



YANMAR

เครื่องหยอดเมล็ดข้าว

รุ่น Y6250RSC / Y8250RSC

ประหยัดแรงงานในการหยอดเมล็ดข้าว

ทำได้หลายงานในขั้นตอนเดียว

เปิดร่อง → หยอดเมล็ด → กลบดิน

1. เครื่องหยอดเมล็ดข้าว
ประสิทธิภาพการทำงานสูง

2. กำหนดระยะหยอดด้วย
แผ่นจานหยอดเมล็ด ช่วยให้
ข้าวเติบโตได้ดี เป็นระเบียบ

3. ใช้งานง่ายโดยไม่สูญเสีย
เมล็ดพันธุ์ข้าว ด้วยล้อ
ขับเคลื่อนหน้าดิน

ตัวอย่างดินพืชที่ใช้งาน



ข้าว

สแกน เพื่อดูวิธีการทำงาน
ของเครื่องหยอดเมล็ดข้าว Yanmar



เครื่องหยอดแบบ 6 แถว



เครื่องหยอดแบบ 8 แถว



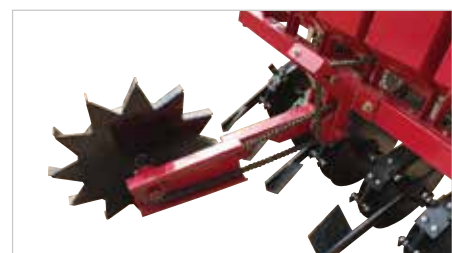
หยอดเมล็ดข้าวได้อย่างแม่นยำ

- เมล็ดข้าวจะเข้าไปอยู่ในรูจานหยอด อย่างสม่ำเสมอทุกคู่ และจะหยอดอย่างแม่นยำและสม่ำเสมอ
- ร่องหยอดจะถูกเปิดด้วยจานขนาดใหญ่ ทำให้ความลึกในการหยอดสม่ำเสมอ ทำให้ข้าวเจริญเติบโตได้ดี
- ถังหยอดแยกอิสระจากกัน เมล็ดข้าวจะโดนหยอดจากจานหยอดอย่างสม่ำเสมอ ลดความแปรปรวนจากเมล็ดข้าวที่มีขนาดเล็ก ทำให้การเจริญเติบโตดี



ประสิทธิภาพการทำงานสูง ด้วยระบบล้อขับเคลื่อนหน้าดิน

- ล้อขับเคลื่อนหน้าดินทำงานสัมพันธ์กับความเร็วของแทรกเตอร์ หยุดการทำงานโดยการยกเครื่องหยอดขึ้น เพื่อป้องกันการสูญเสียของเมล็ดข้าว ใช้งานง่าย และหยอดเมล็ดได้อย่างสม่ำเสมอ





หยอดเมล็ดข้าวได้คงที่ หนาแน่นและสม่ำเสมอ

■ ด้วยการออกแบบถังหยอดแยกอิสระ เพื่อความแม่นยำในการหยอด และมั่นคงแข็งแรง ถังหยอดตั้งเรียงกัน เพื่อให้การหยอดแต่ละแถวสม่ำเสมอเท่าๆ กัน



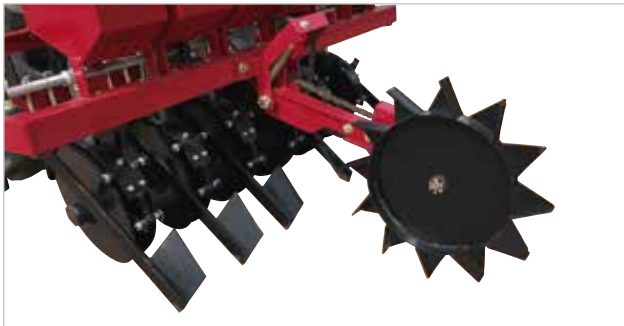
■ สามารถปรับปริมาณการหยอด ด้วยจานหยอดขนาด 11 มม. และ 12 มม. ที่เตรียมไว้ ปริมาณเมล็ดข้าวในถัง สามารถตรวจสอบด้วยตัวเอง โดยดูที่ช่องหน้าต่างด้านหน้า



ใช้งานง่ายและป้องกันการสูญเสียเมล็ดพันธุ์

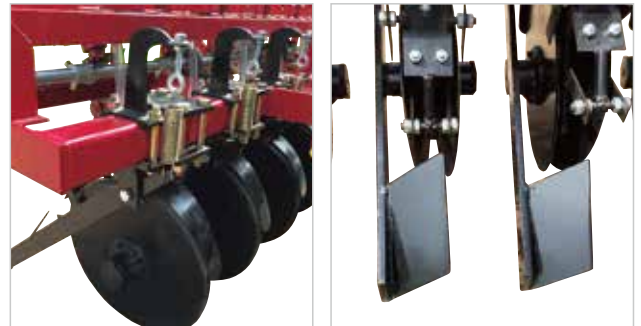
ระบบล้อขับหน้าดิน

■ ล้อขับถูกออกแบบให้มีซี่ฟัน เพื่อให้ใช้งานได้ทุกสภาพพื้นที่ แม้ในพื้นที่ไม่เรียบ



ขากลบดินแยกอิสระ

■ แต่ละแถวจะมีการติดตั้งขากลบดิน แยกอิสระ และกลบดิน ด้วยระบบสปริง
■ สปริงสามารถปรับได้ตามสภาพของดิน



■ ข้อมูลรายละเอียดเครื่องหยอดเมล็ดข้าวยันมาร์

ชื่อรุ่น	จำนวนแถว	ความเร็วการทำงาน (กม./ชม.)	ความจุถังบรรจุเมล็ดพันธุ์	ระยะระหว่างการหยอดเมล็ด(มม.)	ความลึกการหยอดเมล็ด(มม.)	ปริมาณการหยอดเมล็ด(กก./ไร่)	น้ำหนัก (กก.)	ประเภทมาตรฐาน	กำลังที่ต้องใช้ (แรงม้า)
Y6250RSC	6	4	20กก. x 6	250	50 - 100	5 - 10	330	SAE #1	35 - 45
Y8250RSC	8	4	20กก. x 8	250	50 - 100	5 - 10	380	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/