



**YANMAR**

# EF725T

แทรกเตอร์ยันมาร์ 72 แรง  
แรง รอบจัด ประหยัดน้ำมัน



**สำนักงานใหญ่**

**บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด**

การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
115 ซอยคลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
โทรศัพท์ 0 2326 0700-7 ต่อ โทรสาร 0 2739 6477  
[www.yanmar.com/th/](http://www.yanmar.com/th/)

**สำนักงานสาขา / ส่วนงานขายและการตลาด**

บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด  
เลขที่ 1858/112 ซินเธียลิงค์ ทาวเวอร์  
ชั้น 25 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา  
เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260  
โทรศัพท์ 0 2751 5175 โทรสาร 0 2751 5174  
[www.yanmarthailand.com](http://www.yanmarthailand.com)



<http://www.yanmarthailand.com>





# แข็งแกร่ง และทรงพลัง มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

## ไถมิดดินดินหน้า

ใช้งานง่ายและเพิ่มความสามารถการตัดดิน  
ปรับระดับไถมิดได้ง่าย และมีพลังเพิ่มขึ้นจากไถมิดด้านหน้า  
จุดเชื่อมต่อแขนเคลื่อนไปทางด้านล้อหลัง

## พานบุกเบิก

พาน 3 ไถ พร้อมประสิทธิภาพการหมุนอันทรงพลัง

## พานพรวน

พาน 7 ไถ พร้อมเพื่อการปฏิบัติงานที่ประสิทธิภาพสูงกว่า

## โรตารี

กว้าง 2.2 เมตร เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและคุณภาพงาน





# ที่สุดของประสิทธิภาพในการทำงาน ทนทานและประหยัดเชื้อเพลิง

เครื่องยนต์คุณภาพสูงของยี่ห้อ

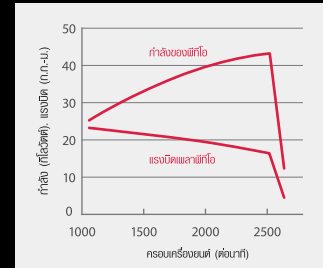
## เครื่องยนต์ดีเซล ทีเอ็นวี

72 แรงม้า / 2,500 รอบต่อนาที



### ติดตั้งเครื่องยนต์ ทีเอ็นวี ดีไอ ของยี่ห้อ ยามาร์ ซึ่งพัฒนาขึ้นใหม่

เครื่องยนต์ 4TNV98 ของยี่ห้อ ยามาร์  
ซึ่งเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง  
และทรงพลังในระดับตำนาน และยังใช้เชื้อเพลิงได้คุ้มค่า  
ความจุสิทธิ 3.3 ลิตร 4 วาล์ว  
เป็นเครื่องยนต์ประจําอากาศด้วยตัวเอง

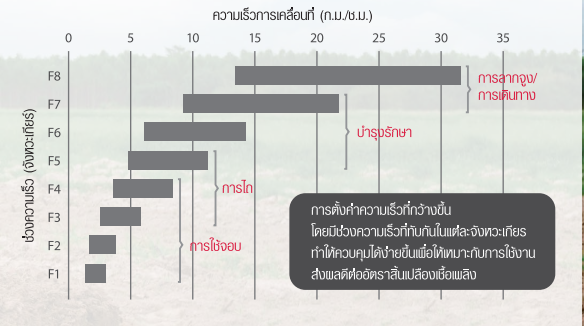


กำลังและระดับแรงบิดที่สูงกว่าในทุกช่วงรอบเครื่องยนต์  
แม้แต่ในช่วงรอบต่ำ คุณจะรู้สึกถึงแรงบิดที่มากกว่า  
เพื่อยืนยันถึงประสิทธิภาพอันทรงพลัง



### ระบบส่งกำลังที่เชื่อถือได้ ทนทาน และราบรื่น

ติดตั้งระบบส่งกำลังที่ทนทานสูงซึ่งออกแบบขึ้นมาใหม่  
ระบบส่งกำลังซิงโคร ซักเกิล 8 จังหวะเดินหน้า 8 จังหวะถอยหลัง  
เข้าคู่กันเป็นอย่างดีกับเครื่องยนต์ยี่ห้อ ยามาร์ ทำให้มีการใช้งานและ  
ประสิทธิภาพสูง ในนาข้าว, ไร่ ซึ่งมีการใช้งานด้วยการที่หนักหน่วง



การดึงค่าความเร็วที่กว้างขึ้น  
โดยมีช่วงความเร็วที่ทับกันในแต่ละจังหวะเกียร์  
ทำให้ควบคุมได้ดียิ่งขึ้นเมื่อได้พบกับภาระการใช้งาน  
ส่งผลดีต่ออัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง



# ความสะดวกสบายและความสามารถในการควบคุม ลดความเมื่อยล้า แม้จะปฏิบัติงานตลอดทั้งวัน



1 คันบังคับคั่นเร่ง

พื้นที่ราบเรียบ

2 คันบังคับเกียร์



## คันบังคับที่วางตำแหน่งอย่างสะดวกสบาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานสูงสุด

### เกียร์ขับเคลื่อนแบบซิงโคร



ควบคุมไปด้านหน้าและถอยหลังอย่างราบรื่น ทำให้มีกระบวนการตัดดินที่มีประสิทธิภาพสูงมาก

### คานเกียร์หลักที่ซิงโครโซซิมที่



เปลี่ยนเกียร์ได้โดยไม่ต้องหยุดรถโกนด้วยระบบส่งกำลังที่ซิงโครโซซิมที่

### พื้ที่โอแยกอิสระ



การเปิดและปิดพื้ที่โอไม่ต้องใช้คลัทช์ เพื่อการใช้งานพื้ที่โอที่มีประสิทธิภาพและสะดวกสบาย

### ความเร็วเกียร์พื้ที่โอ (540/720 รอบต่อนาที)

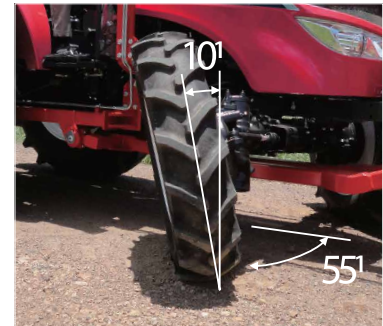


เลือกความเร็วพื้ที่โอได้ 2 จังหวะ เพื่อให้เหมาะสมกับความเร็วพื้ที่โอมากที่สุด เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า และใช้เชื้อเพลิงได้คุ้มค่า

## การปฏิบัติงานที่คงที่และเสถียร ด้วยความสามารถในการเคลื่อนที่ และควบคุมการปฏิบัติงานราบรื่น

ระบบบังคับเลี้ยวพ่วงแรงด้วยไฮดรอลิกเต็มรูปแบบที่ใช้งานง่ายและสะดวกสบาย

มุมแคสเตอร์



ระบบบังคับเลี้ยวพ่วงแรงด้วยไฮดรอลิกแบบเต็มรูปแบบเน้นถูกติดตั้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ช่วยให้ใช้แรงบังคับน้อยในการทำงาน เป็นข้อได้เปรียบอย่างมากเมื่อทำงานบนพื้นที่ขรุขระและใช้งานตัดดิน

แพลตฟอร์มพ่วงหักเลี้ยว 55 องศา และมุมแคสเตอร์ 10 องศา รักษามุมเลี้ยวแคบพร้อมทั้งมีแรงยึดเกาะโดยไม่ตกยุค



การเคลื่อนที่และการบังคับควบคุมที่เสถียร การขับไปในแนวตรง และรัศมีวงเลี้ยวแคบ





# การเตรียมดินที่มีความเสถียร และมีประสิทธิภาพ

## ขอแนะนำกลไกกราฟท์ของยันมาร์

ความลึกในการปฏิบัติงาน สามารถตั้งค่าได้โดยอิสระ ที่คันบังคับกราฟท์

การการลากจูงควบคุมด้วยระบบกราฟท์ ซึ่งช่วยให้การปรับตั้งความลึกเป็นไปได้โดยง่ายและอัตโนมัติ ระบบกราฟท์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และลดการสิ้นเปลืองเมื่อมีการลากจูง

# บำรุงรักษาง่าย

## ตัวบอกการทำความสะอาด

ช่วยให้มองเห็นเป็นขนาดใหญ่ด้านในตัวเครื่อง

## กรองอากาศ

ไส้กรองสองชั้นแบบไซโคลน

## แบตเตอรี่

ถอดออกได้ง่าย มีพื้นที่กว้างขวาง

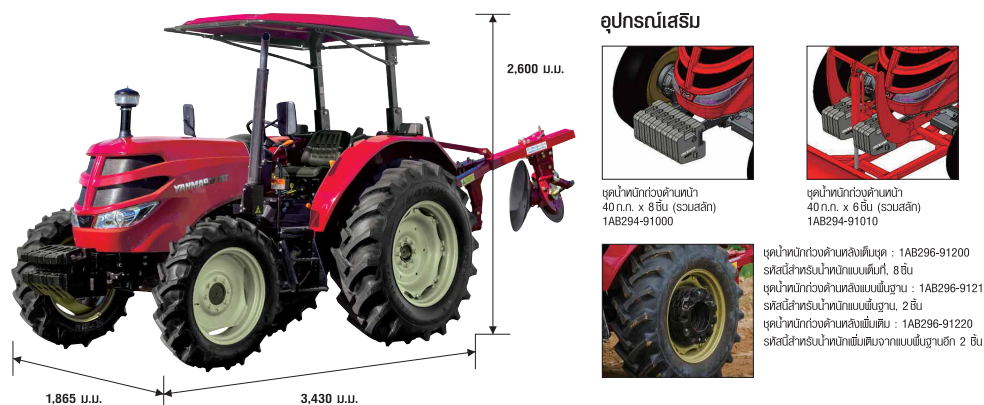
ฝากระโปรงหน้าเปิดได้กว้างเต็มที่ (ฝากระโปรงด้านบน)

ฝากระโปรงเปิดได้กว้างเต็มที่ เพื่อให้เข้าถึงจุดที่ตรวจสอบบำรุงรักษาได้ง่าย

# ข้อมูลจำเพาะรถแทรกเตอร์ยันมาร์ รุ่น EF725T

ระบบขับเคลื่อน			ขับเคลื่อนสี่ล้อ	
เครื่องยนต์	รุ่น		4TNV98	
	ชนิด		เครื่องดีเซล 4 สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ	
	กำลัง (เอสเออี สุทธิ)	สัมประสิทธิ์ความเร่ง	72(53.1) / 2500	
	กำลังที่ท่อ	สัมประสิทธิ์ความเร่ง	62(46.0) / 2500	
	ความจุ	ซีซี	3319	
	กระบอกสูบ x ช่วงชัก	ม.ม.	98x110	
	เบดเคอร์รี่	โวลท์	12	
ความจุถังน้ำมัน	ลิตร	70		
กรองอากาศ			แบบแห้ง กรองสองชั้น + ตัวกรองชั้นดิน	
ขนาด	ขนาดยาง	ดินหน้า	นิ้ว	9.5-24
		ถอยหลัง	นิ้ว	16.9-30
	ระบบคลัตช์			แบบแห้งแผ่นเดี่ยว
	การเปลี่ยนเกียร์			เพื่อชดเชยการตอบสนองเวลา, เกียร์หลัก : ซิงโครเมซ
	เกียร์ถอยหลัง			ซิงโครเมซ
	จำนวนเกียร์			8 เกียร์ดินหน้า / 8 เกียร์ถอยหลัง
	ระบบบังคับเลี้ยว			ไฮโดรลิก
ระบบการเคลื่อนที่	ระบบเบรค		แบบแชในน้ำมัน หลายแผ่น	
	ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ		แบบกลไก	
	รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด		เมตร	3.5
	ความเร็วในการเคลื่อนที่	ดินหน้า	ก.ม./ชม.	2.9-31.8
		ถอยหลัง	ก.ม./ชม.	3.0-32.4
	พื้ที่ไถ	เพล้าพื้ที่ไถ		SAE 1-3/8 นิ้ว (35ม.ม.), 6 ซี่เพียง
		พื้ที่ไถ / ความเร็วเครื่องยนต์	รอบต่อนาที	540 / 2409
รอบต่อนาที			720 / 2287	
ระบบไฮดรอลิก	อัตราการทำงานไฮดรอลิก	ลิตร/นาถิ	30.8	
	ชนิด		ควบคุมตำแหน่ง / จัดวางตำแหน่งควบคุม	
	แขนยกอุปกรณ์ต่อพ่วง 3 จุด		ตามมาตรฐาน SAE ประเภท 2	
	ความสามารถการยก	ณ จุดยก	ก.ก.	2400
		ที่ไออีซีดี (24 นิ้ว จากจุดยก)	ก.ก.	1600
ความสามารถการยก	ความสูงน้อยกว่า 500 ม.ม.	ก.ก.	2000	
ขนาด	น้ำหนักรวม	ก.ก.	2250	
	ความยาวรวม (รวมแขนต่ออุปกรณ์ 3 จุด)	ม.ม.	3670	
	ความยาวรวม (ไม่รวมแขนต่ออุปกรณ์ 3 จุด)	ม.ม.	3430	
	ความกว้างรวม	ม.ม.	1865	
	ฐานล้อ	ม.ม.	2050	
	ความสูงรวม (จากพื้นถึง อารีโอเพิล)	ม.ม.	2600	
	ระยะจากพื้น	ม.ม.	450	
บันได	ด้านหน้า	ม.ม.	1420-1530	
	ด้านหลัง	ม.ม.	1440-1730	

ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า





# อุปกรณ์ต่อพ่วงและส่วนเสริม

อุปกรณ์หลากหลายประเภทสำหรับการปฏิบัติงานทุกชนิด ใช้งานได้หลากหลายทั้งในนาข้าวและในไร่

## ไ้มัดดินหน้า

การใช้งาน : การรักษาดินหน้า / การผสมของดินและปุ๋ย

ชื่อรุ่น		Y2100FBG	Y2100FBS
น้ำหนักใบมีด	ก.ก.	145	218
ความสูงใบมีด	ม.ม.	559	520
ความกว้างใบมีด	ม.ม.	2,130	2,133
ความสูงจากพื้นถึงใบมีด (ระยะยกสูงสุด)	ม.ม.	441	434
ขนาดลูกสูบไฮดรอลิก	ขนาดภายใน	ม.ม.	45 / 45
	ขนาดลูกสูบ	ม.ม.	55 / 63
	ช่วงชัก	ม.ม.	520 / 500
ความเร็วการทำงาน (ข้างอิง)	ก.ม./ชม.	3-4	3-4



## พานบุกเบิก

การใช้งาน : การเตรียมดิน / การเตรียมดินหลังเก็บเกี่ยว

ชื่อรุ่น		Y2630DPA	Y2630DPL
ขนาดใบพาน	นิ้ว	26	26
จำนวนใบพาน	ชิ้น	3	3
ความกว้าง	ม.ม.	1,230	1,070
ความยาว	ม.ม.	2,498	2,310
ความสูง	ม.ม.	1,410	1,220
น้ำหนัก	ก.ก.	510	491
ความลึกใบพานในการทำงาน	ม.ม.	200-300	200-300
ความกว้างใบพานในการทำงาน	ม.ม.	(1,400)	(1,180)
สำหรับดิน		ดินทุกประเภท	ดินทุกประเภท
แรงม้าของรถแทรกเตอร์	ฟิวส์	70-90	70-80
ความเร็วการทำงาน (ข้างอิง)	ก.ม. / ชม.	3-8	3-8



## พานพรวน

การใช้งาน : การพรวน / การเตรียมดินหลังเก็บเกี่ยว / ปรับระดับ

ชื่อรุ่น		Y2660PDA.W	Y2660PDA	Y2670PDA	Y2670PDL
ขนาดใบพาน	นิ้ว	26	26	26	26
จำนวนใบพาน	ชิ้น	6	6	7	7
ความกว้าง	ม.ม.	1,460	1,460	1,460	1,630
ความยาว	ม.ม.	2,420	2,140	2,420	2,720
ความสูง	ม.ม.	1,200	1,200	1,200	1,135
น้ำหนัก	ก.ก.	570	540	575	598
ความลึกใบพานในการทำงาน	ม.ม.	200	200	200	200
ความกว้างใบพานในการทำงาน	ม.ม.	1,580	1,330	1,580	1,740
สำหรับดิน		ดินทุกประเภท	ดินทุกประเภท	ดินทุกประเภท	ดินทุกประเภท
แรงม้าของรถแทรกเตอร์	ฟิวส์	70-90	60-70	70-90	70-80
ความเร็วการทำงาน (ข้างอิง)	ก.ม./ชม.	3-8	3-8	3-8	3-8



