



YANMAR

COMBINE HARVESTER

YH1180

รถเกี่ยวชนิดข้าวขั้นมา 118 แรมมา

เกี่ยวดี เกี่ยวไว เกี่ยวข้าวล้มได้ ข้าวสะอาด

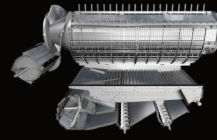


YH1180

3 สุดยอดเทคโนโลยีเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด



พวงมาลัย MARU



โรเตอร์คู่



เครื่องยนต์ TNV

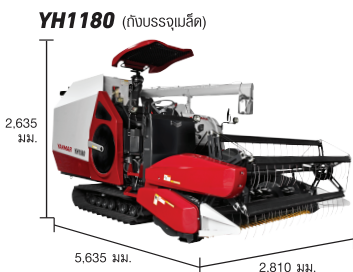
พวงมาลัยควบคุม MARU ทำให้ได้ประสิทธิภาพสูงจากการเกี่ยวมัดข้าว พร้อมโรเตอร์คู่ ช่วยทำให้ไม่สูญเสียเมล็ดขณะลำเลียงเข้าถังเก็บ แม้ในขณะเก็บเกี่ยวด้วยความเร็วสูง และด้วยเครื่องยนต์ที่ให้กำลังแรง ทรงพลัง แต่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงน้อย ให้ประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม อย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน ด้วย 3 เทคโนโลยี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

ข้อมูลจำเพาะ

| รุ่น | | YH1180G26WU | YH1180GQ26WU | |
|--|--|--|--|-------------|
| ชนิด | | ถังบรรจุเมล็ด | | |
| สัดส่วนของรถ | ความยาวรวม | มิลลิเมตร | 5,635 | |
| | ความกว้างรวม | มิลลิเมตร | 2,810 | |
| | ความสูงรวม | มิลลิเมตร | 2,635 | 2,765 |
| น้ำหนักกรดเกี่ยวมัดข้าว | | กิโลกรัม | 4,220 | 4,370 |
| เครื่องยนต์ | รุ่น | 4TNV94HT | | |
| | ชนิด | เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ | | |
| | ความจุกระบอกสูบ | ซีซี | 3,053 | |
| | กำลังเครื่องยนต์ | กิโลวัตต์ (แรงม้า) / รอบต่อนาที | 87.3 {118.8} / 2,500 | |
| | ชนิดน้ำมัน | | น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว | |
| ระบบขับเคลื่อน | ความจุถังน้ำมัน | ลิตร | 135 | |
| | ดินตะขาบ กว้างxยาว (ระดับพื้นดิน) | มิลลิเมตร | 600 x 1,885 | |
| | วิธีเปลี่ยนเกียร์ | | แบบ HST ที่มีเซอร์โวไฮดรอลิก, กลไก FDS | |
| | จำนวนเกียร์ | ระดับ | 3 | |
| | ความเร็วในการเคลื่อนที่ (ที่รอบเครื่องยนต์กำหนด) | เมตร/วินาที | ความเร็วต่ำ : 0 - 1.08 | |
| | | เมตร/วินาที | มาตรฐาน : 0 - 1.66 | |
| | | เมตร/วินาที | ความเร็วสูง : 0 - 2.31 | |
| ระยะต่ำสุดจากพื้น (ที่กึ่งกลางของเกียร์) | มิลลิเมตร | 330 ~ 460 | | |
| หัวเกี่ยว | ระยะห่างระหว่างปลายหัวเกี่ยว | มิลลิเมตร | 2,590 | |
| | ลักษณะหัวเกี่ยว | | ชุดล้อโน้ม+เก็ลียาลำเลียง | |
| | ความกว้างของใบมีด | มิลลิเมตร | 2,430 | |
| | ความสูงของใบมีด | มิลลิเมตร | -68 ~ 980 | |
| | ล้อโน้ม | เส้นผ่าศูนย์กลาง x ความกว้าง | มิลลิเมตร | 900 x 2,420 |
| | | ความเร็วในการหมุน | รอบ/นาที | 44, (54) |
| ต้นหวด/ตะแกรงคัดแยก | ชนิด | ระบบหวดข้าวแบบไหลตามแกน พร้อมชุดโรเตอร์หน้าในแนวตั้ง | | |
| | โรเตอร์ (เส้นผ่าศูนย์กลางx ความยาว) | มิลลิเมตร | 640 x 2,300 | |
| | วิธีคัดแยก | | การสั่นโยก, ใช้พัดลมเป่า, การหวดซ้ำ | |
| | ความกว้างตะแกรงคัดแยก | มิลลิเมตร | 850 | |
| | ห้องคัดแยก (ความกว้างxความยาว) | มิลลิเมตร | 850 x 1,780 | |
| | พื้นที่ตะแกรงหวด | ตารางเมตร | 2.28 | |
| การบรรจุเมล็ด | วิธีการบรรจุเมล็ด | | ถังบรรจุเมล็ด | |
| | ขนาดของถังบรรจุ | ลิตร | 2,100 | |
| | ความสูงในการปล่อย | มิลลิเมตร | 950 ~ 4,680 | |
| | ความยาวในการปล่อย | มิลลิเมตร | 0 ~ 4,000 | |
| | เวลาในการระบายเมล็ด | นาที | 2 นาที | |

หมายเหตุ : ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือความผิดพลาดอันเกิดจากการพิมพ์ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ขนาดและสัดส่วน



บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

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

