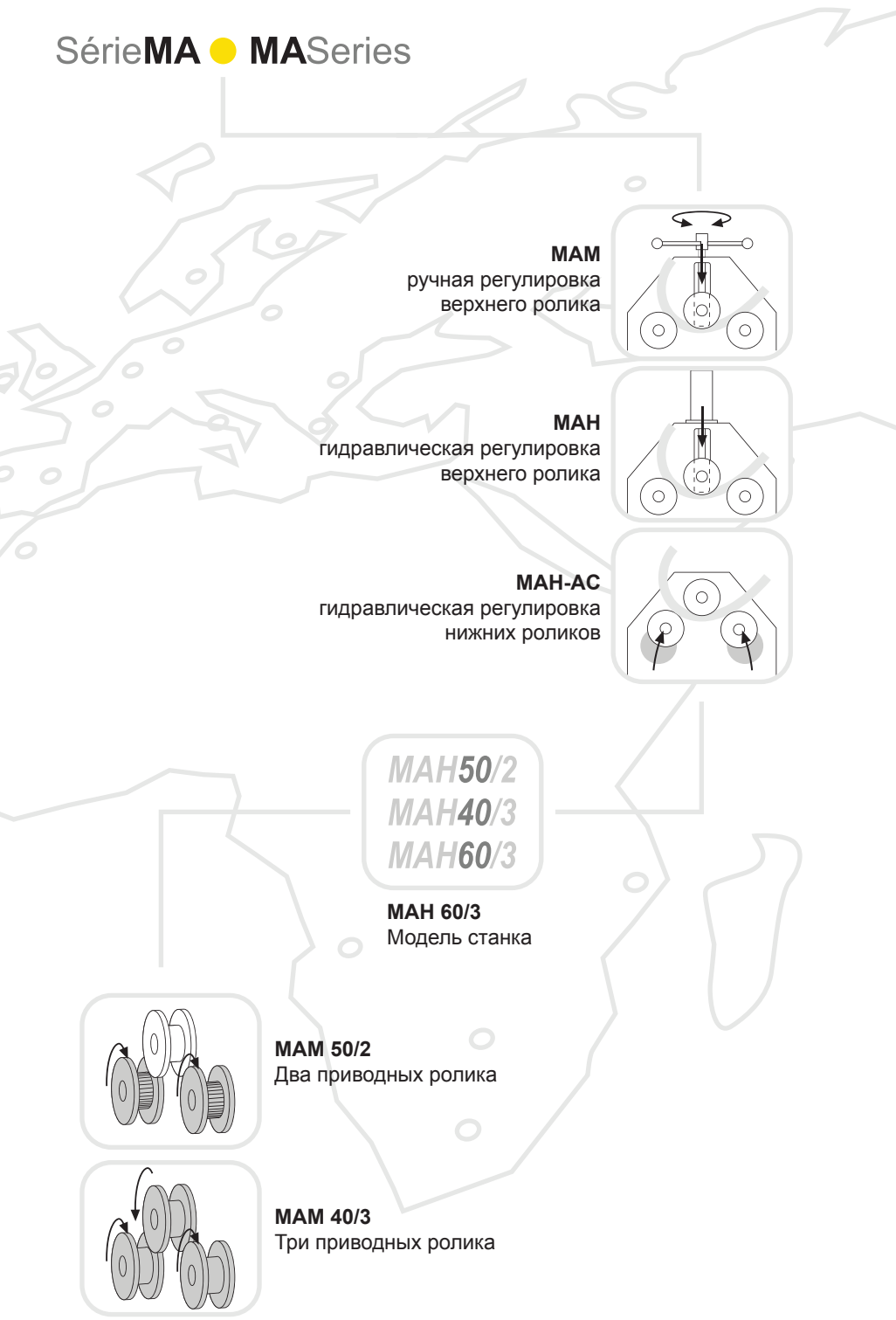
Компания хорошо известна по всему миру, как производитель широкой гаммы высококачественного оборудования для обработки трубы и профиля: от маленьких ручных станков до комплексных решений на базе систем ЧПУ. Более 12 000 клиентов из 56 стран мира могут подтвердить высочайшее качество и технологичность оборудования AMOB, предназначенного для автомобильной, судостроительной, аэрокосмической, транспортной, мебельной, строительной, энергетической, сельскохозяйственной и многих других отраслей промышленности.

**«Технологичность, надежность, стабильность и качество – для высокоэффективного производства.»**





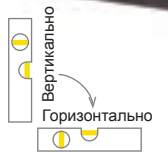
## Série **MA** ● **MA**Series



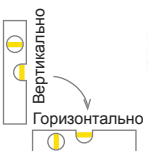
MAM45/2



MAM50/2



MAM40/3



Примергиба на станке

## МММ45/2 – МММ50/2

### Стандартная комплектация

- Два приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Двухскоростной мотор
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Цифровой индикатор положения верхнего ролика
- Соответствие нормам СЕ

### Опциональная комплектация

- Специализированные ролики для труб и профилей
- Направляющие ролики для угловой гибки

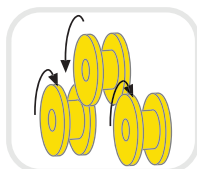
## МММ40/3 – МММ60/3

### Стандартная комплектация

- Три приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикальное рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Цифровой индикатор положения верхнего ролика
- Соответствие нормам СЕ

### Опциональная комплектация

- Цифровая система измерения длины
- Специализированные ролики для труб и профилей
- Направляющие ролики для угловой гибки
- Механическая или гидравлическая регулировка нижних роликов



