

# Obsah

<b>Předmluva .....</b>	<b>9</b>
<b>Úvod .....</b>	<b>11</b>
<b>Volba typu sekačky .....</b>	<b>13</b>
<b>Zásady sekání .....</b>	<b>19</b>
Kontrola sečené plochy .....	19
Pravidelnost sekání a sekání vysoké trávy .....	19
Svažitý terén .....	20
Bezpečnost práce a ochranné pomůcky .....	20
<b>Konstrukce sekačky .....</b>	<b>21</b>
Motor .....	22
Typy motorů .....	24
Pracovní oběh .....	25
Zdvihový objem a kompresní poměr .....	26
Palivo .....	27
Olej .....	27
Karburátor .....	30
Mazání .....	32
Regulace otáček .....	34
Ventilový rozvod .....	35
Zapalování .....	37
Chlazení .....	39
Startování .....	40
<b>Šasi .....</b>	<b>45</b>
<b>Kolečka a pojezdový převod .....</b>	<b>47</b>
<b>Údržba .....</b>	<b>49</b>
<b>Zásady bezpečnosti práce při provádění oprav a údržby .....</b>	<b>55</b>
<b>Čištění sekačky .....</b>	<b>59</b>
Postup odstranění trávy .....	60
<b>Příprava na zimní uskladnění .....</b>	<b>61</b>

<b>Kontrola a výměna motorového oleje .....</b>	<b>63</b>
<b>Vzduchový filtr – čištění .....</b>	<b>67</b>
Motory BRIGGS & STRATTON .....	67
Motory JIKOV .....	71
Motory TECUMSEH .....	73
<b>Broušení a vyvážení nože, výměna unašeče .....</b>	<b>75</b>
Postup kontroly žáciho nože .....	76
Postup demontáže a ostření nože .....	77
Postup montáže nože .....	78
Postup vyvážení nože .....	78
Postup výměny unašeče .....	81
<b>Kontrola jiskry .....</b>	<b>83</b>
Kontrola zapalování .....	83
<b>Seřízení zapalování .....</b>	<b>87</b>
Bezkontaktní zapalování .....	87
Kontaktní zapalování .....	88
<b>Kontrola a seřízení zapalovací svíčky .....</b>	<b>93</b>
Přehled náhrad některých typů svíček .....	96
Utahovací momenty zapalovacích svíček .....	96
<b>Kontrola komprese .....</b>	<b>97</b>
Ověření kompresního tlaku jednoduchým způsobem .....	97
Zjištění kompresního tlaku speciálním měřicím přípravkem .....	97
<b>Kontrola a seřízení otáček .....</b>	<b>101</b>
Motory BRIGGS & STRATTON .....	102
Motory TECUMSEH .....	104
Motory JIKOV .....	105
<b>Čištění spalovacího prostoru .....</b>	<b>107</b>
Demontáž hlavy válce .....	107
Montáž hlavy válce .....	110
<b>Startovací zařízení – oprava .....</b>	<b>113</b>
Motory TECUMSEH .....	113
Motory JIKOV .....	116
<b>Karburátory – demontáž a čištění .....</b>	<b>119</b>
Motory BRIGGS & STRATTON .....	119
Motory TECUMSEH .....	125
Motory JIKOV .....	130
<b>Setrvačník – demontáž a montáž .....</b>	<b>133</b>
Motory BRIGGS & STRATTON .....	133

Motory TECUMSEH .....	136
Motory JIKOV .....	142
Montáž setrvačníku .....	143
<b>Kontrola ventilové výle .....</b>	<b>145</b>
Motory BRIGGS & STRATTON .....	145
Motory TECUMSEH .....	147
<b>Nastavení ventilové výle .....</b>	<b>151</b>
Motory BRIGGS & STRATTON a TECUMSEH .....	151
<b>Demontáž klikového a vačkového hřídele, ojnice a pístu .....</b>	<b>159</b>
Motory BRIGGS & STRATTON .....	160
Motory TECUMSEH .....	163
Motory JIKOV .....	168
<b>Montáž klikového a vačkového hřídele, ojnice a pístu .....</b>	<b>171</b>
Motory BRIGGS & STRATTON .....	171
Motory TECUMSEH .....	177
Motor JIKOV .....	183
Seřízení spojky motoru JIKOV .....	186
<b>Kontrola jednotlivých součástí motoru .....</b>	<b>187</b>
Čištění součástí motoru .....	187
Výle motoru .....	187
Píst, pistní čep, kroužky a válec .....	187
Ojnice, klikový hřidel .....	189
Vačkový hřidel .....	190
Motorová skříň .....	190
Kontrola spojky .....	191
Kontrola ložisek .....	191
Kontrola ozubených kol .....	192
<b>Oprava pojedzového zařízení .....</b>	<b>193</b>
Demontáž pojezdu .....	193
Montáž pojezdu .....	199
Seřízení pojezdu .....	201
<b>Oprava laku .....</b>	<b>203</b>
<b>Zalomený šroub .....</b>	<b>205</b>
<b>Poškozený závit .....</b>	<b>207</b>
Průměry vrtáků pro nejběžnější závity .....	208
<b>Tabulka utahovacích momentů .....</b>	<b>209</b>
Hodnoty utahovacích momentů hlavy motoru .....	209
<b>Poruchy, možné příčiny a jejich odstranění .....</b>	<b>211</b>
MOTOR .....	211

---

<b>Tabulka údržby .....</b>	<b>215</b>
<b>Motor JIKOV .....</b>	<b>217</b>
<b>Motor Tecumseh – Centura 55 .....</b>	<b>220</b>
<b>Motor Tecumseh – Spectra 50 .....</b>	<b>223</b>
<b>Motor Briggs &amp; Stratton 5,5 HP .....</b>	<b>224</b>
<b>Motor Briggs &amp; Stratton model 929000 .....</b>	<b>230</b>