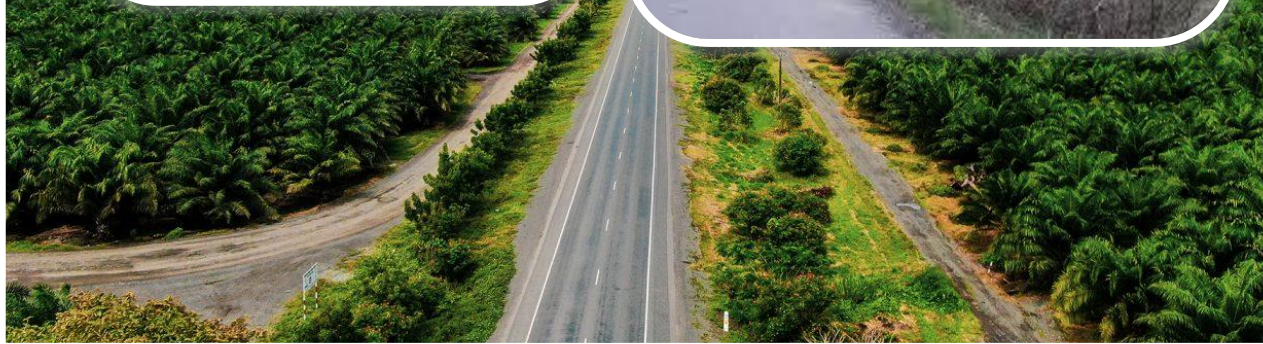






















อุปกรณ์ต่อพ่วงอเนกประสงค์ สำหรับดูแล/จัดการ พื้นที่ข้างถนน

(HEDGE MOWER PACKAGES)



ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงอเนกประสงค์สำหรับดูแล/จัดการ พื้นที่ข้างถนน

(A versatile set of accessories for roadside maintenance/management)

แพ็คเกจ PACKAGE	รถแทรกเตอร์ TRACTOR	เครื่องตัดหญ้า HEDGE MOWER
XS	  TIGER 50 COMPACT (50 HP)	  DOC 201
S	  DORADO 100.4 NATURAL (94 HP)	  DOC 303
M	  AGROFARM 5125 GS (126 HP)	  DOC 302
L	  6165 G AGROTRON (163 HP)	  DOC 500AS
XL	  6205 G AGROTRON (203 HP)	  DOC 600

ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงอเนกประสงค์สำหรับดูแล/จัดการ พื้นที่ข้างถนน

PACKAGE

XS



รถแทรกเตอร์ชาเม่ ขนาด 50 แรงม้า
SAME Tractor 50 HP



เครื่องตัดหญ้า
HEDGE MOWER

ตารางแสดงต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 50 แรงม้า

(TIMETABLE TRACTOR'S RUNNING COST 50 HP)

SAME TIGER 50 COMPACT		ต้นทุนรวม (โดยประมาณ) Total cost (approximate)
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ Tractor's fuel consumption	10 ลิตร/ชั่วโมง	10 ลิตร/ชั่วโมง x 35 บาท = 350 บาท/ชั่วโมง
ค่าเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ แบบรายชั่วโมง Tractor's hourly fuel cost	35 บาท	
ค่าบริการรถแทรกเตอร์ Tractor's service cost	50,000 บาท	50,000 บาท /1,200 ชั่วโมง = 42 บาท/ชั่วโมง
ระยะเวลาในการใช้รถแทรกเตอร์รายชั่วโมง (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ (เช่น ยาง ฯลฯ) Tractor's maintenance cost (tyre, etc.)	30,000 บาท	30,000 บาท /1,200 ชั่วโมง = 25 บาท/ชั่วโมง
ค่าบำรุงรักษาชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์แบบรายชั่วโมงทั้งหมด (ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ พิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปี สำหรับงานหนัก) Tractor's total hourly running cost (average considering 1200h./year on heavy duty work)		417 บาท/ชั่วโมง

งบประมาณการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 50 แรงม้า

(RUNNING COST TRACTOR'S RUNNING COST 50 HP)

SAME TIGER 50 COMPACT	
ต้นทุนการไถรถแทรกเตอร์ต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	417
ต้นทุนแรงงานต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	284
ต้นทุนรวมการทำงานต่อชั่วโมง	701 บาท/ชั่วโมง
ความเร็วในการทำงานของรถแทรกเตอร์ (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	2.5
ความกว้างในการตัดของเครื่องตัดหญ้า (เมตร)	1.05
ต้นทุนรวมคิดตามระยะการตัด	280.44 บาท/กิโลเมตร
พื้นที่การตัด (ตร.ม./ชั่วโมง)	2,625
ระยะการตัด (เมตร / ชั่วโมง)	2,500
ต้นทุนรวมคิดตามพื้นที่การตัด	0.27 บาท/ตร.ม.
พื้นที่การตัด (ตร.ม./วัน)	9.8
ระยะการตัด (กม./วัน)	15
ต้นทุนรวมต่อวัน	4,207 บาท/วัน
พื้นที่การตัด (ตร.ม./สัปดาห์)	49.2
ระยะการตัด (กม./สัปดาห์)	75
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อสัปดาห์	21,033 บาท/สัปดาห์
พื้นที่การตัด (ไร่/เดือน)	216.6
ระยะการตัด (กม./เดือน)	330
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อเดือน	92,544 บาท/เดือน
พื้นที่การตัด (ไร่/ปี)	2,460.9
ระยะการตัด (กม./ปี)	3,750
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อปี	1,051,636 บาท/ปี



