

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		YM357A-L1		
เครื่องยนต์	ผู้ผลิต	YANMAR		
	รุ่น	4TNV94L		
	ชนิด	เครื่องยนต์ดีเซลสูบล้าง, ระบบไอดีเครื่องจักรชั้น, ระบายความร้อนด้วยน้ำ		
	จำนวนกระบอกสูบ	4		
	ขนาดกระบอกสูบและช่วงชัก	มิลลิเมตร	94x110	
	ปริมาตรกระบอกสูบ	ลิตร	3.054	
	กำลังเครื่องยนต์รวม	กิโลวัตต์(แรงม้า)/รอบต่อนาที	42.4 (57.0) / 2,400	
ขนาดและสัดส่วน	ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	50	
	ความยาว (รวมแขนพ่วง 3 จุด)	มิลลิเมตร	3,380	
	ความกว้าง	มิลลิเมตร	1,720	
	ความสูง (จากพื้นถึงปลายโครงเหล็กนิรภัย)	มิลลิเมตร	2,530 (2,614)	
	ระยะฐานล้อ	มิลลิเมตร	1,970	
	ความสูงใต้ท้องรถต่ำสุด	มิลลิเมตร	425	
	ความกว้างช่วงล้อ (ซ้าย-ขวา)	ล้อหน้า	มิลลิเมตร	1,264 (1,328/1,352/1,416)
	ล้อหลัง	มิลลิเมตร	1,225 (1,338/1,406/1,520)	
น้ำหนัก	น้ำหนักตัวรถไม่รวมเหล็กถ่วงหลัง	กิโลกรัม	1,830	
	น้ำหนักตัวรถรวมเหล็กถ่วงหลัง (เสริมเหล็กถ่วงน้ำหนักล้อหลังได้สูงสุด 240 กิโลกรัม)	กิโลกรัม	1,910 (2,070)	
ระบบขับเคลื่อน	ขนาดยาง	ล้อหน้า	นิ้ว	8 - 18
		ล้อหลัง	นิ้ว	14.9 - 28
	คลัตช์	ชนิดแห้งแผ่นเดียว		
	ระบบเบรก	แบบกลไก, ดิสก์เบรกแบบเปียก		
	พวงมาลัย	พาวเวอร์ ไฮดรอสแตติก		
	เกียร์หลัก	ซินโครเมช		
	เกียร์เปลี่ยนทิศทาง	ซินโครเมช		
	จำนวนเกียร์	8 เกียร์เดินหน้า / 8 เกียร์ถอยหลัง		
ความเร็วเดินทาง	เดินหน้า	กิโลเมตร/ชั่วโมง	2.8 - 31.7	
	ถอยหลัง	กิโลเมตร/ชั่วโมง	2.8 - 31.6	
ระบบไฮดรอลิก	ระบบควบคุมแขนยกอุปกรณ์	แบบควบคุมตำแหน่ง และแบบอัตโนมัติ		
	แขนยกอุปกรณ์ 3 จุด	ประเภท 1 และ 2		
	น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก	กิโลนิวตัน (กิโลกรัมแรง)	14.2 (1,450)	
	น้ำหนักยกสูงสุดที่ระยะ 24 นิ้ว จากจุดยก	กิโลนิวตัน (กิโลกรัมแรง)	12.3 (1,250)	
แบบ	มาตรฐาน SAE 1-3 / 8, 6-Splines			
เพลาอำนาจกำลัง (PTO)	เกียร์ 1	ความเร็วPTO/ความเร็วเครื่องยนต์ (รอบ/นาที)	540 / 2,096	
	เกียร์ 2	ความเร็วPTO/ความเร็วเครื่องยนต์ (รอบ/นาที)	750 / 2,092	

หมายเหตุ : ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือความผิดพลาดอันเกิดจากการพิมพ์ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

อุปกรณ์เสริม



เหล็กถ่วงหน้า
แขนใส่เหล็กถ่วงหน้า
 สามารถติดตั้งเหล็กถ่วงหน้าขนาด 30 กิโลกรัม
 ได้มากที่สุด 5 ลูก เพื่อเพิ่มเสถียรภาพในการทำงาน

อุปกรณ์มาตรฐาน



เหล็กถ่วงหลัง
 สามารถติดตั้งเหล็กถ่วงหลังขนาด 40 กิโลกรัม
 ได้มากที่สุด 6 ลูก เพื่อเพิ่มแรงฉุดลากในการทำงาน



ไฟหลัง
 เพิ่มแสงสว่างด้านหลังแทรกเตอร์ ในขณะที่ทำงาน
 เวลาากลางคืน ได้อย่างเพียงพอ



YANMAR

แทรกเตอร์ยี่ห้อ 57 แรงม้า (รุ่นพิเศษ)

YM357A-L1

Dry Field Special
ใหญ่กว่า ฉุดลากได้มากกว่า



บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง 115 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาตีว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

โทรศัพท์ 0 2326 0700-7, โทรสาร 0 2739 6477, Call Center 1638

Website : www.yanmar.com/th/

Facebook : Yanmar Thailand Fanclub

Youtube : Yanmar Thailand Fanclub

Line : Yanmar Family

SMARTASSIST

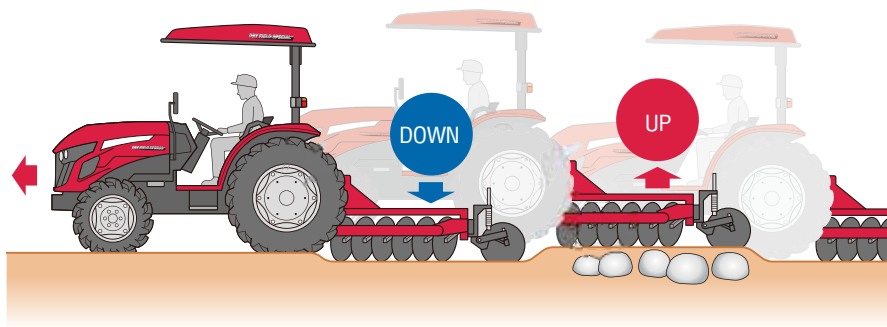


ตัวจริง เรื่องงานไร่

ด้วยประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือกว่า

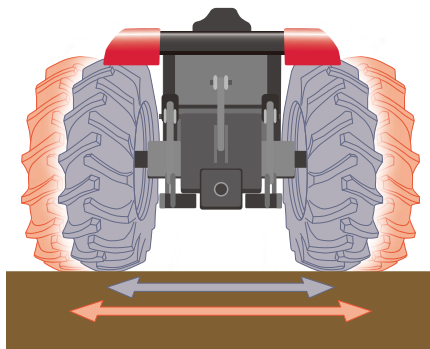
ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Draft Control)

ควบคุมแรงกดลงบนชุดอุปกรณ์หลัง โดยปรับระดับความลึกขึ้น-ลงได้อัตโนมัติอย่างง่ายดาย ระบบควบคุมอัตโนมัตินี้จะช่วยเพิ่มแรงกดเพื่อลดการสูญเสียกำลังจากการหมุนฟรี ทำให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด



ปรับฐานล้อได้ 4 ระยะ:

ล้อหน้าและล้อหลัง สามารถปรับระยะฐานล้อได้ ช่วยให้การทำงาน และการจัดการ ในงานไร่ งานนา ได้อย่างสะดวกสบาย



ระยะฐานล้อ	ล้อหน้า (มิลลิเมตร)	ล้อหลัง (มิลลิเมตร)
1	1,264	1,225
2	1,328	1,338
3	1,352	1,406
4	1,416	1,520

เหล็กดัดงน้าหนัก

สามารถเสริมเหล็กดัดงน้าหนักล้อหลัง ได้สูงสุด 240 กิโลกรัม และสามารถเสริมเหล็กดัดงน้าหนักหน้า ได้สูงสุด 150 กิโลกรัม น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นนี้จะช่วยให้การทำงานร่วมกับอุปกรณ์ต่าง ๆ ในงานไร่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



เหล็กดัดงล้อหลัง



เหล็กดัดงล้อหน้า

เกียร์ซินโครเมช สังกำลังเต็มรูปแบบ

แทรกเตอร์ YM3 ใช้ระบบเกียร์ซินโครเมชเต็มรูปแบบ ส่งผลให้การเปลี่ยนเกียร์ทำได้ง่าย รวดเร็ว และเกียร์มีความทนทานสูง นอกจากนี้ ช่วยให้การขับเคลื่อนที่องศาต่าง ๆ ทำได้อย่างสะดวกสบาย สามารถเปลี่ยนเกียร์ได้โดยไม่ต้องหยุดรถสนิท



เครื่องยนต์ใหม่ กระบอกสูบกว้าง ช่วงชักยาว

เครื่องยนต์ใหม่ กระบอกสูบกว้าง ช่วงชักยาว ด้วยเทคโนโลยีเครื่องยนต์สันดาปภายในของยี่ห้อมาโร ทำให้มั่นใจได้ว่าน้ำมันทุกหยดถูกใช้งาน อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เครื่องยนต์ มีกำลังแรงเต็มพลัง



ปริมาตรความจุกระบอกสูบ 3,054 cc



ล้อหลังขนาดใหญ่

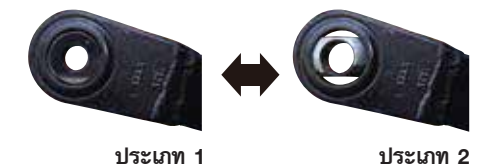
ด้วยล้อหลังขนาดใหญ่ มาพร้อมกับดอกยางเพื่องานไร่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการลากจูง และการขับเคลื่อนในสภาพดิน ในงานไร่ทั่วไป



ขนาดยางหลัง
14.9-28

แขนยกอุปกรณ์ต่อพ่วง 2 ใน 1

แขนยกอุปกรณ์ต่อพ่วง รองรับจุดต่อพ่วง ประเภท 1 และ 2 ปรับเปลี่ยนได้โดยง่าย ช่วยให้สามารถรองรับกับอุปกรณ์ต่อพ่วง ได้หลากหลายมากยิ่งขึ้น



ผู้ช่วยอัจฉริยะ: ควบคุมทางไกล (Smart Assist Remote)

ระบบ GPS และตัวควบคุม จะระบุตำแหน่งทำงานที่แน่นอน รวมถึงแสดงค่าทำงานต่างๆของแทรกเตอร์ ผู้ใช้งานสามารถเช็คตำแหน่งได้จากโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Smartphone) อย่างง่ายดาย ช่วยลดภาระให้กับเกษตรกรทั้งเวลาและต้นทุน รวมถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต



SMARTASSIST