



## รถเกี่ยวหวดข้าวเกษตรพัฒนา

### รุ่น จ้าวช้างไวไฟ

บริษัท เกษตรพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด

126 หมู่ 1 ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ 0-5531-1323, 0-5531-1343 โทรสาร 0-5531-1635

Email: [sale@kpn.co.th](mailto:sale@kpn.co.th) URL: <http://www.kpn.co.th>

## รายละเอียดเครื่องเกี่ยวหวดข้าว

รุ่น	จ้าวช่างไวไฟ KPH22T	
ขนาด (กว้างxยาวxสูง)	มม.	3,300 x 6,300 x 2,800
ความกว้างเฟรมโรลเลอร์	มม.	1,600
ใบแทรก (กว้างxยาวxหนา)	มม.	108 x 750 x 45
		ใบแทรกโรงงาน
		127 x 750 x 20
		ใบแทรกแบ็คโฮ
ความจุถังเก็บข้าว	กก.	2,500
ความสูงท่อส่งข้าวเมื่อกางออก	มม.	4,600
น้ำหนัก (น้ำมันเต็มถัง)	กก.	9,100
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	120
เกจวัดระดับและอุณหภูมิข้างถังน้ำมันไฮดรอลิก	แสดงระดับน้ำมันไฮดรอลิก และแสดงอุณหภูมิในหน่วยองศาเซลเซียส และองศาฟาเรนไฮต์	
เครื่องยนต์	ISUZU, MITSUBISHI, HINO	
กำลังเครื่องยนต์	แรงม้า	210-220
ระบบเกยวตัด	ระบบตัดแบบใบมีดปัตตาเลี่ยน ใบมีดแข็งพิเศษ	
ความยาวของราวใบมีด	มม.	3,050 (40 ใบ)
ระบบควบคุมหัวเกี่ยว	ระบบไฮดรอลิกยกหัวเกี่ยวอิสระ	
ระบบหวด	ลูกหวด SPIKE TOOTH แบบไหลตามแนวแกน	
ความยาวลูกหวด	มม.	1,740 (6 ฟุต)
เส้นผ่านศูนย์กลางลูกหวด	มม.	559 (22 นิ้ว)
ระบบทำความสะอาด	พัดลมและตะแกรงโยก	
ระบบขับเคลื่อน	แบบตีนตะขาบโซ่แทร็คและโรลเลอร์	
ความยาวโซ่แทร็ค	ข้อ/เส้น	48
โรลเลอร์	ลูก/ข้าง	12 ลูก (บน 2 ลูก,ล่าง 10ลูก)
ระบบถ่ายทอดกำลัง	ปั๊มไฮดรอลิก ปั๊มคู่ (TANDEM PUMP)	
ระบบควบคุมการขับเคลื่อน	ควบคุมความเร็วซ้าย-ขวา แยกอิสระจากกัน ทั้งเดินหน้าและถอยหลัง	
ระบบช่วงล่าง	12 HT	
ความเร็วสูงสุด	กม./ชม.	10
ความเร็วที่เหมาะสม	กม./ชม.	3-5
สมรรถนะการทำงาน	ไร่/ชม.	4-8 (ขึ้นอยู่กับสภาพแปลงนา และสภาพข้าว)
การสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง	ลิตร/ไร่	2-4 (ขึ้นอยู่กับสภาพแปลงนา และสภาพข้าว)
อัตราการสูญเสีย	น้อยกว่า 3% (ขึ้นอยู่กับสภาพแปลงนา และสภาพข้าว)	
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน	1	
ผู้ผลิต	บริษัท เกษตรพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด	
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น โดยไม่ต้องบอกล่วงหน้า		

สนใจติดต่อ **บริษัท เกษตรพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด**

126 หมู่ 1 ถ.พิษณุโลก-วังทอง ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ 0-5531-1323, 0-5531-1343 โทรสาร 0-5531-1635

Email: [sale@kpn.co.th](mailto:sale@kpn.co.th) URL: <http://www.kpn.co.th>