ITALY

SINCE 1942

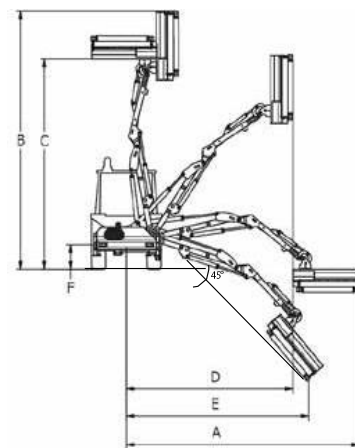
ข้อมูลทางเทคนิค / Technical data		TIGER 50 COMPACT
มาตรฐานไอเสีย	/	Stage III
ผู้ผลิต	/	SDF
กระบอกสูบ / ปริมาตร	จำนวน / ซีซี	3/3000
ระบบอัดอากาศ	/	sssชนิด
กำลังไฟสูงสุด (ECE R120)	กิโลวัตต์/แรงม้า	36.8 / 50
ความเร็วของเครื่องยนต์ที่ได้รับการจัดอันดับ	รอบ/นาที	2200
แรมบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	184
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	55
จำนวนเกียร์พร้อมครีปเปอร์	จำนวน	8+8 (12+12)
ความเร็วขั้นต่ำพร้อมเกียร์ทด	กิโลเมตร/ชั่วโมง	0.5
ความเร็วสูงสุด (ระบบส่งกำลัง 1 และ 2)	กิโลเมตร/ชั่วโมง	34
มุมบังคับเลี้ยว	องศา	51
พีก์โอ	รอบ/นาที	540/750
ประเภทการต่อพ่วง	Cat.	II
น้ำหนักยกท้าย	กิโลกรัม	1,600
ตัวจ่ายไฮดรอลิก	ลิตร/นาที	31
ความกว้างโดยรวม	มิลลิเมตร	1,840
ขนาดยาว	/	8.00-16F / 13.6-28R
น้ำหนักพร้อม ROPS	กิโลกรัม	2,500

เครื่องตัดหญ้าด้านหลัง

REAR HEDGE MOWERS

เครื่องตัดหญ้าแบบไฮดรอลิกพร้อมระบบเลื่อนด้านข้างและอุปกรณ์นิรภัยสำหรับรถแทรกเตอร์ 50/70 แรงม้า และน้ำหนัก 2000/2500 กก. เหมาะสำหรับการทำงานบนถนนและในฟาร์มในพื้นที่และทำยารถ

Hydraulic hedge mower with side shift and mechanical release safety device for tractors HP 50/70 and weight 2000/2500 kg, suitable for working on local and trunk roads and farms.



DOC 201	4.3
A (mm)(มม.)	4300
B (mm)(มม.)	4500
C (mm)(มม.)	3200
D (mm)(มม.)	2300
E (mm)(มม.)	3100
F (mm)(มม.)	550

ความสูงในการทำงาน 4.3 เมตร / สำหรับรถแทรกเตอร์ 50-70 แรงม้า

Working height 4.3 m. / for tractors 50-70 hp

เครื่องตัดหญ้าแบบแขน / ARM MOWER

รถแทรกเตอร์ / TRACTOR

รุ่น Model	ส่วนต่อขยาย E Extension E (มม./mm.)	น้ำหนัก Weight (กก/kg)	ถังน้ำมัน Oil tank (ลิตร/L)	หัวตัด Head (รุ่นmodel)	ปั๊มPump (ลิตรนาที l/min)	มอเตอร์ไฮดรอลิก Hydraulic Motor แรงม้า/กิโลวัตต์ (HP [kW])	กำลัง Power แรงม้า/กิโลวัตต์ (HP /kW)	เชื่อมต่อ 3 จุด 3-point linkage	น้ำหนัก Weight (กก/kg)	กว้าง Width (เมตร/m)	พืทโ้PTO (รอบ.นาที/rpm)
DOC 201 4.3	4300	650	100	20.2	60+15	35 (26)	50 / 70 (37 / 52)	Cat. 1-2	2000	1.80	540

อุปกรณ์
EQUIPMENT



- *Flail head 20.2 TTD 105 HF2 \varnothing max 5 cm.*
ใบมีดตัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 6 ซม.



- *PRUNING SHEAR BAR BTZ5 15*
บาร์เฉือนตัดแต่งกิ่ง



- *FOREST CUTTING DISC BAR BD2*
ดิสก์บาร์ตัดกิ่งไม้ใหญ่ข้างทาง-ในป่า

ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงอเนกประสงค์สำหรับดูแล/จัดการ พื้นที่ข้างถนน

PACKAGE

S



รถแทรกเตอร์ SAME ขนาด 94 แรงม้า
SAME Tractor 94 HP



เครื่องตัดหญ้า
HEDGE MOWER

ตารางแสดงต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 94 แรงม้า (Timetable Tractor's running cost 94 HP)

DORADO 100.4 NATURAL		ต้นทุนรวม (โดยประมาณ) Total cost (approximate)
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ Tractor's fuel consumption	15 ลิตร/ชั่วโมง	15 ลิตร/ชั่วโมง x 35 บาท = 525 บาท/ชั่วโมง
ค่าเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ แบบรายชั่วโมง Tractor's hourly fuel cost	35 บาท	
ค่าบริการรถแทรกเตอร์ Tractor's service cost	70,000 บาท	70,000 บาท /1,200 ชั่วโมง = 59 บาท/ชั่วโมง
ระยะเวลาในการใช้รถแทรกเตอร์รายชั่วโมง (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ (เช่น ยาง ฯลฯ) Tractor's maintenance cost (tyre, etc.)	60,000 บาท	60,000 บาท /1,200 ชั่วโมง = 34 บาท/ชั่วโมง
ค่าบำรุงรักษาชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์แบบรายชั่วโมงทั้งหมด (ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ พิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปี สำหรับงานหนัก) Tractor's total hourly running cost (average considering 1200h./year on heavy duty work)		618 บาท/ชั่วโมง

งบประมาณการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 94 แรงม้า

(RUNNING COST TRACTOR'S RUNNING COST 94 HP)

