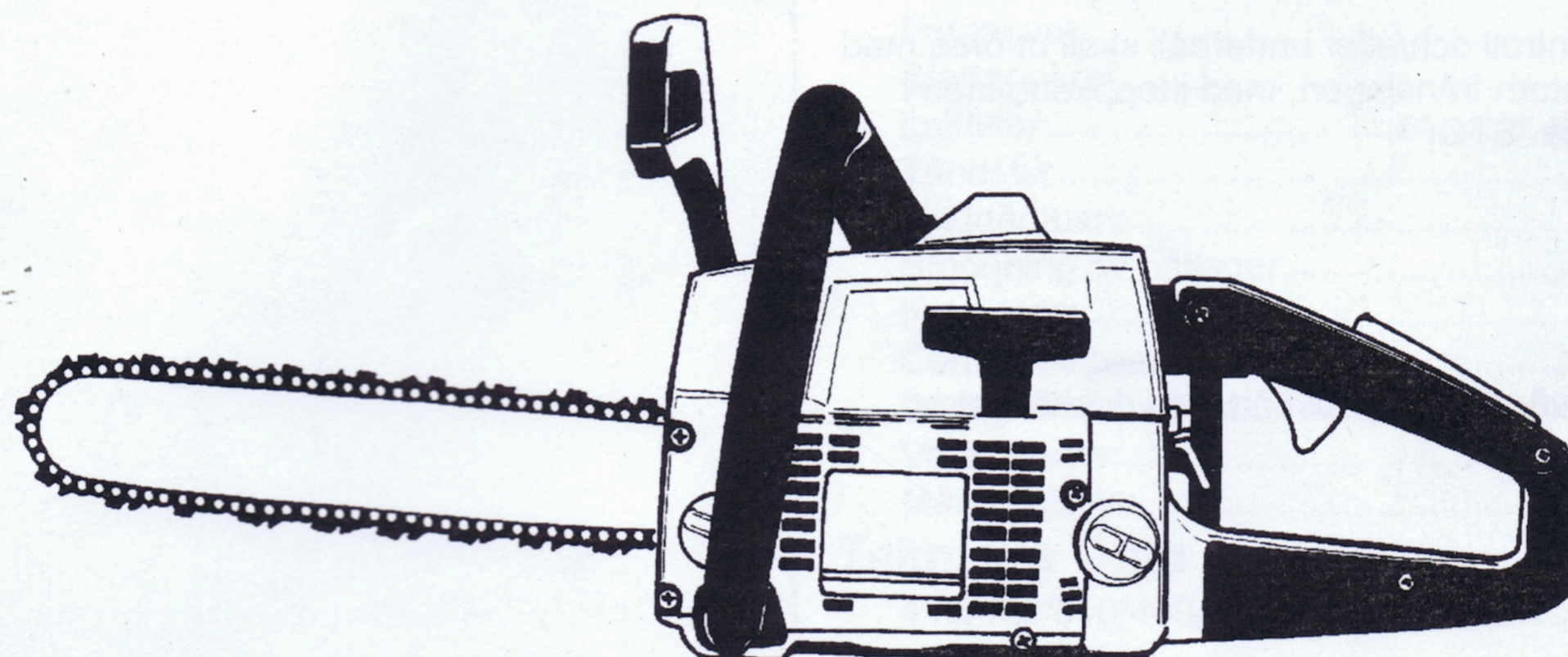
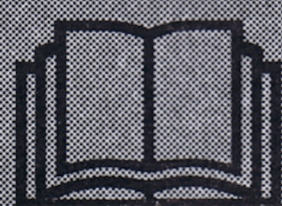


PARTNER

410/460/510 CCS 400/450/490



Bruksanvisning



Läs igenom bruksanvisningen noggrant och
förstå innehållet innan du använder sågen.