Стандартное исполнение

МОДЕЛЬ ПРОФИЛЬ	45/2	50/2	40/3	60/3
	МММ размер (мм), Ø мин. (мм)	МММ размер (мм), Ø мин. (мм)	МММ размер (мм), Ø мин. (мм)	МММ размер (мм), Ø мин. (мм)
1	50 x 10 Ø800	60 x 10 Ø800	80 x 10 Ø800	90 x 12 Ø900
2	60 x 10 Ø500	80 x 15 Ø800	90 x 15 Ø800	100 x 20 Ø900
3	30x30 Ø700	35x35 Ø900	40x40 Ø1000	45x45 Ø1000
4	Ø30 Ø700	Ø35 Ø800	Ø40 Ø900	Ø45 Ø1000
5	Ø50x2 Ø800	Ø60x2 Ø900	Ø63x3 Ø1500	Ø70x3 Ø1500
6	Ø33,7x2,65 Ø900	Ø48,3x2,9 Ø1000	Ø60,3x3,2 Ø2000	Ø76,1x3,2 Ø2000
7	50x30x3	50x40x3	60x40x3	70x40x3
8	40x40x3	50x50x3	50x50x3	60x60x4
9	40x40x5 Ø400	50x50x5 Ø800	50x50x5 Ø600	60x60x6 Ø700
10	40x40x5 Ø500	50x50x5 Ø950	50x50x5 Ø750	60x60x6 Ø750
11	50x50x6 Ø800	50x50x6 Ø600	60x60x7 Ø700	70x70x8 Ø800
12	50x50x6 Ø900	50x50x6 Ø900	60x60x7 Ø900	70x70x8 Ø900
13	50x50x6 Ø800	50x50x6 Ø700	60x60x7 Ø800	70x70x8 Ø900
14	UPN50 Ø400	UPN60 Ø550	UPN80 Ø750	UPN100 Ø1000
15	UPN50 Ø450	UPN60 Ø700	UPN80 Ø1200	UPN100 Ø1000
16	—	—	—	—
17	—	—	—	—
18	—	—	—	—
19	—	—	—	—
20	—	—	—	—

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

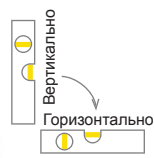
Мощность (кВт)	0,75/1,1	0,75/1,1	2,2	4
Рабочее давление, бар	-	-	-	-
Обороты в минуту	10,6 / 21,2	13,6 / 27,2	12	11
Диаметр роликов, мм	130	148	148	170
Диаметр внешнего вала, мм	30	50	45	55
Вес, кг	260	400	510	690
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	660x860x1400	950x910x1270	1200x770x1450	1300x890x1570

- Стандартные ролики
- Для каждого диаметра трубы необходим один набор роликов
- Специальные ролики для тонкостенных профилей
- Специальные ролики

Информация получена с использованием специальных роликов и 240 Н/мм<sup>2</sup> материала.

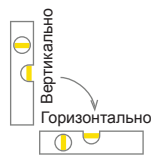


МАН50/2



Пример гiba на станке

МАН40/3



Специальные ролики для труб, профилей и уголков

## МАН50/2

### Стандартная комплектация

- Два приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Двухскоростной мотор
- Горизонтальное и вертикально рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Соответствие нормам СЕ

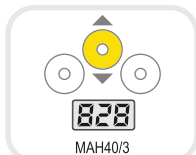
### Опциональная комплектация

- Специализированные ролики для труб и профилей
- Направляющие ролики для угловой гибки

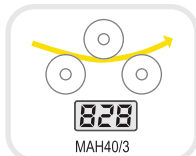


Пример гiba на станке

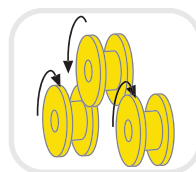
## МАН40/3



Стандартное исполнение



Опционально



Стандартное исполнение

### МОДЕЛЬ ПРОФИЛЬ

**50/2**  
МАН  
размер (мм), Ø мин. (мм)

**40/3**  
МАН  
размер (мм), Ø мин. (мм)

1		60 x 10 Ø800	80 x 10 Ø800
2		80 x 15 Ø800	90 x 15 Ø800
3		35x35 Ø900	40x40 Ø1000
4		Ø35 Ø800	Ø40 Ø900
5		Ø60x2 Ø900	Ø63x3 Ø1500
6		Ø48,3x2,9 Ø1000	Ø60,3x3,2 Ø2000
7		50x40x3	60x40x3
8		50x50x3	50x50x3
9		50x50x5 Ø800	50x50x5 Ø600
10		50x50x5 Ø950	50x50x5 Ø750
11		50x50x6 Ø600	60x60x7 Ø700
12		50x50x6 Ø900	60x60x7 Ø900
13		50x50x6 Ø700	60x60x7 Ø800
14		UPN60 Ø550	UPN80 Ø750
15		UPN60 Ø700	UPN80 Ø1200
16		—	—
17		—	—
18		—	—
19		—	—
20		—	—

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт)	2,25/2,6	3,7
Рабочее давление, бар	200 Bar	200 Bar
Обороты в минуту	13,6 / 27,2	12
Диаметр роликов, мм	148	148
Диаметр внешнего вала, мм	50	45
Вес, кг	435	540
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	950x910x1270	1200x770x1450

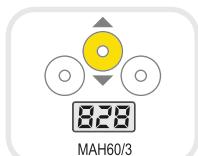
- Стандартные ролики
- Для каждого диаметра трубы необходим один набор роликов
- Специальные ролики для тонкостенных профилей
- Специальные ролики

Информация получена с использованием специальных роликов и 240 Н/мм<sup>2</sup> материала.