SAME DORADO 100.4 NATURAL	
ต้นทุนการไถรถแทรกเตอร์ต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	618
ต้นทุนแรงงานต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	284
ต้นทุนรวมการทำงานต่อชั่วโมง	902 บาท/ชั่วโมง
ความเร็วในการทำงานของรถแทรกเตอร์ (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	3
ความกว้างในการตัดของเครื่องตัดหญ้า (เมตร)	1.05
ต้นทุนรวมคิดตามระยะการตัด	300.70 บาท/กิโลเมตร
พื้นที่การตัด (ตร.ม./ชั่วโมง)	3,150
ระยะการตัด (เมตร / ชั่วโมง)	3,000
ต้นทุนรวมคิดตามพื้นที่การตัด	0.29 บาท/ตร.ม.
พื้นที่การตัด (ตร.ม./วัน)	11.8
ระยะการตัด (กม./วัน)	18
ต้นทุนรวมต่อวัน	5,413 บาท/วัน
พื้นที่การตัด (ตร.ม./สัปดาห์)	59.1
ระยะการตัด (กม./สัปดาห์)	90
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อสัปดาห์	27,063 บาท/สัปดาห์
พื้นที่การตัด (ไร่/เดือน)	259.9
ระยะการตัด (กม./เดือน)	396
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อเดือน	119,076 บาท/เดือน
พื้นที่การตัด (ไร่/ปี)	2,953.1
ระยะการตัด (กม./ปี)	4,500
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อปี	1,353,136 บาท/ปี



ITALY

SINCE 1942

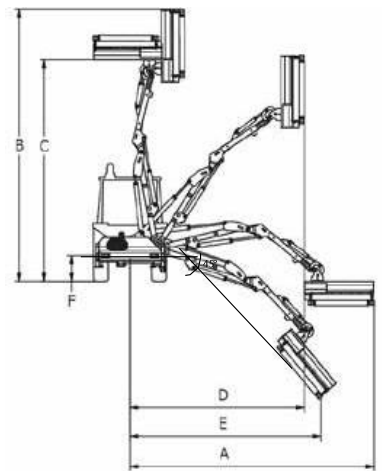
ข้อมูลทางเทคนิค / Technical data		DORADO 100.4 NATURAL
มาตรฐานไอเสีย	/	
ผู้ผลิต	/	
กระบอกสูบ / ปริมาตร	จำนวน / ซีซี	
กำลังสูงสุด (2000/25/EC)	กิโลวัตต์/แรงม้า	
แรงบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	
จำนวนเกียร์	จำนวน	
ความเร็วสูงสุด	กิโลเมตร/ชั่วโมง	
นุ้มนับลิ้น	องศา	
พิกัด	รอบ/นาที	
ประเภทการต่อพวง	Cat.	
น้ำหนักยกท้าย	กิโลกรัม	
ตัวจ่ายไฮดรอลิก	ลิตร/นาที	
ความกว้างโดยรวม(สูงสุด)	มิลลิเมตร	
ขนาดยาว	/	
น้ำหนักรุ่นธรรมดา	กิโลกรัม	
น้ำหนักรุ่นตู้แอร์	กิโลกรัม	

เครื่องตัดหญ้าด้านหลัง

REAR HEDGE MOWERS

เครื่องตัดหญ้าป้องกันความเสี่ยงแบบไฮดรอลิกพร้อมระบบเลื่อนด้านข้างและอุปกรณ์ความปลอดภัยแบบกลไกสำหรับรถแทรกเตอร์ 70/90 แรงม้า และน้ำหนัก 3000/3500 กก. เหมาะสำหรับการทำงานบนถนนและฟาร์มในท้องถิ่นและในเส้นทางหลัก

Hydraulic hedge mower with side shift and mechanical release safety device for tractors HP 70/90 and weight 3000/3500 kg, suitable for working on local and trunk roads and farms.



DOC 303	5.0
A (mm)(มม.)	5000
B (mm)(มม.)	5200
C (mm)(มม.)	4100
D (mm)(มม.)	3200
E (mm)(มม.)	4000
F (mm)(มม.)	550

ความสูงในการทำงาน 5 เมตร / สำหรับรถแทรกเตอร์ 70-90 แรงม้า

Working height 5 m. / for tractors 70-90 hp

เครื่องตัดหญ้าแบบแขน / ARM MOWER

รถแทรกเตอร์ / TRACTOR

รุ่น Model	ส่วนต่อขยาย E Extension E (มม./mm.)	น้ำหนัก Weight (กก/kg)	ถังน้ำมัน Oil tank (ลิตร/L)	หัวตัด Head (รุ่นmodel)	ปั๊ม Pump (ลิตร/นาที l/min)	มอเตอร์ไฮดรอลิก Hydraulic Motor แรงม้า/ กิโลวัตต์ (HP [kW])	กำลัง Power แรงม้า/ กิโลวัตต์ (HP /kW)	เชื่อมต่อ 3 จุด 3-point linkage	น้ำหนัก Weight (กก/kg)	ความกว้าง Width (เมตร/m)	พีทีโอ PTO (รอบ/นาที/rpm)
DOC 303 5.0	5000	820	150	30.3	80+20	45 (33)	70 / 90 (51 / 66)	Cat. 1-2	3000	2	540

อุปกรณ์
EQUIPMENT

- *Flail head 30.3 TTD 105 HF3 Ø max 6 cm.*
ใบมีดตัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 6 ซม.



- *PRUNING SHEAR BAR BTZ5 15*
บาร์เฉือนตัดแต่งกิ่ง



- *FOREST CUTTING DISC BAR BD2*
ดิสก์บาร์ตัดกิ่งไม้ใหญ่ข้างทาง-ในป่า

ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงอเนกประสงค์สำหรับดูแล/จัดการ พื้นที่ข้างถนน

PACKAGE

M



รถแทรกเตอร์ SAME ขนาด 126 แรงม้า
SAME Tractor 126 HP

FEMAC



เครื่องตัดหญ้า
HEDGE MOWER

ตารางแสดงต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 126 แรงม้า (Timetable Tractor's running cost 126 HP)

AGROFARM 5125 GS (LRC)		ต้นทุนรวม (โดยประมาณ) Total cost (approximate)
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ Tractor's fuel consumption	20 ลิตร/ชั่วโมง	$20 \text{ ลิตร/ชั่วโมง} \times 35 \text{ บาท}$ $= 700 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ค่าเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ แบบรายชั่วโมง Tractor's hourly fuel cost	35 บาท	
ค่าบริการรถแทรกเตอร์ Tractor's service cost	90,000 บาท	$90,000 \text{ บาท} / 1,200 \text{ ชั่วโมง}$ $= 75 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ระยะเวลาในการใช้รถแทรกเตอร์รายชั่วโมง (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ (เช่น ยาง ฯลฯ) Tractor's maintenance cost (tyre, etc.)	70,000 บาท	$70,000 \text{ บาท} / 1,200 \text{ ชั่วโมง}$ $= 42 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ค่าบำรุงรักษาชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์แบบรายชั่วโมงทั้งหมด (ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ พิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปี สำหรับงานหนัก) Tractor's total hourly running cost (average considering 1200h./year on heavy duty work)		817 บาท/ชั่วโมง

งบประมาณการใช้รถแทรกเตอร์ ขนาด 126 แรงม้า

(RUNNING COST TRACTOR'S RUNNING COST 126 HP)

5125 AGROFARM GS (LRC)	
ต้นทุนการใช้รถแทรกเตอร์ต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	817
ต้นทุนแรงงานต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	284
ต้นทุนรวมการทำงานต่อชั่วโมง	1,101 บาท/ชั่วโมง
ความเร็วในการทำงานของรถแทรกเตอร์ (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	3.5
ความกว้างในการตัดของเครื่องตัดหญ้า (เมตร)	1.25
ต้นทุนรวมคิดตามระยะการตัด	314.60 บาท/กิโลเมตร
พื้นที่การตัด (ตร.ม./ชั่วโมง)	4,375
ระยะการตัด (เมตร / ชั่วโมง)	3,500
ต้นทุนรวมคิดตามพื้นที่การตัด	0.25 บาท/ตร.ม.
พื้นที่การตัด (ตร.ม./วัน)	16.4
ระยะการตัด (กม./วัน)	21
ต้นทุนรวมต่อวัน	6,607 บาท/วัน
พื้นที่การตัด (ตร.ม./สัปดาห์)	82.0
ระยะการตัด (กม./สัปดาห์)	105
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อสัปดาห์	33,033 บาท/สัปดาห์
พื้นที่การตัด (ไร่/เดือน)	360.9
ระยะการตัด (กม./เดือน)	462
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อเดือน	145,344 บาท/เดือน
พื้นที่การตัด (ไร่/ปี)	4,101.6
ระยะการตัด (กม./ปี)	5,250
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อปี	1,651,636 บาท/ปี


ข้อมูลทางเทคนิค / Technical data
**AGROFARM
5125 GS LRC**

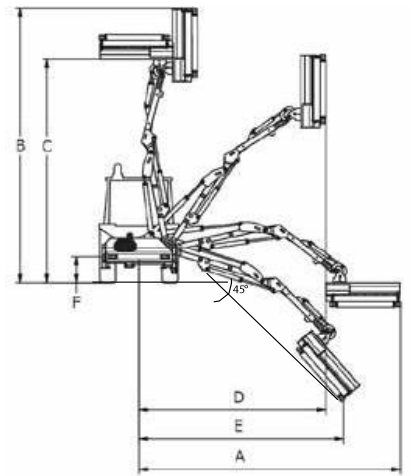
รุ่นเครื่องยนต์	/	FARMotion
มาตรฐานไอเสีย	/	LRC
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน/ซีซี	4/3849
ระบบจัดอากาศ	/	เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
หัวฉีด @ แรงดัน	ประเภท	คอมมอนเรล @ 2000 บาร์
กำลังสูงสุด @ 2,000 รอบ/นาที	กิโลวัตต์/แรงม้า	93/126
แรมบิดสูงสุดที่ 1,600 รอบ/นาที	นิวตันเมตร	508
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	145
เกียร์ 5 สปีด	/	40F+40R
พื้ที่ไถ	รอบต่อนาที	540/750/1000/1250
ความสามารถในการยก	กิโลกรัม	5,410
อัตราการใช้เชื้อเพลิงไฮดรอลิก (มาตรฐาน)	ลิตร/นาที	55
ชุดจ่ายไฮดรอลิก	จำนวน	3 ตัว พร้อมตัวควบคุมการไหล และข้อต่อสามเร็ว
มุมบังคับเลี้ยว	องศา	55
ขนาดยาง	/	440/65 R28 , 540/65 R38
ความกว้างรวม	มิลลิเมตร	2,200
น้ำหนัก	กิโลกรัม	4,350
น้ำหนักบรรทุกด้านหน้าสูงสุด	กิโลกรัม	3,000
น้ำหนักบรรทุกด้านหลังสูงสุด	กิโลกรัม	5,000
น้ำหนักบรรทุกโดยรวมสูงสุด	กิโลกรัม	7,500

เครื่องตัดหญ้าด้านหลัง

REAR HEDGE MOWERS

เครื่องตัดหญ้าแบบไฮดรอลิกพร้อมคันเกียร์ด้านข้างและเสาหมุน 90° พร้อมอุปกรณ์นิรภัยแบบไฮดรอลิกทนแรงกระแทกสำหรับรถแทรกเตอร์ 80/130 แรงม้าและน้ำหนัก 3500/4500 กก. เหมาะสำหรับการทำงานบนถนนและในฟาร์มและถนนในท้องถิ่น

Hydraulic hedge mower with side shift and 90° rotating column with shock resistant hydraulic safety device for tractors HP 80/130 and weight 3500/4500 kg, suitable for working on local and trunk roads and farms.



