

ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว **ค** **ตราบีจิง BeanKit BK105X**

ข้อมูลจำเพาะ:			
ชนิดผลิตภัณฑ์	BK105X		
สำหรับรถเกี่ยวขนาดหัวรุ่น	DC-105X และ DC-105X Cabin		
น้ำหนักรวม	กิโลกรัม	160	
ส่วนหัวเกี่ยว			
น้ำหนักรวมนิวที่เกี่ยว	กิโลกรัม/ราว	7.6	
ราวนิวที่เกี่ยวสำหรับเกี่ยวหัว	ชุด	6	
จำนวนนิวต่อราวนิวที่เกี่ยว	นิว/ชุด	26	
วัสดุนิวที่เกี่ยว	ชนิด	วัสดุพิเศษในลอน 6	
ส่วนตัวรถ			
สำหรับหัวเหลือง เส้นผ่านศูนย์กลางชุด: เกวียนแยก	มิลลิเมตร	9	และ 11
สำหรับหัวเขียว เส้นผ่านศูนย์กลางชุด: เกวียนแยก	มิลลิเมตร	7	
ขนาดระยะเบี่ยงพุ่ม ฟากรอบแนวบนสกรู 1 และ 2	มิลลิเมตร	2	
ผู้ช่วยปรับรอบการนวดหัว	ชิ้น	3	
สายพานปรับรอบการนวดหัว 3 ขนาด	เส้น	4	
ส่วนการลำเลียง			
ชุดลำเลียงเมล็ดหัว	ชนิดการลำเลียง	กรบวย	
ขนาด	(ยาวxกว้างxสูง) มิลลิเมตร	464x195x2070	
น้ำหนัก	กิโลกรัม	84	
จำนวนกรบวย	ชิ้น	37	
ปริมาตรกรบวย	ลูกบาศก์เมตร	230	
ส่วนประกอบอื่นๆ			
ขนาดระยะเบี่ยงพุ่มรอบรอบเบี่ยงพุ่มบริเวณถังบรรจุเมล็ด 2 ชิ้น	มิลลิเมตร	2	
ขนาดระยะเบี่ยงพุ่มรอบรอบเบี่ยงพุ่มบริเวณท่อส่งเมล็ด 3 ชิ้น	มิลลิเมตร	2	

ประสิทธิภาพการทำงานของชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว		
ความเร็วในการเกี่ยวเกี่ยว	ไร่/วัน	สูงสุด 20*
การร่วงหล่น	(%)	น้อยกว่า 4%*
เมล็ดแตก	(%)	น้อยกว่า 4%*
สิ่งเจือปน	(%)	น้อยกว่า 4%*
ชนิดพืชที่ใช้เกี่ยว	ชนิด	หัวเหลืองและหัวเขียว

*หมายเหตุ:
 - อ้างอิงประสิทธิภาพจากผลการทดสอบในแปลงหัวเหลืองและหัวเขียว ที่มีอายุเหมาะสมสำหรับเกี่ยว ลักษณะการเตรียมดินที่แห้งหรือเปียก ขึ้นอยู่กับพื้นที่ปลูก
 - พืชที่ขึ้นอยู่กับสภาพไร่ พันธุ์หัว สภาพดิน ขนาดพื้นที่ และความชำนาญของผู้เกี่ยว
 - บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อมูลจำเพาะ: รถเกี่ยวขนาดหัวรุ่น **ค** **ตราบีจิง DC-105X CABIN**