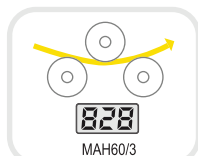
МАН60/3



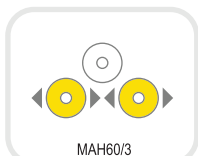
Цифровой радиусмер (опционально)



Стандартное исполнение



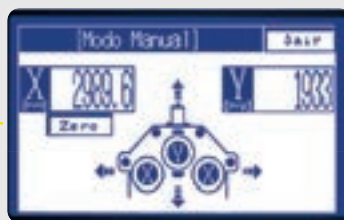
Опционально



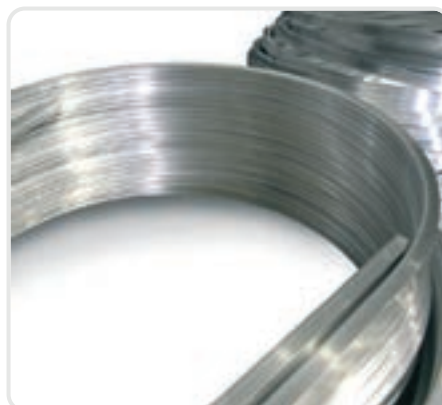
Механика/Гидравлика (опционально)



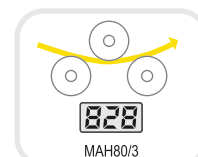
Модели станков с CNC управлением (МАН40/3-МАН60/3-МАН80/3)



Сенсорный дисплей



Стандартное исполнение



Опционально





Направляющие ролики для угловой гибки (опционально)

## МАН60/3

### Стандартная комплектация

- Три приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикально рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Соответствие нормам CE

### Оptionальная комплектация

- Специализированные ролики для труб и профилей
- Направляющие ролики для угловой гибки
- Двухскоростной мотор

## МАН80/3



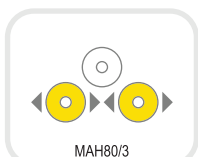
## МАН80/3

### Стандартная комплектация

- Три приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикально рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Цифровой индикатор положения верхнего ролика
- Механическая регулировка нижних роликов
- Цифровая система измерения длины
- Соответствие нормам CE

### Оptionальная комплектация

- Специализированные ролики для труб и профилей
- Направляющие ролики для угловой гибки
- Гидравлическая регулировка нижних роликов



Механика/Гидравлика (опционально)



МОДЕЛЬ ПРОФИЛЬ	60/3 МАН размер (мм), Ø мин. (мм)	80/3 МАН размер (мм), Ø мин. (мм)
1	90 x 12 Ø900	120 X 12 Ø1000
2	100 x 20 Ø900	130 X 20 Ø1000
3	45x45 Ø1000	50 X 50 Ø1000
4	Ø45 Ø1000	Ø50 Ø1000
5	Ø70x3 Ø1500	Ø100X2 Ø1700
6	Ø76,1x3,2 Ø2000	Ø88,9X3,6 Ø1600
7	70x40x3	100X40X6 Ø3500
8	60x60x4	80X80X4 Ø4000
9	60x60x6 Ø700	70x70x10 Ø900
10	60x60x6 Ø750	70x70x10 Ø950
11	70x70x8 Ø800	80X80X9 Ø1000
12	70x70x8 Ø900	80X80X9 Ø1000
13	70x70x8 Ø900	80X80X9 Ø1000
14	UPN100 Ø1000	UPN140 Ø1000
15	UPN100 Ø1000	UPN140 Ø1000
16	—	IPN80 Ø1000
17	—	—
18	—	—
19	—	—
20	—	—

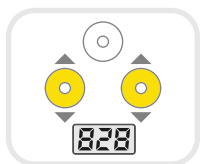
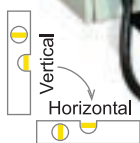
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт)	5,5	5,5
Рабочее давление, бар	200 Bar	200 Bar
Оборотов в минуту	11	10
Диаметр роликов, мм	170	195
Диаметр внешнего вала, мм	55	65
Вес, кг	740	1050
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	1300x890x1570	1500x1000x1660

- Стандартные ролики
- Для каждого диаметра трубы необходим один набор роликов
- Специальные ролики для тонкостенных профилей
- Специальные ролики

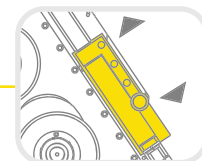
Информация получена с использованием специальных роликов и 240 Н/мм<sup>2</sup> материала.

