

# Solis Xtra-30

แทรกเตอร์โซลิส เอ็กซ์ตรา



หนักพร้อมตัน สมดุลทุกพื้นที่  
...  
คล่องตัว พร้อมลุยในงานไร่ของคุณ



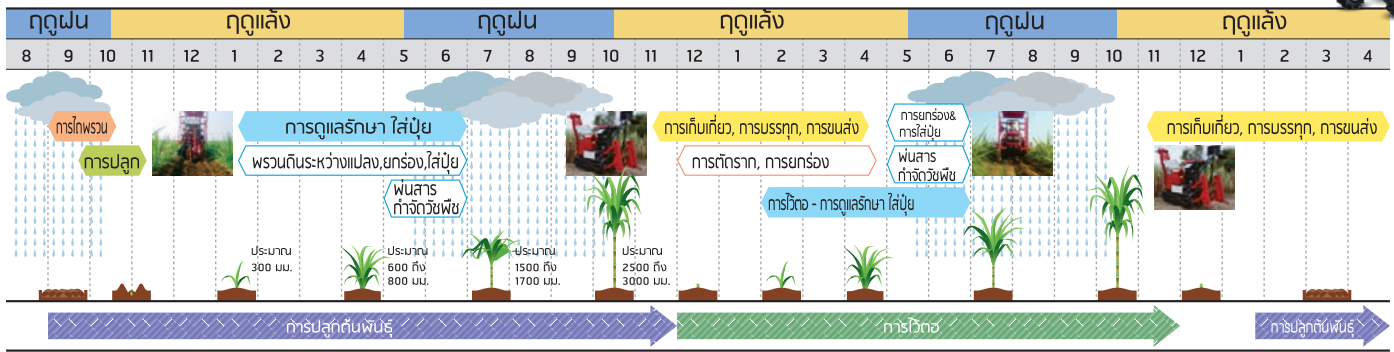
โครงกันอ้อย  
พร้อมเครื่องสางใบอ้อย



จอมทูน (โรตารี)



พานพรวนพร้อมใส่ปุ๋ยรองอ้อย



### ระบบเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อพ่วงทางการเกษตรของยันมาร์ สำหรับการปลูกอ้อย

**การทรวน / การเตรียมดิน**

- หัวขุด
- ถาดลาก
- พานพรวนสลับ
- พานขุดลึก
- พานพรวน
- จอพรวนแนวตั้ง
- ไทรเบดดินถ่าน

**การเพาะปลูก**

- รถปลูกอ้อย
- รถปลูกอ้อยพิเศษ

**การดูแลรักษา ไร่ปลูก**

- เครื่องรีปเปอร์
- พานพรวนสลับ ไร่ปลูก
- จอพรวน
- เครื่องพ่นสารเคมีแบบพ่น
- โรตารี่อ้อย
- กราดสปริงกำจัดวัชพืช

**การเกี่ยว**

- รถเกี่ยวอ้อย
- รถบรรทุกอ้อย

**การจัดการ การตัด**

- ถาดรถ (ตีนถาด)
- จอพรวน
- ไร่ปลูก
- พานโก

**สัดส่วนโดยรวม**

**งานตัดอ้อยมีหลายวิธีตลอดทั้งปี ลักษณะของรถแทรกเตอร์รุ่นนี้คือตอกยางแคบและฐานล้อยาว และมีความทรงมันคง จึงเหมาะสำหรับงานซ่อมบำรุงนอกจากนี้รถแทรกเตอร์ยังมีน้ำหนักพอเหมาะ จึงเหมาะสำหรับงานลากจูง**

หน้า		ระยะขอบล้อ ขอบนอก						
หน้า	6-12	ระยะขอบล้อ	มาตรฐาน ①		890 970			
		ความกว้าง (ม.ม.)	160					
		ด้านนอก-ด้านนอก(ม.ม.)	1050 1130					
หลัง	8.3-20	ระยะขอบล้อ	มาตรฐาน ① ② ③ ④ ⑤					
		ความกว้าง (ม.ม.)	814 742 777 780 882 920					
		ด้านนอก-ด้านนอก(ม.ม.)	200					
			1014	942	977	980	1082	1120

