



# เครื่องปลูกอ้อยแบบลึก

Y2371SPK / Y2390SPK

เทคโนโลยีการปลูกอ้อยรูปแบบใหม่ ที่ให้ผลผลิตสูงและประหยัดแรงงาน  
ได้หลายงานในขั้นตอนเดียว

สับท่อนพันธุ์ ➡ ปลูก ➡ ใส่ปุ๋ย ➡ กลบดิน ➡ บดอัดดิน

1.การปลูกลึก  
ทำให้ต้นกล้าดูดซับน้ำได้ดี

2.การปลูกลึก ทำให้รากมีพื้นที่  
หาอาหารมากขึ้น เพิ่มการยึดเกาะ  
ของราก ได้ผลผลิตที่สูง

3.การปลูกลึกเป็นเทคโนโลยีที่ดีที่สุด  
สำหรับการปลูกอ้อย  
สามารถใช้ท่อนอ้อยได้หลายต่อ

ตัวอย่างต้นพืชที่ใช้งาน

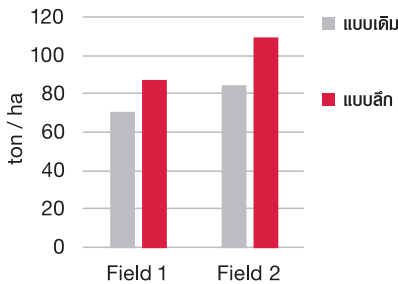


อ้อย

สแกน QR Code  
เพื่อชมการทำงาน



ปลูกแบบลึก ทำให้อ้อยสูงขึ้น!



\* result of field experiments



## ประหยัดเวลา และประหยัดแรงงาน

■ เพียงแค่ นั่งบนเก้าอี้ แล้วป้อนท่อนพันธุ์เข้าในช่องสับท่อน



■ ใบมีดสับท่อน สับท่อนยาว 35 เซนติเมตร

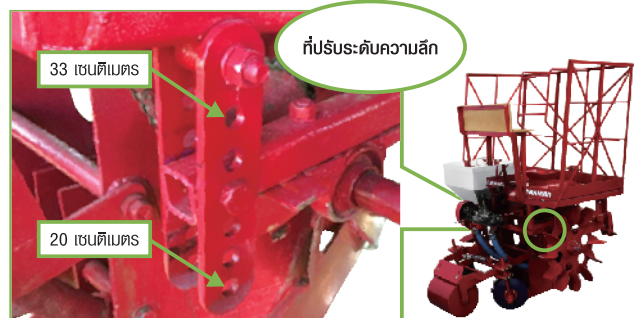


■ การปลูกในพื้นที่ขนาดใหญ่ ทำได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ การปลูกและใส่ปุ๋ยควบคู่กัน ทำให้อ้อยเจริญเติบโตดี ผลผลิตสูง



## เหมาะสำหรับทุกสภาพดิน

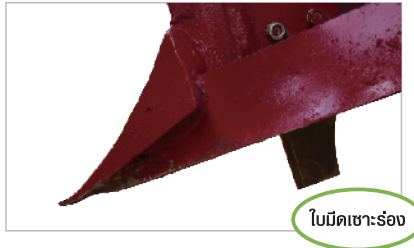
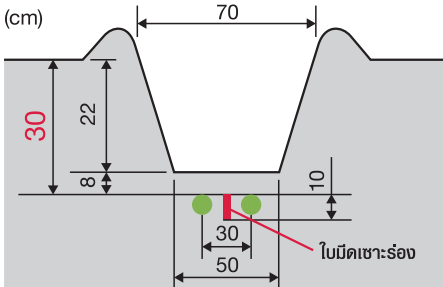
■ ความลึกของการปลูกสามารถปรับได้หลากหลาย เพื่อให้เหมาะกับดินชนิดต่างๆ โดยสามารถปรับได้ ดังนี้  
3 ระดับ : 20, 25, 30 ซม. (สำหรับ 70 - 90 แรงม้า)  
5 ระดับ : 20 - 33 ซม. (สำหรับ 80 - 110 แรงม้า)





## เทคโนโลยีล่าสุดสำหรับการปลูกอ้อยให้ได้หลายๆ ตอ

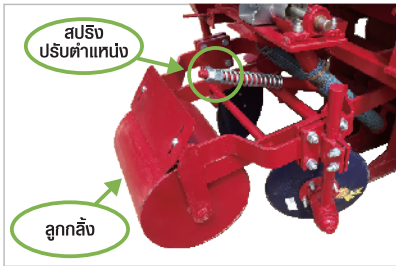
- การปลูกลึก 30 เซนติเมตร ขยายพื้นที่ให้รากหาอาหารได้มากขึ้น ทำให้ได้ผลผลิตสูงขึ้น
- มีการติดตั้งใบมีดเซาะร่อง เพื่อระบายน้ำหากมีฝนตกหนัก



## ใช้งานง่ายและมีความทนทาน

### ลูกกลิ้งบดอัดดิน

- สามารถปรับแรงกดของลูกกลิ้งได้อย่างง่ายดาย



### ชุดสับก่อน

- ใบมีดผ่านการชุบแข็ง มีความคม ทนทานและท่อนอ้อยไม่แตกทำงานต่อเนื่องได้นาน



### กังไ้ปุ๋ย

- ตั้งปุ๋ยทำจากสแตนเลส ไม่ขึ้นสนิม
- เนื่องจากมีการใส่ปุ๋ยใกล้กับท่อนอ้อย จึงไม่มีการสูญเสียปุ๋ย และดีต่อการเจริญเติบโตในช่วงแรก



## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	จำนวนแถว (แถว)	ระยะห่างระหว่างร่อง (มม.)	ความลึกในการทำงาน (มม.)	ถังบรรจุปุ๋ย		บรรจุทุกพันธุ์อ้อย** (กก.)	ความเร็วในการทำงาน (กม./ชม.)	ประเภทมาตรฐาน	กำลังที่เหมาะสม (แรงม้า)
				วัสดุ	ความจุ (กก.)				
Y2371SPK	2	200-250	200, 250, 300	สแตนเลส	50	500-600	3.0-3.5	SAE #2	72
Y2390SPK	2	250-300	250-300 / 5 Step	สแตนเลส	50	900	3.0-3.5	SAE #2	90, 110

\*\* น้ำหนักบรรจุทุกพันธุ์อ้อย ขึ้นอยู่กับความยาวของท่อนพันธุ์

\* 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/