



Model	Capacity [Kg]	Speed [m/min.]	Kw	Chain Falls	A	A1	B	B1	B2	$\phi C$	C1	C2	C3	D	D1	E	E1	F	$\phi G$	G1	H	H1	H2	H3	L	M	P	$\phi R$	S	$\phi T$	Weight [Kg]
1000WR12	1000	13,5	3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	37	40	34	50	37	200	320	335	655	230	320	165	80	*	24	130
1000WR312	1000	3-12	0,7-3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	37	40	34	50	37	200	350	335	685	230	320	165	80	*	24	130
1500WR8	1500	8	3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	37	40	34	50	37	200	320	305	625	230	320	165	80	*	24	130
1500WR28	1500	2-8	0,7-3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	37	40	34	50	37	200	350	305	655	230	320	165	80	*	24	130
1500WR12	1500	13,5	3	1	650	153	54	176	342	11	13,2	37,4	31	280	175	37	40	34	50	37	200	320	335	655	230	320	165	80	*	24	130
1500WR312	1500	3-12	0,7-3	1	650	153	54	176	342	11	13,2	37,4	31	280	175	37	40	34	50	37	200	350	335	685	230	320	165	80	*	24	130
2000WR8	2000	8	3	1	650	153	54	176	342	11	13,2	37,4	31	280	175	37	40	34	50	37	200	320	335	655	230	320	165	80	*	24	130
2000WR28	2000	2-8	0,7-3	1	650	153	54	176	342	11	13,2	37,4	31	280	175	37	40	34	50	37	200	350	335	685	230	320	165	80	*	24	134
2500WR8	2500	8	3	1	685	153	54	176	342	11	13,2	37,4	31	280	175	37	40	34	50	37	200	320	335	655	230	320	165	80	*	24	134
2500WR28	2500	2-8	0,8-3,5	1	685	153	54	176	342	11	13,2	37,4	31	280	175	37	40	34	50	37	200	350	335	685	230	320	165	80	*	24	134