107 83 71-01

TEKNISKA DATA

	400/ 410 CCS	450/ 460 CCS	490/ 510 CCS
Motor			
Cylindervolym, cm ³	40,2	44,3	48,7
Cylinderdiameter, mm	40	42	44
Slaglängd, mm	32	32	32
Tomgångsvarvtal, rpm	2 500	2 500	2 500
Rekommenderat max rusvarvtal, rpm	12 500	12 500	12 500
Effekt, kW/V/min	1,9/9000	2,0/9000	2,3/9000
Tändsystem			
Tillverkare/typ av tändsystem	Phelon ET	Phelon ET	Phelon ET
Tändstift	Champion/RCJ7Y NGK/BPMR6A	Champion/RCJ7Y NGK/BPMR6A	Champion/RCJ7Y NGK/BPMR6A
Elektroddgap, mm	0,5	0,5	0,5
Bränsle smörjsystem			
Tillverkare/typ av förgasare	Zama C1Q-EL1	Zama C1Q-EL1	Zama C1Q-EL1
Volym bensintank, liter	0,5	0,5	0,5
Kapacitet oljepump vid 6000 rpm, ml/min	6	6	6
Volym oljetank, liter	0,25	0,25	0,25
Typ av oljepump	Automatisk	Automatisk	Automatisk
Vikt			
Såg utan svärd, kedja samt med tomma tankar, kg	4,7	4,7	4,7
Ljudnivåer			
Ekvivalent (se anm. 1) ljud- trycksnivå vid användarens öra, uppmätt enligt tillämpliga internationella normer, dB(A).	99,5	99,5	99,5
Ekvivalent (se anm. 1) ljudeffektnivå, uppmätt enligt tillämpliga internationella normer, dB(A).	107	107	107
Vibrationsnivåer (se anm. 2)			
Främre handtag, m/s ²	1,9	1,9	3,9
Bakre handtag, m/s ²	4,2	4,2	3,6
Kedja/svärd			
Standard svärdslängd, tum/cm	13"/33	15"/38	18"/46
Rekommenderade svärdslängder, tum/cm	13"/33	15"/38	18"/46
Effektiv skärlängd, tum/cm	12,6"/32	17,5"/44,5	
Kedjehastighet vid max-effekt, m/sek	17,3	17,3	17,3
Delning, tum	0,325	0,325	0,325
Tjocklek på drivlänk, mm	1,3	1,3	1,5
Antal tänder på drivhjul	7	7	7

Anm. 1: Ekvivalent ljudnivå, enligt ISO 7182 respektive ISO 9207, beräknas som den tidsviktade energisumman för ljudnivåerna vid olika driftstillstånd under följande tidsindelning: $\frac{1}{3}$ tomgång, $\frac{1}{3}$ full belastning, $\frac{1}{3}$ fullt varvtal.

Anm. 2: Ekvivalent vibrationsnivå, enligt ISO 7505, beräknas som den tidsviktade energisumman för vibrationsnivåerna vid olika driftstillstånd under följande tidsindelning: $\frac{1}{3}$ tomgång, $\frac{1}{3}$ full belastning, $\frac{1}{3}$ fullt varvtal.



TEKNISKA DATA

Typ	Tum	Tum/mm	Tum/mm	Grader	Grader	Grader	Tum/mm	Tum/cm: dl
S25	0.325"	0.058"/1,5	3/16" /4,8	85°	30°	10°	0.025"/0,65	13"/33:56 15/38:64 18/46:72
S30	0.325"	0.050"/1,3	3/16" /4,8	85°	30°	10°	0.025"/0,65	13"/33:56 15/38:64 18/46:72

Svärd och kedjekombinationer

Nedanstående kombinationer är CE-typgodkända.

Längd tum	Svärd		Sågkedja
	Delning tum	Antal kuggar noshjul	
13	0.325	10T	Partner S25 "Pro Cut"
15	0.325	10T	Partner S25 "Pro Cut"
18	0.325	10T	Partner S25 "Pro Cut"
13	0.325	10T	Partner S30 "Slim Cut"
15	0.325	10T	Partner S30 "Slim Cut"
18	0.325	10T	Partner S30 "Slim Cut"