

ข้อมูลจำเพาะ: รถเกี่ยวนวดข้าว **ดูไบต้า**  
รุ่น **DC-70G Plus Cabin**

รถเกี่ยวนวดข้าว		DC-70G Plus Cabin	
แบบ		ถังบรรจุเมล็ดข้าว	
น้ำหนักตัวรถ (รวมห้องโดยสาร)	กิโลกรัม	3,150	
<b>ขนาดตัวรถ</b>			
ความยาวรวม	มิลลิเมตร	4,800	
ความกว้างรวม	มิลลิเมตร	2,260	
ความสูงรวม	มิลลิเมตร	2,990	
<b>เครื่องยนต์</b>			
รุ่น		KUBOTA V2403-M-DI-TE2-CSKC	
แบบ		ไดร์คอปชั่น 4 สูบ 4 จังหวะ: สูบตั้ง: ระบายความร้อนด้วยน้ำ	
ปริมาตรกระบอกสูบ	ลิตร (ซีซี)	2.434 (2,434)	
แรงม้าสูงสุด / รอบสูงสุด	แรงม้า / รอบต่อนาที*	69 / 2,700	
น้ำมันเชื้อเพลิง		ดีเซล	
ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	85	
ระบบการสตาร์ท		มอเตอร์สตาร์ท	
แบตเตอรี่	โวลต์ / แอมป์-ชั่วโมง	12 / 65	
<b>ส่วนขับเคลื่อน</b>			
ชนิด-ยาง	ความกว้าง x ความยาวสัมพัทธ์พื้นนา ระยะจุดกึ่งกลางระหว่างตีนตะขาก แรงกดพื้นดินเฉลี่ย กิโลพาสคาล (กิโลกรัมแรง/ตารางเซนติเมตร)	มิลลิเมตร มิลลิเมตร 17.8 (0.18)	500 x 1,700 1,300 มิลลิเมตร
ความสูงใต้ท้องรถ		325	
วิธีการเปลี่ยนความเร็ว		HST ระบบสั่งกำลังไฮดรอลิก	
ความเร็วในการวิ่ง	ความเร็วต่ำ	เมตร / วินาที	0.97
	ความเร็วปานกลาง	เมตร / วินาที	1.37
	ความเร็วสูง	เมตร / วินาที	1.85
รูปแบบการเลี้ยง		เบรกเลี้ยงควบคุมด้วยไฟฟ้า	
<b>ส่วนหัวเกี่ยว</b>			
ระบบการดึงข้าว		ชุดล้อไน้ม	
ความกว้างหัวเกี่ยว	(ง่าหัวเกี่ยว)	มิลลิเมตร	2,075
ล้อไน้ม	เส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว	มิลลิเมตร	900 x 1,903
	การควบคุมการขึ้น/ลง		ระบบไฮดรอลิก
ความกว้างใบมีด	จำนวนราวนิ้วดึงข้าว	ชิ้น	5
		มิลลิเมตร	1,980
<b>ส่วนนวด</b>			
ระบบการนวด		ระบบไหลตามแกน (พื้นนวด)	
ลูกนวด	ชนิดพื้นนวด		ซี่ฟัน
	เส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาว	มิลลิเมตร	620 x 1,650
	ความเร็วรอบลูกนวด	รอบต่อนาที	560
ระบบการลำเลียงเมล็ดข้าว		ระบบลำเลียงโดยใช้สกรู	
การปรับระดับตะแกรงนวดข้าว	ระดับ	4	
วิธีการคัดแยก		การร่อน/การใช้โรตารัม (คัดแยกโดยใช้โรตารัม 3 จังหวะ)	
<b>ชนิดการระบายเมล็ดข้าว</b>			
ถังพัก	ความจุถังพักเมล็ดข้าว	กิโลกรัม	-
	จำนวนหน่วย ระบบระบายออก		-
	ความจุถังบรรจุเมล็ดข้าว	กิโลกรัม (ลิตร)	1,000 (1,700)
ถังบรรจุเมล็ดข้าว	ระบบการระบายเมล็ดข้าว		ระบบการลำเลียงโดยใช้สกรู
	ระยะการหมุน : วิธีการหมุนของท่อส่งเมล็ดข้าว		240 องศา : มอเตอร์ไฟฟ้า
	ระยะส่งเมล็ดข้าวต่ำสุด-สูงสุด	เมตร	0.9 - 4.3
	ระยะเวลาการระบายเมล็ดข้าว	นาที	2.0 - 2.5
<b>อุปกรณ์เตือน</b>			
ความสามารถในการเกี่ยวข้าวสัม	องศา	อุณหภูมิหมอน้ำ การชาร์จไฟฟ้า แรงดันน้ำมันเครื่องยนต์ เมล็ดข้าวเต็ม การอุดตันของสกรูลำเลียง 85 หรือน้อยกว่า โดยใช้การเกี่ยวตามทิศทางสัม, 70 หรือน้อยกว่า โดยใช้การเกี่ยวย้อนทิศทางสัม	

