

ข้อมูลจำเพาะ  
**จอบหมุนสำหรับดินแห้ง**  **ตราช้าง RZ160 / RZ180**

## จอบหมุนสำหรับดินแห้ง **ตราช้าง** **RZ160 / RZ180**

ชื่อรุ่น		RZ160	RZ180
สำหรับติดตั้งแทรกเตอร์	แรงม้า	34-36	45-47
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	เฟืองเฉียงดอกจอก	
	ชนิดเฟืองอัตราทด	1.46 : 1	1.83 : 1
	ห้องโซ่	ส่งกำลังผ่านเฟืองโซ่ด้านข้าง	
สัดส่วน (กว้างxยาวxสูง)	มม.	1,675 x 908 x 995	1,760 x 825 x 970
น้ำหนัก	กก.	346	408
ชนิดของใบมีด		รูปแอล	
จำนวนใบมีด	ใบซ้าย	ใบ	27
	ใบขวา	ใบ	27
ความเร็วรอบ (เพลาลับมีด/เพลายึดล้อ)	รอบ/นาที	221/540	196/540
เพลาส่งกำลัง		มีสลักลิ้น	

หมายเหตุ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่าง ๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
 คำนวณน้ำหนักใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุด ควรติดตั้งจอบหมุนสำหรับดินแห้ง ตราช้าง รุ่น RZ160 และ RZ180 ตามคำแนะนำ และค่าปรับตั้งในคู่มือการใช้งาน



**บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด**  
 101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.คลองสามวา อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120  
 โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698  
 พستตูลาคม 2555  
  
**ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ สยามคูโบต้า**  
 โทร. 0-2909-1234  
[www.siamkubota.co.th](http://www.siamkubota.co.th)



สำหรับแทรกเตอร์ **คูโบต้า รุ่น แอล** ขนาด 34-47 แรงม้า  
**ตีดินละเอียด ทุกงานดินแห้ง**



# จอบหมุนสำหรับดินแห้ง **ตราช้าง** RZ160 / RZ180

ออกแบบมาเพื่องานดินแห้งโดยเฉพาะ ทั้งงานในนาแห้ง ไร่ข้าวโพด ไร่อ้อย และไร่มันสำปะหลัง  
ตีดินได้ละเอียด ลึก ไม่ต้องบั่นหลายรอบ ได้งานไว



## ได้งานคุณภาพ

ตีดินละเอียด ลึก ทำจัดวัชพืชได้ดี ลูบดินเรียบ



- ลึก 22 ซม.\*

### :: ใบบิดรูปตัว L (แอล)

ผลิตจากประเทศสเปน ออกแบบพิเศษสำหรับดินแห้งโดยเฉพาะ ตีดินได้ละเอียดและลึกสูงสุด 22 ซม.\* ทำให้ดินร่วนซุย อากาศถ่ายเท  
สามารถอุ้มน้ำได้ดี ทำจัดวัชพืชพร้อมคลุกเคล้ากับดิน ทำให้พืชเจริญเติบโตสมบูรณ์ดี

### :: ฟาลูบหลัง

มีน้ำหนักถึง 39 กก. (RZ160)  
และ 43 กก. (RZ180) พื้นผิวด้านหลัง  
การตีเรียบ ทำให้เพาะปลูกได้ง่าย

## สะดวกสบาย

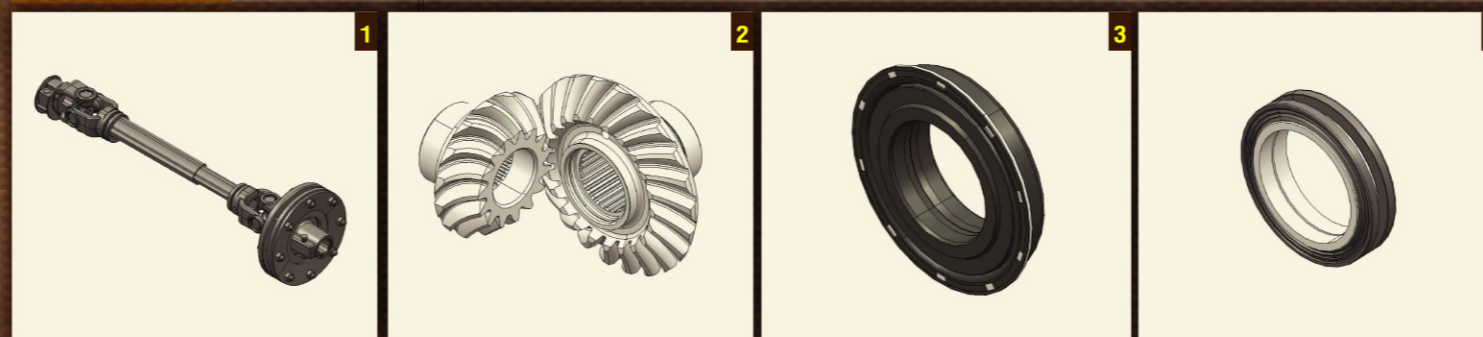
วัชพืชพันแกนใบมิดน้อย ทำงานได้ต่อเนื่อง



:: การจัดวางใบมิด ที่เหมาะสม ลดปัญหาวัชพืชพันแกนใบมิด  
ทำให้ไม่ต้องหยุดงานบ่อย สามารถทำงานได้ต่อเนื่อง

