

LAWN MOWERS

HRJ216K2

**HONDA**  
POWER PRODUCTS

# HRJ216K2

## รถตัดหญ้าคุณภาพสูง



**eSPEC**  
ECOLOGY CONSCIOUS TECHNOLOGY



ข้อมูลจำเพาะ: ขອງรถตัดหญ้า HRJ216K2

รุ่น		HRJ216K2
ชนิด		TWNH (แบบอัตโนมัติ)
ข้อมูลเครื่องยนต์		รุ่น GXV160H2
		4 จังหวะ: ระบบความดันด้วยอากาศ วาล์วเพลาสูบ, สูบเดี่ยว
ปริมาตรกระบอกสูบ		163 ซม. <sup>3</sup>
กระบอกสูบ x ระยะชัก		68.0 x 45.0 มม.
อัตราส่วนกำลังอัด		8.0 : 1
กำลังเครื่องยนต์ที่แบบสุญญากาศ (ตามมาตรฐาน SAE J1349*)		2.7 กิโลวัตต์ (3.6 แรงม้า) ที่ 3,600 รอบต่อนาที
แรงบิดสูงสุดแบบสุญญากาศ (ตามมาตรฐาน SAE J1349*)		9.0 นิวตัน-เมตร (0.92 กิโลกรัม-เมตร) ที่ 2,500 รอบต่อนาที
ระบบจุดระเบิด		แบบกระจายอิเล็กทรอนิกส์ - แยกโดด
รอบเครื่องยนต์สูงสุด		3,600 ± 150 รอบต่อนาที
รอบเครื่องยนต์ (เมื่อติดตั้งใบพัด)		3,100 ± 150 รอบต่อนาที
ความยาวทั้งหมด		1,715 มม.
ความกว้างทั้งหมด		570 มม.
ความสูงทั้งหมด		1,025 มม. (รวมทั้งความสูงชุดตัดหญ้า 28 มม.)
น้ำหนักสุทธิ		48 กิโลกรัม
ระยะห่างระหว่างล้อหน้า และล้อหลัง		625 มม.
ระยะห่างระหว่างจุดล้อ	ล้อคู่หน้า	470 มม.
	ล้อคู่หลัง	500 มม.
ชนิดใบมีด		2 ใบมีดแบบสลับกัน
ระบบเบรก และคลัทช์		มือ
ความกว้างพนักพิง		530 มม.
ความสูงพนักพิง		70 ซม.
ความสูงระดับตัดหญ้า (ปรับได้ 11 ระดับ)		16 - 76 มม.
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		1.5 ลิตร
น้ำมันเชื้อเพลิง		น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว (สมรรถนะใช้กับน้ำมันเกรดพรีเมียม octaneclassified 10% หรือ E10)

ระบบขับเคลื่อน	กลไกที่ใช้ในการ ขับเคลื่อน		เพลาขับ
	คลัชช์	ชนิด	แบบจับ (Dog Clutch)
		ระบบการทำงาน	คัมม็อก
	ระบบส่งกำลัง	ชนิด	ระบบเกียร์ส่งกำลัง
		ระบบการทำงาน	คัมม็อกด้วยมือ
		ระดับความเร็ว	3 ระดับ
		ระบบหล่อลื่น	อ่างน้ำมันแบบวัดระดับ
		น้ำมันเกียร์	น้ำมันเกียร์เบอร์ SAE #90
		ความจุน้ำมันเกียร์	200 ลิ
		อัตรา	เกียร์ 1
เกียร์ 2	1.1 น. / วินาที		
เกียร์ 3	1.4 น. / วินาที		

\*อัตราค่าสิ่งแวดล้อมที่ระบุในเอกสารนี้ คือ ค่าส่งสุญญากาศของการทดสอบ และการวัดค่ากำลังของเครื่องยนต์จากการผลิต และวัดโดยอ้างอิงจาก ค่ามาตรฐาน SAE J1349 ที่ 3,600 รอบต่อนาที (กำลังสุญญากาศ) และ 2,500 รอบต่อนาที (แรงบิดสุญญากาศ) การผลิตเครื่องยนต์จำนวนมากอาจมี ค่าขึ้นแปรปรวนบ้าง

อัตรากำลังของเครื่องยนต์ที่แท้จริงในเครื่องยนต์ที่ประกอบจำนวนมากอาจ  
 พ้นไปขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึง กำลังของเครื่องยนต์ที่แท้จริง  
 ในขณะใช้งาน สภาพแวดล้อม



เพื่อรักษาสีกริขของท่าน  
โปรดเรียกบัตรรับประกันคุณภาพ  
จากพนักงานทุกครั้ง



รับประกันคุณภาพ 1 ปี  
หรือ 1,000 กม.



คณิเกียรุปรึบระดึบได้

ปรับเทียบดินหน้าได้ 3 ระดับ พร้อมกันควบคุม  
การเดินส่งกำลังให้รถวิ่งได้เอง โดยอัตโนมัติ



ระบบควบคุมความปลอดภัย

โดยเครื่องยนต์จะดับอัตโนมัติ  
เมื่อไฟใช้สอยมีออกจากคันบังคับ



## เลือกตั้งสตาร์ทอัพพร้อมมือจับ

ใส่เลขตัว การรับมือ



โครงสร้างทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์

มีความแข็งแรง ทนทาน  
พร้อมการดบ้องกันเพื่อความปลอดภัย

ถูกเก็บรักษาในล่อนขนาดใหญ่

มีความทนทานสูงสะดวกในการ  
ถอดแผลประกอบในการใช้งาน



ซื้อปรับระดับพร้อมกันทั้ง 4 ล้อ

ปรับระดับความสูงได้ 11 ระดับ  
ตั้งแต่ความสูงระหว่าง 16-76 มม.



## 2 ใบมีดแบบสวิตกลับ

เมื่อกระทบกับวัสดุที่แข็งใบมีดจะพับกลับ (ดังรูป)  
และจะกางออกอัตโนมัติเมื่อเร่ร่อนบนเครื่องยนต์ลงขึ้น

### แจ้งเปลี่ยนแปลงการรับข้อมูลทางเทคนิคของรถยนต์

อนาคตที่พอประมาณ และตัดสินใจเปลี่ยนแปลงวิธีการขนส่งผู้โดยสารทางภาคใต้ผ่านเครื่องรถยนต์บนประตอกว่า รวมกับสินค้าที่นำส่งไปยังเครื่องรถยนต์บนประตอกว่า โดยเป็นไปตามข้อจำกัดที่เกี่ยวกับกับรถยนต์ และระบบเอทีอาร์ซีของอนาคต ที่ให้ทำการขนส่งเครื่องรถยนต์ที่เป็นแบบสุญญากาศ การเปลี่ยนแปลงวิธีขนส่งผู้โดยสารที่ให้เป็นแบบสุญญากาศ จะนำไปสู่การกระจายของสินค้าที่ทำการจัดส่งสู่ปลายทางที่ตรงตามต้องการงาน คือ การกระจาย และลดข้อเสีย เพื่อที่คำจำกัดที่กล่าวถึงกับงานในปัจจุบันที่ค่อนข้างจะค่อนข้างใหญ่ให้ การกระจาย และลดข้อเสีย การเปลี่ยนแปลงวิธีขนส่งผู้โดยสารที่ให้เป็นไปตามข้อจำกัดที่เกี่ยวกับกับงาน การที่ผู้ใช้เครื่องรถยนต์สามารถเปรียบเทียบค่าส่งเครื่องรถยนต์ได้และสรุปได้ ขอเรียนให้ทราบว่าเป็นมิตรเปลี่ยนแปลงได้ ในกรณีการขนส่งผู้โดยสาร หรือ เปลี่ยนการขนส่งผู้โดยสารที่ให้เป็นไปตามข้อจำกัดที่เกี่ยวกับกับงาน



The "e-SPEC" mark symbolizes environmentally responsible technologies applied to Honda power equipment, which contains our wish to "preserve nature for generations to come."