ข้อมูลจำเพาะ Solis Xtra 30	
เครื่องยนต์	เครื่องยนต์ดีเซล 3 สูบ
ประเภทเครื่องยนต์	เครื่องยนต์ดีเซล 3 สูบ
กำลังแรงม้า (แรงม้า)	28.5
จำนวนกระบอกสูบ (สูบ)	3
การดูดอากาศ	N/A
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี)	1,318
รอบเครื่องยนต์กำหนด (รอบต่อนาที)	3,000
กรองอากาศ	แบบแห้ง
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน-เมตร)	82 @ 2,000
ไอเสีย	ตัวดูดไอเสียแบบตาวนด์ราฟท์ ใต้ฝากระโปรง
<b>ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน</b>	
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 4 ล้อ
คลัตช์	ระบบคลัตช์เดี่ยว
จำนวนเกียร์	6 เกียร์เดินหน้า, 2 เกียร์ถอยหลัง
ระบบส่งกำลัง	ประเภทเกียร์สไลด์
<b>ความเร็วในการเดินทาง</b>	
ความเร็วสูงสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	15.7 @ 3,000
ความเร็วต่ำสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	1.7 @ 3,000
<b>ระบบห้ามล้อ (เบรก)</b>	
ระบบเบรก	แบบจานหลายแผ่นแช่น้ำมัน
ประเภทการทำงาน	แบบกลไก
เบรกสำหรับจอด	ประเภทสลัก
<b>ระบบล้อยอกเพื่อย้าย</b>	
ระบบล้อยอกเพื่อย้าย	อุปกรณ์มาตรฐาน, บังคับด้วยเท้า
<b>เพลลาอานวาล้าง (พีทีโอ)</b>	
ความเร็ว (รอบต่อนาที)	540 / 1,000
ประเภทการทำงาน	แบบกลไก
<b>ระบบบังคับเลี้ยว</b>	
ระบบบังคับเลี้ยว	ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
<b>ระบบไฟฟ้า</b>	
แบตเตอรี่	12V, 65Ah
ไดชาร์จ	12V, 42Amp
ระบบปลั๊ก 7 พิน สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วง	อุปกรณ์มาตรฐาน

ข้อมูลจำเพาะ Solis Xtra 30	
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>	
จุดต่อพ่วงอุปกรณ์แบบ 3 จุด	ประเภท 1
Auto lifting	N/A
คานเสริม	โซ่สมอเรือ
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก (กิโลกรัม)	750
วงจรรอบไฮดรอลิกเสริม	1 Double Action
<b>ความจุ (ลิตร) (+/-5%) โดยประมาณ</b>	
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	26.5
<b>วงเลี้ยว</b>	
ไม่ใช่เบรกช่วย (เมตร)	3.1
<b>ล้อและยาง</b>	
ล้อหน้า	6x12
ล้อหลัง	8.30-20
<b>สัดส่วนและน้ำหนักตัวรถ (+/-5%)</b>	
น้ำหนักตัวรถ (กิโลกรัม)	1,050
ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง (มิลลิเมตร)	1,560
ความยาวทั้งหมด (มิลลิเมตร)	2,760
ความกว้างทั้งหมด (มิลลิเมตร)	1,075
ความสูง (มิลลิเมตร) จากพื้นถึงโครงนิรภัย	1,955
ระยะขอบล้อหน้า (มิลลิเมตร)	890/970
ระยะขอบล้อหลัง (มิลลิเมตร)	742-920 (6 ชั้น)
ระยะต่ำสุดจากพื้น (มิลลิเมตร)	240
<b>อุปกรณ์มาตรฐาน</b>	
ตะขอลากจูงด้านหน้า	อุปกรณ์มาตรฐาน
เหล็กถ่วงหน้า-หลัง	หน้า 30 ก.ก.(15x2)
โครงนิรภัยป้องกันการพลิกคว่ำ (ROPS)	อุปกรณ์มาตรฐาน

หมายเหตุ : เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องบริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรุณาอ้างอิงข้อมูลจากเอกสารบริษัทฉบับล่าสุด อุปกรณ์ต่างๆ ที่แสดง อาจไม่ใช่อุปกรณ์มาตรฐาน



**บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด**  
 จัดจำหน่ายโดย  
 การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง 115 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 โทรศัพท์ 0 2326 0700-7 โทรสาร 0 2739 6477  
 ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ยันมาร์ โทรศัพท์ 1638

Facebook : แแทรกเตอร์โซลิสประเทศไทย Solis Tractor Thailand  
 YouTube : Yanmar Thailand Fanclub  
 LINE : @yanmarfamilyth  
 Website : www.yanmar.com/th/