

# Technical Specification 2000

Trimmers, Brush cutters,  
Back packs, Edgers

# TECHNICAL SPECIFICATION 2000

Husqvarna Trimmers, Brush cutters, Back packs, Edgers.



	Displacement Hubraum Cilindros Cilindrada Slagvolym	Bore Bohrung Alscage Diámetro de cilindro Cylinderdiameter	Stroke Hub Course Carrera Slaglängd	Max power of speed Höchstleistung bei Pulsenco max. a Potencia máxima a Max effekt vid	Idling speed Leerlaufdrehzahl Régime de ralenti Régimen de ralentí Tomgångvarvtal	Engagement Eingriffdrehzahl Régime d'embrayage Régimen de acoplamiento Ingröppsvärvtal	No load free speed Höchstzahl Nombre de tours max. A máxima revolución Max rusrvarvtal	Spark plug Zündkerze Bujía Tändstift	Electrode gap Elektrodenabstand Ecartement des electrodes Distancia entre electrodos Elektodavstånd	Ignition system Zündanlage Système d'allumage Sistema de encendido Tändsystem	Air gap Luftspalt Ecartement Distancia Luftgap	Carburettor Vorgasartyp Carburateur Carburador Förgasartyp	Fuel tank volume Füllmenge des Kraftstofftanks Débit du réservoir de carburant Capacidad del tanque de combustible Tankvolym bränsle	Weight Gewicht Poids Vikt	Angul gear reduction Untersetzung des Winkelgetriebes Démultiplication du cartier de renvoi Desmultiplicación Utvalningsförhållande	Shaft thread Gewinde der Antriebswelle Filet d'axe Eje de filete Åsaxganga	Blade hole diameter Durchmesser der Bohrung des Sägeblatts Diámetro d'alesaje de lama Diámetro de agujero central de hoja Klinglöshålsdiameter	Blade diameter Blattdurchmesser Diámetro de hoja Klingdiameter	Angle Winkel Ángulo Ángulo	Max shaft speed Höchstzahl der Antriebswelle Velocidad max. de eje Max axeshastighet	
	cc	mm	mm	kW (HP) rpm	rpm	rpm	** rpm	mm/inch	mm/inch	mm/inch	type	set *	Lit.	kg			*/mm	mm	deg	rpm	
322C	21,7	32,0	27,0	0,7 (1,0) 9 000	2 700	3 800	11 700	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 11	H=2 * L=1	0,50	4,0	1:1	3/8-24(R)	-	-	30°	11 700
322E	21,7	32,0	27,0	0,7 (1,0) 9 000	2 700	3 800	11 000-11 700**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 11	H=2 * L=1	0,50	5,0	1:1,40	M10x1,25	20,0	200	-	7 860-8360
322L/R/T	21,7	32,0	27,0	0,7 (1,0) 9 000	2 700	3 800	11 700**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 11	H=2 * L=1	0,50	4,0/4,6/4,0	1:1,46	M10x1,25	1"/25,4	200-255	30°	8 000
<i>E-tech II</i> 325Cx	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 8 400	2 700	3 800	11 700**	Champion RCJ 6Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 12	H=2 * L=1	0,50	4,3/4,4/4,3	1:1 1:1,46 1:1	3/8-24(R) M10x1,25 3/8-24(R)	1"/25,4	200-255	30° 30° 37°	11 700 8 000 11 700
<i>E-tech II</i> 325Lx 325RX/RJx	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 8 400	2 700	3 800	11 700**	Champion RCJ 6Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 12	H=2 * L=1	0,50	4,5/5,0/4,5	1:1,46	M10x1,25	1"/25,4	200-255	30°	8 000
<i>E-tech II</i> 325Ex	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 8 400	2 700	3 800	11 000-11 700**	Champion RCJ 6Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 12	H=2 * L=1	0,50	5,4	1:1,40	M10x1,25	20,0	200	-	7860-8360
325Cx	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 800	11 700	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C 1 Q EL 11	H=2 * L=1	0,50	4,1	1:1	3/8-24(R)	-	-	37°	11 700
