



For Husqvarna Parts Call 606-678-9623 or 606-561-4983



SERVICE 		14 10000097
---	--	----------------

IPL, Technical Specification 2000, 2001-01, 106 24 61-64

Technical Specification 2000

Hedge trimmers, Ice augers, Blowers,
Pole saws, Pole hedge trimmers

TECHNICAL SPECIFICATION 2000

Husqvarna Hedge trimmers, Ice augers, Blowers,
Pole saws, Pole hedge trimmers.



	Displacement Hubraum Cilindro Cilindrada Slagvolym	Bore Bohrung Alésage Diámetro de cilindro Cylindrdiameter	Stroke Hub Course Carrera Slagång	Max power of speed Hochstleistung bei Pulsanco max. a Potencia máxima a Max effekt vid	Idle speed Leerlaufdrehzahl Régime de ralenti Regimen de ralenti Tomningsvarvtal	Engagement Eingriffsdrehzahl Régime d'embrayage Regimen de acoplamiento Ingrppvarvtal	No load free speed Hochstrehzahl Nombre de tours max A máxima revolución Max rusvarvtal	Spark plug Zündkerze Bougie 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 Vergaser typ Carburateur Carburador Förgasartyp	Fuel tank volume Füllmenge des Kraftstofftanks Débit du réservoir de carburant Capacidad del tanque de combustible Tankvolym bränsle	Weight Gewicht Peso Vikt	Angel gear reduction Unterstützung des Winkelgetriebes Demultiplication du carter de renvoi Desmultiplicación Utvaxlingsförhållande	Shaft thread Gewinde der Antriebswelle Filet d'axe Eje de filete Åvaxelgång	Blade hole diameter Durchmesser der bohrung des Sägeblatts Diamètre d'alésage de lame Diámetro de agujero central de hoja Klinghalsdiameter	Blade diameter Blattdurchmesser Diámetro de lame Diámetro de hoja Klingdiameter	Angle Winkel Angle Ángulo Vinkel	Max. shaft speed Hochstrehzahl der Antriebswelle Vitesse max. de l'axe Velocidad max. de eje Max axelhastighet
	cc	mm	mm	kW (HP) rpm	rpm	rpm	** rpm	mm/inch	mm/inch	mm/inch	type	set *	Lit.	kg			mm	"/mm	deg	rpm
325P4x	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	H=2 L=1 *	0,50	4,6	1:1	-	-	-	-
325HE2x	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 800	10 000- 10 700	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q	H=2 L=1 *	0,50	5,6	1:4,78	-	-	-	-
325HE3x	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 800	10 000- 10 700	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q	H=2 L=1 *	0,50	5,7	1:4,78	-	-	-	-
325HE4x	24,5	34,0	27,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 800	10 000- 10 700	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Zama C1Q	H=2 L=1 *	0,50	5,7	1:4,78	-	-	-	-
325HS75x	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	H=2 L=1 *	0,50	5,5	1:4,9	-	-	-	-
325HS99x	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	H=2 L=1 *	0,50	5,8	1:4,9	-	-	-	-
225H60	25,4	34,0	28,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	5 400	11 000- 11 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 500B	H=2 L=1 *	0,50	5,3	1:7,25	-	-	-	-
225H75	25,4	34,0	28,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	5 400	11 000- 11 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 500B	H=2 L=1 *	0,50	5,5	1:7,25	-	-	-	-
225 AI 15	25,4	34,0	28,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 700	11 000- 11 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 500B	H=1 L=2 *	0,40	5,3	1:22	-	-	-	-
225 AI 25	25,4	34,0	28,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	3 700	11 000- 11 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 500B	H=1 L=2 *	0,40	5,8	1:59	-	-	-	-
225HBV	25,4	34,0	28,0	0,9 (1,2) 9 000	2 700	-	11 000- 11 500	Champion RCJ 7Y	0,5/0,02	Walbro CD	0,3/0,012	Walbro WT 500B	H=1 L=2 *	0,40	5,1	-	-	-	-	-
141B	40,2	40,0	32,0	1,9 (2,6) 7 500	2 500	-	-	NGK BPM R7A	0,6/0,024	-	0,4/0,016	Walbro WYK	-	1,60	8,8	-	-	-	-	-
250PS	48,7	44,0	32,0	2,1 (2,8) 9 500	2 500	4 300	11 500	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	0,90	7,0	-	-	-	-	-