

- KSR Moto Onyx 2.6 kW (3.5hp) 6500 rpm (2014-2018)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>		
Inhoud/aantal cilinders	49/1	cm ³ /cil.
Boring/slag	40/39,2	mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2	RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja	

Ontstekingsysteem

<i>Ontstekingssysteem</i>		
Ontstekingsysteem	CDI	Type
Primaire weerstand van bobine	0.54-0.66	Ohm
Secundaire weerstand van bobine	5000-11000	Ohm
Weerstand van opnemerspoeel	100-200	Ohm

Bougies

<i>Bougies</i>		
Bougies	NGK	Merk
Bougies	BR8HSA	Type
Elektrodenafstand	0.6-0.7	mm

Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>		
Carburateur/inspuiting	Leader	Merk
Carburateur/inspuiting	PZ19JB-2K	Type
Stationair toerental	1900±100	t/min
Hoofdsproeier	47.5	
Stationairloopsproeier	22.5	
Type/stand van naald	B05-2/-	
Opening van mengselschroef	2	Aantal toeren

Laadsysteem

<i>Laadsysteem</i>		
Max. vermogen		A/t/min

	7,5/8000	
Geregelde spanning	13,6-14,4/5000	V/t/min
Accu	YTX4L-BS	Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/4	V/Ah

Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht		
Bedrijfsgewicht	98	kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Smeerstoffen en inhoudsvermogens		
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90	SAE
Oliekwaliteit voorvork	10W	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	10/10 cm ³	cm ³ of mm

Ketting/riem van eindaandrijving

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

Bandenspanningen

Bandenspanningen		
Voorste band	80/80-16	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,1 (30)/-	bar (psi)
Achterste band	90/80-16	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,1 (30)/-	bar (psi)

Aanhaalkoppels

Aanhaalkoppels		
Cilinderkop	12-14 Nm	1e stadium
Cilinderkop	25-28 Nm	2e stadium
Magneto/vliegwiel	50-60 Nm	
Bougies	18 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	55-62 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	100-113 Nm	Achter