		รุ่น	DC-105X Cabin
ขนาดและน้ำหนัก	ขนาดตัวรถ กว้าง x ยาว x สูง	(เมตร)	3.05 x 5.64 x 2.80
	น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	4,750
เครื่องยนต์	รุ่น		V3800DI-TI
	แบบ		ไตรคอินเจกชั่น 4 สูบ 4 จังหวะ: ระบายความร้อนด้วยน้ำ
	ปริมาตรกระบอกสูบ	ลิตร(ซีซี)	3,769(3,769)
	แรงม้าสูงสุด/รอบสูงสุด	(แรงม้า / รอบนาที)	105/2,600
	ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง		ดีเซล
	ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	(ลิตร)	105
	ระบบการสตาร์ท		มอเตอร์สตาร์ท
	แบตเตอรี่	(โวลต์/แอมแปร์-ชั่วโมง)	12/80
	ขนาดติดตั้ง: ขอบที่สัมผัสพื้น กว้าง x ยาว	(มิลลิเมตร)	575 x 1,900
	ระยะจุดตั้งกลางระหว่างต้นตะขบ	(มิลลิเมตร)	1,475
ส่วนขับเคลื่อน	แรงกดพื้นดินเฉลี่ย (กิโลพาสคาล : กิโลกรัม/แรง/ตารางเซนติเมตร)		21.2
	ความสูงใต้ท้องรถสูงสุด	(มิลลิเมตร)	400
	ระบบการเปลี่ยนความเร็ว		ระบบส่งกำลังไฮดรอลิก (HST)
	ความเร็วในการวิ่ง : ความเร็วต่ำ	(เมตร/วินาที)	0.85"
	: ความเร็วปานกลาง	(เมตร/วินาที)	1.35"
	: ความเร็วสูง	(เมตร/วินาที)	1.9"
	รูปแบบการเลี้ยง		ระบบเลี้ยงด้วยอากาศช่วย
	ระบบการดึงหัว		ชุดล้อใบ
	ความกว้างหัวเกี่ยว	(มิลลิเมตร)	2,760
	ล้อใบ : เส้นผ่านศูนย์กลาง x ความกว้าง	(มิลลิเมตร)	900 x 2,590
ส่วนหัวเกี่ยว	: การควบคุมการขึ้นลง		ระบบไฮดรอลิก
	เส้นผ่านศูนย์กลางล้อใบ (มิลลิเมตร) x จำนวนราวนิวที่เกี่ยวหัว (ชิ้น)		900 x 6
	ความกว้างใบมีด	(มิลลิเมตร)	2,667
	ระบบการนวด		ระบบไหลตามเทคน (พินนวด)
	ลูกนวด : ชนิดพินนวด		ซีพิน
	: เส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว	(มิลลิเมตร)	620 x 2,210
	: ความเร็วรอบลูกนวด	(รอบต่อนาที)	550
	ระบบการลำเลียงข้าว		ระบบลำเลียงโดยใช้สกรู
	วิธีการคัดแยก		ตะแกรงแยก พร้อมลมเป่าทำความสะอาด
	ความจุถังบรรจุเมล็ดข้าว	(กิโลกรัม)	1,400
ถังบรรจุเมล็ดข้าวและท่อส่งข้าว	ระบบการระบายเมล็ดข้าว		ระบบลำเลียงโดยใช้สกรู
	ระยะการหมุนของท่อส่งเมล็ดข้าว		235 องศา : มอเตอร์ไฟฟ้า
	ระยะการส่งเมล็ดข้าว ต่ำสุด-สูงสุด	(เมตร)	1.1-4.5
	ระยะเวลาการระบายข้าว	(นาที)	2.5-3.0"
	อุปกรณ์เตือน		อุณหภูมิน้ำมันหม้อน้ำ, การชาร์จไฟ, แรงแดันน้ำมันเครื่องยนต์, เมล็ดข้าวเต็ม, การอุดตันของสกรูลำเลียง
	ความสามารถในการเกี่ยวหัวสัม	(องศา)	85 หรือ น้อยกว่า โดยการเกี่ยวตามทิศทางการล้ม
			70 หรือ น้อยกว่า โดยการเกี่ยวย้อนทิศทางการล้ม

หมายเหตุ : * จากผลการทดสอบรถเกี่ยวขนาดหัวรุ่น DC-105X ในพื้นที่ จังหวัดสุพรรณบุรี, พิษณุโลก, นครสวรรค์, ชอนแก่น และนครศรีธรรมราช ระหว่างเดือนกันยายน 2556 - กุมภาพันธ์ 2559 ตามเงื่อนไขและมาตรฐานของ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
 101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.โคกสูง อ.สามชัย จ.สุพรรณบุรี, พิษณุโลก, นครสวรรค์, ชอนแก่น และนครศรีธรรมราช ระหว่างเดือนกันยายน 2556 - กุมภาพันธ์ 2559
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
 โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698
 พستติดต่อกันยาม 2560

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ สยามคูโบต้า
 โทร. 0-2909-1234

ห้องโดยสารปรับอากาศ **CABIN** (สำหรับรถเกี่ยวขนาดหัวรุ่น DC-105X Cabin)

		Cabin
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	ขนาดที่ความเย็นของเครื่องปรับอากาศ (บีทียู/ชม.)	20,000
	อุณหภูมิ ขณะทำงาน (องศาเซลเซียส)	อุณหภูมิภายใน <= 28°C เมื่อภายนอก <= 45°C
	อัตราการป้องกันฝุ่น	>= 95%
	อัตราการป้องกันเสียง	<= 90 dBA
	หัวจ่ายลม / หน้ากากแอร์	จำนวน 4 จุด สามารถปรับทิศทางได้ 360°
จุดปรับระดับความแรงลม	สามารถปรับได้ 4 ระดับ ได้แก่	
	ระดับที่ 1 : >= 0.5 เมตร/วินาที	
การบำรุงรักษา	จุดปรับอุณหภูมิภายในห้องโดยสาร	มี
	ความกว้างภายในห้องโดยสาร (ตารางเมตร)	1.25
	ชุดกรองอากาศภายในห้องโดยสาร	1 ชุดกรองอากาศ ขนาดมาตรฐาน 0.1 ไมครอน
	ระยะเวลาในการทำความสะอาดคอนดิชันเนอร์	<= 1 ครั้ง/วัน
ประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยว	ระยะเวลาในการทำความสะอาดคอนดิชันเนอร์	<= 1 ครั้ง/ 3 วัน
	ที่ปิดน้ำฝน	มี
การออกแบบ	ตำแหน่งจุดควบคุมท่อส่งข้าว	อยู่ภายในตัวห้องโดยสาร
	รูปทรงของห้องโดยสาร	กระจกโค้ง
	หลังคา	โพนอร์บาส ยึดด้วยนิรติ และนิรติเก็บ
	ประตู	ประตูกระจก

ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด **ค** **ตราบีจิง Corn Kit CK105X**

		รุ่น	CK105X
ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด ตราช้าง	สำหรับรถเกี่ยวขนาดหัวรุ่น		DC-105X และ DC-105X Cabin
	น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	260
ชุดหัวเกี่ยว	จำนวนราวนิวที่เกี่ยวหัวข้าวโพด	(ราว/ชุด)	2
	จำนวนนิวที่เกี่ยวหัวข้าวโพด	(ชิ้น/ราว)	15
	วัสดุของนิวที่เกี่ยว		เหล็กกล้า
	จำนวนการตีใบมีด	(ชิ้น/ชุด)	16
	ความยาวของการตีใบมีด	(มิลลิเมตร)	815
ชุดตัวรถ	วัสดุของการตีใบมีด		เหล็กหล่อและเหล็กกล้า
	เส้นผ่านศูนย์กลางชุด: เกวียนร้อน	(มิลลิเมตร)	15
	จำนวนราวลูกนวด	(ชิ้น)	6
ชุดตัวรถ	เส้นผ่านศูนย์กลางนิวนวด	(มิลลิเมตร)	14
	องศาและจำนวนวงเดือ	(องศา/ชิ้น)	10/2
ส่วนอื่นๆ	ชุดการ์ด		
	การ์ดด้านหลังหัวเกี่ยว	(ชุด)	1
	ขนาดการ์ดด้านหลังหัวเกี่ยว กว้าง x สูง (มิลลิเมตร)		2688x700
ประสิทธิภาพในการเกี่ยวเกี่ยว	การ์ดด้านข้างหัวเกี่ยว	(ชุด)	1
	ขนาดการ์ดด้านข้างหัวเกี่ยว กว้าง x สูง (มิลลิเมตร)		1990x1480
	อัตราการเกี่ยวต่อวัน (8 ชม.)		มากกว่า 20 ไร่/วัน*
ประสิทธิภาพในการเกี่ยวเกี่ยว	อัตราการร่วงหล่น		น้อยกว่า 2.5%*
	จำนวนเมล็ดแตก		น้อยกว่า 5%*
	สิ่งเจือปน		น้อยกว่า 2%*

