

การบำรุงรักษา

รายการ		ค่ามาตรฐาน	
รอบเดินเบา		1,400 ± 100 รอบต่อนาที	
ระยะห่างวาล์ว	ไอดี/ไอเสี่ย	0.10 ± 0.02 มม. (0.004 ± 0.001 นิ้ว)	
โซ่ขับเคลื่อน	ขนาด-ข้อต่อ	DID	420AD-102RE
		RK	420SL-102RJ
	ความหย่อนของโซ่		30-40 มม. (1.2-1.6 นิ้ว)
ความยาวของโซ่ขับเคลื่อนที่ 41 สลัก (40 ข้อ)		508 มม. (20.0 นิ้ว)	
น้ำมันเบรคที่แนะนำ		DOT 3 หรือ DOT 4	
ระยะฟรีคั่นเบรคหลัง		20-30 มม. (0.8-1.2 นิ้ว)	
ขนาดยาง (ยี่ห้อยาง)	หน้า	60/100-17 M/C 33P (IRC : NF55/VEE RUBBER : V357F)	
	หลัง	70/90-17 M/C 43P (IRC : NR70/VEE RUBBER : V357R)	
แรงดันลมยาง ขณะเย็น	ขณะขับขึ้นคนเดียว	หน้า	200 kPa (2.00 kgf/cm ² , 29 psi)
		หลัง	225 kPa (2.25 kgf/cm ² , 33 psi)
	ขณะขับขึ้นและมีผู้ซ้อนท้าย	หน้า	200 kPa (2.00 kgf/cm ² , 29 psi)
		หลัง	250 kPa (2.50 kgf/cm ² , 36 psi)
ความลึกของดอกยางต่ำสุด	หน้า	ดูที่แนวแสดงระดับความลึกของดอกยาง	
	หลัง	ดูที่แนวแสดงระดับความลึกของดอกยาง	

อัตราการทำงาน

สกู๊ตยี่ห้อครอบเรือนใต้กรงอากาศ	1.1 นิ้วตัน-เมตร (0.11 กก.-ม., 0.8 ฟุต-ปอนด์)
บัลท์ถ่านน้ำมันเครื่อง	24 นิ้วตัน-เมตร (2.4 กก.-ม., 18 ฟุต-ปอนด์)
น็อตล็อคสกรูปรับตั้งวาล์ว	9 นิ้วตัน-เมตร (0.92 กก.-ม., 6.6 ฟุต-ปอนด์) ทาน้ำมันเครื่องที่เกลียวและหน้าสัมผัส
บัลท์ยึดฝาครอบกรงน้ำมันเครื่อง	5 นิ้วตัน-เมตร (0.51 กก.-ม., 3.7 ฟุต-ปอนด์) ทาน้ำมันที่เกลียวที่เกลียว
น็อตล็อคตัวปรับตั้งคลัทช์	12 นิ้วตัน-เมตร (1.2 กก.-ม., 9 ฟุต-ปอนด์)
หัวเทียน	16 นิ้วตัน-เมตร (1.6 กก.-ม., 12 ฟุต-ปอนด์)
ซีลวด	3.2 นิ้วตัน-เมตร (0.33 กก.-ม., 2.4 ฟุต-ปอนด์)
น็อตยึดเพลาล้อหลัง	59 นิ้วตัน-เมตร (6.0 กก.-ม., 44 ฟุต-ปอนด์) น็อตรูปตัว U

เครื่องมือ

ประแจขันซีลวด, 4.5x5.1 มม. 07701-0020200	ประแจปรับตั้งวาล์ว 07708-0030400
	