

Technické údaje

		HC-2020R
Vnější rozměry: Délka × šířka × výška	mm	1043 × 272 × 198
Hmotnosti: Jednotka se specifikovaným řezným nástavcem a prázdnou nádržkou	kg	4,6
Jednotka se specifikovaným řezným nástavcem a plnou nádržkou	kg	4,9
Objem: Palivová nádržka	ml	390
Palivo: Olej Míchací poměr		Benzín běžného typu. Je doporučeno používat bezolovnatý benzín s oktanovým číslem nejméně 89. Nepoužívejte palivo obsahující metylalkohol nebo více než 10 % etylalkoholu. Dvoudobý, vzduchem chlazený motor. Olej standardu ISO-L-EGD (ISO/CD 13738), JASO stupeň FC/FD a doporučený olej ECHO. 50: 1 dílu (2 %)
Řezný nástavec: Typ Řezná délka Rozteč Výška		Dvojčinná, dvoustranná čepel mm 534 mm 35 mm 21
Převodový poměr a mazání:		Redukce 5,88 a mazivo na bázi lithia dobré kvality
Motor: Typ Karburačtor Magneto Zapalovací svíčka Startér Výkonová převodovka Objem motoru Maximální výkon brzdy hřídele (ISO 8893) Spotřeba paliva při maximálním výkonu motoru Doporučené maximální otáčky motoru (s namontovaným standardním nástavcem) Doporučené volnoběžné otáčky motoru		Vzduchem chlazený dvoutaktní jednoválcový Membránový typ Setrvačnickové magneto: Systém CDI NGK BPMR8Y Šňůrový startér Automatická odstředivá spojka cm ³ 21,2 kW 0,6 l/h 0,44 ot./min 10500 ot./min 3300
Úrovně vibrací: (ISO 10517) $a_{hv,eq}$ Přední rukojeť / zadní rukojeť Nejistota: K		m/s ² 6,7/6,8 m/s ² 5,0
Úroveň akustického tlaku: (ISO 10517) $L_{pAd}(=L_{pAeq} + K_{pA})$ Nejistota: K_{pA}		dB(A) 96,3 dB(A) 2,5
Úroveň akustického výkonu: (ISO 10517) $L_{WAAd}(=L_{WAeq} + K_{WA})$ Nejistota: K_{WA}		dB(A) 106,5 dB(A) 2,5

Tyto technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění.