



YANMAR

แทรกเตอร์ยี่ห้ออาร์วายเอ็มสาม อาร์ ซีรีส์

YM3-R Series

YM351R/YM358R/YM358R-L1

(51 แรงม้า)

(58 แรงม้า)

(58 แรงม้าล้อใหญ่)

ที่สุดแห่งนวัตกรรม เหนือกว่าทุกการทำงาน



ทุกแรงทุกพลังจะพาไปสู่การ
ก้าวหน้า และ **ความสุข**
ที่ยั่งยืน

**SMART
CONNECT**
Agriculture

การแจ้งเตือนต่างๆ ผ่านระบบดาวเทียม

เพิ่มประสิทธิภาพของบริการหลังการขาย พร้อมช่องทางการดูแลลูกค้าโดยทีม YANMAR CONTACT CENTER



1 แจ้งเตือน
ด้วยระบบ GPS



2 รับการแจ้งเตือน
พร้อมระบุปัญหาที่เกิดขึ้น



3 ส่งเรื่องไปยัง
ผู้แทนจำหน่าย



4 ผู้แทนจำหน่าย
โทรนัดหมายเจ้าของ
แทรกเตอร์



5 เข้าทำการแก้ไข
ตามการนัดหมาย
กับลูกค้า



6 ตรวจสอบ
ความพึงพอใจ



7 ดูแลกันอย่างต่อเนื่อง
โดยทีมสายด่วน
จาก ยันมาร์ เอส.พี.

YM R Series

แรง แกร่ง ลุยทุกรูปแบบการทำงาน

YM358R-L1

ด้วยประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือกว่า

การแจ้งเตือนต่างๆ ผ่านระบบดาวเทียม

เพิ่มประสิทธิภาพของบริการหลังการขาย



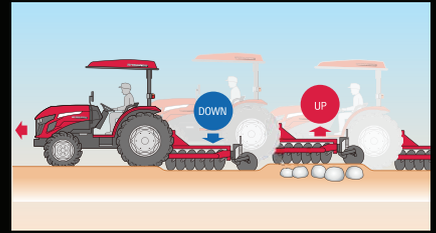
ทรงพลัง ประหยัดน้ำมันเป็นเยี่ยม

ย่นมาร์ ดันฉบับแห่งเครื่องยนต์คุณภาพ เดាំใหม่สมบูรณ์แบบ เพื่อที่สุดแห่งพลังการทำงาน



ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Draft Control)

ควบคุมแรงกดลงบนชุดอุปกรณ์หลัง โดยปรับระดับ ความลึกขึ้น-ลงได้อัตโนมัติอย่างง่ายดาย



ทำงานรวดเร็ว

ทำงานได้เร็วกว่า แม่นยำกว่า



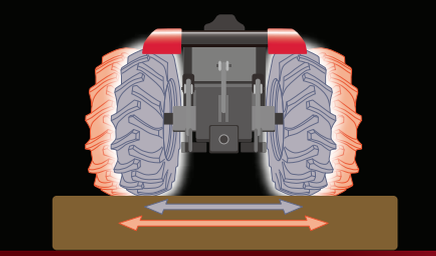
แกร่ง ทนทาน พร้อมคุณภาพ

ระบบขับเคลื่อนและชิ้นส่วนหลัก ถูกหล่อหลอมขึ้นมาให้มีความทนทานสูงสุด เพื่อความแข็งแรง ใช้งานได้นาน



ปรับฐานล้อได้ 4 ระยะ

ล้อหน้าและล้อหลังสามารถปรับระยะฐานล้อได้ ช่วยให้การทำงาน และการจัดการในงานไร่ งานนา ได้อย่างสะดวกสบาย



ข้อมูลจำเพาะแทรกเตอร์ย่นมาร์ YM R Series

รุ่น		YM351R	YM358R	YM358R-L1	
เครื่องยนต์	ผู้ผลิต	YANMAR			
	รุ่น	4TNV88	4TN98S		
	ชนิด	เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ			
	ปริมาตรกระบอกสูบ	ลิตร	2190	3319	
	กำลังเครื่องยนต์รวม	กิโลวัตต์(แรงม้า)/รอบต่อนาที	51.0(38.0)/2800	56.9(42.4)/2400	
ขนาดและสัดส่วน	ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	50		
	ความยาว (ไม่รวมแขนพวง 3 จุด)	มิลลิเมตร	3330	3380	3390
	ความกว้าง	มิลลิเมตร	1580	1670	1720
	ความสูง	มิลลิเมตร	2447	2472	2488
	ระยะฐานล้อ	มิลลิเมตร	1900	1970	
	ความสูงใต้ท้องรถต่ำสุด	มิลลิเมตร	425		
	ความกว้างช่วงล้อ (ซ้าย-ขวา)	ล้อหน้า	มิลลิเมตร 1264 / 1406		มิลลิเมตร 1264 (1328/1352/1416)
		ล้อหลัง	มิลลิเมตร 1238 / 1320	มิลลิเมตร 1225 (1338/1406/1520)	มิลลิเมตร 1338 (1225/1406/1520)
น้ำหนัก	กิโลกรัม	1686	1853	1841	
ระบบขับเคลื่อน	ขนาดยาง	นิ้ว	หน้า 8-18 : หลัง 13.6-26	หน้า 8-18 : หลัง 13.6-28	หน้า 8-18 : หลัง 14.9-28
	คลัตช์	ชนิดแห้งแผ่นเดียว			
	ระบบเบรก	แบบกลไก ดิสก์เบรกแบบเปียก			
	พวงมาลัย	พาวเวอร์ ไฮดรอสแตติก			
	เกียร์หลัก	ซินโครเมช 4 ระดับ			
	เกียร์เปลี่ยนทิศทาง	ซินโครเมช			
ระบบไฮดรอลิก	จำนวนเกียร์	8 เกียร์เดินหน้า / 8 เกียร์ถอยหลัง			
	ความเร็วเดินทาง	เดินหน้า	กิโลเมตร/ชั่วโมง 2.38-28.04	กิโลเมตร/ชั่วโมง 2.74-30.80	กิโลเมตร/ชั่วโมง 2.82-31.71
		ถอยหลัง	กิโลเมตร/ชั่วโมง 2.37-27.97	กิโลเมตร/ชั่วโมง 2.73-30.72	กิโลเมตร/ชั่วโมง 2.81-31.63
เพลทอำนาจกำลัง (PTO)	แขนยกอุปกรณ์ 3 จุด	ประเภท 1			
	น้ำหนักยกสูงสุด	ที่ปลายแขนยก	กิโลนิวตัน (กิโลกรัมแรง)	14.2 (1450)	
	ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Draft Control)	อุปกรณ์มาตรฐาน			
ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	แบบอิสระ			
	เกียร์ 1	ความเร็วPTO/ความเร็วเครื่องยนต์ (รอบ/นาที)	540 / 2430	540 / 2096	
	เกียร์ 2	ความเร็วPTO/ความเร็วเครื่องยนต์ (รอบ/นาที)	750 / 2450	750 / 2092	
ระบบไฟฟ้	แบตเตอรี่	12V-68Ah (20h) / 12V-80Ah (20h)			
โครนินทรีย์ ROPS	อุปกรณ์มาตรฐาน				

หมายเหตุ : บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือความผิดพลาดที่เกิดจากการพิมพ์ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ติดตามข้อมูลข่าวสารของย่นมาร์ ได้ที่



บริษัท ย่นมาร์ เอส.พี. จำกัด

การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
115 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง
กรุงเทพมหานคร 10520
โทรศัพท์ 0 2326 0700-7 โทรสาร 0 2739 6477