หมายเหตุ : \*แรงม้า / รอบต่อนาที หรือ PS / rpm

บริษัทสยามดูไบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด  
101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.คลองสามวา อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120  
โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698  
พริตเตอร์ มีนาคม 2561

ห้องโดยสารปรับอากาศ **CABIN** (สำหรับรถเกี่ยวนวดข้าวดูไบต้ารุ่น DC-70G Plus Cabin)

Cabin		
ห้องโดยสารปรับอากาศ	ชนิดพลาสมา	CB70
	สำหรับรถเกี่ยวนวดข้าวรุ่น	DC-70G Plus
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	120
	ขนาดค่าความเย็นของเครื่องปรับอากาศ (บีทียู/ชม.)	18,000
	อุณหภูมิขณะทำงาน (องศาเซลเซียส)	อุณหภูมิภายใน ≤ 28°C เมื่ออุณหภูมิภายนอก ≤ 45°C
	อัตราการป้องกันฝุ่น	≥ 95%
จุดปรับระดับความแรงลม	อัตราการป้องกันเสียง	≤ 90 dBA
	หัวจ่ายลม / หน้ากากแอร์	จำนวน 4 จุด ปรับได้ 360°C สามารถปรับได้ 4 ระดับ ได้แก่ ระดับที่ 1 : ≥ 0.5 เมตร/วินาที ระดับที่ 2 : ≥ 1.5 เมตร/วินาที ระดับที่ 3 : ≥ 2.5 เมตร/วินาที ระดับที่ 4 : ≥ 3.5 เมตร/วินาที
	จุดปรับอุณหภูมิภายในห้องโดยสาร	มี
	ปริมาตรห้องโดยสาร (ลูกบาศก์เมตร)	1.2
การบำรุงรักษา	ชุดกรองอากาศภายในห้องโดยสาร	ไฟกรองอินฟราเรด ขนาดกรอง 0.1 ไมครอน
	ระยะเวลาในการทำความสะอาดคอนดีชันเนอร์	≤ 1 ครั้ง / วัน
	ระยะเวลาในการทำความสะอาดคอนดีชันเนอร์	≤ 1 ครั้ง / 3 วัน
การออกแบบ	รูปทรงของห้องโดยสาร	กระจุกัก
	ตำแหน่งจุดควบคุมท่อส่งข้าว	อยู่ภายในตัวห้องโดยสาร
	หลังคา	ไฟเบอร์ ยึดด้วยนอต และนอตเก็บประจุ
	ที่นั่งนำพัน	มี



www.siamkubota.co.th | f | siamakubotaclub

รถเกี่ยวนวดข้าว **ดูไบต้า** แบบห้องโดยสารปรับอากาศ

รุ่น **DC-70G Plus Cabin**  
เกี่ยวข้อง 3 ข้อดี



หลากหลายการใช้งาน ด้วยชุดอุปกรณ์เกี่ยวเกี่ยวข้าวโพด **ตราช้าง รุ่น CK70** และชุดอุปกรณ์เกี่ยวเกี่ยวถั่วเหลืองและถั่วเขียว **ตราช้าง รุ่น BK70 / BK70G**



รถเกี่ยวนวดข้าว **ดูโบต้า** แบบห้องโดยสารปรับอากาศ  
 รุ่น DC-70G Plus Cabin  
 เกียวดี 5 ปี



**เทคโนโลยีเพื่อความสะดวกสบาย ใสใจสุขภาพ**



**ระบบปรับอากาศ**

- ขนาดเครื่องปรับอากาศ 18,000 BTU ช่วยให้ห้องโดยสารเย็นสบาย รองรับการทำงานที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงถึง 45 องศาเซลเซียส
- ปรับความแรงลมได้ 4 ระดับ พร้อมปรับทิศทางลมได้ 360 องศา ช่วยลดความเหนื่อยล้าในการทำงานของผู้ขับขี่

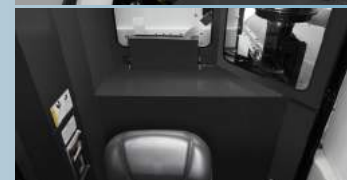


**ระบบป้องกันฝุ่น**

ประตูห้องโดยสารซีลได้แน่นสนิท ช่วยลดฝุ่นและเสียงที่เข้าห้องโดยสาร



เพิ่มแผ่นพลาสติกใต้คันทวย เพื่อป้องกันฝุ่น หรือเศษฟางเข้าจากบริเวณรอบข้างใต้คันทวย



ย้ายสวิทช์ควบคุมท่อส่งข้าว และคันโยกปล่อยข้าว มาติดตั้งอยู่ด้านในห้องโดยสาร บริเวณด้านข้างผู้ขับขี่ เพื่อควบคุมได้สะดวกโดยไม่ต้องเปิดประตูห้องโดยสาร



**ระบบกรองอากาศ**

แผ่นกรองอากาศภายในห้องโดยสาร สามารถดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก ได้ถึง 0.1 ไมครอน จึงช่วยให้อากาศสะอาดมากขึ้น ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

**เพิ่มทัศนวิสัยในการทำงาน**

นอกจากห้องโดยสารจะถูกออกแบบให้มีขนาดใหญ่ กว้างขวาง นั่งสบาย ช่วยลดความเมื่อยล้าของผู้ขับขี่แล้ว ยังเพิ่มทัศนวิสัยในการทำงาน



ห้องโดยสารกว้างพร้อมกระจกห้องโดยสารด้านหน้าแบบแผ่นเดียว มีความลาดเอียงที่เหมาะสม สามารถมองเห็นหัวเกี่ยวได้อย่างชัดเจนในขณะที่ทำงาน



ประตูกระจกเต็มบาน เพิ่มทัศนวิสัยด้านข้างคนขับ เพิ่มความปลอดภัยในการทำงานบริเวณคันนา หรือบริเวณที่มีต้นไม้หนาแน่น



- ไฟส่องสว่างแบบ LED สามารถส่องสว่างมากกว่าเดิมและทนทานยิ่งขึ้น ช่วยเพิ่มทัศนวิสัยในการทำงาน ช่วงเวลากลางคืน
- ที่ปิดน้ำฝน สามารถปิดน้ำค้างขณะทำงานตอนกลางคืน รวมถึงทำความสะอาดฝุ่นและโคลนบริเวณกระจกห้องโดยสารด้านหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**เก็บเกี่ยวสบาย ใสใจสุขภาพ**

เลือกรถเกี่ยวนวดข้าว **ดูโบต้า** รุ่น DC-70G Plus Cabin

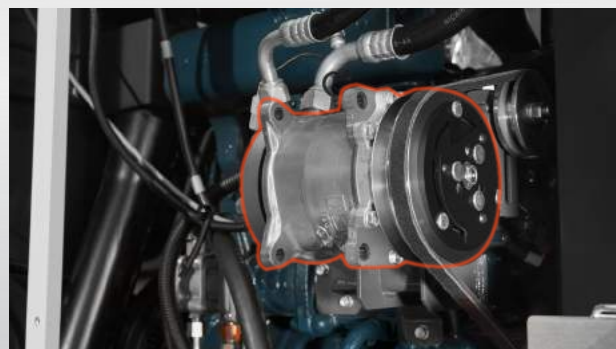
# เก็บเกี่ยวเต็มประสิทธิภาพ

## แข็งแรง ทนทาน และยืดอายุการใช้งาน



### เครื่องยนต์

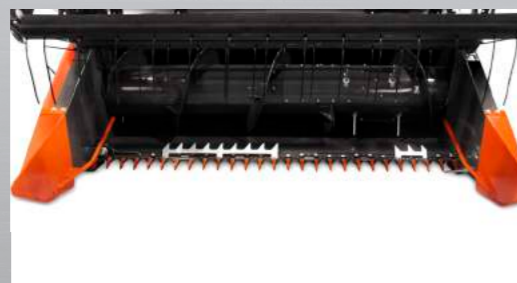
แรงม้าเต็มกำลัง ด้วยเครื่องยนต์ดีเซลยูโรห้า แบบโตริคอินเจคชั่นเทอร์โบชาร์จ เพาโหม้มลุ่มบูรณ์แบบ แรบบิดสูง ให้อรรถนะที่ เครื่องยนต์เดินเรียบ ทนทาน



### คอมเพรสเซอร์ระบบปรับอากาศ

ระบบลูกสูบและหน้าคลัตช์วัสดุเป็นเหล็ก แข็งแรง ทนทานมากขึ้น

### หัวเกี่ยวพัฒนาใหม่



เพิ่มแผ่นพื้นพลาสติกบริเวณหัวเกี่ยว เพื่อช่วยให้การลำเลียงข้าวสู่คอลำเลียงมีความต่อเนื่องยิ่งขึ้น



ซิลกันชั๊กโบริด ออกแบบให้มีความทนทานยิ่งขึ้น เพื่อป้องกันฝุ่น เศษดิน เศษฟาง เข้าสู่ลูกป็น ช่วยลดการสึกกร่อนของลูกป็น



เพลทไต่หัวเกี่ยว พลาสติกเป็นพีเคซี (High-Tension) ทนทานขึ้น 1.4 - 2.0 เท่า\* และสามารถถอดเปลี่ยนแยกชิ้นได้เมื่อสึกหรอ



หัวเกี่ยวระบบไฮดรอลิก ขนาดหน้ากว้าง 2 เมตร พร้อมชุดล้อไน้มปรับขึ้น-ลง ได้อย่างอิสระจากชุดหัวเกี่ยว นิวเก็ชวแบบคอยล์สปริง และนาหัวเกี่ยวที่สามารถเก็บขบคันทันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

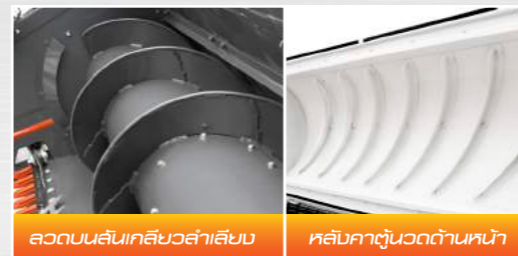
### ระบบลำเลียงและตุนวด



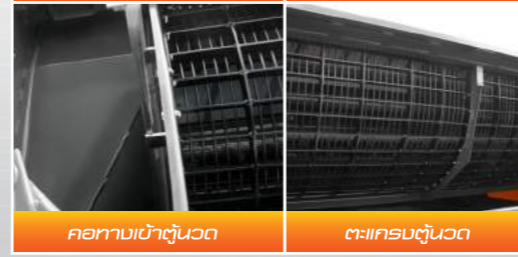
เฟืองขับโซ่คอลำเลียง ออกแบบให้ฟันเฟืองมีขนาดใหญ่ขึ้น ลดปัญหาโซ่หลุดและอาการเฟืองรูด เมื่อทำงานในสภาพนาที่ข้าวหนาแน่น และช่วยยืดอายุการใช้งานของโซ่คอลำเลียงอีกด้วย



เพลทไต่คอลำเลียง พลาสติกเป็นพีเคซี (High-Tension) ทนทานขึ้น 1.4 - 2.0 เท่า\*



ลดบนสันเกลียวลำเลียง / หลับคาตุนวดด้านหน้า



คอกางเข้าตุนวด / ตะแกรงตุนวด

ลดสันเกลียวลำเลียง หลับคาตุนวดด้านหน้า คอกางเข้าตุนวด และตะแกรงตุนวด ทำจากสแตนเลสตีล เพิ่มความทนทานในการใช้งาน



ตุนวดและชุดลูกนวด มีขนาดใหญ่และยาว พร้อมชุดตะแกรงคัดแยก 2 ชั้น และลมเป่า 3 ชั้นหวน สามารถปรับตั้งตะแกรงได้ถึง 4 ระดับ ัจฉนวดข้าวได้สะอาดและเหมาะสมกับพันธุ์ข้าวแต่ละชนิด



### ถังบรรจุน้ำ

ขนาด 1 ตัน หรือ 1,700 ลิตร



### ท่อส่งข้าว



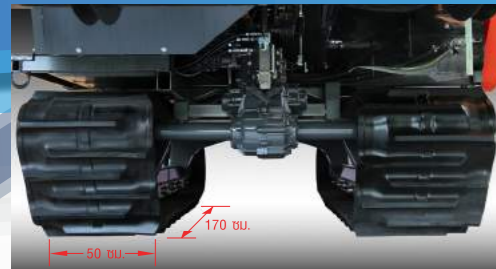
สามารถปรับองศาการหมุนได้มากถึง 240 องศา ท่อได้สูงสุดถึง 4.3 เมตร และต่ำสุด 0.9 เมตร ปลดปล่อยข้าวได้รวดเร็ว หมดภายใน 2-2.50 นาที\*\*



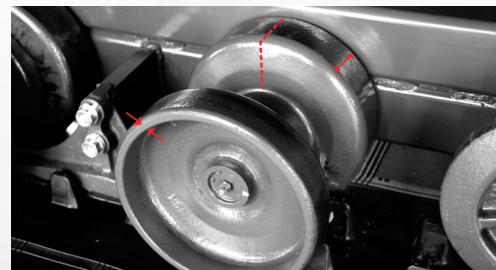
หมายเหตุ : \*ทนทานขึ้น 1.4-2.0 เท่า เมื่อเทียบกับรุ่น DC-70 และ DC-70G \*\*จากการทดสอบในสภาพนาข้าวแห้ง ความชื้นต่ำกว่า 28%

# เสริมพลังให้ช่องล่าง เขียงแครง คนทวน

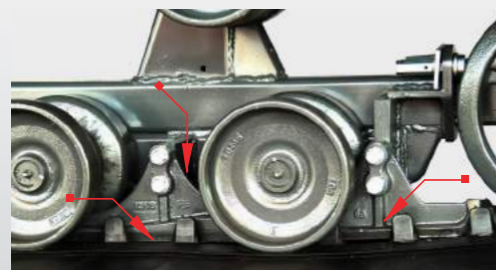
รถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้า รุ่น DC-70G Plus Cabin ถูกออกแบบให้ช่องล่างมีขนาดใหญ่พิเศษ สามารถรองรับน้ำหนักตัวรถและห้องโดยสาร (3,150 กก.) และถังบรรจุมล็ดข้าวได้อย่างเหมาะสม



**ล้อตีนตะขาบ**  
ออกแบบให้มีความแข็งแรง (กว้าง 50 ซม. ยาว 170 ซม.) พร้อมดอกยางแบบบั้งสูงขนาด 55 มม. เขียงแครง และช่วยลดปัญหาพื้นนาเสียหาย หรือเป็นหลุมลึกได้อย่างมีประสิทธิภาพ



**ลูกกลิ้ง**  
มีความหนาและกว้างขึ้น เพื่อเพิ่มหน้าสัมผัส ช่วยยืดอายุการใช้งานของลูกกลิ้งและล้อตีนตะขาบได้ยาวนานยิ่งขึ้น\*



**เหล็กประกอบล้อตีนตะขาบด้านหลัง** มีลักษณะโค้งมน รองรับน้ำหนักได้ดี ช่วยยืดอายุล้อตีนตะขาบได้ดีในระหว่างการทำงาน



**ลูกปืนล้อนำหลัง** มีขนาดใหญ่ เขียงแครง คนทวน รับแรงกดขณะขับเคลื่อนได้ดี\*

หมายเหตุ : \*จากการทดสอบตามมาตรฐานและเงื่อนไขโดยบริษัทหลามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด



## บำรุงรักษาง่าย และสะดวก



**ช่องบำรุงรักษาบริเวณคอลำเลียง** มีขนาดช่องที่กว้างขึ้น ช่วยให้การเข้าไปบำรุงรักษาภายในคอลำเลียงทำได้สะดวก และง่ายยิ่งขึ้น



**ราวจับด้านหน้าห้องโดยสาร** เพิ่มราวเหล็กที่แข็งแรง เพื่อเพิ่มความสะดวกสบาย และความปลอดภัยในการบำรุงรักษาบริเวณด้านนอกห้องโดยสาร



**สายพาน** ถอดเปลี่ยนได้ง่ายดาย และมีจำนวนเพียง 13 ชิ้น



**แผงระบายความร้อน** ระบายความร้อนเหมาะสม ช่วยลดการอุดตันของฝุ่น จึงดูแลง่าย ไม่ต้องทำความสะอาดบ่อย และไม่ส่งผลเสียต่อระบบทำความเย็น



**ตะแกรงคัดแยก** ออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้งาน สามารถถอดและใส่ได้ง่าย เพียงเลื่อนตะแกรงออกมาจากทางด้านหลัง

## มั่นใจด้วยบริการหลากหลาย ภายใต้มาตรฐาน หลามคูโบต้า

**การรับประกัน**

รถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้า รับประกันคุณภาพ 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง\*

ห้องโดยสารปรับอากาศ รับประกันคุณภาพ 6 เดือน หรือ 500 ชั่วโมง\*



โรงเรียนฝึกขับเครื่องจักรการเกษตรคูโบต้า เสริมทักษะด้วยหลักสูตรนักเกี่ยวมืออาชีพ เพื่อให้ใช้รถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้าได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ



โครงการคูโบต้าใจดี ดูแลอย่างต่อเนื่องด้วยบริการตรวจเช็คฟรี 2 ครั้ง สำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าวที่ขึ้นทะเบียนในประเทศไทย



ศูนย์บริการมาตรฐานทั่วประเทศ บริการหลังการขายที่พร้อมดูแลลูกค้าทุกท่านอย่างทั่วถึง ด้วยศูนย์บริการสาขาคูโบต้าและศูนย์จำหน่ายสาขาคูโบต้า ภายใต้มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



อะไหล่แท้คูโบต้า คู่กับ คนทวน อะไหล่แท้คูโบต้า เพียงพร้อมและครอบคลุมกว่า 50,000 รายการ สามารถหาซื้อได้จากร้านตัวแทนจำหน่ายทั่วประเทศ



2 เกียว 1 พร้อม บริการตรวจเช็คฟรี 3 ครั้ง สำหรับรถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้าที่อยู่ในระยะรับประกัน



บริการด้านสินเชื่อ ใช้ทำประกัน และบริการกับสินเชื่อ โดยสนับสนุนด้านการเงินในอัตราดอกเบี้ยเป็นธรรม พร้อมทางเลือกในการผ่อนชำระที่หลากหลาย สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร โทร. 0-2833-3555

### คูโบต้า เซอร์วิส แคร้

คูโบต้า เซอร์วิส แคร้ บริการที่ช่วยดูแลรักษาเครื่องยนต์ของรถเกี่ยวขนาดข้าวให้พร้อมใช้งานก่อนฤดูกาลเก็บเกี่ยว เพื่อให้การทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ และช่วยยืดอายุการใช้งานให้นานขึ้น



โครงการสาขายานคูโบต้า 5 ปีฟรี บริการที่ช่วยดูแลรักษาเครื่องยนต์ของรถเกี่ยวขนาดข้าวให้พร้อมใช้งาน

- ได้มีส่วนลดค่าซ่อมสูงสุด 30%
- ได้สิ่งของขวัญไปออกซิงพิเศษต่างๆ

เพิ่มความหลากหลายในการใช้งานด้วย

# ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด **ตราช้าง** รุ่น CK70



ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด ตราช้าง รับประกันคุณภาพ 6 เดือน หรือ 500 ชั่วโมง แล้วแต่เงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน

ออกแบบให้แข็งแรงทนทาน เหมาะสมกับการนวดข้าวโพด ช่วยให้ผลผลิตสะอาด และคุณภาพดี

## เก็บเกี่ยวได้เต็มประสิทธิภาพ



**หัวเกี่ยวข้าว**  
หัวเกี่ยวข้าวถูกออกแบบให้มีลักษณะเป็นรูปตัวที (T-Shape) มีความยาว 310 มม. แข็งแรง ไม่หักงอง่าย เหมาะแก่การไถนต้นข้าวโพด



**ชุดการ์ดใบมีด**  
มีลักษณะโค้งมน ระยะห่างระหว่างชุดการ์ดใบมีด 31 มม. สอดรับกับต้นข้าวโพด ทำให้ข้าวโพดไม่ติดระหว่างชุดการ์ดใบมีด และลดการร่วงหล่นบริเวณหัวเกี่ยว



**ชุดการ์ดกันกระแทก**  
ออกแบบมาเพื่อป้องกันหัวเกี่ยวและการ์ดใบมีดกระแทกกับพื้น รวมถึงทำให้ระดับหัวเกี่ยวสูงจากพื้น 20 ซม.



**ชุดการ์ดด้านหลัง**  
ช่วยป้องกันผลผลิตร่วงหล่นทางด้านหลังหัวเกี่ยว และช่วยลดอันตรายจากต้นข้าวโพดต่อผู้ใช้งาน



**ชุดการ์ดด้านข้าง**  
ช่วยแบ่งแนวการเกี่ยว และป้องกันการทับข้าวโพด หรือหัวเกี่ยวชนข้าวโพดล้ม รวมถึงช่วยป้องกันผลผลิตร่วงหล่นด้านข้างของหัวเกี่ยว

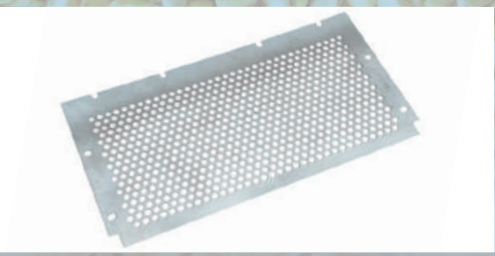
## ระบบนวดเพื่อลดการร่วงหล่น ได้ผลผลิตสะอาดมีคุณภาพ



**ชุดราวลูกนวด**  
เส้นผ่านศูนย์กลาง 14 มม. ระยะห่างระหว่างหัวนวด 110 มม. ซึ่งเหมาะสมกับฝักข้าวโพด จึงช่วยให้หัวนวดได้อย่างมีประสิทธิภาพ



**ชุดวงเดือน**  
ปรับองศา จาก 27 องศา เป็น 10 องศา โดยยึดกับแผ่นเหล็กหนา 4 มม. เพื่อเพิ่มระยะเวลาการนวดให้มากขึ้น ช่วยแยกเมล็ดข้าวโพดออกจากฝักได้ดีและลดการสูญเสีย



**ตะแกรงคัดแยก**  
ออกแบบมาเพื่อคัดแยกเมล็ดข้าวโพด ด้วยระยะตะแกรงขนาด 15 มม. ช่วยให้ผลผลิตสะอาดและลดสิ่งเจือปน



## ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวข้าวโพด **ตราช้าง** รุ่น CK70

ข้อมูลจำเพาะ:			
ชนิดผลิตกับที่	CK70		
สำหรับรถที่เกี่ยวขนาดรุ่น	DC-70 Plus / DC-70G Plus / DC-70G Plus Cabin		
น้ำหนัก	กีโลกรัม	180	
ชุดหัวเกี่ยว			
จำนวนราวเกี่ยวข้าวโพด	ราว / ชุด	2	
จำนวนหัวเกี่ยวข้าวโพด	ชิ้น / ราว	12	
วัสดุหัวเกี่ยว	ชนิด	เหล็กกล้า	
จำนวนการ์ดใบมีด	ชิ้น / ชุด	12	
ความยาวของการ์ดใบมีด	มิลลิเมตร	815	
วัสดุของการ์ดใบมีด	ชนิด	เหล็กหล่อเหล็กกล้า	
ชุดตัวนวด			
เส้นผ่านศูนย์กลางตะแกรงร่อน	มิลลิเมตร	15	
จำนวนราวลูกนวดข้าวโพด	ชิ้น	6	
เส้นผ่านศูนย์กลางหัวนวด	มิลลิเมตร	14	
องศา/ส.จำนวนวงเดือน	องศา / ชิ้น	10 / 2	
ส่วนอื่นๆ			
ชุดการ์ด	การ์ดด้านหลังหัวเกี่ยว	ชุด	1
	ขนาดการ์ดด้านหลังหัวเกี่ยว	กว้าง x สูง (มิลลิเมตร)	1955 x 700
	การ์ดด้านข้าง	ชุด	1
	ขนาดการ์ดด้านข้างหัวเกี่ยว	กว้าง x สูง (มิลลิเมตร)	2000 x 1230

ประสิทธิภาพการเกี่ยวเกี่ยว		
อัตราการเกี่ยวต่อวัน (สูงสุด)	ไร่ / วัน	15
ชนิดพื้นที่ใช้เกี่ยว	ชนิด	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

หมายเหตุ:  
- อ้างอิงประสิทธิภาพจากการทดสอบแปลงข้าวโพดพันธุ์ นร55พิท 339 ที่วัดอายุเกี่ยว 112 วัน พักข้าวโพดที่สุกจากพันธุ์นี้ที่ 235-240 ซม. และมีความชื้นเฉลี่ย 32.4%  
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพไร่ พันธุ์ข้าวโพด สภาพดิน ขนาดพื้นที่ และความสามารถของผู้ขับ  
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่างๆ โดยไม่另行通知ผู้ใช้งานล่วงหน้า

# ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว **ตราช้าง** รุ่น BK70 / BK70G



## ลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิต



### ชุดลำเลียงเมล็ดข้าว

เมล็ดข้าวแตกน้อยลง โดยวิธีการลำเลียงเมล็ดข้าวแบบกระบอก ช่วยลดการเสียดสีระหว่างเมล็ดข้าว และชิ้นส่วนลำเลียง ซึ่งเป็นวิสาหะหลักของระบบลำเลียงด้วยลกรู



### ชุดมู่เล่

ปรับเปลี่ยนชิ้นส่วนมู่เล่ 3 จุด เพื่อปรับรอบการทำงานของชุดมู่เล่ให้เหมาะสมกับการนวดหัว จาก 560 รอบ / นาที เป็น 395 รอบ / นาที ลดแรงตีเมล็ดภายในชุดมู่เล่ และช่วยลดความเสียหายแก่ผลผลิต

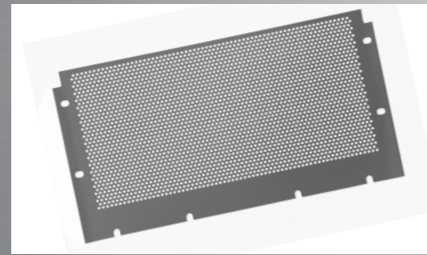


## ผลผลิตสะอาด สิ่งเจือปนน้อย



### ชุดนิ้วเกี่ยว

ผลิตจากวัสดุพิเศษ "ไนลอน 6" มีความคงทน ยืดหยุ่น ช่วยลดแรงกระแทกของนิ้วเกี่ยวกับพืชหัวระหว่างการดำเนินงาน ช่วยให้เมล็ดในพืชแตกหักเสียหายน้อยลง ลดการตะกุกดิน และสิ่งเจือปน ทำให้เก็บเกี่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### ชุดตะแกรงคัดแยก

ช่วยลดการสูญเสียของเมล็ดและลดสิ่งเจือปน มี 3 ขนาด คือ 7 มม. สำหรับหัวเขียว ขนาด 9 และ 11 มม. สำหรับหัวเหลือง คีบคัดแยกได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### พิเศษ ชุดอุปกรณ์สำหรับเก็บเกี่ยวหัวเขียว\*

#### ชุดตะแกรงชุดนวดหัวเขียว

สามารถคัดแยกเมล็ดได้สะอาด เศษต้นหัวตกกลับไปเจือปนน้อยลง เนื่องจากชุดตะแกรงมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ปรับพื้นที่การนวดให้เหมาะสมกับต้นหัว

\*หมายเหตุ : ชุดอุปกรณ์สำหรับเก็บเกี่ยวหัวเขียว เป็นชุดอุปกรณ์แยกจำหน่าย

### ชุดระบายฝุ่น

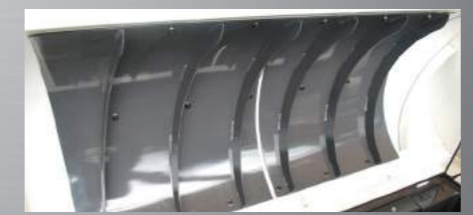
ช่วยระบายฝุ่นที่สะสมในชุดนวด ด้วยกระบวนการลำเลียงเมล็ดลงถังบรรจุมูลดี จึงได้ผลผลิตสะอาด สิ่งเจือปนน้อย และตัดต้นอยู่ใน 3 จุด



1. บริเวณลกรูแนวนอน 2. ท่อส่งเมล็ดข้าว 3. ใต้ชุดลำเลียงเมล็ดข้าวและท่อส่งข้าว

### ชุดวงเดือน

ปรับรอบคาบของวงเดือนในชุดนวด จาก 27 องศา เป็น 10 องศา เพื่อเพิ่มระยะเวลาการนวด ช่วยให้หัวไม่ติดกับพืช และนวดได้หมดจดขึ้น โดยชุดวงเดือนจะยึดกับแผ่นเหล็กหนา 4 มม. เพื่อเพิ่มความทนทานของฟากรอบชุดนวด



## ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว **ตราช้าง** รุ่น BK70 / BK70G

ข้อมูลจำเพาะ	BK70	BK70G
ชนิดผลิตภัณฑ์	DC-70 Plus	DC-70G Plus / DC-70G Plus Cabin
สำหรับรถเกี่ยวขนาดรุ่น		
น้ำหนักรวม	145	146
ส่วนหัวเกี่ยว		
น้ำหนักหัวเกี่ยว	7	7
ราวมือจับสำหรับเกี่ยวหัว	5	5
จำนวนหัวต่อราวมือจับ	21	21
วัสดุหัวเกี่ยว	ชนิด	วัสดุพิเศษในลอน 6
ส่วนชุดนวด		
สำหรับหัวเหลือง เส้นผ่านศูนย์กลางชุดตะแกรงแยก	มิลลิเมตร	9 และ 11
สำหรับหัวเขียว เส้นผ่านศูนย์กลางชุดตะแกรงแยก	มิลลิเมตร	7
ขนาดชุดระบายฝุ่น ฟากรอบแบบนอนลกรู 1 และ 2	มิลลิเมตร	2
มีเส้ปรับรอบการนวดหัว	ชิ้น	3
สายพานปรับรอบการนวดหัว 4 ขนาด	เส้น	5
องศาของเดือนปรับอัตราไหล	องศา / จำนวนชิ้น	10 / 2
ส่วนการลำเลียง		
ชุดลำเลียงเมล็ดข้าว	ชนิดการลำเลียง	กระบอก
ขนาด	ยาว x กว้าง x สูง (มิลลิเมตร)	464 x 195 x 1175
น้ำหนัก	กิโลกรัม	75
จำนวนกระบอก	ชิ้น	30
ปริมาตรกระบอก	ลูกบาศก์เมตร	230
ส่วนประกอบอื่นๆ		
ขนาดชุดระบายฟากรอบระบายฝุ่นบริเวณถังบรรจุมูลดี 2 ชิ้น	มิลลิเมตร	-
ขนาดชุดระบายฟากรอบระบายฝุ่นบริเวณท่อส่งเมล็ด 3 ชิ้น	มิลลิเมตร	2

ประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยว	ไร่ / วัน	สูงสุด 15 ไร่ / วัน
ความเร็วในการเก็บเกี่ยว	ชนิด	หัวเหลืองและหัวเขียว

\*หมายเหตุ:  
- อ้างอิงประสิทธิภาพจากผลการทดสอบในแปลงหัวเขียวพันธุ์ ชัยนาท 72 ที่อายุ 77-80 วัน ความสูงต้นถึง 75-90 ซม. ความสูงฟักตั้งแต่แรกอยู่สูงจากพื้น 20-30 ซม. และมีความชื้นเฉลี่ย 19%  
- ที่ขึ้นอยู่กับสภาพไร่ พันธุ์ข้าว สภาพพื้นที่ และความชำนาญของผู้ขับ  
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ชุดอุปกรณ์เก็บเกี่ยวหัวเหลืองและหัวเขียว ตราช้าง รับประกันคุณภาพ 6 เดือน หรือ 500 ชั่วโมง แล้วแต่เงื่อนไขอย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน