



YANMAR

COMBINE HARVESTER

YH Series

รถเกี่ยวชนิดข้าวขั้นนำ
เกี่ยวดี เกี่ยวไว เกี่ยวข้าวล้มได้ ข้าวสะอาด



ข้อมูลจำเพาะ

YH Series

SMARTASSIST

ระบบ Smart Assist Remote
มาตรฐานในรถเกียวนวดข้าว
ยี่ห้อ YH Series



รู้จักการทำงานผ่าน GPS แม่นยำด้วยเซ็นเซอร์คุณภาพ
ตรวจสอบการทำงานได้ ไม่ว่ารถเกียวนวดข้าวจะทำงานอยู่ที่ใด
ประหยัดเวลา และประหยัดค่าใช้จ่าย

รุ่น		YH700,DG	YH850,DW	YH850DGWUF	YH850DG23WUF	YH1180G26WU	YH1180GQ26WU	
ชนิด		ถังบรรจุเมล็ด	รองกระสอบ	ถังบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	
สัดส่วนของรถ	ความยาวรวม	มิลลิเมตร 5,235	5,070	5,235	5,235	5,635	5,635	
	ความกว้างรวม	มิลลิเมตร 2,285	2,285	2,285	2,510	2,810	2,810	
	ความสูงรวม	มิลลิเมตร 2,820	2,930	2,820	2,820	2,635	2,765	
น้ำหนักรถเกียวนวดข้าว		กิโลกรัม 3,535	3,365	3,590	3,610	4,220	4,370	
เครื่องยนต์	รุ่น	4TNV98	4TNV98T	4TNV98T	4TNV98T	4TNV94HT	4TNV94HT	
	ชนิด	เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ						
	ความจุกระบอกสูบ	ซีซี 3,318	3,318	3,318	3,318	3,053	3,053	
	กำลังเครื่องยนต์ (ที่โล่วัดที่ {แรงม้า} / รอบต่อนาที)	51.5 {70.0} / 2,500	62.1 {84.5} / 2,500	62.1 {84.5} / 2,500	62.1 {84.5} / 2,500	87.3 {118.8} / 2,500	87.3 {118.8} / 2,500	
	ชนิดน้ำมัน	น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว						
ความจุถังน้ำมัน	ลิตร 115	115	115	115	135	135		
ระบบขับเคลื่อน	ตีนตะขาบ กว้างxยาว (ระดับพื้นดิน)	มิลลิเมตร 500 x 1,750	550 x 1,700	550 x 1,750	550 x 1,750	600 x 1,885	600 x 1,885	
	วิธีเปลี่ยนเกียร์	แบบ HST ที่มีเซอร์โวไฮดรอลิก, กลไก FDS						
	จำนวนเกียร์	ระดับ 3						
	ความเร็วในการเคลื่อนที่ (ที่รอบเครื่องยนต์ที่กำหนด)	เมตร/วินาที	ความเร็วต่ำ : 0 - 0.88	ความเร็วต่ำ : 0 - 1.00	ความเร็วต่ำ : 0 - 1.00	ความเร็วต่ำ : 0 - 1.00	ความเร็วต่ำ : 0 - 1.08	ความเร็วต่ำ : 0 - 1.08
		เมตร/วินาที	มาตรฐาน : 0 - 1.37	มาตรฐาน : 0 - 1.55	มาตรฐาน : 0 - 1.55	มาตรฐาน : 0 - 1.55	มาตรฐาน : 0 - 1.66	มาตรฐาน : 0 - 1.66
เมตร/วินาที		ความเร็วสูง : 0 - 1.85	ความเร็วสูง : 0 - 2.09	ความเร็วสูง : 0 - 2.09	ความเร็วสูง : 0 - 2.09	ความเร็วสูง : 0 - 2.31	ความเร็วสูง : 0 - 2.31	
ระยะต่ำสุดจากพื้น (ที่กึ่งกลางของเกียร์)	มิลลิเมตร 330 ~ 460	420	330 ~ 460	330 ~ 460	330 ~ 460	330 ~ 460		
