

Technické údaje

Model		CSG-7410ES
Vnější rozměry: bez řezného kotouče Délka × šířka × výška	mm	620× 240× 407
Hmotnost: Bez řezného kotouče a s prázdnou nádržkou	kg	10,7
Objem: Palivová nádržka Palivo (poměr směsi)	l	0,7 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.
Motor: Typ Karbúrátor Magnetó Zapalovací svíčka Startér Výkonová převodovka Objem motoru Maximální výkon motoru (ISO 7293) Maximální otáčky motoru Doporučené volnoběžné otáčky	ml (cm ³) kW ot./min ot./min	Vzduchem chlazený 2taktní jednoválcový Membránový typ Setrvačnickové magnetó, systém CDI NGK BPMR7A Šňůrový startér „ ES “ START (Viz strana 2) Automatická odstředivá spojka 73,5 3,2 9750 2800
Řezné zařízení: Řemen Poměr řemenice Napínač řemenu Řezný kotouč Maximální otáčky řezného kotouče Vnější průměr příruby Utahovací moment upevňovacího prvku řezného kotouče Maximální jmenovité otáčky vřetena	mm ot./min mm N•m ot./min	6PJ-808 2,57 : 1 Pružinový systém 350× 4,7× 20 Více než 4370 100 25 – 30 3820
Úroveň akustického tlaku: (ISO 22868) $L_{p, Aeq} =$ Nejistota $K_{pA} =$ Úroveň akustického výkonu: (ISO 22868) $L_{W, AFI+Ra} =$ Nejistota $K_{WA} =$	dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	101 2,7 112 2,0
Vibrace: (ISO 22867) Ekvivalentní hodnoty $a_{hv, eq}$ Přední rukojeť / zadní rukojeť Nejistota $K =$	m/s ² m/s ²	5,2 / 4,4 1,2
Další zařízení:		Kryt zadní rukojeti, pojistka ovladače škrticíklapky, antivibrační zařízení, dekompresní zařízení

*Tyto technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění.