



คราดสปริงกำจัดวัชพืช

รุ่น Y1800CAK

กำจัดวัชพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในช่วงต้นอ้อยกำลังเจริญเติบโต สามารถพรวนและปรับระดับหน้าดิน กำจัดวัชพืชและยกร่องได้พร้อมกัน ด้วยงานพรวนและคราดสปริง

1. ช่วยการเจริญเติบโตของต้นอ้อยด้วยการกำจัดวัชพืช

2. มีประสิทธิภาพสูงสุดโดยกำจัดวัชพืชออกจากร่องระหว่างต้นอ้อย

3. ทำงานได้มีประสิทธิภาพสูงด้วยการลากต่อพ่วงกับแทรกเตอร์ยันมาร์

ตัวอย่างต้นพืชที่ใช้งาน



อ้อย

สแกน เพื่อวิธีการทำงานของคราดสปริงกำจัดวัชพืชมาร์



กำจัดวัชพืช



กำจัดวัชพืชได้อย่างง่ายดายด้วยคราดสปริง

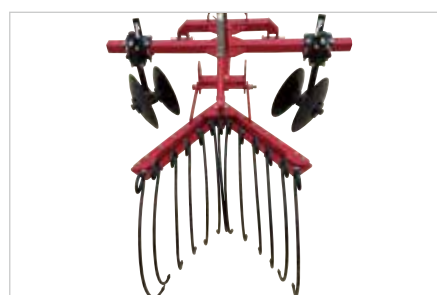
โครงสร้างคราดพรวนเป็นวัสดุเคลือบสปริง

- คราดสปริง รองรับแรงกระแทกและป้องกันความเสียหาย แม้เกิดการกระทบกับสิ่งกีดขวางขนาดใหญ่ เช่น ก้อนหิน



คราดสปริงถูกติดตั้งในแบบทรงรูปตัววี

- การจัดวางคราดพรวนสปริง ได้จัดวางในลักษณะรูปตัววี (V) เพื่อช่วยให้ต้นหญ้าไม่ติดค้างและสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่ต้องกังวลเรื่องต้นหญ้าอุดตัน





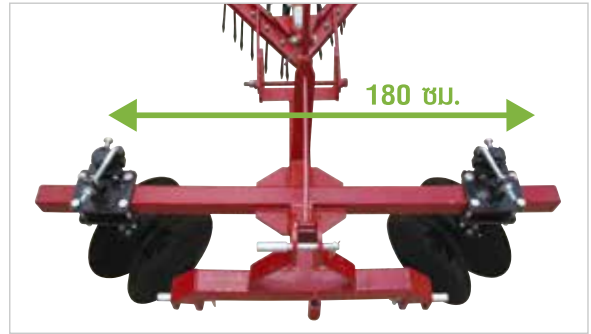
ใช้งานได้หลากหลายพื้นที่

- ความสูงของคราดสปริงสามารถปรับตั้ง เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพดินในแต่ละพื้นที่ การทำงานในพื้นที่ที่ชื้นแฉะ คราดสปริงจะลากไปตามหน้าดินและกำจัดวัชพืช โดยติดตั้งและปรับระดับความสูงกับแทรกเตอร์



สามารถปรับความกว้างของงานพรวนให้เหมาะสมกับหน้างาน และสอดคล้องกับรูปแบบการปลูก

- ความกว้างของงานพรวน สามารถปรับตั้งได้ถึง 180 ซม. เพื่อให้สอดคล้องกับร่องดิน



งานพรวนแบบคู่

- งานพรวนแบบคู่ 2 ชุด ผสมผสานระหว่างงานขนาดใหญ่และขนาดเล็ก เข้าด้วยกัน จึงสามารถพรวนดินได้เป็นบริเวณกว้าง



ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ทำงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูง ด้วยการลากจูงพ่วงกับแทรกเตอร์ยันมาร์



■ ข้อมูลรายละเอียดคราดสปริงกำจัดวัชพืชยันมาร์

ชื่อรุ่น	ความกว้างของหน้างาน (มม.)	ความลึกของหน้างาน (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความเร็วการทำงาน (ข้อมูลอ้างอิง) (กม./ชม.)	ประเภทมาตรฐาน	กำลังที่ต้องใช้ (แรงม้า)
Y1800CAK	1,800	50 - 100	255	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/