**МАН80/3АС**

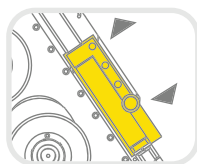
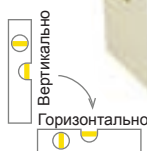


Стандартное исполнение

**МАН120/3АС**



Направляющие ролики для угловой гибки  
Механика или гидравлика (опционально)



Гидравлические направляющие ролики для угловой гибки (стандарт)

**МАН150/3АС**



Горизонтальное рабочее положение



Пример гiba на станке



## МАН60/3АС até 4111 hasta МАН120/3АС

### Стандартная комплектация

- Три приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикально рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Цифровой индикатор положения нижних роликов
- Гидравлическая регулировка нижних роликов
- Защита от перегрузки
- Соответствие нормам CE

### Оptionальная комплектация

- Специализированные ролики для труб и профилей
- Гидравлические направляющие ролики
- Механические или гидравлические направляющие ролики для угловой гибки
- Цифровой индикатор направляющих роликов
- Переменная скорость
- Устройство для поддержки геометрии изгибаемого профиля
- Ролики для поддержки геометрии изгибаемого профиля

## МАН150/3АС

### Стандартная комплектация

- Три приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Горизонтальное и вертикально рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Цифровой индикатор положения нижних роликов
- Гидравлическая регулировка нижних роликов
- Защита от перегрузки
- Гидравлические направляющие ролики для угловой гибки
- Соответствие нормам CE

### Оptionальная комплектация

- Специализированные ролики для труб и профилей
- Цифровой индикатор направляющих роликов
- Переменная скорость
- Устройство для поддержки геометрии изгибаемого профиля
- Ролики для поддержки геометрии изгибаемого профиля

### МОДЕЛЬ ПРОФИЛЬ

#### 60/3 AC

МАН-АС  
размер (мм), Ø мин. (мм)

#### 80/3 AC

МАН-АС  
размер (мм), Ø мин. (мм)

#### 120/3 AC

МАН-АС  
размер (мм), Ø мин. (мм)

#### 150/3 AC

МАН-АС  
размер (мм), Ø мин. (мм)

1		80 x 25 Ø2100	100 x 20 Ø2000	100x25 Ø1600	125x25 Ø1000
2		80 x 20 Ø1200	120 x 30 Ø600	200x35 Ø1000	200x50 Ø1000
3		35x35 Ø1200	45x45 Ø1000	60x60 Ø1000	75x75 Ø800
4		Ø40 Ø800	Ø60 Ø1000	Ø70 Ø800	Ø85 Ø800
5		Ø70x2 Ø1400	Ø100x2 Ø1900	Ø120x2 Ø1800	Ø150x4 Ø3000
6		Ø60,3x3,2 Ø900	Ø88,9x4 Ø1500	Ø114,3x3,6 Ø1000	Ø139,7x5 Ø1600
7		60x30x2,5 Ø1900	80x40x5 Ø2000	100x50x5 Ø2800	140x50x5 Ø2800
8		50x50x2,5 Ø1900	70x70x4 Ø3000	90x90x4 Ø2500	90x90x8 Ø2500
9		50x50x5 Ø500	80x80x8 Ø1600	90x90x8 Ø1200	100x100x12 Ø1100
10		50x50x5 Ø900	80x80x8 Ø1800	90x90x8 Ø1200	100x100x12 Ø1100
11		50x50x6 Ø1000	80x80x8 Ø1400	100x100x11 Ø1200	120x120x13 Ø1200
12		50x50x6 Ø600	80x80x8 Ø1400	100x100x11 Ø1000	120x120x13 Ø1200
13		50x50x6 Ø800	80x80x8 Ø1400	100x100x11 Ø1200	120x120x13 Ø1200
14		UPN80 Ø800	UPN140 Ø1000	UPN180 Ø1000	UPN240 Ø1000
15		UPN80 Ø900	UPN140 Ø1000	UPN180 Ø1000	UPN240 Ø1200
16		—	IPN120 Ø800	IPN180 Ø1000	IPN240 Ø1200
17		—	—	HEB100 Ø1200	HEB120 Ø1300
18		—	—	—	—
19		—	—	IPN120 Ø3000	IPN120 Ø2500
20		—	—	—	—

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт)	4,75	7	11	15
Рабочее давление, бар	200 Bar	200 Bar	200 Bar	200 Bar
Оборотов в минуту	11,5	5,5	5,5	3,6
Диаметр роликов, мм	177	245	315	390
Диаметр внешнего вала, мм	65	80	100	120
Вес, кг	1110	1650	2290	4800
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	1010x1290x1400	1379x1305x1612	1433x1450x1760	2007x1680x2070

- Стандартные ролики
- Для каждого диаметра трубы необходим один набор роликов
- Специальные ролики для тонкостенных профилей
- Специальные ролики
- Гидравлическое устройство поддержки формы сечения профиля (PAD)

