

# Technické údaje

	SRM-3021TES		
	L	U	
<b>Vnější rozměry:</b> Délka × šířka × výška (bez žacího nástavce)	1799 × 350 × 349 mm	1799 × 646 × 569 mm	
<b>Hmotnost:</b> Jednotka bez paliva, žacího nástavce a postroje (ISO11806-1: 2011) Jednotka s palivem, specifikovaným žacím nástavcem a postrojem Jednotka bez paliva, žacího nástavce, krytu a postroje	6,4 kg 7,4 kg 5,9 kg	6,5 kg 8,1 kg 6,0 kg	
<b>Objem:</b> Fuel tank (full)	710 mL		
<b>Palivo: Benzín</b>  Olej  Poměr směsi	Benzín běžného typu. Je doporučeno používat bezolovnatý benzín s oktanovým číslem nejméně 89. Nepoužívejte palivo obsahující metylalkohol nebo více než 10% etylalkoholu. Olej pro dvoudobý, vzduchem chlazený motor. Olej standardu ISO-L-EGD (ISO 13738), třída JASO FC, FD a doporučený společností ECHO. 50:1 dílu ( <b>2 %</b> )		
<b>Řezný nástavec:</b> Žací hlavice s nylonovou strunou (záběr kosa) Závit Velikost nylonové struny (průměr) Délka nylonové struny	SF400 (508) Levostranný závit M10×1,25 rozteč 2,4 mm 3,5 m		
<b>Převodovka:</b> Převodový poměr a mazání Směr otáčení výstupní hřídele při pohledu shora Maximální rotační frekvence včetně	Redukce 1,62 a mazivo na bázi lithia dobré kvality Proti směru hodinových ručiček 7720 ot./min		
<b>Motor:</b> 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 CMR7H Šňůrový startér Automatická odstředivá spojka 30,5 cm <sup>3</sup> 1,3 kW 0,72 L/h 10100 ot./min  2900 (-100~0) ot./min		
<b>2006/42/ES</b> <b>Vibrace</b> (ISO 22867) $a_{hv, eq}$	Levá rukojeť Pravá rukojeť Nejistota K	3,5 m/s <sup>2</sup> 2,6 m/s <sup>2</sup> 1,2 m/s <sup>2</sup>	3,9 m/s <sup>2</sup> 2,6 m/s <sup>2</sup> 1,2 m/s <sup>2</sup>
<b>Úroveň akustického tlaku</b> (ISO 22868) $L_{pAeq}$	Nejistota $K_{pA}$	94,9 dB(A) 1,5 dB(A)	94,9 dB(A) 1,5 dB(A)
<b>Úroveň akustického výkonu</b> (ISO 22868) $L_{WARa}$	Nejistota $K_{WA}$	107,0 dB(A) 2,1 dB(A)	107,7 dB(A) 2,1 dB(A)

Tyto technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění.