

- KSR Moto Cracker 50 2.5 kW (3.4hp) 6000 rpm (2014-2017)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Inhoud/aantal cilinders	49/1 cm³/cil.
Boring/slag	40/39,6 mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2 RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja

Ontstekingsysteem

<i>Ontstekingsysteem</i>	
Ontstekingsysteem	CDI Type
Primaire weerstand van bobine	0.2-0.3 Ohm
Secundaire weerstand van bobine	7000-10000 Ohm
Weerstand van opnemerspoeel	140-220 Ohm
Basis-ontstekingstijdstip	15/1500 °motor/t/min

Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	Nanjing Merk
Bougies	E7RTC Type
Elektrodenafstand	0.5-0.7 mm
Bougies	NGK Merk
Bougies	BPR8HS Type
Elektrodenafstand	0.5-0.7 mm

Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>	
Carburateur/inspuiting	Sanguo Merk
Carburateur/inspuiting	PZ19JB Type
Stationair toerental	1400±100 t/min
Hoofdsproeier	80
Stationairloopsproeier	

	57.5	
Type/stand van naald	-/3	
Opening van mengschroef	1-2	Aantal toeren
Vlotterpeil	12-14	mm

Laadsysteem

Laadsysteem		
Max. vermogen	26/5000	A/t/min
Geregelde spanning	12-14/5000	V/t/min
Accu	YB4L-B	Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/4	V/Ah

Bedrijfgewicht

Bedrijfgewicht		
Bedrijfgewicht	92	kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Smeerstoffen en inhoudsvermogens		
Oliekwaliteit eindaandrijving	90W	SAE
Olie eindaandrijving	100	cm ³
Tweetakt-olie	Synth./-	Type/mix:1

Ketting/riem van eindaandrijving

Ketting/riem van eindaandrijving		
Ketting/riem van eindaandrijving	Belt	Type

Bandenspanningen

Bandenspanningen		
Voorste band	120/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,8 (26)/1,8 (26)	bar (psi)
Achterste band	130/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,0 (29)/2,0 (29)	bar (psi)

Aanhaalkoppels

Aanhaalkoppels		
Cilinderkop	7-9 Nm	1e stadium
Cilinderkop		2e stadium

	15-18 Nm	
Magneto/vlieg wiel	45-50 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	40-60 Nm	
Koppelingsnaaf	40-60 Nm	
Bougies	15-18 Nm	
Bevestigingsbouten remklauw	22-29 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	55-60 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	100-130 Nm	Achter