หัวเกี่ยว	ระยะห่างระหว่างปลายหัวเกี่ยว	มิลลิเมตร 2,060	2,060	2,060	2,290	2,590	2,590	
	ลักษณะหัวเกี่ยว	ชุดล้อโน้ม+เกลียวลำเลียง						
	ความกว้างของใบมีด	มิลลิเมตร 1,975	1,975	1,975	2,205	2,430	2,430	
	ความสูงของใบมีด	มิลลิเมตร -80 ~ 970	-30 ~ 1,020	-80 ~ 970	-80 ~ 970	-68 ~ 980	-68 ~ 980	
	ล้อโน้ม	เส้นผ่าศูนย์กลาง x ความกว้าง	มิลลิเมตร 900 x 1,920	900 x 1,920	900 x 1,920	900 x 2,150	900 x 2,420	900 x 2,420
ความเร็วในการหมุน		รอบ/นาที 44, (55)	44, (55)	44, (55)	44, (55)	44, (54)	44, (54)	
ตัวนำ/ตะแกรงคัดแยก	ชนิด	ระบบนวดข้าวแบบไหลตามแกน พร้อมชุดโรเตอร์หน้าในแนวตั้ง						
	โรเตอร์ (เส้นผ่าศูนย์กลางx ความยาว)	มิลลิเมตร 640 x 1,850	640 x 1,850	640 x 1,850	640 x 1,850	640 x 2,300	640 x 2,300	
	วิธีคัดแยก	การสั่นโยก, ใช้พัดลมเป่า, การนวดซ้ำ						
	ความกว้างตะแกรงคัดแยก	มิลลิเมตร 850						
	ห้องคัดแยก (ความกว้างxความยาว)	มิลลิเมตร 850 x 1,410	850 x 1,410	850 x 1,410	850 x 1,410	850 x 1,780	850 x 1,780	
	พื้นที่ตะแกรงขนาด	ตารางเมตร 1.75	1.75	1.75	1.75	2.28	2.28	
การบรรจุเมล็ด	วิธีการบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	รองกระสอบ	ถังบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	ถังบรรจุเมล็ด	
	ขนาดของถังบรรจุ	ลิตร 1,670	490	1,670	1,670	2,100	2,100	
	ความสูงในการปล่อย	มิลลิเมตร 1,049 - 4,372	1,049 ~ 4,372		1,049 ~ 4,372	950 ~ 4,680	950 ~ 4,680	
	ความยาวในการปล่อย	มิลลิเมตร 0 ~ 3,600	0 ~ 3,600		0 ~ 3,600	0 ~ 4,000	0 ~ 4,000	
เวลาในการระบายเมล็ด	นาที 1 นาที 50 วินาที	1 นาที 50 วินาที		1 นาที 50 วินาที	2 นาที	2 นาที		

หมายเหตุ : ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือความผิดพลาดอันเกิดจากการพิมพ์ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

3 สุดยอดเทคโนโลยี เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

พวงมาลัยควบคุม MARU ทำให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด
จากการเกียวนวดข้าวพร้อมโรเตอร์คู่ ช่วยทำให้ไม่สูญเสีย
เมล็ดขณะลำเลียงเข้าถังเก็บ แม้ในขณะที่เก็บเกี่ยว
ด้วยความเร็วสูงและด้วยเครื่องยนต์ที่ กำลังแรง
ทรงพลัง แต่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงน้อย ให้ประสิทธิภาพ
การทำงานได้อย่างดีเยี่ยมอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน
ด้วย 3 เทคโนโลยี อันเป็นเอกลักษณ์แบบฉบับของยี่ห้อ



พวงมาลัย MARU



โรเตอร์คู่



เครื่องยนต์ TNV