

**3-х ВАЛКОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГИБОЧНЫЕ УСТАНОВКИ АССИМЕТРИЧНОГО типа
STOELTING-MARCOVIL СЕРИИ MCH 3RA**

Модель	Полезная длина (мм)	ДИАПАЗОН ТОЛЩИН						Ø Верхний валок (мм)	Ø Боковые валки (мм)	Мощность (кВт)	Масса (Кг)	Габаритные размеры ДхШхВ (мм)
		5 x Ø Верхний валок		3 x Ø Верхний валок		1,2 x Ø Верхний валок						
		Гибка (мм)	Подгибка (мм)	Гибка (мм)	Подгибка (мм)	Гибка (мм)	Подгибка (мм)					
MCH 3RA 20-150	2050	8	6	7	5	6	4	150	150	4	2 350	3.500x1.030x1.200
MCH 3RA 20-180	2050	10	8	9	7	8	6	180	180	5	3 500	3.500x1.100x1.250
MCH 3RA 20-200	2050	12	10	11	9	10	8	200	200	7	3 800	3.500x1.120x1.300
MCH 3RA 20-230	2050	14	12	13	11	12	10	230	230	8,5	4 500	3.500x1.150x1.300
MCH 3RA 20-260	2050	20	16	18	14	16	12	260	260	10,5	5 600	3.500x1.150x1.350
MCH 3RA 25-180	2550	8	6	7	5	6	4	180	180	4,5	3 800	4.000x1.100x1.250
MCH 3RA 25-200	2550	10	8	9	7	8	6	200	200	6,5	4 200	4.000x1.120x1.300
MCH 3RA 25-230	2550	12	10	11	9	10	8	230	230	9	5 000	4.000x1.150x1.300
MCH 3RA 25-260	2550	14	12	13	11	12	10	260	260	11	6 300	4.000x1.150x1.350
MCH 3RA 30-200	3100	8	6	7	5	6	4	200	200	5	4 600	4.500x1.120x1.300
MCH 3RA 30-230	3100	10	8	9	7	8	6	230	230	8	5 500	4.500x1.150x1.300
MCH 3RA 30-260	3100	12	10	11	9	10	8	260	260	10,15	7 000	4.500x1.150x1.350

- 1) Диапазон толщины указан для материалов с пределом текучести 260 Н/мм²
- 2) Также доступны установки с другими типоразмерами и возможностями, специальные исполнения
- 3) Производитель в праве вносить изменения в характеристики установок без дополнительного согласования