

## SPECIFIKACE

MODEL	CS-310ES	
<b>Vnější rozměry:</b> délka x šířka x výška	mm	396 x 232 x 268
<b>Hmotnost:</b> Pila bez vodící lišty a řetězu, nádrž prázdná	kg	4,0
<b>Objem:</b> Palivová nádrž Nádrž na olej na mazání řetězu Palivo (poměr směsi)  Olej (řetězový olej)	ml ml	250 260 Doporučuje se bezolovnatý benzín s oktanovým číslem nejméně 89. Nepoužívejte benzín s metyl alkoholem nebo s více než 10% etyl alkoholu. Doporučená směs: 50 : 1 (2%) pro normu oleje ISO-L-EDG (ISO/CD13738), JASO FC, FD a ECHO Premium 50:1. Speciální řetězový nebo motorový olej.
<b>Řezná délka:</b> Všechny specifikované řezné délky vodící lišty	mm	300, 350
<b>Řetěz:</b> Rozteč Tloušťka unášecích článků Typ vodící lišty Tloušťka vodící lišty Typ řetězu	mm mm cm mm	9,53 (3/8 palce) 1,27 (0,050 palce) 30, 35 (ECHO) 1,27 (0,050 palce) Carlton N1C-BL Oregon 91PX, 91VG 91VXL, 91VX  Automatické olejové čerpadla bez seřizování  Oregon 90SG  Automatické olejové čerpadla bez seřizování
<b>Řetězka:</b> Specifikovaný počet zubů		6
<b>Motor:</b> Typ Karburačtor Magnet Zapalovací svíčka Startér Přenos energie Zdvihový objem motoru Maximální výkon podle ISO 7293 Doporučená maximální rychlost s řeznými nástroji Doporučený otáčky chodu naprázdno	ml (cm <sup>3</sup> ) kW r/min r/min	Vzduchem chlazený dvoutaktní jednoválcový motor Membránový Setrvačnick magnet NGK BPMR8Y Startovací šňůra "ES START" (viz strana 2) Automatická odstředivá spojka 30,5 1,1 12500 3200
<b>Spotřeba paliva:</b> Spotřeba paliva při max. výkonu motoru Měrná spotřeba paliva při max. výkonu motoru	Kg/h g/(kW/h)	0,59 542
<b>Akustický tlak:</b> (ISO 22868) $L_{pAeq}$	dB(A)	97,9
<b>Zaručená hladina akustického výkonu:</b> (2000/14/EC) $L_{WAav}$	dB(A)	111
<b>Brzda řetězu:</b> (ISO 6535) střední brzdná doba při velké rychlosti	s	0,08
<b>Vibrace:</b> (ISO 22867) Deklarované hodnoty $a_{hveq}$ Přední rukojeť Zadní rukojeť	m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>	5,6 6,9
<b>Další součástky:</b>		Přední kryt ruky, zadní kryt ruky, pojistka páčky plynu, zachycovač řetězu, brzda řetězu, anti-vibrační prvek, síťka lapače jisker, zubová opěrka