

ใหม่! รถเกี่ยวขนาดข้าว **ทุบตี**

DC-93 Series

ขนาด 93 แรงม้า

คล่องตัว ได้งานไว ก้าวใหม่ของคุณภาพการเก็บเกี่ยว



DC-93 Series

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12120
โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698
ฟลิตเมื่อ มีนาคม 2563
www.siamkubota.co.th | siamkubotaclub

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์สยามคูโบต้า
0-2909-1234

ข้อมูลจำเพาะ รถเกี่ยวขนาดข้าว **ทุบตี** DC-93 KIS / DC-93G KIS / DC-93G CABIN KIS

	DC-93 KIS	DC-93G KIS	DC-93G CABIN KIS
แบบ	สองล้อ		ถังบรรจุเมล็ดข้าว
น้ำหนักตัวรถ	3,775	3,875	3,995
ขนาดตัวรถ			
ความยาวรวม		5,430	
ความกว้างรวม		2,422	
ความสูงรวม	2,830		2,800
เครื่องยนต์			
รุ่น DC-93 KIS	KUBOTA V3800DI-T2-C3		
แบบ	ไดร็อกอินเจคชั่น 4 สูบ 4 จังหวะ สูบฉีด ระบบจ่ายน้ำพร้อมด้วยน้ำ		
ปริมาณรถบรรทุก	56	3,769 (3,769)	
แรงม้าสูงสุด / รอบสูงสุด	(แรงม้า / รอบต่อนาที)	93.3 HP / 2,600	
น้ำมันเชื้อเพลิง	ดีเซล		
ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง	(ลิตร)	120	
ระบบสตาร์ท		มอเตอร์สตาร์ท	
แบตเตอรี่	(โวลต์ / แอมแปร์-ชั่วโมง)	12/80	
สัดส่วนเหล็กเส้น			
ดินแนบ	ความกว้าง x ความยาวซีพียูเหล็กเส้น	550 x 1,890	
	ระยะจุดยึดกลางระหว่างดินแนบ	1,280	
	ระยะจุดยึดหน้าดินแนบ	17.8	18.3
	ระยะจุดยึดหน้าดินแนบ		18.9
ความสูงใต้ท้องรถ		330	
วิธีการขับเคลื่อนความเร็ว		HST ระบบส่งกำลังไฮดรอลิก	
ความเร็วในการวิ่ง	ความเร็วต่ำสุด ความเร็วปานกลาง ความเร็วสูงสุด	(เมตร / วินาที) (เมตร / วินาที) (เมตร / วินาที)	0.86 1.36 2.1
รูปแบบการเลี้ยง			เบรกล้อขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า
ส่วนประกอบ			
ความกว้างช่วงหัวท้าย		ชุดล้อใบ	
ล้อใบ	เส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว การควบคุมการเอียง/สอง	(มิลลิเมตร) (มิลลิเมตร)	ชุดล้อใบ 2,182 900 x 1,989 ระบบไฮดรอลิก
เส้นผ่านศูนย์กลางล้อใบ	(มิลลิเมตร) x จำนวนราวหน้าตัวถัง	(มิลลิเมตร)	900 x 5 2,057
ความกว้างใบตัด			
ระบบการมวด		ระบบไหลวน (พินจุกวน)	
ลูกบด	ชนิดพินแฉก เส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว ความเร็วรอบลูกบด	(มิลลิเมตร) (มิลลิเมตร) (รอบต่อนาที)	8핀 620 x 1,960 550
ระบบการเลี้ยงเมล็ดข้าว			ลำเลียงด้วยโรตารี
การปรับระดับ: การถ่วงน้ำหนักข้าว	ร.ด.		5 x 5 (ปรับระดับการถ่วงน้ำหนัก: หน้า-หลัง) ค.กรงเหล็ก พร้อมแม่เหล็กถ่วง
วิธีการวัดผล			
ถังบรรจุเมล็ดข้าว และท่อส่งข้าว			
ถังพัก	ความจุถังพักเมล็ดข้าว จำนวนหน่วย ระบบระบายออก	กิโลกรัม (ลิตร) 3 / บรรจุชุด	360 (600) -
ถังบรรจุเมล็ดข้าว	ความจุถังพักเมล็ดข้าว ระบบระบายเมล็ดข้าว	กิโลกรัม (ลิตร)	- 1,075 (1,800)
	ระบบการระบายเมล็ดข้าว		ระบบการลำเลียงด้วยโรตารี
	ระบบการระบายเมล็ดข้าว		235
	ระบบการระบายเมล็ดข้าว		0.97-4.4
	ระบบการระบายเมล็ดข้าว		2.0-2.5
อุปกรณ์เพิ่มเติม			อุปกรณ์นำร่องน้ำ, การจ่ายไฟ, แรงดันน้ำมันเครื่องอัตโนมัติ, เมล็ดข้าวเต็ม, การถอดน้ำมันออกด้วยสาย
ความสามารถในการเก็บเกี่ยวข้าวสูง			85 หรือ น้อยกว่า โดยที่ความสูงการเกี่ยว 70 หรือ น้อยกว่า โดยที่ความสูงการเกี่ยว 70 หรือ น้อยกว่า โดยที่ความสูงการเกี่ยว
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ในท้องโดยสารปนเปื้อนอากาศ)			
ขนาดเครื่องจักรความเย็น	(บีทียู/ชม)	-	20,000
อุณหภูมิขณะทำงาน	(องศาเซลเซียส)	-	อุณหภูมิภายใน ≤ 28 °C เมื่ออุณหภูมิแวดล้อม ≤ 45 °C
อัตราการปล่อยน้ำ		-	≥ 98%
อัตราการปล่อยน้ำเสียง		-	≤ 88 dBA
จุดปล่อยอนุภาคในท้องโดยสาร		-	จำนวน 4 จุด สามารถปรับได้ 360° (ปรับความแรงเมล็ดได้ 4 ระดับ)
ความสามารถในการเกี่ยวโดยสาร	(ตารางเมตร)	-	1.23
การบำรุงรักษาท้องโดยสารปนเปื้อนอากาศ			
ชุดกรองอากาศภายในท้องโดยสาร			
ระยะเวลาในการทำความสะอาดแบบอัตโนมัติ			
ระยะเวลาในการทำความสะอาดแบบอัตโนมัติ			
ระยะเวลาในการทำความสะอาดแบบอัตโนมัติ			
ประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยว			
ช่วงเสียง	USB	-	มี
ที่ปิดน้ำมัน		-	มี
ตำแหน่งจุดควบคุมท้องโดยสาร			อยู่ภายในตัวรถโดยสาร

ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด **ตราข้าว** Corn Kits CK93

ข้อมูลจำเพาะ		CK93
ชนิดผลิตภัณฑ์		CK93
สำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าวรุ่น		DC-93 KIS / DC-93G KIS
น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	262
ชุดหัวเกี่ยว		
จำนวนราวหัวเกี่ยวข้าวโพด	(ราว / ชุด)	2
จำนวนหัวเกี่ยวข้าวโพด	(ชิ้น / ราว)	12
วัสดุหัวเกี่ยว	ชนิด	เหล็กกล้า
จำนวนการปรับใบมีด	(ชิ้น / ชุด)	12
ความยาวของถาดใบมีด	(มิลลิเมตร)	885
วัสดุของถาดใบมีด	ชนิด	เหล็กหล่อและเหล็กกล้า
ชุดดินแนบ		
เส้นผ่านศูนย์กลางของถาดดินแนบ	(มิลลิเมตร)	620
จำนวนราวลูกบดข้าวโพด	(ชิ้น)	6
เส้นผ่านศูนย์กลางของดินแนบ	(มิลลิเมตร)	14
องศาและจำนวนของฟัน	องศา / ชุด	10 / 2
ส่วนอื่นๆ		
	การ์ดด้านหน้าหัวเกี่ยว	ชุด 1
	ขนาดการ์ดด้านหลังหัวเกี่ยว	กว้าง x สูง (มิลลิเมตร) 2,090 x 730
	การ์ดด้านข้าง	ชุด 1
	ขนาดการ์ดด้านข้างหัวเกี่ยว	กว้าง x สูง (มิลลิเมตร) 1,980 x 1,485
ประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยว		
ชนิดพืชที่ใช้เกี่ยว	ชนิด	ข้าวโพดและถั่ว

ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและถั่วเขียว **ตราข้าว** BeanKit BK93G/BK93