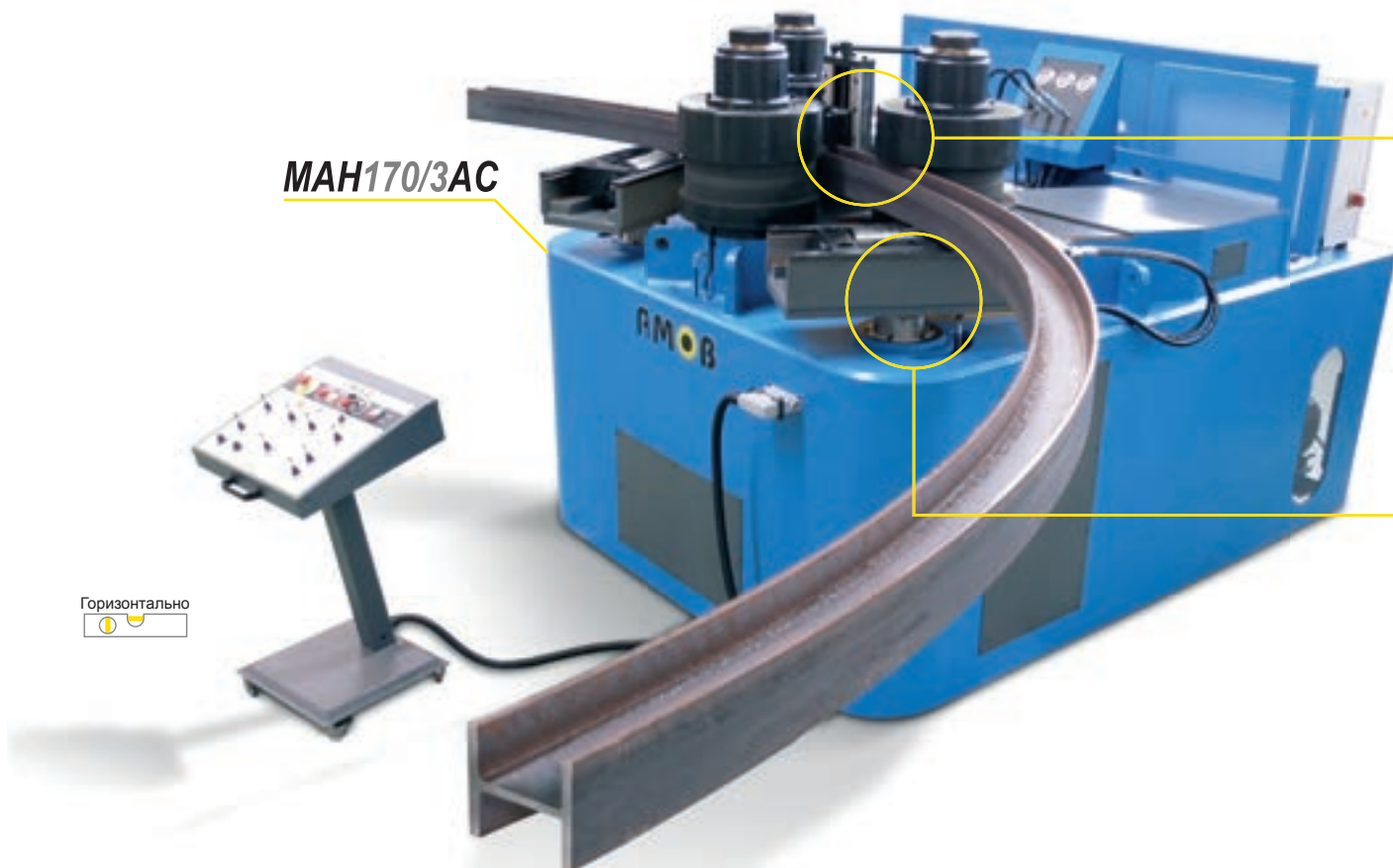
Информация получена с использованием специальных роликов и 240 Н/мм<sup>2</sup> материала.





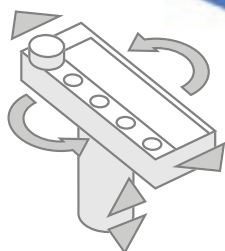
МАН170/3АС

Горизонтально



МАН250/3АС

Горизонтально



Гидравлическое привода  
(стандарт)



## МАН170/3АС - МАН250/3АС

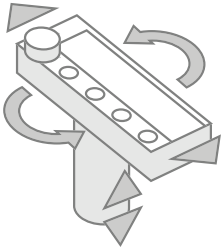
### Стандартная комплектация

- Три приводных ролика
- Стандартные ролики
- Направляющие ролики
- Горизонтальное рабочее положение
- Ножная педаль с устройством безопасности
- Цифровой индикатор положения нижних роликов
- Гидравлическая регулировка нижних роликов
- Защита от перегрузки
- Гидравлические направляющие ролики для угловой гибки
- Соответствие нормам CE

### Опциональная комплектация

- Специализированные ролики для труб и профилей
- Цифровой индикатор направляющих роликов
- Переменная скорость
- Устройство для поддержки геометрии изгибаемого профиля
- Ролики для поддержки геометрии изгибаемого профиля

Гидравлическое устройство поддержки формы сечения профиля (PAD)

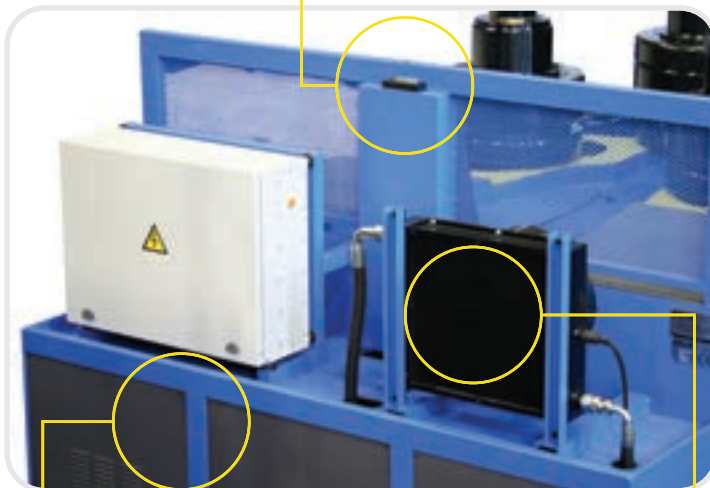


Гидравлическое привод (стандарт)



Сенсорный дисплей (опционально)

Централизованная система смазки



Централизованная гидравлическая группа для удобства обслуживания

Радиатор масляного охлаждения

МОДЕЛЬ  
ПРОФИЛЬ

170/3 АС

МАН-АС  
размер (мм), Ø мин. (мм)

