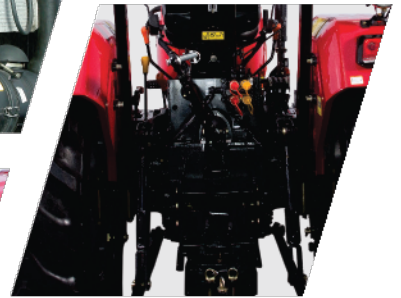
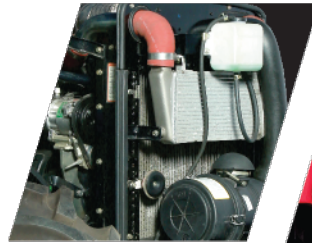


# SOILS

แทรกเตอร์โซลิส เอ็กซ์ตรา 90 แรงม้า

— THE TOUGHEST —  
**PERFORMER**  
« FOR YOUR FIELD »

**90**  
**XTRA**



● เครื่องยนต์ที่ปราดเปรียว แบบ 4 สูบ

● ระบบส่งกำลังแบบซิงโครเมช  
12 เกียร์เดินหน้า 12 เกียร์ถอยหลัง

● แร็งยกมหาศาล

● ออกแบบตามหลักอากาศพลศาสตร์

● ห้องคนขับพร้อมระบบปรับอากาศ (เพื่อเลือก)



**COST**  
**EFFICIENT**  
MECHANICAL TRACTORS

MADE OF  
**REAL**  
**STEEL**

STRATEGIC  
COLLABORATION  
WITH  
**YANMAR**



**90**  
**XTRA**

**SOLIS**



ข้อมูลจำเพาะ	S 90
รายละเอียดรุ่น	SOLIS 90
เครื่องยนต์	
ประเภทเครื่องยนต์	เครื่องยนต์ 4 สูบพร้อมเทอร์โบชาร์จ
กำลังแรงม้า (แรงม้า)	90
จำนวนกระบอกสูบ (สูบ)	4
การดูดอากาศ	ระบบช่วยอัดอากาศแบบเทอร์โบชาร์จ
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี)	4087
รอบเครื่องยนต์กำหนด (รอบต่อนาที)	2200
กรองอากาศ	กรองอากาศแบบแห้งพร้อมเซ็นเซอร์ตรวจจับการอุดตัน
การสตาร์ทขณะเครื่องยนต์เย็น	อุปกรณ์มาตรฐาน
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน-เมตร)	339(+/-5%)Nm@1400(+/-100)RPM
ไอเสีย	ได้ฝากระโปรง
<b>ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน</b>	
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 4 ล้อ
คลัตช์	ระบบคลัตช์คู่
จำนวนเกียร์	12 เกียร์เดินหน้า, 12 เกียร์ถอยหลัง
ระบบส่งกำลัง	ซินโครเมซ
<b>ความเร็วในการเดินทาง</b>	
ความเร็วสูงสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	33.73@2200 รอบต่อนาที
ความเร็วต่ำสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	1.64@2200 รอบต่อนาที
<b>ระบบห้ามล้อ (เบรก)</b>	
ระบบเบรก	แบบจานหลายแผ่นแช่ในน้ำมัน
ประเภทการทำงาน	ระบบกลไก
เบรกสำหรับจอด	แบบอิสระ
<b>ระบบลีดคเพื่อง่าย</b>	
ระบบลีดคเพื่อง่าย	อุปกรณ์มาตรฐาน, ควบคุมด้วยเท้า
<b>เพล่าอานวยกำลัง (พีทีโอ)</b>	
ความเร็ว (รอบต่อนาที)	540/540E
ประเภทการทำงาน	ระบบกลไก
<b>ระบบบังคับเลี้ยว</b>	
ระบบบังคับเลี้ยว	ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
<b>ระบบไฟฟ้า</b>	
แบตเตอรี่	12V, 110AH
ไดชาร์จ	12V, 36Amp
ระบบปลั๊กไฟ 7 ขาสำหรับต่อฟิวเจอร์	อุปกรณ์มาตรฐาน
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>	
จุดต่อฟิวเจอร์อุปกรณ์แบบ 3 จุด	ประเภท 2
คานเสริม	ปรับได้
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก	3000 กิโลกรัม
วงจรระบบไฮดรอลิกเสริม	2DA/2SA

ข้อมูลจำเพาะ	S 90
<b>สวิตช์นิรภัย</b>	
สวิตช์นิรภัยของชุดคลัตช์	อุปกรณ์มาตรฐาน
สวิตช์นิรภัยของชุดเพล่าอานวยกำลัง	อุปกรณ์มาตรฐาน
สวิตช์นิรภัยตำแหน่งเกียร์ว่าง	อุปกรณ์มาตรฐาน
<b>ความจุ (ลิตร)(+/-5%) โดยประมาณ</b>	
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	64
<b>ล้อและยาง</b>	
ล้อหน้า	12.4-24
ล้อหลัง	18.4-30
<b>สัดส่วนและน้ำหนักตัวรถ (+/-5%)</b>	
น้ำหนักตัวรถ (กิโลกรัม)	3215 (รวมเหล็กถ่วงน้ำหนัก)
ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง (มิลลิเมตร)	2350
ความยาวทั้งหมด (มิลลิเมตร)	4330
ความกว้างทั้งหมด (มิลลิเมตร)	1960
ความสูง (มิลลิเมตร) จากพื้นถึงโครงนิรภัย	2792
ระยะต่ำสุดจากพื้น (มิลลิเมตร)	405
ระยะขอบล้อหน้า (มิลลิเมตร)	1628 (ความกว้างมาตรฐาน)
ระยะขอบล้อหลัง (มิลลิเมตร)	1508 (ความกว้างมาตรฐาน)
<b>อุปกรณ์มาตรฐาน</b>	
มาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	อุปกรณ์มาตรฐาน
ตะขอลากจูงด้านหน้า	อุปกรณ์มาตรฐาน, ติดตั้งในชุดถ่วงหน้า
เหล็กถ่วงน้ำหนักหน้า-หลัง	ด้านหน้า 30 กิโลกรัมx2 และ 25 กิโลกรัมx 4
	ด้านหลัง 2 x 34 กิโลกรัม (แต่ละด้าน)
ชุดลากจูง	คานลากจูงด้านหลัง
โครงนิรภัยป้องกันการพลิกคว่ำ (ROPS)	อุปกรณ์มาตรฐาน
<b>อุปกรณ์เสริม</b>	
ห้องคนขับ	ระบบปรับอากาศ
บังโคลนหน้า	อุปกรณ์มาตรฐาน
เทรลเลอร์เบรก	HTB/ATB

ประทับตราผู้แทนจำหน่าย

หมายเหตุ : เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรุณาอ้างอิงข้อมูลจากเอกสารปรับปรุงฉบับล่าสุด อุปกรณ์ต่างๆ ที่แสดง อาจไม่ใช่อุปกรณ์มาตรฐาน

จัดจำหน่ายโดย

บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง 115 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

โทรศัพท์ 0 2326 0700-7 โทรสาร 0 2739 6477, www.yanmar.com/th/