



YANMAR

COMBINE HARVESTER

YH850

รถเกี่ยวขนาดข้าวขั้นมาตรฐาน 85 แรบบิ้น

เกี่ยวดี เกี่ยวไว เกี่ยวข้าวล้มได้ ข้าวสะอาด



YH850

3 สุดยอดเทคโนโลยีเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด



พวงมาลัย MARU



เครื่องยนต์



เครื่องยนต์ TNV

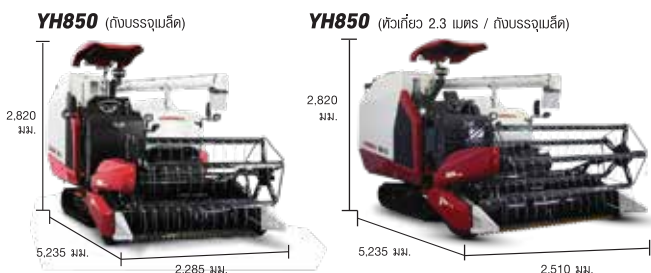
พวงมาลัยควบคุม MARU ทำให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดจากการเกี่ยวมัดข้าว พร้อมโรเตอร์คู่ ช่วยทำให้ไม่สูญเสียเมล็ดขณะลำเลียงเข้าถังเก็บ แม้ในขณะเก็บเกี่ยวด้วยความเร็วสูง และด้วยเครื่องยนต์ที่ให้กำลังแรง ทรงพลัง แต่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงน้อย ให้ประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม อย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน ด้วย 3 เทคโนโลยี อันเป็นเอกลักษณ์แบบฉบับของยี่ห้อ

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		YH850DGWUF	YH850DG23WUF	
ชนิด		ถังบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	
สัดส่วนของรถ	ความยาวรวม	มิลลิเมตร	5,235	
	ความกว้างรวม	มิลลิเมตร	2,285	
	ความสูงรวม	มิลลิเมตร	2,820	
น้ำหนักกรดเกี่ยวมัดข้าว		กิโลกรัม	3,590	
เครื่องยนต์	รุ่น	4TNV98T		
	ชนิด	เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ		
	ความจุกระบอกสูบ	ซีซี	3,318	
	กำลังเครื่องยนต์	กิโลวัตต์ (แรงม้า) / รอบต่อนาที	62.1 {84.5} / 2,500	
	ชนิดน้ำมัน	น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว		
ระบบขับเคลื่อน	ความจุถังน้ำมัน	ลิตร	115	
	ตีนตะขาบ กว้างxยาว (ระดับพื้นดิน)	มิลลิเมตร	550 x 1,750	
	วิธีเปลี่ยนเกียร์	แบบ HST ที่มีเซอร์โวไฮดรอลิก, กลไก FDS		
	จำนวนเกียร์	ระดับ	3	
	ความเร็วในการเคลื่อนที่ (ที่รอบเครื่องยนต์กำหนด)	เมตร/วินาที	ความเร็วต่ำ : 0 - 1.00	
		เมตร/วินาที	มาตรฐาน : 0 - 1.55	
เมตร/วินาที		ความเร็วสูง : 0 - 2.09		
ระยะต่ำสุดจากพื้น (ที่กึ่งกลางของเกียร์)	มิลลิเมตร	330 ~ 460		
หัวเกี่ยว	ระยะห่างระหว่างปลายหัวเกี่ยว	มิลลิเมตร	▲:2,060, ●:2,060	
	ลักษณะหัวเกี่ยว	ชุดล้อโน้ม+เกลียวลำเลียง		
	ความกว้างของใบมีด	มิลลิเมตร	1,975	
	ความสูงของใบมีด	มิลลิเมตร	-80 ~ 970	
	ล้อโน้ม	เส้นผ่าศูนย์กลาง x ความกว้าง	มิลลิเมตร	900 x 1,920
ความเร็วในการหมุน		รอบ/นาที	44, (55)	
ตุนวด/ตะแกรงคัดแยก	ชนิด	ระบบนวดข้าวแบบไหลตามแกน พร้อมชุดโรเตอร์หน้าในแนวตั้ง		
	โรเตอร์ (เส้นผ่าศูนย์กลางx ความยาว)	มิลลิเมตร	640 x 1,850	
	วิธีคัดแยก	การสั่นโยก, ใช้พัดลมเป่า, การนวดซ้ำ		
	ความกว้างตะแกรงคัดแยก	มิลลิเมตร	850	
	ห้องคัดแยก (ความกว้างxความยาว)	มิลลิเมตร	850 x 1,410	
	พื้นที่ตะแกรงนวด	ตารางเมตร	1.75	
การบรรจุเมล็ด	วิธีการบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด		
	ขนาดของถังบรรจุ	ลิตร	1,670	
	ความสูงในการปล่อย	มิลลิเมตร	1,049 ~ 4,372	
	ความยาวในการปล่อย	มิลลิเมตร	0 ~ 3,600	
	เวลาในการระบายเมล็ด	นาที	1 นาที 50 วินาที	

หมายเหตุ : ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือความผิดพลาดอันเกิดจากการพิมพ์ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ขนาดและสัดส่วน



บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
115 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาหัว เขตลาดกระบัง
กรุงเทพมหานคร 10520
โทรศัพท์ 0 2326 0700-7
โทรสาร 0 2739 6477
www.yanmar.com/th/