250/3 АС

МАН-АС  
размер (мм), Ø мин. (мм)

МОДЕЛЬ ПРОФИЛЬ	170/3 АС МАН-АС размер (мм), Ø мин. (мм)	250/3 АС МАН-АС размер (мм), Ø мин. (мм)
1	150x35 Ø900	175x40 Ø1200
2	250x40 Ø950	350x50 Ø900
3	90x90 Ø1200	110x110 Ø1500
4	Ø100 Ø1000	Ø130 Ø1550
5	—	—
6	Ø168.3x7.1 Ø2500	Ø219.1x8.18 Ø2500
7	—	—
8	120x120x8	150x150x10
9	150x15 Ø1000	160x20 Ø1600
10	130x15 Ø1200	150x20 Ø1600
11	150x15 Ø1200	160x20 Ø1400
12	130x15 Ø1700	150x20 Ø2000
13	150x15 Ø1300	160x20 Ø1500
14	UPN300 Ø1100	UPN360 Ø1200
15	UPN300 Ø1100	UPN360 Ø1400
16	IPN300 Ø1200	IPN360 Ø1500
17	HEA180 Ø1100 HEB160 Ø1100	HEA240 Ø1500 HEB200 Ø1500
18	UPN160 Ø10000	UPN200 Ø11000
19	IPN160 Ø3500	IPN200 Ø5000
20	HEA120 Ø3500 HEB120 Ø2800	HEA180 Ø4500 HEB160 Ø3200

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт)	110	330
Рабочее давление, бар	18	30
Обороты в минуту	200 Bar	200 Bar
Диаметр роликов, мм	0-4,8	0-4
Диаметр внешнего вала, мм	460	550
Вес, кг	190/170	250/230
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	9850	17000
	2100x2450x1730	2240x3360x2055

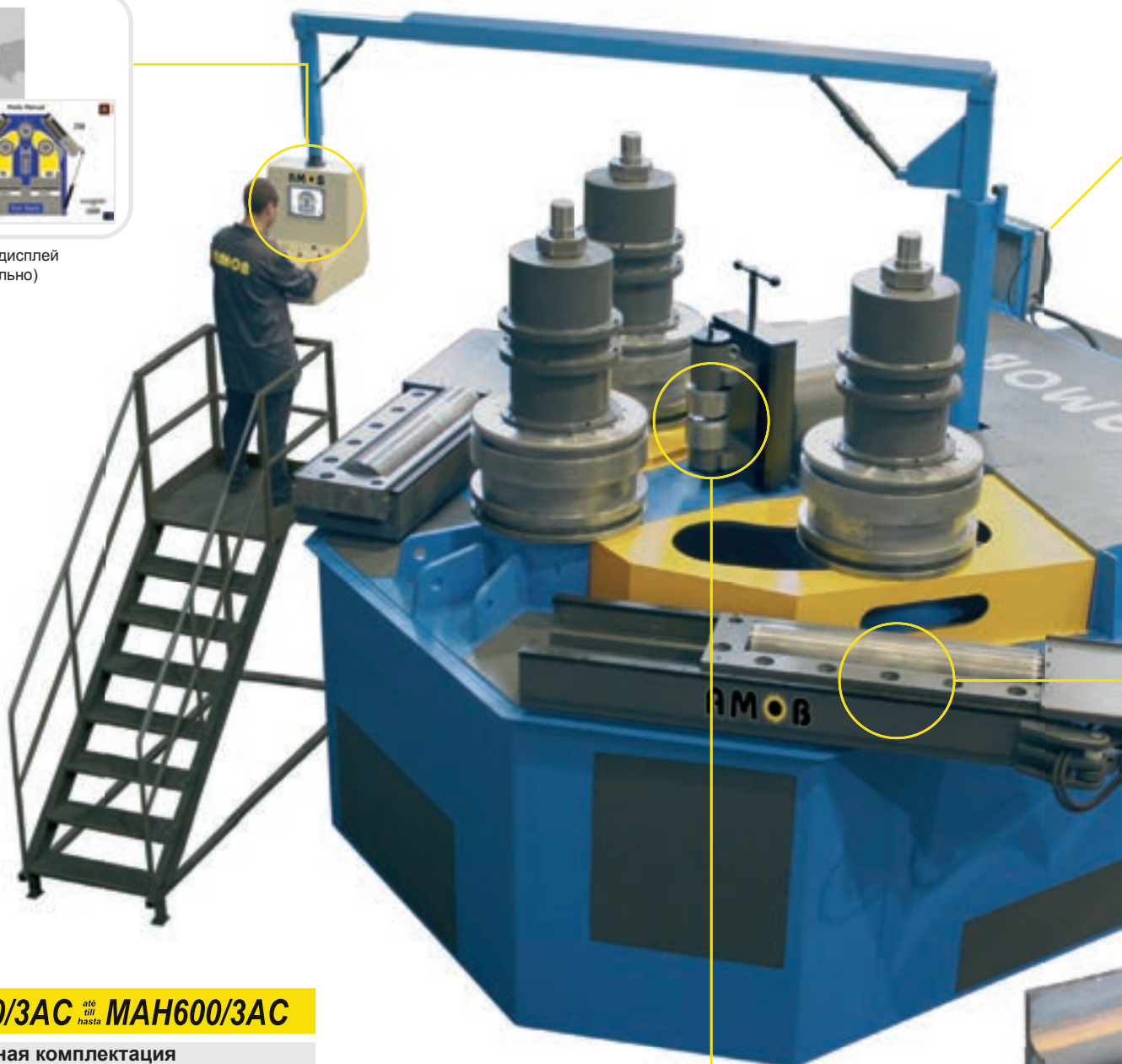
- Стандартные ролики
- Для каждого диаметра трубы необходим один набор роликов
- Специальные ролики для тонкостенных профилей
- Специальные ролики
- Гидравлическое устройство поддержки формы сечения профиля (PAD)

Информация получена с использованием специальных роликов и 240 Н/мм<sup>2</sup> материала.