หมายเหตุ : * อ้างอิงประสิทธิภาพจากผลการทดสอบในแปลงข้าวโพด จังหวัด เพชรบูรณ์ ระหว่างเดือน พฤษภาคม ปี 2559 ถึง เดือน ธันวาคม ปี 2559 โดยแบ่งทดสอบปีปลูกแยก: ปีที่ 1, ข้าวโพดอายุ 100-120 วัน 2. ความชื้นของเมล็ดไม่ต่ำกว่า 30% 3. พืชต่ำสุด สูงจากพื้นดิน 40 เซนติเมตร • ประสิทธิภาพในการทำงาน ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ขนาดพื้นที่ พันธุ์ข้าวโพด สภาพดิน และความชำนาญของผู้เกี่ยว • บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รถเกี่ยวขนาดหัวรุ่น **ค** **ตราบีจิง DC-105X CABIN**
แบบห้องโดยสารปรับอากาศ
ขนาด 105 แรงม้า



เพิ่มความหลากหลายในการใช้งานด้วย
ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด **ค** **ตราบีจิง Corn Kit CK105X** และ
ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว **ค** **ตราบีจิง BeanKit BK105X**

อีกขั้นของความสะดวกสบาย
เกี่ยวได้เต็มที



รถเกี่ยวนวดข้าว **ดูไบต้า**

แบบห้องโดยสารปรับอากาศ
ขนาด 105 แรงม้า



อีกขั้นของความสะดวกสบาย เกียวได้เต็มที่



อีกขั้นของการออกแบบ สวยงาม ทันสมัย ตอบโจทย์การใช้งาน

ห้องโดยสารออกแบบใหม่

- ห้องโดยสาร ขนาดกว้างขวาง นั่งสบาย ลดความเมื่อยล้าของพนักพิง สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง
- กระจกห้องโดยสารด้านหน้าคนขับ ออกแบบให้เป็นกระจกแผ่นเดียว และมีความลาดเอียงที่เหมาะสม สามารถมองเห็นหัวเกี่ยวได้อย่างชัดเจนในขณะทำงาน
- ประตูกระจก ช่วยเพิ่มทัศนวิสัยด้านข้างคนขับ

ที่ปิดน้ำฝนบริเวณกระจกห้องโดยสารด้านหน้าคนขับ

- สามารถปิดน้ำค้างในขณะทำงานตอนเช้ามืดหรือกลางคืน รวมถึงพุ่มหรือโคลนในสภาพนาปกติ เพื่อทัศนวิสัยในการเก็บเกี่ยวที่ดียิ่งขึ้น

สวิตช์ควบคุมท่อส่งข้าว

ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมท่อส่งข้าว อยู่ในห้องโดยสาร บริเวณด้านข้างพนักพิง ควบคุมได้สะดวกตบโจทย์การใช้งาน

อีกขั้นของความเย็นสบาย ด้วยห้องโดยสารปรับอากาศ

จุดปรับอุณหภูมิ และจุดปรับระดับความแรงลมภายในห้องโดยสาร

ปรับอุณหภูมิ

ปรับพัดลม



สามารถปรับอุณหภูมิ และความแรงลม ได้ 4 ระดับ ให้เหมาะสมกับสภาพอากาศ และความต้องการของพนักพิง เย็นเร็ว เพื่อความสบายของพนักพิง

หัวจ่ายลม

จำนวน 4 จุด สามารถปรับทิศทางลมได้ 360 องศา ตามความต้องการ



อีกขั้นเพื่อสุขภาพที่ดีกว่า ชุดกรองอากาศภายในห้องโดยสาร

ด้วยการติดตั้งชุดกรองอากาศ ที่มีแผ่นกรองอากาศ สามารถดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กถึง 0.1 ไมครอน ช่วยกรองให้อากาศภายในห้องโดยสารสะอาด ไม่เป็นอันตรายต่อพนักพิง



อีกขั้นเพื่อการบำรุงรักษาง่าย

ชุดคอยล์ร้อน ออกแบบให้มีครีมนระบายความร้อนขนาดใหญ่ เพื่อลดการอุดตันของพุ่ม และเศษพาง ไม่ต้องทำความสะอาดบ่อย



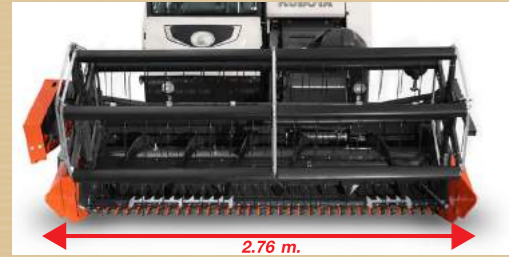
อีกขั้นของความแรง เทียวได้เต็มที่

เครื่องยนต์ขนาด **105** แรงม้า แรง ลุย ทรงพลัง

- เครื่องยนต์สมรรถนะสูง ขนาด 105 แรงม้า
- ระบบเซ็นเซอร์ไอดีอินเจ็คชั่น ฉีดน้ำมันตรงสู่ห้องเผาไหม้
- ระบบเทอร์โบ ช่วยอัดอากาศเข้าห้องเผาไหม้ได้ดียิ่งขึ้น