ข้อมูลจำเพาะ		BK93 / BK93G
ชนิดผลิตภัณฑ์		BK93 / BK93G
สำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าวรุ่น		DC-93 KIS / DC-93G KIS
น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	150
ชุดหัวเกี่ยว		
น้ำหนักราวหัวเกี่ยว	(กิโลกรัม / ราว)	7.5
จำนวนราวหัวเกี่ยว	(ชุด)	5
จำนวนหัวเกี่ยวหัวเหลือง ¹	(หัว / ชุด)	20, 21
วัสดุหัวเกี่ยว	ชนิด	วัสดุพิเศษที่เคลือบ
ชุดดินแนบ		
สำหรับหัวเหลือง	เส้นผ่านศูนย์กลางของถาดดินแนบ	(มิลลิเมตร) 9, 11
สำหรับหัวเขียว	เส้นผ่านศูนย์กลางของถาดดินแนบ	(มิลลิเมตร) 7
	เส้นผ่านศูนย์กลางของถาดดินแนบ ²	(มิลลิเมตร) 20
ขนาดรถบรรทุก	ฟารคอนเวนชันนอล ¹ และ ²	(มิลลิเมตร) 3
มิติการรับรถบรรทุก	(เซ็นติเมตร)	4
สายพานปรับรถบรรทุก	ขนาด ³	(เซ็นติเมตร) 3
องศาและจำนวนของฟัน	(องศา / ชิ้น)	20 / 2
ส่วนการลำเลียง		
ชุดลำเลียงเมล็ดข้าว	ชนิดการลำเลียง	กระบอก
ขนาด	ยาว x กว้าง x สูง (มิลลิเมตร)	551 x 230.5 x 2,139
น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	50
จำนวนกระบอก	(ชิ้น)	37
ปริมาณการระบาย	(ลูกบดที่ขนาดเมตร)	230
ส่วนอื่นๆ		
ขนาดรถบรรทุกฟารคอนเวนชันนอลที่บรรจุเมล็ด 2 ชิ้น		3
ประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยว		
อัตราการเกี่ยวต่อวัน (สูงสุด)	ชนิด	21
ชนิดพืชที่ใช้เกี่ยว		หัวเหลืองและหัวเขียว

หมายเหตุ: 1. ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลือง BK93 สำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าวรุ่น DC-93 KIS / BK93G สำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าวรุ่น DC-93G KIS
2. ราวหัวเหลือง 1 ชิ้นขนาด 3 ราว และ ราวหัวเหลือง 2 ชิ้นขนาด 3 ราว
3. ราวหัวเหลือง 1 ชิ้นขนาด 20 นิ้ว และ ราวหัวเหลือง 2 ชิ้นขนาด 21 นิ้ว
4. ชุดกระบอกปรับรถบรรทุกที่ใส่สำหรับเก็บเกี่ยวหัวเขียว

มั่นใจด้วยบริการหลากหลายภายใต้มาตรฐาน สยามคูโบต้า

รับประกัน 1 ปี (หรือ 1,000 ชม.)
รับประกัน 1 ปี
รถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้า รับประกัน 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง*
*แล้วแต่เงื่อนไขโดยฝ่ายหนึ่งถึงก่อน

บริการพิเศษช่วงฤดูเกี่ยว
ช่วยเหลือลูกค้าที่ประสบปัญหา ให้รถเกี่ยวขนาดข้าวใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

2 เกี่ยว 1 พร้อม
บริการตรวจเช็คฟรี 3 ครั้งสำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้าที่อยู่ในระยะรับประกัน

คูโบต้า เซอร์วิส แคร่
บริการที่ช่วยดูแลรักษาเครื่องยนต์ข้าวให้พร้อมใช้งานก่อนฤดูเกี่ยวเกี่ยว เพื่อให้งานทำได้ดีมีประสิทธิภาพ และช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น

โรงเรียนฝึกขับเครื่องจักรกลการเกษตรคูโบต้า
เสริมทักษะด้วยหลักสูตรนักเกี่ยวมืออาชีพ เพื่อให้ใช้รถเกี่ยวขนาดข้าวได้อย่างถูกต้องปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

ศูนย์บริการมาตรฐานทั่วประเทศ
บริการหลังการขายพร้อมดูแลลูกค้าทุกท่านอย่างทั่วถึง ด้วยศูนย์บริการสยามคูโบต้าและพู่กันจำหน่ายสยามคูโบต้าภายใต้มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