Сенсорный дисплей (опционально)



## МАН300/ЗАС até till hasta МАН600/ЗАС

### Стандартная комплектация

- Три приводных ролика
- Стандартные ролики
- Гидравлические направляющие ролики
- Горизонтальное рабочее положение
- Управление с устройством безопасности
- Цифровой индикатор положения нижних роликов
- Гидравлическая регулировка нижних роликов
- Защита от перегрузки
- Гидравлические направляющие ролики для угловой гибки
- Соответствие нормам CE

### Опциональная комплектации

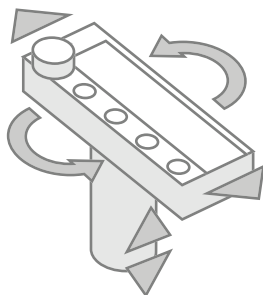
- Специализированные ролики для труб и профилей
- Цифровой индикатор направляющих роликов
- Переменная скорость
- Устройство для поддержки геометрии изгибаемого профиля
- Ролики для поддержки геометрии изгибаемого профиля

Гидравлическое устройство поддержки формы сечения профиля (PAD)

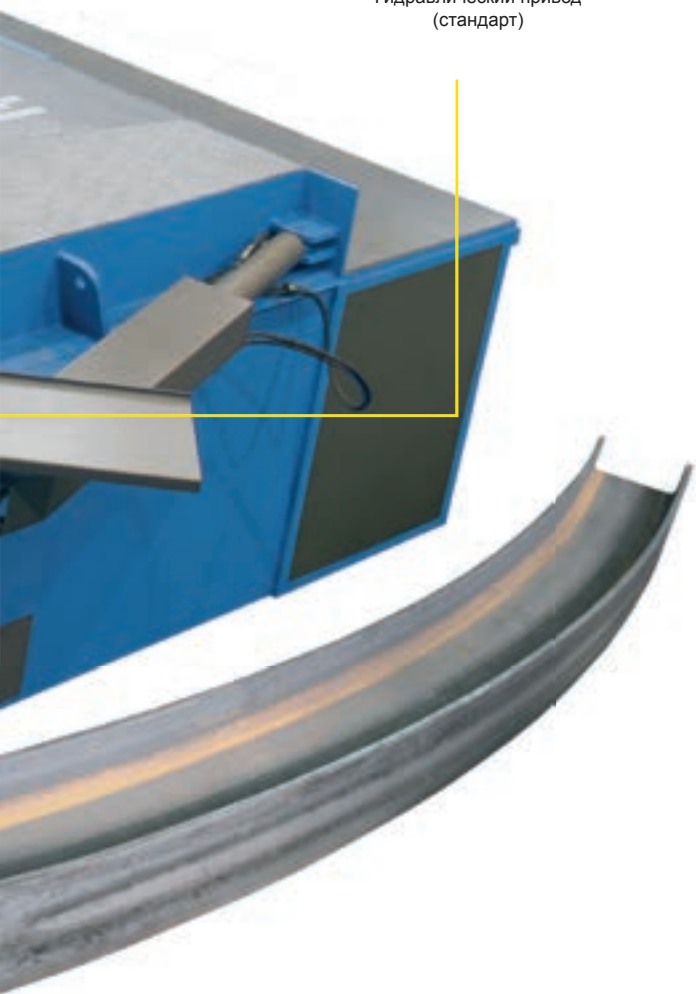




## МАН600/3АС



Гидравлический привод  
(стандарт)



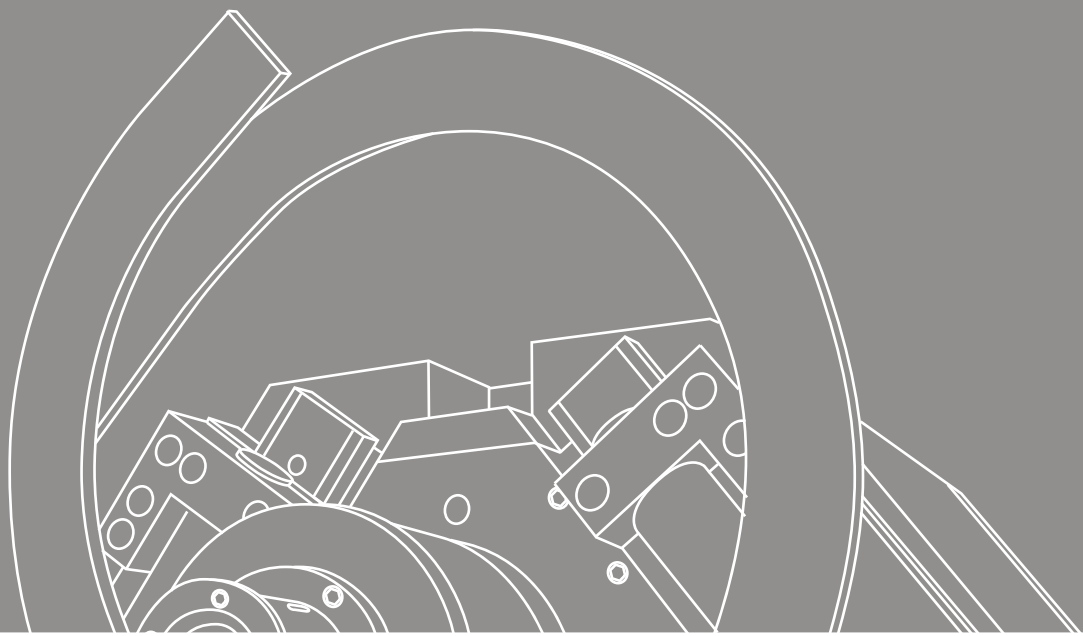
МОДЕЛЬ ПРОФИЛЬ	300/3 АС МАН-АС размер (мм), Ø мин. (мм)	400/3 АС МАН-АС размер (мм), Ø мин. (мм)	500/3 АС МАН-АС размер (мм), Ø мин. (мм)	600/3 АС МАН-АС размер (мм), Ø мин. (мм)
1	200x50 Ø1950	250x60 Ø1950	400x60 Ø3000	450x60 Ø2500
2	400x60 Ø1950	450x70 Ø1050	650x100 Ø1850	650x120 Ø1700
3	130x130 Ø1850	150x150 Ø2400	240x240 Ø2400	280x280 Ø2500
4	Ø150 Ø1550	Ø170 Ø1600	Ø260 Ø1950	Ø300 Ø2400
5	—	—	—	—
6	Ø273x9.27 Ø4200	Ø323.9x10.31 Ø4200	Ø508x15.1 Ø15500	Ø558.8x15.88 Ø15000
7	—	—	—	—
8	180x180x12	220x220x12	400x400x16	450x450x20
9	200x20 Ø3000	200x26 Ø2000	200x26 Ø1600	200x26 Ø1300
10	180x16 Ø3000	200x20 Ø2000	200x26 Ø1800	200x26 Ø1500
11	200x20 Ø1800	200x26 Ø1800	200x28 Ø1500	200x28 Ø1300
12	180x18 Ø2500	200x20 Ø2800	200x30 Ø2300	200x30 Ø2000
13	200x20 Ø2000	200x28 Ø1800	200x20 Ø1800	200x20 Ø1800
14	UPN450 Ø2000	UPN500 Ø2000	UPN1000 Ø3800	UPN1000 Ø3200
15	UPN450 Ø2000	UPN500 Ø2000	UPN1000 Ø3800	UPN1000 Ø3200
16	IPN450 Ø2000	IPN500 Ø2000	IPN1000 Ø5000	IPN1000 Ø5000
17	HEA280 Ø2000 HEB240 Ø2000	HEA320 Ø2500 HEB280 Ø2000	HEA1000 Ø6000 HEB1000 Ø8000	HEA1000 Ø5000 HEB1000 Ø7000
18	UPN240 Ø10000	UPN260 Ø9000	UPN400 Ø35000	UPN400 Ø32000
19	IPN240 Ø9000	IPN300 Ø11500	IPN550 Ø19000	IPN550 Ø17500
20	HEA200 Ø8000 HEB160 Ø3500	HEA220 Ø9000 HEB200 Ø5000	HEA550 Ø38000 HEB500 Ø28000	HEA550 Ø35000 HEB500 Ø22000

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт)	610	720	4730	5550
Рабочее давление, бар	39	65	75	95
Оборотов в минуту	200 Bar	200 Bar	200 Bar	200 Bar
Диаметр роликов, мм	0-3,3	3	2,7	2,7
Диаметр внешнего вала, мм	660	740	800	800
Вес, кг	290/270	310/290	370/370	370/370
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	18900	27150	49350	62125
	2900x3830x2250	3300x4500x2350	4900x6620x4150	5100x7010x4635

- Стандартные ролики
- Для каждого диаметра трубы необходим один набор роликов
- Специальные ролики для тонкостенных профилей
- Специальные ролики
- Гидравлическое устройство поддержки формы сечения профиля (PAD)

Информация получена с использованием специальных роликов и 240 Н/мм<sup>2</sup> материала.



■ Portugal

**AMOB Máquinas Ferramentas S.A.**  
Rua Padre Domingos J. Pereira, 1249  
4760-563 Louro - V. N. de Famalicão  
Portugal

comercial@amob.pt  
Tel. +351 252 330 900  
Fax. +351 252 376 887

■ España

**AMOB Máquinas Ferramentas S.A.**  
Polg. ind. Malpica-Alfindén - C/Olmo, 32  
50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza  
España

juancarlos@amob.pt  
Tel. + 34 976 105 964  
Móbil +34 661 79 79 70

■ Brasil

**AMOB Máquinas Ferramentas, LTDA**  
Rodovia Geraldo Scavone, nº 2300  
Cond. Emp. Califórnia Center, nº 50A-Bairro do Pedregulho  
12305-490 Jacareí - São Paulo – Brasil

amob.brasil@amob.pt  
Telefone/Fax: (12) 3958-4657  
Celular: (12) 8135-4343

■ Russia

**AMOB Россия**  
commercial@amob-russia.ru  
sales@amob-russia.ru  
тел./факс (495) 507-70-39

107023, г. Москва,  
Щелковское шоссе, 100  
Российская Федерация