เก็บเกี่ยวเต็มประสิทธิภาพ



หน้าเกี่ยวกว้าง

ถูกออกแบบให้มีความกว้างถึง 2.76 เมตร จึงเก็บเกี่ยวได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ได้งานไว เพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้



ชุดราวโน้ม

ออกแบบให้มีถึง 6 ราว พร้อมตำแหน่งโน้มตั้งต้นข้าวที่ต่ำลงใกล้ใบมีดมากขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บเกี่ยวสามารถเก็บเกี่ยวข้าวล้มได้ดียิ่งขึ้น



ชุดล้อโน้ม

ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถปรับขึ้น-ลงได้อย่างอิสระจากชุดหัวเกี่ยว ทำให้ชุดล้อโน้มลดการตีรวงข้าวขณะทำงาน ลดปริมาณข้าวร่วงหล่นบริเวณหัวเกี่ยว พร้อมโน้มตั้งต้นข้าวแบบสปริงที่เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวข้าวล้ม

ระบบการนวดที่มีคุณภาพ เพื่อผลิตคุณภาพ ข้าวร่วงหล่นน้อย



ชุดลูกนวด

มีความยาวถึง 2.21 เมตร ทำให้ระยะเวลาวนนวดข้าว นานขึ้น ลดปริมาณข้าวร่วงหล่น

ชุดตะแกรงคัดแยก

มีขนาดใหญ่และยาว พร้อมระบบคัดแยกด้วยตะแกรง 2 ชั้น ช่วยแยกสิ่งเจือปนออกจากเมล็ดข้าว พลผลิตสะอาด

พัดลม

ใบพัดลม 8 ใบ ช่วยเพิ่มแรงลม และลมเบา 3 ทิศทาง ช่วยพัดสิ่งเจือปน ทำให้ได้พลผลิตสะอาด

ระบบถังบรรจุ



ถังบรรจุข้าวขนาด 1.4 ตัน

สามารถทำงานได้ต่อเนื่อง พร้อมจุดขึ้นเชอร์สลิคชันไฟเบอร์กลาส แผงหน้าปิด และเสียงเตือนเมื่อข้าวเต็ม

ระบบช่วงล่างสมรรถนะสูง ทนทาน ลดการทำลายพื้นนา ลุยหล่มได้ดี



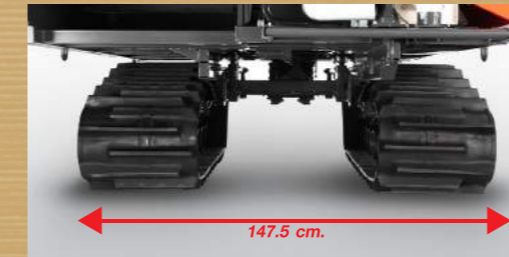
ชุดตีนตะขาบ

มีความกว้างและยาวถึง 57.5 x 190 ซม. ช่วยลดแรงกดพื้นดิน ลดปัญหาพื้นนาเสียหายหรือเป็นหล่มลึก และดอกยางแบบขึงสูง (High Lug) สามารถทำงานในนาหล่มได้ดียิ่งขึ้น



ชุดลูกกลิ้งล้อตีนตะขาบ (ชุดโรลเลอร์)

จำนวน 7 ลูก ช่วยลดแรงดันหน้าพิวของตีนตะขาบ ช่วยยืดอายุการใช้งานของลูกกลิ้ง และตีนตะขาบให้ยาวนานขึ้น



ขนาดฐานล้อ

มีขนาดฐานล้อที่กว้างถึง 147.5 ซม. ช่วยรักษาสมดุลของตัวรถระหว่างการทำงาน โดยเฉพาะขณะข้าวเต็มถังบรรจรรวมถึงการบังคับเลี้ยว พร้อมความสูงใต้ท้องรถถึง 30 ซม. จึงทำงานในพื้นที่หล่มได้ดีขึ้นอีกด้วย



นวัตกรรมการรักษาสมดุลจากคูโบต้า ระบบออโต้มอนโร (Auto Monroe)



ระบบออโต้มอนโร (Auto Monroe) หรือระบบรักษาสมดุลรถอัตโนมัติ เป็นระบบควบคุมตัวรถให้ขนานกับพื้นอัตโนมัติตลอดการทำงาน ช่วยยกตัวรถให้สูงขึ้นอีก 10 ซม. จึงลุยหล่มได้ดี

มั่นใจด้วยบริการหลากหลาย ภายใต้มาตรฐาน สยามคูโบต้า



โรงเรียนฝึกขับเครื่องจักรกลการเกษตรคูโบต้า เสริมทักษะด้วยหลักสูตรนักเกี่ยวมืออาชีพ เพื่อให้ใช้รถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้าได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ



โครงการคูปองผู้ใจ
ดูแลอย่างต่อเนื่องด้วยบริการตรวจเช็คฟรี 2 ครั้ง สำหรับรถเกี่ยวขนาดหัวที่ในระบบประกัน



ศูนย์บริการมาตรฐานทั่วประเทศ บริการหลังการขายที่พร้อมดูแลลูกค้าทุกท่านอย่างทั่วถึง ด้วยศูนย์บริการสยามคูโบต้าและตัวแทนจำหน่ายสยามคูโบต้า ภายใต้มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



อะไหล่แท้คูโบต้า คุณค่า ทนทาน อะไหล่แท้คูโบต้า เพียงพร้อมและครอบคลุมกว่า 50,000 รายการ สามารถหาซื้อได้ง่ายจากร้านผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศ



2 เกียว 1 พร้อม บริการตรวจเช็คฟรี 3 ครั้ง สำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าว คูโบต้าที่อยู่ในระบบประกัน



บริการด้านสินเชื่อ ให้คำปรึกษา และบริการด้านสินเชื่อ โดยสนับสนุนด้านการเงินในอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำเป็นระบบ พร้อมทางเลือกในการผ่อนชำระที่หลากหลาย สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร โทร.0-2833-3555

คูโบต้า เซอร์วิส แคร่

คูโบต้า เซอร์วิส แคร่ บริการที่ช่วยดูแลรักษาเครื่องยนต์ของคุณให้พร้อมใช้งานก่อนฤดูกาลเก็บเกี่ยว เพื่อให้รถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ และช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น



โครงการสยามคูโบต้า ซีไอพี สิทธิพิเศษสำหรับลูกค้าที่ซื้อรถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้า

- ได้รับส่วนลดค่าอะไหล่สูงสุด 30%
- ได้รับของขวัญปีใหม่พิเศษต่างๆ

การรับประกัน

รถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้า รับประกันคุณภาพ 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง*

ห้องโดยสารปรับอากาศ รับประกันคุณภาพ 6 เดือน หรือ 500 ชั่วโมง*

ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด รับประกันคุณภาพ 6 เดือน หรือ 500 ชั่วโมง*

ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลือง และหัวเขียว รับประกันคุณภาพ 6 เดือน หรือ 500 ชั่วโมง*

หมายเหตุ: *แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน

เพิ่มความหลากหลายหลากหลายในการใช้งาน

ด้วยชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด **ตราช้าง** *Corn Kit CK105X*

ออกแบบให้เหมาะสมกับการทำงานในไร่ข้าวโพด



ชุดเกี่ยวเกี่ยว

ออกแบบให้มีลักษณะเป็นรูปตัวที (T-Shape)
ความแข็งแรงสูง ทนทาน
เหมาะสำหรับการไถต้นข้าวโพด

ชุดการ์ดส่วนต่างๆ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยว

- **ชุดการ์ดใบมีด** มีลักษณะโค้งมน สอดรับกับต้นข้าวโพดได้ดี พร้อมปรับองศาของชุดการ์ดใบมีด จึงช่วยลดการร่วงหล่นบริเวณหัวเกี่ยว และรองรับการเกี่ยวข้าวโพดจำนวนมากได้
- **ชุดการ์ดด้านหลัง** ช่วยลดอันตรายจากต้นและฟักข้าวโพด และช่วยลดการสูญเสียของพลผลิต
- **ชุดการ์ดด้านข้าง** ติดตั้งทางฟังกซ้ายของหัวเกี่ยว เพื่อช่วยแบ่งแนวการเกี่ยว และช่วยลดการร่วงหล่นของพลผลิต
- **ชุดการ์ดกันกระแทก** ช่วยลดความเสียหายจากการกระแทกพื้นดินของชุดการ์ดใบมีด

ระบบการนวดที่มีคุณภาพ เพื่อพลผลิตคุณภาพ ร่วงหล่นน้อย

- **ชุดตะแกรงคัดแยก** ด้วยชุดตะแกรง ขนาด 15 มม. ช่วยให้พลผลิตสะอาด ลดสิ่งเจือปน
- **ชุดวงเดือน** ปรับองศาเพื่อให้งานนวดนานขึ้น ช่วยแยกเมล็ดข้าวโพดออกจากฟักได้ดีและลดการสูญเสีย
- **ชุดราวลูกนวด** ระยะห่างระหว่างนวด 180 มม. เสริมความแข็งแรงของราวลูกนวด จึงทำให้นวดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- **นวดนวด** สามารถถอดเปลี่ยนได้ ช่วยต่อการบำรุงรักษา



ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว **ตราช้าง** *Bean Kit BK105X*



เก็บเกี่ยวได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ราวเกี่ยวเกี่ยว และนวดนวด
เพิ่มราวเกี่ยวเกี่ยวจาก 5 แถวเป็น 6 แถว และปรับมุมมองหัวเกี่ยวเกี่ยวจาก 0 เป็น 20 องศา เพื่อลดแรงปะทะกับต้นเกี่ยวเกี่ยว เพิ่มประสิทธิภาพในการเกี่ยวเกี่ยว

เพิ่มราวเกี่ยวเกี่ยวหัวเขียวหัวเหลือง
เพื่อลดการร่วงหล่นของต้นเกี่ยวเกี่ยว ก่อนถูกลำเลียงผ่านชุดออเทอร์



เก็บเกี่ยวได้พลผลิตสะอาด

ชุดกระจายดินเกี่ยวเกี่ยว
เพิ่มประสิทธิภาพในการคัดแยกสิ่งเจือปนออกจากต้นเกี่ยวเกี่ยว พลผลิตจากการคัดแยกจึงสะอาด และมีประสิทธิภาพมากขึ้น



ชุดตะแกรงคัดแยก

มี 3 ขนาด ได้แก่ ขนาด 7 มม. สำหรับหัวเขียว, ขนาด 9 และ 11 มม. สำหรับหัวเหลือง จึงคัดแยกได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ชุดระบายฟุ้ง

ด้วยชุดระบายฟุ้งพิเศษบริเวณสกรูหมุนวน และบริเวณชุดลำเลียงเมล็ดเกี่ยวเกี่ยว จึงช่วยระบายฟุ้งที่สะสมในต้นเกี่ยวเกี่ยว รวมทั้งกระบวนการลำเลียงเมล็ดเกี่ยวเกี่ยวและถังบรรจุเมล็ดเกี่ยวเกี่ยวที่ได้จึงสะอาด



ลดการแตกหักของเมล็ด

ชุดลำเลียงเมล็ดเกี่ยวเกี่ยวแบบกระบวย
ใช้ในการลำเลียงเมล็ดเกี่ยวเกี่ยวแบบกระบวย ลดการเสียดสีระหว่างเมล็ดเกี่ยวเกี่ยวและชิ้นส่วนลำเลียงเกี่ยวเกี่ยว จึงลดความบอบช้ำเสียหายที่จะเกิดกับเมล็ดเกี่ยวเกี่ยว ทำให้สามารถนำไปทำเมล็ดเกี่ยวเกี่ยวได้*

*จากการทดสอบตามมาตรฐานและเงื่อนไข โดยบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด



พิเศษ! ชุดตะแกรงหัวเขียว

เหมาะสำหรับการเก็บเกี่ยวหัวเขียว ลดปริมาณเศษเกี่ยวเกี่ยวที่จะตกลงไปในตะแกรงคัดแยก จึงสามารถคัดแยกเมล็ดเกี่ยวเกี่ยวได้สะอาด

*รายการอุปกรณ์เสริมไม่รวมอยู่ในราคาขายปลีกของชุดอุปกรณ์เกี่ยวเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว BK105X

