

Technické údaje

Model	CS-362TES		
Vnější rozměry: Délka × šířka × výška	mm	287 × 249 × 220	
Hmotnost: Pila bez vodící lišty a řetězu, prázdné nádržky	kg	3,6	
Objem: Palivová nádržka Nádržka na mazací olej řetězu Palivo (poměr směsi) Olej (řetězový olej)	ml ml	330 243 Benzín běžného typu. Je doporučeno používat bezolovnatý benzín s oktanovým číslem nejméně 89. Nepoužívejte palivo obsahující metylalkohol nebo více než 10 % etylalkoholu. 50 : 1 (2 %) pro doporučený olej standardu ISO-L-EGD (ISO/CD13738), JASO FC, stupeň FD a ECHO. Speciální řetězový olej nebo motorový olej	
Vodící lišta:		Konec lišty s řetězovým kolem	Řezací konec lišty
Řezná délka: Všechny specifikované použitelné délky vodící lišty	mm	300, 350	300, 350
Řetěz: Specifikovaná rozteč Specifikovaná tloušťka (tloušťka hnacích článků) Typ vodící lišty Tloušťka vodící lišty Typ řetězu Otáčky řetězu při 1,33násobku maximálních hnacích otáček motoru Mazání	mm mm cm mm m/s	9,53 1,27 30, 35 (ECHO) 1,27 Carlton N1C-BL Oregon 91PX 25,3	6,35 1,27 30, 35 (ECHO) 1,27 Oregon 25AP, 25A 22,5
Řetězové kolo: Specifikovaný počet zubů		6	8
Motor: Typ Karburačtor Magneto Zapalovací svíčka Startér Výkonová převodovka Objem motoru Maximální výkon brzdy hřídele (ISO 7293) Doporučené maximální otáčky s řezným nářadím Doporučené volnoběžné otáčky	ml (cm ³) kW ot./min ot./min	Vzduchem chlazený 2taktní jednoválcový Membránový typ Setrvačnickové magneto, systém CDI NGK BPMR8Y Šňůrový startér „ ES “ START (Viz strana 2) Automatická odstředivá spojka 35,8 1,50 13500 3000 (2900 - 3100)	
Úroveň akustického tlaku: (ISO 22868) $L_{p, Aeq} =$ Nejistota $K_{pA} =$ Úroveň akustického výkonu: (ISO 22868) $L_{WAFI+Ra} =$ Nejistota $K_{WA} =$	dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	99,9 1,5 110,2 1,0	
Vibrace: (ISO 22867) Ekvivalentní hodnoty $a_{hv, eq}$ Přední rukojeť / zadní rukojeť Nejistota $K =$	m/s ² m/s ²	3,8 / 4,2 1,3	
Další zařízení:		Kryt přední rukojeti, pojistka ovladače škrticí klapky, zachycovač řetězu, brzda řetězu, antivibrační zařízení, sítko na zachytávání jisker, doraz s hroty	