## ทนทาน

อายุการใช้งานยาวนาน



- 1:: สลิปคลัตช์บริเวณเพลาลูกข้อเหวี่ยง ช่วยลดแรงกระแทกเมื่อเจอหินหรือตอไม้  
เพื่อไม่ให้ส่งผลเสียต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงหรือแทรกเตอร์ และยืดอายุการใช้งาน
- 2:: ระบบเฟืองเฉียงดอกออก (Spiral Bevel Gear)  
เฟืองขบแน่นเต็มหน้าสัมผัส ลดการสึกหรอ ยืดอายุการใช้งาน ลดการเกิดเสียง  
และช่วยส่งกำลังสู่ชุดใบมิดได้ดียิ่งขึ้น ตีดินได้ละเอียด
- 3:: ซีลห้องเกียร์แบบสลีฟซีล (Sleeve Seal) ลดการสึกหรอระหว่างเพลาลูกข้อเหวี่ยง  
และห้องเกียร์ ลดการรั่วซึมของน้ำมัน
- 4:: ซีลเพลาลูกข้อเหวี่ยงแบบแมคคานิคอล (Mechanical Seal)  
ทนทานต่อการใช้งานหนัก และป้องกันการซึมของน้ำได้ดี



มั่นใจได้ด้วยบริการที่หลากหลาย ภายใต้มาตรฐาน **สยามคูโบต้า**



### รับประกัน 6 เดือน

อุปกรณ์ต่อพ่วงคูโบต้า และตราช้างรับประกันคุณภาพ  
ให้ถึง 6 เดือน เพื่อเพิ่มความมั่นใจแก่ผู้ใช้งาน



### อะไหล่แท้คูโบต้า

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับความพร้อมของอะไหล่ โดยจัดเตรียม  
อะไหล่ได้อย่างครบถ้วนและเพียงพอ สามารถหาซื้อได้จากผู้แทน  
จำหน่ายสยามคูโบต้าทั่วประเทศ



### บริการด้านสินเชื่อ

ให้คำปรึกษา และบริการด้านสินเชื่อ โดยสนับสนุนด้านการเงินในอัตราดอกเบี้ยที่เป็นธรรม  
พร้อมทางเลือกในการผ่อนชำระที่หลากหลาย สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร  
โทร. 0-2833-3555



เริ่มให้บริการ เคียงข้างเกษตรกรไทย

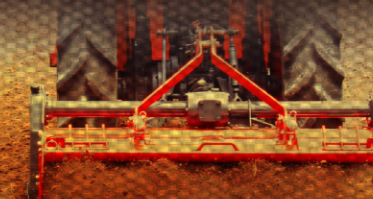
### สายด่วนบริการ 1747

- ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาทางเทคนิคโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ การ  
สอนตามข้อมูลสินค้าและบริการ การรับประกัน และอะไหล่
- แนะนำวิธีการใช้งาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร  
คูโบต้า เพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น
- รับแจ้งและนัดหมายงานบริการต่าง ๆ งานบริการตรวจเช็ค  
งานซ่อมใน และนอกระยะเวลาประกัน
- บริการทุกวันไม่เว้นวันหยุด ตั้งแต่เวลา 7.00-19.00 น.



### ศูนย์บริการมาตรฐานทั่วประเทศ

พร้อมดูแลลูกค้าทุกท่านอย่างทั่วถึง ด้วยบริการหลังการขาย  
จากศูนย์บริการสยามคูโบต้า และผู้แทนจำหน่ายสยามคูโบต้า  
ภายใต้มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



\*จากการทดสอบของ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยทดสอบจอบหมุนสำหรับดินแห้ง ตราช้าง รุ่น RZ160 และ RZ180 ร่วมกับแทรกเตอร์คูโบต้ารุ่น L3608 และ L4708 ตามลำดับ ในพื้นที่ที่ตีผ่านการไถด้วยพานพรวนแล้ว 1 ครั้ง ในจังหวัดกำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ ระหว่างวันที่ 15 พ.ย. - 3 ธ.ค. 2553  
หมายเหตุ: ประสิทธิภาพในการใช้งานขึ้นอยู่กับความชำนาญของผู้ใช้งาน ลักษณะการใช้งาน และสภาพดินในแต่ละพื้นที่