325Ex	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 800	11 000-11 700**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 11	H=2 * L=1	0,50	5,1	1:1,40	M10x1,25	20,0	200	-	7860-8360
325 L/LX/LXT R/RX/RJX/RXT TX	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 800	11 700	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q EL 11	H=2 * L=1	0,50	4,2/4,2/4,4 4,7/4,7/4,2/4,9 4,2	1:1,46	M10x1,25	1"/25,4	200-255	30°	8 000
227L/LD	26,9	35,0	28,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 700	11 000-12 000**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 548	H=1 * L=2 *	0,50	5,7/6,0	1:1,40	M10x1,25	-	-	35°	8 500
227R/RD/RJ	26,9	35,0	28,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 700	11 000-12 000**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 548	H=1 * L=2 *	0,50	6,0/6,3/5,7	1:1,40	M10x1,25	20,0	200-255	35°	8 500
232L	30,8	35,0	32,0	1,1 (1,5) 8 400	2 700	3 800	11 000-12 000**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 548	H=1 * L=2 *	0,50	6,2	1:1,40	M10x1,25	-	-	35°	8 500
232R/RD/RJ	30,8	35,0	32,0	1,1 (1,5) 8 400	2 700	3 800	11 000-12 000**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 548	H=1 * L=2 *	0,50	6,5/6,7/6,2	1:1,40	M10x1,25	20,0	200-275	35°	8 500
132R	31,8	38,0	28,0	0,9 (1,2) 6 500	3 000	3 900	11 000	NGK BPM 6Y	0,7/0,03	IKED TCI	0,3/0,012	Walbro WYJ	-	0,80	6,1	1:1,33	M12x1,75	20,0	200-255	35°	9 000
235R/RII	36,3/40,0	38,0/40,0	32,0	1,3 (1,7) 9 000	2 700	3 800	11 000-12 000	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 548	H=1 * L=2 *	0,50	7,3	1:1,53	M12x1,75	20,0	200-300	35°	7 800
240RBD/RJ	36,3	38,0	32,0	1,3 (1,7) 9 000	2 700	3 800	11 000-12 000**	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 548	H=1 * L=2 *	0,50	9,0/6,4	1:1,53	M12x1,75	20,0	200-300	35°	7 800
240R	40,2	40,0	32,0	1,8 (2,4) 9 000	2 700	3 700	12 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Electrolux ET	0,3/0,012	Walbro WT 99	H=1-1 1/4 L=1-1 1/4	0,80	8,6	1:1,36	M12x1,75	20,0	200-300	30°	9 190
142R/142RB	41,5	40	33,0	1,3 (1,7) 6 500	2 600	3 400	11 000	NGK BPM 6Y/ BPM R6Y	0,7/0,03	IKED TCI	0,3/0,012	Walbro WYJ	-	1,00	7,7/11,3	1:1,29	M12x1,75	20,0	200-300	35°	9 300
245RX/245R	44,3	42,0	32,0	2,0 (2,7) 9 000	2 700	3 700	12 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Electrolux ET	0,3/0,012	Walbro WT 99	H=1-1 1/4 L=1-1 1/4	0,80	8,6	1:1,36	M12x1,75	20,0	200-300	30°	9 190
250R	48,7	44,0	32,0	2,1 (2,8) 9 000	2 700	4 300	12 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Electrolux ET	0,3/0,012	Walbro HDA 142	H=1-1 1/4 L=1-1 1/4	0,80	9,2	1:1,36	M12x1,75	20,0	200-300	30°	9 190
152RB	50,2	44,0	33,0	1,5 (2,0) 6 500	2 600	3 400	11 000	NGK BPM R6Y	0,7/0,03	IKED TCI	0,3/0,012	Walbro WYJ	-	1,00	11,3	1:1,29	M12x1,75	20,0	200-300	35°	9 300
252RX	50,8	45,0	32,0	2,4 (3,2) 9 000	2 700	4 300	14 000	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Electrolux ET	0,3/0,012	Walbro HDA 142	H=1-1 1/4 L=1-1 1/4	0,80	8,9	1:1,36	M12x1,75	20,0	200-300	30°	10 300
265RX	65,1	48,0	36,0	3,0 (4,0) 8 400	2 250	3 500	11 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	SEM GA6 CD	0,3/0,012	Tillotson HS 121A	H=1-1 1/4 L=1-1 1/4	1,00	10,8	1:1,26	M12x1,75	20,0	200-300	25°	9 120