



YANMAR

เครื่องหว่านปุ๋ย

รุ่น Y2000BCP / Y3000BCP

เครื่องหว่านปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์ประสิทธิภาพสูง

1. ใช้วิธีการหมุน(ใบพัดหมุน) จึงสามารถกระจายตัวได้ดี เป็นบริเวณกว้าง

2. ประกอบ, ถอด บำรุงรักษาง่าย

3. ระยะห่างจากพื้นต่ำ หว่านปุ๋ยหรือเมล็ดพันธุ์ได้ง่าย

ตัวอย่างต้นพืชที่ใช้งาน



ข้าว



อ้อย



มันสำปะหลัง



ข้าวโพด



พืชผัก



สแกน เพื่อดูวิธีการทำงาน ของเครื่องหว่านปุ๋ยยanmar



ถังผลิตจากวัสดุเรซิน ทนทานสำหรับปุ๋ยเคมี

- ถังเรซินทนทานต่อการกัดกร่อน น้ำหนักเบาและอายุการใช้งานยาวนาน



ใช้งานง่าย

- ปรับระดับกระจายปุ๋ยได้ง่าย โดยการปรับที่คั่นโยก





ใช้งานได้ทั้งทว่านปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์

- ใบพัดด้านล่างที่กันแท็งก์ ทำหน้าที่หมุนคนปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์ไม่ให้อุดตัน



ป้องกันการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

- ฝาครอบทำมาจากวัสดุสแตนเลส ป้องกันการกัดกร่อนและชิ้นส่วนจานหมุนทำมาจากเรซิน ไม่เป็นสนิม



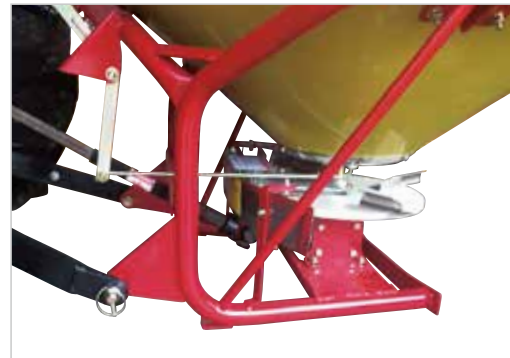
โครงสร้างเรียบง่ายและสะดวกในการบำรุงรักษา

- ปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์ถูกเหวี่ยงออกมาด้วยแรงเหวี่ยงของชุดจานหมุนและจะกระจายตัวออกไปได้ทั้งหมด



น้ำหนักเบาถอดและติดตั้งเข้ากับแทรกเตอร์ได้ง่าย

- ด้วยน้ำหนักที่เบา จึงทำให้สามารถติดตั้งเข้ากับแทรกเตอร์ได้ง่ายเบาแรง



ข้อมูลรายละเอียดเครื่องทว่านปุ๋ยยันมาร์

ชื่อรุ่น	ความจุถัง (ลิตร)	ความกว้าง (มม.)	ความยาว (มม.)	ความสูง (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความกว้างการกระจายตัว (เมตร)	ความเร็วในการทำงาน (กม./ชม.)	ประเภทมาตรฐาน	กำลังที่ต้องใช้ (แรงม้า)
Y2000BCP	200	1,100	1,100	980	49	4 - 10	4 - 8	SAE #1	30 - 60
Y3000BCP	300	1,100	1,100	980	49	4 - 10	4 - 8	SAE #1	30 - 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/