



YANMAR

พานยกร่อง

รุ่น **Y2410RGK**

ช่วยให้การยกร่องหลังการพรวนดินเป็นเรื่องง่าย พานยกร่องจะดันดินเข้าด้านในด้วยจานพานที่แข็งแรง ทำให้งร่องดินได้ดี มีประสิทธิภาพ

1. จานพานมีความแข็งแรงสูง

2. ทำงานด้วยความเร็วสูง ประสิทธิภาพเยี่ยม

3. ขนาดร่องปรับ ด้วยการปรับตั้งมุม และความกว้างของจานพาน

ตัวอย่างดินพืชที่ใช้งาน



มันสำปะหลัง

สแกนเพื่อดูวิธีการทำงาน
ของพานยกร่องยันมาร์



ใช้จานพานที่มีความแข็งแรงทนทานสูง

- เพราะใช้วัสดุคุณภาพดีสำหรับการผลิตแผ่นจาน จึงมีความแข็งแรงทนทานสูง เหมาะสำหรับใช้งานเป็นเวลานาน หมดห่วงเรื่องการสึกกร่อนอย่างฉับพลัน



โครงสร้างแข็งแรง

- ใช้งานได้ยาวนาน เพราะมีโครงสร้างที่เรียบง่ายและแข็งแรงทนทาน





ใช้งานได้ แม้ในสภาพพื้นที่ไม่ดี

- แม้ในสภาพพื้นดินที่ย่ำแย่ เช่น พื้นดินที่มีก้อนหิน จานพานสามารถทำงานผ่านอุปสรรคได้โดยไม่ทำให้ตัวรถเสียหาย และสามารถทำงานได้ดีในทุกสภาพพื้นที่



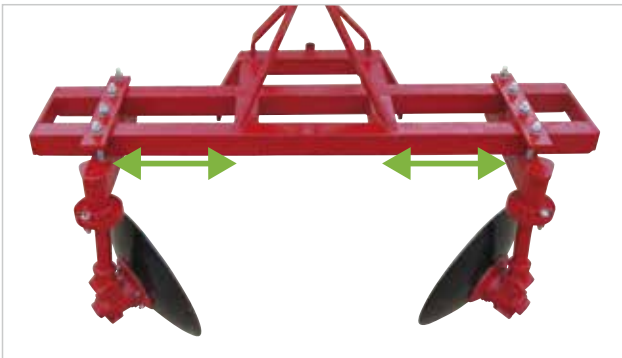
ประสิทธิภาพสูง

- ยกทรงด้วยใบจาน 2 ใบ ทำงานมีประสิทธิภาพสูง ด้วยความเร็วในการทำงาน 3-8 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



ปรับความกว้างคันดินได้อย่างอิสระ เพียงแค่ปรับความกว้างระหว่างจานพาน

- สามารถเลือกความกว้างของคันดินที่ต้องการได้ ตั้งแต่ 37 ซม. ไปจนถึงกว้างสุด 150 ซม.



สามารถปรับความสูงของร่อง โดยการปรับมุมของจานพาน

- มุมของจานพานสามารถปรับได้ด้วยการย้ายน็อตยึดเพียงหนึ่งตัว โดยไม่ต้องกังวลว่าน็อตจะคลายตัวหลุดออกมา เพราะขันล็อกด้วยน็อตล็อกอย่างแน่นหนา



■ ข้อมูลรายละเอียดพานยกทรงยันมาร์

ชื่อรุ่น	ขนาด x จำนวนของจานพาน	จำนวนแถวคันดิน	ความกว้างของคันดิน (มม.)	ความลึกของคันดิน (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความเร็วการทำงาน (ข้อมูลอ้างอิง) (กม./ชม.)	ประเภทมาตรฐาน	กำลังที่ต้องใช้ (แรงม้า)
Y2410RGK	24" x 2	1	370 - 1,500	200	260	3.5 - 6	SAE #1	35 - 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/