รถเกี่ยวนวดข้าว **ทุบดำ** DC-93 KIS / DC-93G KIS / DC-93G CABIN KIS



เครื่องแรม ทำงานไว คล่องตัว

เครื่องยนต์รุ่นใหม่ V3800DI-TE2 93 แรงม้า มาพร้อมพลังเทอร์โบและระบบหล่อเย็นจุดระเบิดกลางลูกสูบ ให้ความแรงเต็มกำลัง ช่วยให้เกี่ยวข้าวหนา ข้าวยาว ข้าวล้มได้ดี หน้าเกี่ยวกว้าง 2.18 เมตร ช่วยให้ทำงานไว เก็บเกี่ยวเต็มประสิทธิภาพ ความกว้างตัวรถ 2.42 เมตร คล่องตัวสูงในการทำงาน วงเลี้ยวแคบเพียง 2.4 เมตร สะดวกในการกลับหัวงาน



ทำงานได้ต่อเนื่อง

ชุดหัวเกี่ยวออกแบบใหม่ ช่วยให้ลำเลียงข้าวไปยังคอลำเลียงได้ราบรื่นขึ้น DC-93G KIS และ DC-93G Cabin KIS รุ่นถังบรรจุเมล็ดข้าว มีความจุ 1,075 กก. สามารถทำงานได้ต่อเนื่อง ช่วยลดรอบการวิ่งไปถ่ายข้าว รุ่น DC-93 KIS ความจุถังรองกระสอบ 360 กก. สามารถปล่อยข้าวได้ 3 ช่อง ความจุถังน้ำมัน 120 ลิตร ทำงานได้ต่อเนื่อง ไม่ต้องเติมน้ำมันบ่อยๆ หม้อน้ำขนาดใหญ่ ลดปัญหาความร้อนเครื่องยนต์



พร้อมทำงานในที่หล่ม

ความสูงใต้ท้องรถ 33 ซม. ช่วยให้ลุยหล่มได้ลึกขึ้น ล้อตีนตะขากแบบใหม่ กว้างขึ้น เพิ่มหน้าสัมผัสพื้น ลดการสิ้นเปลืองของดินตะขาก และบั้งสูง ช่วยป้องกันการติดหล่มได้ดีขึ้น โรลเลอร์ 6 ลูก ช่วยกระจายแรงกดพื้นนาได้ดียิ่งขึ้น ลดการติดหล่ม พร้อมโรลเลอร์ที่มีความหนา 10 มม. ทำให้ถนนไม่ต้องเปลี่ยนบ่อย



บำรุงรักษาง่ายขึ้น

พาดังตัวรถแบบเปิดขึ้นด้านบน และตะแกรงคัดแยกกอดออกด้านข้างได้ ช่วยให้ทำความสะอาด และบำรุงรักษาได้ง่าย ไม่ยุ่งยาก เพียงขับล้อตีนตะขากแยกชิ้นส่วนได้ ถอดเปลี่ยนง่าย ไม่จำเป็นต้องหย่อนสายพาน



เพิ่มความสะดวกสบาย ปลอดภัยมากขึ้น

คันโยกควบคุมเดี่ยว รวมฟังก์ชันการควบคุมล้อไถม การเลี้ยวซ้าย-ขวา และการยกหัวเกี่ยวขึ้น-ลง มาไว้ในคันโยกเดียว เพิ่มทัศนวิสัยในการทำงาน โดยปรับตำแหน่งส่วนหัวเกี่ยวให้ไกลขึ้น ทำให้ผู้ขับมองเห็นใบมีด และรายละเอียดการทำงานหลังการเก็บเกี่ยว พื้นที่วางเท้ากว้างถึง 34 ตร.ซม. ช่วยให้ผู้ขับนั่งสบาย ระบบเซฟตี้สตาร์ท เมื่อผู้ขับเหยียบเบรก ขณะดับเครื่อง คันเกียร์หลักจะกลับไปตำแหน่ง N อัตโนมัติ ช่วยป้องกันการสตาร์ทขณะเข้าเกียร์ค้างไว้ ระบบแจ้งเตือนน้ำมันเต็มถัง เมื่อเปิดสวิตช์กุญแจและเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบแจ้งเตือนจะทำงานเมื่อน้ำมันเต็มถัง ช่วยลดปัญหาน้ำมันล้นถัง



เอกลักษณ์ขอบ รถเกี่ยวนวดข้าว **ดูไบต้า**



ลดปริมาณข้าวร่วงหล่น บริเวณหัวเกี่ยว

ด้วยชุดล้อโน้มปรับขึ้น - ลงได้อย่างอิสระจากชุดหัวเกี่ยว
พร้อมนิวเกียร์แบบคอยล์สปริง ออกแบบมาให้เกี่ยวข้าวตั้งและข้าวล้มได้ดี



นวดสะอาด ลดปริมาณข้าว ที่อาจติดไปกับฟาง

ชุดตะแกรงคัดแยก สามารถปรับได้อิสระ หน้า-หลัง โดยสามารถ
ปรับตั้งตะแกรงคัดแยกได้ถึง 5 ระดับ เพื่อให้เหมาะสมกับเมล็ดพันธุ์ข้าวแต่ละชนิด
คงไว้ซึ่งคุณภาพการคัดแยกที่สะอาด



ลดปัญหาพื้นนาเสียหาย

น้ำหนักตัวรถเบา 3,775 กก. (รุ่น DC-93 KIS),
3,875 กก. (รุ่น DC-93G KIS) และ 3,995 กก. (รุ่น DC-93G Cabin KIS)
ช่วยลดปัญหาพื้นนาเสียหาย หรือเป็นหล่มลึก
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



สบายกว่าด้วยรุ่น **DC-93G CABIN**



เก็บเกี่ยวเย็นสบาย คลายกังวลเรื่องฝุ่น



จุดชาร์จ USB

เพิ่มความสะดวกสบายในการชาร์จโทรศัพท์
ระหว่างใช้งานรถเกี่ยวนวดข้าว

การออกแบบห้องโดยสาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง

ลดช่องว่างระหว่างห้องโดยสารกับตัวรถ เพิ่มแผ่นกันฝุ่นใต้แผงควบคุม
จึงช่วยป้องกันฝุ่นละออง รวมถึงมีฉนวนกันความร้อนใต้ที่นั่งหนา 10 มม.
ช่วยป้องกันความร้อนจากด้านล่าง พร้อมแผ่นกรองอากาศในห้องโดยสาร



ระบบแอร์ในห้องโดยสาร



เครื่องปรับอากาศขนาด 20,000 บีทียู
พร้อมหัวจ่ายลม จำนวน 4 จุด
ที่สามารถปรับทิศทางได้ 360 องศา
ปรับอุณหภูมิและความแรงลมได้ 4 ระดับ
ให้เหมาะสมกับสภาพอากาศ



ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวถั่วเหลืองและถั่วเขียว **ตราช้าง**
รุ่น *BeanKit BK93G/BK93*

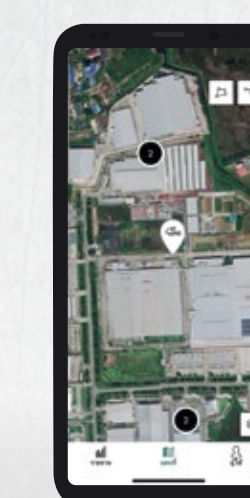


ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด **ตราช้าง**
รุ่น *Corn Kits CK93*



กับ รถเกี่ยวขนาดข้าว **คูโบต้า**
DC-93 Series

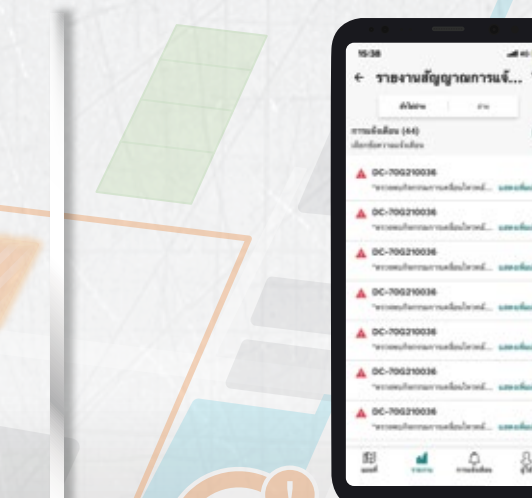
KIS คูโบต้านวัตกรรมอัจฉริยะ: ระบบใหม่ล่าสุดที่เชื่อมต่อการทำงานของเครื่องจักรเข้ากับดาวเทียม เพื่อการจัดการเครื่องจักรแบบมืออาชีพ



รายงานทุกความเคลื่อนไหว*

รายงานความเคลื่อนไหวของเครื่องจักร ไม่ว่าจะป็นพิกัดพื้นที่การทำงาน เส้นทางการทำงาน และสถานะของเครื่องยนต์

*ระบบจะไม่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเตือนได้ หากมีการดับเครื่องยนต์เกินกว่า 1 เดือน



แจ้งเตือนการโอเวอร์โหลด

เจ้าของเครื่องจักรสามารถกำหนดขอบเขตการทำงานของเครื่องจักรได้ โดยหากเครื่องจักรออกนอกขอบเขตที่กำหนดในระบบไว้จะมีการแจ้งเตือนทันที*

*การออกพื้นที่การทำงาน การเคลื่อนที่ของเครื่องจักรหรือความเร็วของเครื่องจักร



บำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ

แจ้งเตือนการบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่เหมาะสม และสามารถตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ได้

“เชื่อมต่อการทำงาน จัดการแบบมืออาชีพ”

ชุดนึ่งถั่ว

ผลิตจากวัสดุพิเศษ “โพลีเอทิลีน” มีความคงทน ยืดหยุ่น ช่วยลดแรงกระแทกเมื่อสัมผัสกับพื้กั่ว ทำให้เมล็ดถั่วแตกหักน้อยลง ลดการสูญเสีย



ตะแกรงคัดแยก
ช่วยลดการสูญเสียของเมล็ดและลดสิ่งเจือปน มี 3 ขนาด คือ ขนาด 7 มม. สำหรับถั่วเขียว ขนาด 9 และ 11 มม. สำหรับถั่วเหลือง สำหรับถั่วเขียว ใช้ตะแกรงขนาดถั่วเขียวที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตะแกรงขนาด 20 มม.

ชุดระบายฟืน

ชุดระบายฟืนพิเศษบริเวณสกรูบนนอน และบริเวณชุดลำเลียงเมล็ดถั่ว ช่วยระบายฟืนสะสมในตู้รวม ทำให้ได้เมล็ดถั่วที่สะอาด

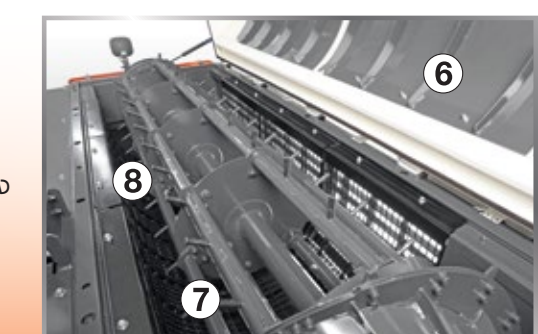


นึ่งถั่ว และ ชุดการ์ดส่วนต่างๆ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยว



- ชุดนึ่งถั่ว ออกแบบเป็นลักษณะตัวที (T-Shape) แข็งแรง ทนทาน เหมาะแก่การนึ่งต้นข้าวโพด
- ชุดการ์ดใบมีด ลักษณะโค้งมน สอดรับต้นข้าวโพดได้ดี พร้อมปรับองศาใบมีด จึงช่วยลดการร่วงหล่นบริเวณหัวเกี่ยวได้
- ชุดการ์ดด้านหลัง ช่วยลดการสูญเสียของผลผลิตออกทางด้านหลัง
- ชุดการ์ดด้านข้าง ติดตั้งฟุ้งซ้ายของหัวเกี่ยว เพื่อช่วยแบ่งแนวการเกี่ยวได้ดีขึ้น และช่วยลดการร่วงหล่นของผลผลิตทางด้านข้าง
- ชุดการ์ดกันกระแทก ช่วยลดความเสียหายจากการกระทบพื้นดินของชุดการ์ดใบมีด

ระบบนวดเพื่อลดการร่วงหล่น



- ชุดวงเดือน ปรับให้การนวดเบาขึ้น แยกเมล็ดออกจากพื้กั่วข้าวโพดได้ดี
- ชุดราวลูกนวด ระยะห่างกว้าง 180 มม. เสริมความแข็งแรงของราวลูกนวด
- นึ่งนวด สามารถเปลี่ยนได้ ช่วยต่อการบำรุงรักษา