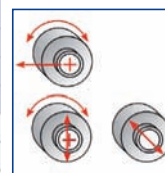
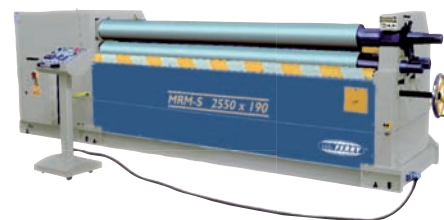


cilindros



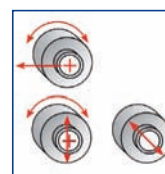
Modelo - MRM

MODELO MRM	LONGITUD UTIL	CAPACIDAD PRECURVADO	CAPACIDAD CURVADO	Ø RODILLOS	Ø MÍN. CURVA	MOTOR PRINCIPAL	MOTOR RODILLO POSTERIOR	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PESO
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	kW	kW	mm.	mm.	mm.	Kg.
MRM-S 1050x130	1050	6	7	130	195	2.2	1.1	2550	650	1020	1050
MRM-S 1050x150	1050	7	8	150	225	3	1.1	2550	680	1040	1400
MRM-S 1050x170	1050	8	9	170	255	4	1.1	2550	720	1050	1750
MRM-S 1050x190	1050	9	10	190	285	4	1.5	2650	950	1300	1950
MRM-S 1550x130	1550	5	6	130	195	2.2	1.1	3050	650	1020	1270
MRM-S 1550x150	1550	6	7	150	225	3	1.1	3050	680	1040	1480
MRM-S 1550x170	1550	7	8	170	255	4	1.1	3050	720	1050	1690
MRM-S 1550x190	1550	8	9	190	285	4	1.5	3150	950	1300	2200
MRM-S 2050x130	2050	3	4	130	195	2.2	1.1	3550	650	1020	1450
MRM-S 2050x150	2050	4	5	150	225	3	1.1	3550	680	1040	1680
MRM-S 2050x170	2050	5	6	170	255	4	1.1	3550	720	1050	1920
MRM-S 2050x190	2050	6	7	190	285	4	1.5	3650	950	1300	2750
MRM-S 2550x150	2550	3	4	150	225	3	1.1	4050	650	1020	1900
MRM-S 2550x180	2550	4	5	180	270	4	1.5	4150	950	1300	2970
MRM-S 2550x190	2550	5	6	190	285	4	1.5	4150	950	1300	3200
MRM-S 3050x160	3050	2	3	160	240	4	1.1	4550	720	1050	2350
MRM-S 3050x190	3050	3	4	190	285	4	1.5	4650	950	1300	3700
MRM-S 3050x200	3050	4	5	200	300	4	1.5	4650	950	1300	4150



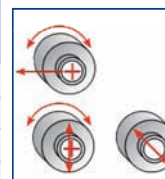
Modelo - IRM

MODELO IRM	LONGITUD UTIL	CAPACIDAD CURVADO	Ø RODILLOS	VELOCIDAD DE TRABAJO	POTENCIA MOTOR	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PESO
	mm.	mm.	mm.	m/mín	kW	mm.	mm.	mm.	Kg.
IRM 1050 x 110	1050	4	110	8	2,2	2200	750	1000	1100
IRM 1050 x 130	1050	5	130	8	2,2	2200	750	1000	1200
IRM 1270 x 120	1270	4	120	8	2,2	2470	750	1000	1125
IRM 1070 x 140	1270	5	140	8	2,2	2470	750	1000	1320
IRM 1550 x 110	1550	3	110	8	2,2	2700	750	1000	1200
IRM 1550 x 140	1550	4	140	8	2,2	2700	750	1000	1420
IRM 2050 x 110	2050	2	110	8	2,2	3200	750	1000	1380
IRM 2050 x 130	2050	3	130	8	2,2	3200	750	1000	1450
IRM 2050 x 140	2050	2,5	140	8	2,2	3700	750	1000	1550



Modelo - RM

MODELO RM	LONGITUD UTIL	CAPACIDAD CURVADO	Ø RODILLOS	VELOCIDAD DE TRABAJO	POTENCIA MOTOR	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PESO
	mm.	mm.	mm.	m/mín	kW	mm.	mm.	mm.	Kg.
RM 1050 x 90	1050	3.0	90	6	1.1	1630	700	1200	450
RM 1270 x 90	1270	2.5	90	6	1.1	1850	700	1200	490
RM 1550 x 90	1550	2.0	90	6	1.5	2130	700	1200	600
RM 2050 x 95	2050	1.5	95	6	1.5	2630	700	1200	800
RS 1050 x 90	1050	3.0	90	-	-	2080	700	1250	410
RS 1270 x 90	1270	2.5	90	-	-	2300	700	1250	450
RS 1550 x 90	1550	2.0	90	-	-	2580	700	1250	560
RS 2050 x 95	2050	1.5	95	-	-	3080	700	1250	760



www.rastroquinas.com