

- Hyosung Sense Avanti 50 3 kW (3.9hp) 5800 rpm (1999-2007)

#### Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Inhoud/aantal cilinders	49/1 <span style="float: right;">cm<sup>3</sup>/cil.</span>
Boring/slag	41/37,4 <span style="float: right;">mm</span>
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2 <span style="float: right;">RON/2 of 4</span>
Loodvrije benzine	Ja

#### Ontstekingsysteem

<i>Ontstekingssysteem</i>	
Ontstekingsysteem	CDI <span style="float: right;">Type</span>
Primaire weerstand van bobine	0.15-0.28 <span style="float: right;">Ohm</span>
Secundaire weerstand van bobine	14000-20000 <span style="float: right;">Ohm</span>
Basis-ontstekingstijdstip	23/4000 <span style="float: right;">°motor/t/min</span>

#### Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	Champion <span style="float: right;">Merk</span>
Bougies	L87YC <span style="float: right;">Type</span>
Elektrodenafstand	0.6-0.7 <span style="float: right;">mm</span>
Bougies	NGK <span style="float: right;">Merk</span>
Bougies	BP6HS <span style="float: right;">Type</span>
Elektrodenafstand	0.6-0.7 <span style="float: right;">mm</span>

#### Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>	
Carburateur/inspuiting	Mikuni <span style="float: right;">Merk</span>
Carburateur/inspuiting	VM14SH <span style="float: right;">Type</span>
Stationair toerental	1800±50 <span style="float: right;">t/min</span>
Hoofdsproeier	76
Naaldsproeier	2.1
Stationairloopsproeier	

	3.5
Type/stand van naald	J68A/2

#### Laadsysteem

<b>Laadsysteem</b>	
Geregelde spanning	14-15/5000 V/t/min
Accu	YTX4L-BS Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/3 V/Ah

#### Bedrijfgewicht

<b>Bedrijfgewicht</b>	
Bedrijfgewicht	84 kg

#### Smeerstoffen en inhoudsvermogens

<b>Smeerstoffen en inhoudsvermogens</b>	
Oliekwaliteit eindaandrijving	10W-40 SAE
Olie eindaandrijving	80 cm <sup>3</sup>
Tweetakt-olie	2T-Synth./- Type/mix:1
Oliekwaliteit voorvork	Tellus 22 SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	50/50 cm <sup>3</sup> of mm

#### Bandenspanningen

<b>Bandenspanningen</b>	
Voorste band	100/80-10 53J Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,25 (18)/- bar (psi)
Achterste band	100/80-10 53J Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,0 (29)/- bar (psi)

#### Aanhaalkoppels

<b>Aanhaalkoppels</b>	
Cilinderkop	4-6 Nm 1e stadium
Cilinderkop	8-12 Nm 2e stadium
Magneto/vliegwiel	35-45 Nm
Kettingwiel/tandwiel van krukas	40-60 Nm
Koppelingsnaaf	

	40-60 Nm	
Bougies	25 30 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	33-52 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	60-90 Nm	Achter