

Série MRB

Dados Técnicos:

Comprimento Curvado	Capacidade Pré-Curvado	Capacidade Curvado	Ø Rolo Superior	Potência Motor	Comprimento	Largura	Altura	Peso
mm	mm	mm	mm	kW	mm	mm	mm	Kg

MRB-e (calandra motorizada)

MRB-e 1001	1030	0.8	1	56	0.75	1750	840	1100	280
MRB-e 1002	1030	1.5	2	75	0.75	1750	840	1135	385
MRB-e 1003	1030	2	3	90	1.1	1750	840	1135	440
MRB-e 1202	1280	1.5	2	75	1.5	2000	840	1135	455
MRB-e 1225	1280	2	2.5	90	1.5	2000	840	1135	530
MRB-e 1203	1280	2.5	3	95	1.5	2000	840	1135	555
MRB-e 1525	1530	2	2.5	95	1.5	2250	840	1135	630
MRB-e 2015	2030	1	1.5	90	1.5	2750	840	1135	680
MRB-e 2002	2030	1.5	2	95	1.5	2750	840	1135	715

MRB (para chapa de ferro fundido)

MRB 1004	1030	3	4	110	2.2	1900	940	1120	1195
MRB 1005	1030	4	5	130	2.2	1900	940	1120	1275
MRB 1204	1280	3	4	120	2.2	2150	940	1120	1345
MRB 1205	1280	4	5	130	2.2	2150	940	1120	1385
MRB 1503	1530	2	3	110	2.2	2400	940	1120	1338
MRB 1504	1530	3	4	130	2.2	2400	940	1120	1425
MRB 2004	2030	3	4	140	2.2	2900	940	1120	1565

MRB-S (para chapa de aço)

MRB-S 1206	1280	4	6	140	2.2	2850	1020	1120	1900
MRB-S 1505	1530	4	5	140	2.2	3100	1020	1120	2050
MRB-S 1506	1530	5	6	150	3	3100	1020	1120	2100
MRB-S 2005	2030	4	5	150	3	3600	1020	1120	2300
MRB-S 2006	2030	5	6	170	4	3600	1020	1120	2400
MRB-S 2008	2030	7	8	190	5.5	3750	1150	1200	3400
MRB-S 2504	2530	3	4	150	4	4100	1020	1120	2700
MRB-S 2506	2530	5	6	190	5.5	4250	1150	1200	3750
MRB-S 2508	2530	7	8	220	5.5	4250	1150	1200	4430
MRB-S 3004	3030	3	4	180	4	4600	1020	1120	4250
MRB-S 3006	3030	5	6	220	5.5	4750	1150	1200	4920