

TIPO	Comprimento Curvado	Ø Dmin = ødx3		Ø Rolo Superior	Ø Rolos Laterais	Potência Motor	Comprimento	Largura	Altura	Peso
		Capacidade Pré-Curvado	Capacidade Curvado							
	l (mm)	t (mm)	(mm)	ø d (mm)	ø (mm)	(kW)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
HRB – 3 2006	2050	4	6	185	165	4	3850	1300	1150	2500
HRB – 3 2008	2050	6	8	200	180	5,5	3850	1300	1150	3300
HRB – 3 2010	2050	8	10	220	200	7,5	3950	1400	1150	4000
HRB – 3 2013	2050	10	13	230	210	7,5	3950	1400	1500	4800
HRB – 3 2016	2050	13	16	270	250	11	4150	1650	1400	6000
HRB – 3 2020	2050	16	20	290	270	11	4150	1650	1400	7200
HRB – 3 2025	2050	20	25	320	290	15	4350	1900	1700	9300
HRB – 3 2030	2050	25	30	360	320	18,5	4350	1900	1700	10000
HRB – 3 2506	2550	4	6	200	180	5,5	3850	1300	1150	3800
HRB – 3 2508	2550	6	8	220	200	7,5	4450	1400	1150	4500
HRB – 3 2510	2550	8	10	230	210	7,5	4450	1400	1500	5500
HRB – 3 2513	2550	10	13	270	250	11	4650	1650	1400	6700
HRB – 3 2516	2550	13	16	290	270	11	4650	1650	1400	8000
HRB – 3 2520	2550	16	20	320	290	15	4850	1900	1700	10400
HRB – 3 2525	2550	20	25	360	320	18,5	4850	1900	1700	11500
HRB – 3 3006	3100	4	6	220	200	7,5	5000	1400	1150	5000
HRB – 3 3008	3100	6	8	230	210	7,5	5000	1400	1500	6000
HRB – 3 3010	3100	8	10	270	250	11	5200	1650	1400	7500
HRB – 3 3013	3100	10	13	290	270	11	5200	1650	1400	9000
HRB – 3 3016	3100	13	16	320	290	15	5400	1900	1700	11800
HRB – 3 3020	3100	16	20	360	320	18,5	5400	1900	1700	12500
HRB – 3 3025	3100	20	25	410	380	30	6000	2100	1900	17000
HRB – 3 3030	3100	25	30	430	390	30	6000	2200	2000	21000
HRB – 3 4008	4100	6	8	290	270	11	6200	1650	1400	11000
HRB – 3 4013	4100	10	13	360	320	18,5	6400	1900	1700	14500
HRB – 3 4016	4100	13	16	410	380	30	7000	2100	1900	19000