DOC 302	6.0
A (mm)(มม.)	6000
B (mm)(มม.)	6200
C (mm)(มม.)	4500
D (mm)(มม.)	4000
E (mm)(มม.)	4800
F (mm)(มม.)	550

ความสูงในการทำงาน 6 เมตร / สำหรับรถแทรกเตอร์ 80-130 แรงม้า

Working height 6 m. / for tractors 80-130 hp

เครื่องตัดหญ้าแบบแขน / ARM MOWER

รถแทรกเตอร์ / TRACTOR

Model รุ่น	ส่วนต่อขยาย E Extension E (มม./mm.)	น้ำหนัก Weight (กก/kg)	ถังน้ำมัน Oil tank (ลิตร/L)	หัวตัด Head (รุ่นmodel)	ปั๊ม Pump (ลิตร/นาที l/min)	มอเตอร์ไฮดรอลิก Hydraulic Motor แรงม้า/กิโลวัตต์ (HP [kW])	กำลัง Power แรงม้า/ กิโลวัตต์ (HP /kW)	เชื่อมต่อ 3 จุด 3-point linkage	น้ำหนัก Weight (กก/kg)	ความกว้าง Width (เมตร/m)	พีทีโอ.PTO (รอบ/นาที/rpm)
DOC 302 6.0	6000	1150	160	30.3 TTD 125	100+20	55 (40)	80 / 110 (60 / 82)	Cat. 2	4000	2.4	540

อุปกรณ์ EQUIPMENT



- *Flail head 30.3 TTD 125 HF3 Ø max 6 cm.*
ใบมีดตัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 6 ซม.



- *PRUNING SHEAR BAR BTZ10 16*
บาร์เขื่อนตัดแต่งกิ่ง



- *FOREST CUTTING DISC BAR BD3*
ดิสก์บาร์ตัดกิ่งไม้ใหญ่ข้างทาง-ในป่า

ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงอเนกประสงค์สำหรับดูแล/จัดการ พื้นที่ข้างถนน

PACKAGE

L



รถแทรกเตอร์ดอยท์ฟาร์ ขนาด 163 แรงม้า
DEUTZ FAHR Tractor 163 HP

FEMAC



เครื่องตัดหญ้า
HEDGE MOWER

ตารางแสดงต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 163 แรงม้า (Timetable Tractor's running cost 163 HP)

6165 G AGROTRON (LRC)		ต้นทุนรวม (โดยประมาณ) Total cost (approximate)
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ Tractor's fuel consumption	25 ลิตร/ชั่วโมง	$25 \text{ ลิตร/ชั่วโมง} \times 35 \text{ บาท}$ $= 875 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ค่าเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ แบบรายชั่วโมง Tractor's hourly fuel cost	35 บาท	
ค่าบริการรถแทรกเตอร์ Tractor's service cost	150,000 บาท	$150,000 \text{ บาท} / 1,200 \text{ ชั่วโมง}$ $= 125 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ระยะเวลาในการใช้รถแทรกเตอร์รายชั่วโมง (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ (เช่น ยาง ฯลฯ) Tractor's maintenance cost (tyre, etc.)	80,000 บาท	$80,000 \text{ บาท} / 1,200 \text{ ชั่วโมง}$ $= 67 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ค่าบำรุงรักษาชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์แบบรายชั่วโมงทั้งหมด (ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ พิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปี สำหรับงานหนัก) Tractor's total hourly running cost (average considering 1200h./year on heavy duty work)		1,067 บาท/ชั่วโมง

งบประมาณการใช้รถแทรกเตอร์ ขนาด 163 แรงม้า

(RUNNING COST TRACTOR'S RUNNING COST 163 HP)

6165 G AGROTRON (LRC)	
ต้นทุนการใช้รถแทรกเตอร์ต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	1,067
ต้นทุนแรงงานต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	284
ต้นทุนรวมการทำงานต่อชั่วโมง	1,351 บาท/ชั่วโมง
ความเร็วในการทำงานของรถแทรกเตอร์ (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	4
ความกว้างในการตัดของเครื่องตัดหญ้า (เมตร)	1.3
ต้นทุนรวมคิดตามระยะการตัด	337.77 บาท/กิโลเมตร
พื้นที่การตัด (ตร.ม./ชั่วโมง)	5,200
ระยะการตัด (เมตร / ชั่วโมง)	4,000
ต้นทุนรวมคิดตามพื้นที่การตัด	0.26 บาท/ตร.ม.
พื้นที่การตัด (ตร.ม./วัน)	19.5
ระยะการตัด (กม./วัน)	24
ต้นทุนรวมต่อวัน	8,107 บาท/วัน
พื้นที่การตัด (ตร.ม./สัปดาห์)	97.5
ระยะการตัด (กม./สัปดาห์)	120
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อสัปดาห์	40,533 บาท/สัปดาห์
พื้นที่การตัด (ไร่/เดือน)	429.0
ระยะการตัด (กม./เดือน)	528
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อเดือน	178,344 บาท/เดือน
พื้นที่การตัด (ไร่/ปี)	4,875
ระยะการตัด (กม./ปี)	6,000
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อปี	2,026,636 บาท/ปี


ข้อมูลทางเทคนิค / Technical data
**6165 G
AGROTRON
RCSHIFT**

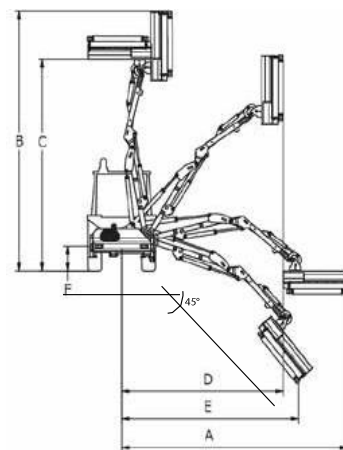
รุ่นเครื่องยนต์	/	Deutz TCD 2012
มาตรฐานไอเสีย	/	Stage III A
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน/ซีซี	6/6057
ระบบอัดอากาศพร้อมระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	เทอร์โบชาร์จเจอร์
แรงม้าสูงสุด (ECE R120)	แรงม้า	163
แรมบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	659
รอบเครื่องยนต์ที่แรมบิดสูงสุด	รอบต่อนาที	1400
เกียร์อาร์ชชีฟ 5 สปีด พร้อมครีปเปอร์ ฟู่นยนต์เต็มรูปแบบ	/	54+27
ความเร็วสูงสุด 50 กม./ชม	กม./ชม. @ รอบต่อนาที	50 @ 1530
ความเร็วต่ำสุดพร้อมครีปเปอร์	กม./ชม. @ รอบต่อนาที	0.37 @ 2100
ระบบเปลี่ยนเกียร์อัตโนมัติ	/	(APS)
อัตราการไหลของปั๊มดีเซลผสมแบบควัท	ลิตร/นาทึ	84
ชุดจ่ายไฮดรอลิคด้านหลัง	จำนวน	2
พื้กัโที่รอบเครื่องยนต์แบบประหยัด	รอบต่อนาที	540/750/1000/1250
ห้องโดยสาร	รุ่น	Power Vision
ความยาว (มีชุดถ่วงหน้า)	มิลลิเมตร	5371
น้ำหนักรวมที่ไม่มีภาระ	กิโลกรัม	7000-7600
น้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่อนุญาต	กิโลกรัม	11500

