



เครื่องรีปเปอร์ฝังปุ๋ย

รุ่น **Y2250FRK / Y4250FRK**

ตัดรากและใส่ปุ๋ยในเวลาเดียวกัน การตัดรากด้วยรีปเปอร์ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นอ้อย

1. กระตุ้นให้รากใหม่งอกขึ้นมา โดยการตัดรากเก่าออก

2. ใส่ปุ๋ยได้ตรงกับรากอ้อย ทำให้เจริญงอกงามดี

3. ใส่ปุ๋ยได้สัมพันธ์กับ ความเร็วของรถ

ตัวอย่างต้นพืชที่ใช้งาน



อ้อย



2 แถว 1 กัง



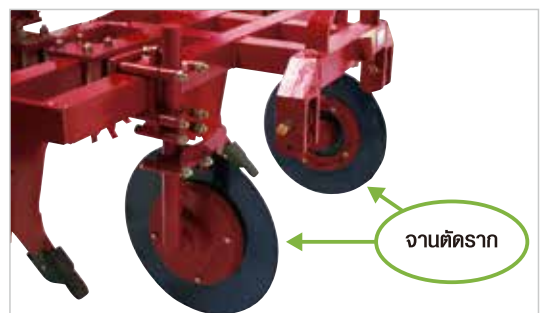
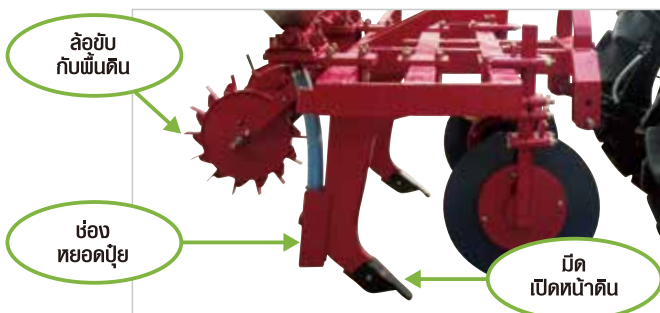
4 แถว 2 กัง

ใส่ปุ๋ยได้ตรงกับรากอ้อยที่อยู่ในดิน

- ใส่ปุ๋ยทันทีหลังจากไถเปิดดินและใส่ปุ๋ยได้ตรงกับรากอ้อย
- กระตุ้นการเจริญเติบโตและใช้ปุ๋ยด้วยปริมาณที่เหมาะสม

การทำงานของแผ่นงานตัดราก

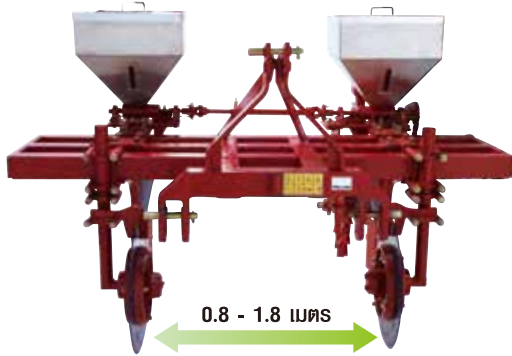
- ไม่เพียงแต่ตัดรากอ้อย แต่ยังกำจัดวัชพืชขณะไถเปิดหน้าดินด้วย



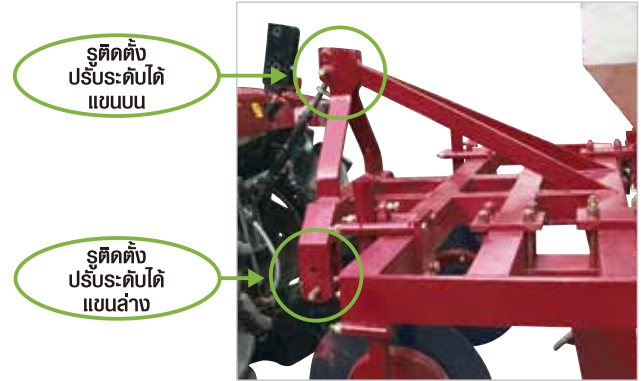


ใช้งานได้หลากหลายพื้นที่

- ปรับระยะได้ตั้งแต่ 0.8-1.8 ม. สามารถทำงานพร้อมกัน 2 แถว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- แขนบนและแขนล่างของรีปเปอร์ใส่ปุ๋ย มีรูปรับระดับมาให้ เพื่อปรับตั้งระดับได้ตามความสูงของการยก



เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ด้วยการใส่ปุ๋ยพร้อมกัน

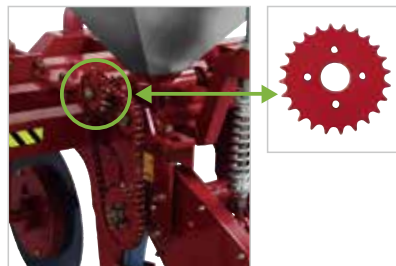
ถังบรรจุปุ๋ย

- ถังปุ๋ยผลิตจากสแตนเลสตีกันสนิม ทำงานได้มีประสิทธิภาพด้วยถังบรรจุขนาดใหญ่ 50 กก. จำนวน 2 ถัง (Y4250FRK)



ปรับปริมาณการจ่ายปุ๋ยได้ 2 ขนาด

- เพียงสลับเปลี่ยนเฟืองก็สามารถปรับปริมาณการจ่ายปุ๋ยได้ถึง 2 แบบ (50 กก./ไร่ <=> 75 กก./ไร่)



ช่องบอกปริมาณปุ๋ย

- ตรวจสอบปริมาณปุ๋ยได้โดยไม่ต้องเปิดฝาดัง เพียงมองผ่านช่องบอกปริมาณปุ๋ย



■ ข้อมูลรายละเอียดเครื่องรีปเปอร์ฝังปุ๋ยยันมาร์

ชื่อรุ่น	ความลึกในการทำงาน (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	จำนวนแผ่นจาน	จำนวนรีปเปอร์	ขนาดจาน	ถังบรรจุปุ๋ย		ปริมาณการใส่ปุ๋ย (กก./ไร่)	ความเร็วการทำงาน อ้างอิง (กม./ชม.)	ประเภทมาตรฐาน	กำลังที่ต้องใช้ (แรงม้า)
						วัสดุ	ความจุจำนวน				
Y2250FRK	100	355	2	2	24"	สแตนเลส	50 กก. x 1	50, 75	3 - 4	SAE #1	35 - 45
Y4250FRK	100	530	2	4	24"	สแตนเลส	50 กก. x 2	50, 75	3 - 4	SAE #1	45 - 60

* การออกแบบและข้อมูลรายละเอียด สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์

* ประสิทธิภาพการทำงานขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ใช้งาน



บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

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