## โรตารี

การใช้งาน : การเตรียมดิน / การพรวน / การเตรียมดินหลังเก็บเกี่ยว / ปรับระดับ

ชื่อรุ่น		Y2200FHS.D
ระบบส่งกำลัง	ห้องเกียร์	ชนิดหลายระดับ
ขนาด : กว้าง x ยาว x สูง	ม.ม.	( 2,464 x 921 x 1,180 )
น้ำหนัก	ก.ก.	540
ความกว้างใบทำงาน	ม.ม.	2,246
ชนิดของใบมีด		รูปตัว L
จำนวนใบมีด	ซ้าย	ชิ้น 27
	ขวา	ชิ้น 27
ความเร็ว (แกนใบมีด / เกลาที่ถือ)	รอบต่อนาที	( 190,214,240,269 ) / 540 PTO
สำหรับโรตารี		พื้นที่แบบแห้ง
แรงม้าของรถแทรกเตอร์	ฟิวส์	70-95
ความเร็วการทำงาน (ข้างอิง)	ก.ม. / ชม.	2-5



## เครื่องหยอดปุ๋ย

การใช้งาน : ควบคุมการเก็บเกี่ยวด้วย / การตัดราก / การบดดินที่แข็ง / การใส่ปุ๋ย

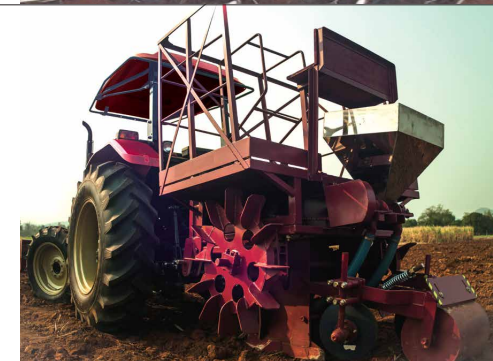
ชื่อรุ่น		Y2500FRK
ความลึกใบการทำงาน	ม.ม.	200-300
น้ำหนักอุปกรณ์	ก.ก.	815
จำนวนล้อ		2
จำนวนใบพาน		2
ขนาดใบพาน	นิ้ว	24
เครื่องใส่ปุ๋ย	ถัง	สแตนเลส
	ความจุ	50 kg x 2
อัตราการใช้เชื้อเพลิง	ก.ก. / ไร่	50 / 75
แรงม้าของรถแทรกเตอร์	ฟิวส์	70-90
ความเร็วการทำงาน (ข้างอิง)	ก.ม. / ชม.	5-7



## เครื่องปลุกอ้อย

การใช้งาน : การไถร่องสำหรับอ้อย / การตัดรากแก้ว / การเคลื่อนย้ายด้วยดิน / การใส่ปุ๋ย / การรด

ชื่อรุ่น		Y2370SPK
จำนวนแถว		2
ระยะระหว่างแถวแม่	ม.ม.	300
ความลึกใบการทำงาน	ม.ม.	200,250,300
เครื่องใส่ปุ๋ย	ถัง	สแตนเลส
	ความจุ	50
ความจุรอกอ้อย	ก.ก.	550-600
แรงม้าของรถแทรกเตอร์	ฟิวส์	70-80
ความเร็วการทำงาน (ข้างอิง)	ก.ม. / ชม.	2-3



## เครื่องอัดฟาง

การใช้งาน : ใช้ทำมวนฟางแห้งและฟาง

ชื่อรุ่น		Y1600HBM
ขนาดหน้าตัดของห้อง	ซ.ม.	36 x 46
การรีดของฟาง	นาฬิกาลูกตุ้ม	100
น้ำหนักต่อชั่วโมง (หญ้าแห้ง)	ซ.ม.	20-35
น้ำหนักต่อชั่วโมง (ฟาง)	ก.ก.	15-30
ความกว้างการกดโดยประมาณ	ซ.ม.	130
ยางซ้าย		225.75-15
ยางขวา		195.60-14
น้ำหนัก	ก.ก.	1,160
ขนาดโดยรวม	ซ.ม.	187 x 465 x 160
แรงม้าของรถแทรกเตอร์	ฟิวส์	25
ความเร็วการทำงาน (ข้างอิง)	ก.ม. / ชม.	2-3



ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า