เครื่องตัดหญ้าด้านหลัง

REAR HEDGE MOWERS

เครื่องตัดหญ้าไฮดรอลิก 7.5 ม. ช่วงสำหรับรถแทรกเตอร์ 130/180 แรงม้าและน้ำหนัก 6,500 กก. เหมาะสำหรับการระบายน้ำหนักและการตัดหญ้าถนน แข็งแรง กะทัดรัด เชื่อมต่อบนรถแทรกเตอร์ในตำแหน่งสูงและเคลื่อนที่ได้รวดเร็ว

Hydraulic hedge mower of 7.5 m. range, for tractors HP 130/180 and weight 6500 kg, suitable for heavy drainage and road mowing, strong, compact, connected on the tractor in high position and fast on the motions.



DOC 500	S/PS/AS
A (mm)(มม.)	7500
B (mm) (มม.)	7700
C (mm) (มม.)	6600
D (mm) (มม.)	5700
E (mm) (มม.)	6500
F (mm) (มม.)	550

ความสูงในการทำงาน 7.5 เมตร / สำหรับรถแทรกเตอร์ 130-180 แรงม้า
Working height 7.5 m. / for tractors 130-180 hp

เครื่องตัดหญ้าแบบแขน / ARM MOWER

รถแทรกเตอร์ / TRACTOR

รุ่น Model	ส่วนต่อขยาย E Extension E (มม./mm.)	ยืดไฮลด์ Telescopic	น้ำหนัก Weight (กน/kg)	ถังน้ำมัน Oil tank (ลิตร/L)	หัวตัด Head (รุ่นmodel)	ปั๊ม Pump (ลิตร/นาที) (l/min)	มอเตอร์ไฮดรอลิก Hydraulic Motor แรงม้า/กิโลวัตต์(HP /kW)	กำลัง Power แรงม้า/ กิโลวัตต์(HP /kW)	น้ำหนัก Weight (กน/kg)	ความกว้าง Width (เมตร/m)	พีทีโอ PTO (รอบ/นาที) (rpm)
DOC 500 S	7500	1	1680	260	30.5	120+20	67 (50)	130 / 180 (97 / 132)	6500	2.5	540
DOC 500 PS	7500	1	1750	260	30.5	120+20	67 (50)	130 / 180 (97 / 132)	6500	2.5	540
DOC 500 AS	7500	1	1780	260	30.5	120+20	67 (50)	130 / 180 (97 / 132)	6500	2.5	540

อุปกรณ์
EQUIPMENT



- *Flail head 30.5 TTD 130 HF4 Ø max 6 cm.*
ใบมีดตัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 6 ซม.



- *PRUNING SHEAR BAR BTZ10 19*
บาร์เขื่อนตัดแต่งกิ่ง



- *FOREST CUTTING DISC BAR BD4*
ดิสก์บาร์ตัดกิ่งไม้ใหญ่ข้างทาง-ในป่า

ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงอเนกประสงค์สำหรับดูแล/จัดการ พื้นที่ข้างถนน

PACKAGE
XL



รถแทรกเตอร์ดอยท์ฟาร์ ขนาด 203 แรงม้า
DEUTZ FAHR Tractor 203 HP

FEMAC



เครื่องตัดหญ้า
HEDGE MOWER

ตารางแสดงต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 203 แรงม้า (Timetable Tractor's running cost 203 HP)

6205 G AGROTRON (LRC)		ต้นทุนรวม (โดยประมาณ) Total cost (approximate)
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ Tractor's fuel consumption	30 ลิตร/ชั่วโมง	$30 \text{ ลิตร/ชั่วโมง} \times 35 \text{ บาท}$ $= 1,050 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ค่าเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ แบบรายชั่วโมง Tractor's hourly fuel cost	35 บาท	
ค่าบริการรถแทรกเตอร์ Tractor's service cost	180,000 บาท	$180,000 \text{ บาท} / 1,200 \text{ ชั่วโมง}$ $= 150 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ระยะเวลาในการใช้รถแทรกเตอร์รายชั่วโมง (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ (เช่น ยาง ฯลฯ) Tractor's maintenance cost (tyre, etc.)	100,000 บาท	$100,000 \text{ บาท} / 1,200 \text{ ชั่วโมง}$ $= 84 \text{ บาท/ชั่วโมง}$
ค่าบำรุงรักษาชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (ตลอดปี) Hourly tractor usage time (all year)	1,200 ชั่วโมง	
ต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์แบบรายชั่วโมงทั้งหมด (ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ พิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปี สำหรับงานหนัก) Tractor's total hourly running cost (average considering 1200h./year on heavy duty work)		1,284 บาท/ชั่วโมง

งบประมาณการใช้งานรถแทรกเตอร์ ขนาด 203 แรงม้า

(RUNNING COST TRACTOR'S RUNNING COST 203 HP)

6205 G AGROTRON (LRC)	
ต้นทุนการไถรถแทรกเตอร์ต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	1,284
ต้นทุนแรงงานต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	284
ต้นทุนรวมการทำงานต่อชั่วโมง	1,568 บาท/ชั่วโมง
ความเร็วในการทำงานของรถแทรกเตอร์ (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	4.5
ความกว้างในการตัดของเครื่องตัดหญ้า (เมตร)	1.3
ต้นทุนรวมคิดตามระยะการตัด	348.46 บาท/กิโลเมตร
พื้นที่การตัด (ตร.ม./ชั่วโมง)	5,850
ระยะการตัด (เมตร / ชั่วโมง)	4,500
ต้นทุนรวมคิดตามพื้นที่การตัด	0.27 บาท/ตร.ม.
พื้นที่การตัด (ตร.ม./วัน)	21.9
ระยะการตัด (กม./วัน)	27
ต้นทุนรวมต่อวัน	9,409 บาท/วัน
พื้นที่การตัด (ตร.ม./สัปดาห์)	109.7
ระยะการตัด (กม./สัปดาห์)	137
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อสัปดาห์	47,043 บาท/สัปดาห์
พื้นที่การตัด (ไร่/เดือน)	482.6
ระยะการตัด (กม./เดือน)	594
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อเดือน	206,988 บาท/เดือน
พื้นที่การตัด (ไร่/ปี)	5,484.4
ระยะการตัด (กม./ปี)	6,750
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อปี	2,352,136 บาท/ปี


ข้อมูลทางเทคนิค / Technical data
**6205 G
AGROTRON RSHIFT**

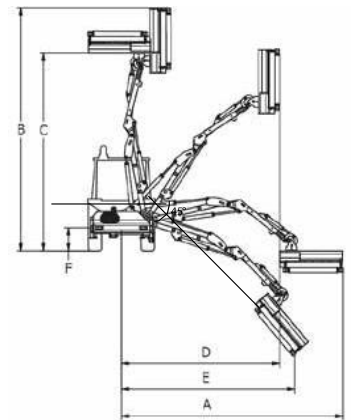
รุ่นเครื่องยนต์	/	Deutz TCD 2012
มาตรฐานไอเสีย	/	Stage III A
กระบอกสูบ/ปริมาตร	จำนวน/ซีซี	6/6057
ระบบอัดอากาศพร้อมระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	เทอร์โบชาร์จเจอร์
แรงแน้ำสูงสุด (ECE R120)	แรงแน้ำ	203
แรมบิดสูงสุด	นิวตันเมตร	810
รอบเครื่องยนต์ที่แรมบิดสูงสุด	รอบต่อนาที	1600
เกียร์อาร์ชชีฟ 5 สปีด พร้อมครีปเปอร์ รุ่นยนต์เต็มรูปแบบ	/	54+27
ความเร็วสูงสุด 50 กม./ชม	กม./ชม. @ รอบต่อนาที	50 @ 1453
ความเร็วต่ำสุดพร้อมครีปเปอร์	กม./ชม. @ รอบต่อนาที	0.39 @ 2100
ระบบเปลี่ยนเกียร์อัตโนมัติ	/	(APS)
อัตราการไหลของปั๊มดีเซลเพลสเมนต์แบบควัท	ลิตร/นาทึ	90
ชุดจ่ายไฮดรอลิคด้านหลัง	จำนวน	2
พื้ที่โที่รอบเครื่องยนต์แบบประหยัด	รอบต่อนาที	540/750/1000/1250
ห้องโดยสาร	รุ่น	Power Vision
ความยาว (มีชุดคว่หน้า)	มิลลิเมตร	5371
น้ำหนักรวมที่ม่มีการะ	กิโลกรัม	7000-7600
น้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่อนุญาต	กิโลกรัม	12500

เครื่องตัดหญ้าด้านหลัง

REAR HEDGE MOWERS

เครื่องตัดหญ้าไฮดรอลิก 8.9 ม. ช่วงสำหรับรถแทรกเตอร์ 150/200 แรงม้า และน้ำหนัก 7000 กก. เหมาะสำหรับการระบายน้ำหนักและการตัดหญ้าถนน แข็งแรง กะทัดรัด เชื่อมต่อบนรถแทรกเตอร์ในตำแหน่งสูงและเคลื่อนที่เร็ว

Hydraulic hedge mower of 8.9 m. range, for tractors HP 150/200 and weight 7000 kg, suitable for heavy drainage and road mowing, strong, compact, connected on the tractor in high position and fast moving.



DOC 600	9.0
A (mm)(มม.)	9000
B (mm) (มม.)	9100
C (mm) (มม.)	8000
D (mm) (มม.)	7100
E (mm) (มม.)	7900
F (mm) (มม.)	550

ความสูงในการทำงาน 9 เมตร /สำหรับรถแทรกเตอร์ 150-200 แรงม้า

Working height 9 m. / for tractors 150-200 hp

เครื่องตัดหญ้าแบบแขน /ARM MOWER

รถแทรกเตอร์ / TRACTOR

รุ่น Model	ส่วนต่อขยาย E Extension E (มม./mm.)	ยี่ห้อไฮลด์ Telescopic	น้ำหนัก Weight (กก./kg)	ถังน้ำมัน Oil tank (ลิตร/L)	หัวต่อ Head (รุ่น model)	มีมPump (ลิตร/ นาที) (l/min)	มอเตอร์ไฮดรอลิก Hydraulic Motor แรงม้า/กิโลวัตต์ (HP/kW)	กำลัง Power แรงม้า/ กิโลวัตต์(HP /kW)	น้ำหนัก (กก.) Weight (kg)	ความ กว้าง Width (เมตร/m)	พีทีโอ PTO (รอบ/นาที) (rpm)
DOC 600	9000	2	1810	260	30.5	120+20	67 (50)	150 / 200 (112 / 149)	7000	2.5	540

อุปกรณ์
EQUIPMENT

- *Flail head 30.5 TTD 130 HF4 Ø max 6 cm.*
ใบมีดตัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 6 ซม.



- *PRUNING SHEAR BAR BTZ10 19*
บาร์เขื่อนตัดแต่งกิ่ง



- *FOREST CUTTING DISC BAR BD4*
ดิสก์บาร์ตัดกิ่งไม้ใหญ่ข้างทาง-ในป่า

ตารางแสดงต้นทุนรวมทุกส่วน สำหรับการให้บริการใช้ยานรถของรถแทรกเตอร์

(The table shows the total cost of each model for the operation of the tractor)

รายการค่าใช้จ่าย	SAME TIGER 50 COMPACT	DORADO 100.4 NATURAL	AGROFARM 5125 GS LRC	6165 G AGROTRON RCSHIFT	6205 G AGROTRON RCSHIFT
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์	10 ลิตร / ชั่วโมง	15 ลิตร / ชั่วโมง	20 ลิตร / ชั่วโมง	25 ลิตร / ชั่วโมง	30 ลิตร / ชั่วโมง
ค่าเชื้อเพลิงของรถแทรกเตอร์ แบบรายชั่วโมง	10 ลิตร x 35 บาท =350 บาท/ ชั่วโมง	15 ลิตร x 35 บาท =525 บาท/ ชั่วโมง	20 ลิตร x 35 บาท =700 บาท/ ชั่วโมง	25 ลิตร x 35 บาท =875 บาท/ ชั่วโมง	30 ลิตร x 35 บาท =1,050 บาท/ ชั่วโมง
ค่าบริการรถแทรกเตอร์	50,000 บาท	70,000 บาท	90,000 บาท	150,000 บาท	180,000 บาท
ระยะเวลาในการใช้รถแทรกเตอร์รายชั่วโมง (ตลอดปี) (พิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปี)	50,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) = 42บาท/ชั่วโมง	70,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) = 59 บาท/ชั่วโมง	90,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) = 75 บาท/ชั่วโมง	150,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) =125 บาท/ ชั่วโมง	180,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) =150 บาท/ ชั่วโมง
ค่าบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ (ยาง ฯลฯ)	50,000 บาท	60,000 บาท	70,000 บาท	100,000 บาท	120,000 บาท
ค่าบำรุงรักษารายชั่วโมงของรถแทรกเตอร์ (พิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปี)	30,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) = 25 บาท/ชั่วโมง	40,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) = 34 บาท/ชั่วโมง	50,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) = 42 บาท/ชั่วโมง	80,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) =67 บาท/ชั่วโมง	100,000 บาท (1,200 ชั่วโมง) =84 บาท/ชั่วโมง
ต้นทุนการใช้งานรถแทรกเตอร์รายชั่วโมงทั้งหมด (ค่าเฉลี่ยเมื่อพิจารณาจาก 1,200 ชั่วโมง/ปีสำหรับงานหนัก)	417 บาท/ชั่วโมง	618 บาท/ชั่วโมง	817 บาท/ชั่วโมง	1,067 บาท/ชั่วโมง	1,284 บาท/ชั่วโมง

งบประมาณการใช้งานรถแทรกเตอร์ ทุกรุ่น (RUNNING COST TRACTOR'S RUNNING COST)

	TIGER 50 COMPACT	DORADO 100.4 NATURAL	5125 AGROFARM GS (LRC)	6165 G AGROTRON (LRC)	6205 G AGROTRON (LRC)
	50 HP	94 HP	126 HP	163 HP	203 HP
ต้นทุนการใช้รถแทรกเตอร์ต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	417	618	817	1,067	1,284
ต้นทุนแรงงานต่อชั่วโมง (บาท/ชั่วโมง)	284	284	284	284	284
ต้นทุนรวมการทำงานต่อชั่วโมง	701 บาท/ชั่วโมง	902 บาท/ชั่วโมง	1,101 บาท/ชั่วโมง	1,351 บาท/ชั่วโมง	1,568 บาท/ชั่วโมง
ความเร็วในการทำงานของรถแทรกเตอร์ (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	2.5	3	3.5	4	4.5
ความกว้างในการตัดของเครื่องตัดหญ้า (เมตร)	1.05	1.05	1.25	1.3	1.3
ต้นทุนรวมคิดตามระยะการตัด	280.44 บาท/กิโลเมตร	300.70 บาท/กิโลเมตร	314.60 บาท/กิโลเมตร	337.77 บาท/กิโลเมตร	348.46 บาท/กิโลเมตร
พื้นที่การตัด (ตร.ม./ชั่วโมง)	2,625	3,150	4,375	5,200	5,850
ระยะการตัด (เมตร / ชั่วโมง)	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500
ต้นทุนรวมคิดตามพื้นที่การตัด	0.27 บาท/ตร.ม.	0.29 บาท/ตร.ม.	0.25 บาท/ตร.ม.	0.26 บาท/ตร.ม.	0.27 บาท/ตร.ม.
พื้นที่การตัด (ตร.ม./วัน)	9.8	11.8	16.4	19.5	21.9
ระยะการตัด (กม./วัน)	15	18	21	24	27
ต้นทุนรวมต่อวัน	4,207 บาท/วัน	5,413 บาท/วัน	6,607 บาท/วัน	8,107 บาท/วัน	9,409 บาท/วัน
พื้นที่การตัด (ตร.ม./สัปดาห์)	49.2	59.1	82.0	97.5	109.7
ระยะการตัด (กม./สัปดาห์)	75	90	105	120	137
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อสัปดาห์	21,033 บาท/สัปดาห์	27,063 บาท/สัปดาห์	33,033 บาท/สัปดาห์	40,533 บาท/สัปดาห์	47,043 บาท/สัปดาห์
พื้นที่การตัด (ไร่/เดือน)	216.6	259.9	360.9	429.0	482.6
ระยะการตัด (กม./เดือน)	330	396	462	528	594
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อเดือน	92,544 บาท/เดือน	119,076 บาท/เดือน	145,344 บาท/เดือน	178,344 บาท/เดือน	206,988 บาท/เดือน
พื้นที่การตัด (ไร่/ปี)	2,460.9	2,953.1	4,101.6	4,875	5,484.4
ระยะการตัด (กม./ปี)	3,750	4,500	5,250	6,000	6,750
ต้นทุนรวม พื้นที่การตัดต่อปี	1,051,636 บาท/ปี	1,353,136 บาท/ปี	1,651,636 บาท/ปี	2,026,636 บาท/ปี	2,352,136 บาท/ปี



AM-AGRITECH THAILAND

บริษัทแอม-อะกริเทค(ประเทศไทย) จำกัด

716 หมู่ 5 ตำบลห้วยทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000

E-mail : info@am-agritech.co.th



092-946-6589



0929466589



www.am-agritech.co.th



แอม อะกริเทค



Am-agritech Thailand



AM_AGRITECH