

**เครื่องฟุ้งปุ๋ย** **ตราเขียว**  
**SF940 / SF940 PRO**



ฟุ้งปุ๋ยสม่ำเสมอ ได้ผลผลิตเต็มที่ การทำงานของหัวเป่าที่ถูกต้องแบบมาทำหน้าที่เหมาะสม หัวกดดินได้เต็มประสิทธิภาพ ระบบจ่ายปุ๋ยถูกต้องแบบให้ควบคุมปริมาณปุ๋ย โดยการดำเนินงานของระบบเกียร์ ทำให้อัตราการฟุ้งปุ๋ยสม่ำเสมอ ทำให้ได้ผลผลิตที่ดีขึ้น

เครื่องฟุ้งปุ๋ย	SF940	SF940 PRO	หน่วย
ขนาดถังเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	2,300 x 1,645 x 1,490		มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	520,640		กก.
การถ่ายปุ๋ย	ระบบเกียร์		
การปรับอัตราปุ๋ย	สลิคฟิวส์อัตรา 3 ซึ่งปรับได้เป็น 25 และ 50 กก./ไร่		
ความเร็วรถ	200		กก.
ชุดล้อ	ล้อดิน (Ground Wheel)		
หัวรับบอร์	แบบรูด ชนิดถดเป็นซี่มีใต้		
ชนิดเชพดี	โบลท์ เทนชั่นแบบตึงตาด (Tension Type) ที่มาพร้อมบอร์		
ชุดใบตัด	-	2	ชุด
หมายเลขรุ่น	MU5702		

**ข้อมูลจำเพาะ**

แทรกเตอร์		MU5702	MU4902
ระบบขับเคลื่อน		ขับเคลื่อน 4 ล้อ	
ระบบเครื่องยนต์		เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ: ระบายความร้อนด้วยน้ำ	
เครื่องยนต์		เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ: ระบายความร้อนด้วยน้ำ	
รุ่น		V2403-M-DI-T	V2403-M-DI
แรงม้าสูงสุด	แรงม้า	54.5	46.5
แรงม้าสูงสุด	แรงม้า	57.1	49
แรงม้าพลาอำนาจกำลัง (พลาพิกีโอ)	แรงม้า	48.9	41.3
ขนาดกรบถด และช่วงชัก	มิลลิเมตร	87 x 102.4	
ปริมาณกรบถดถด	ซีซี	2,434	
รอบการใช้น้ำมันต่อชั่วโมง	รอบต่อนาที	2,400	2,700
แรงบิดสูงสุด	นิวตัน-เมตร/รอบต่อนาที	213.8	158.6
แบตเตอรี่		80D26R, 12V 55Ah	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร	65	60
ระบบตีนทาง และระบบส่งกำลัง			
ขนาดยางมาตรฐาน	ล้อหน้า	9.5 - 24	8.3 - 20
	ล้อหลัง	16.9 - 28	14.9 - 28
เกียร์หลัก		ซินโครเมท	
เกียร์เปลี่ยนเกียร์		ซินโครเมท	
จำนวนเกียร์		เดินหน้า 8 เกียร์ กอหลัง 8 เกียร์	
พวงมาลัย		พวงมาลัยพาวเวอร์ไฮดรอลิก	
เบรก		เบรก, สิสต์เบรกแบบเปียก	
คลัตช์		ระบบเกียร์คลัตช์คู่ ชนิดเท้า	
ระบบขับเคลื่อนล้อหน้า		เฟืองเดี่ยวที่ระบบ	
รัศมีวงเลี้ยว	ใช้เบรกช่วย	เมตร	2.9
	ไม่ใช้เบรกช่วย	เมตร	3.5
ความเร็ว	เดินหน้า	กิโลเมตร/ชั่วโมง	3.1 - 33.5 (สูงสุด 36.6)
	กอหลัง	กิโลเมตร/ชั่วโมง	3.0 - 32.0
ระบบพลาอำนาจกำลัง (พลาพิกีโอ) แบบอิสระ (Independent)			
ขนาดมาตรฐาน		SAE 1-3/8, 6-splines	
ความเร็วรอบพิกีโอ (รอบเครื่องยนต์)	รอบ/นาที	540 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,258	540 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,484
	รอบ/นาที	750 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,196	750 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,481
ระบบไฮดรอลิก			
อัตราการไหลของน้ำมัน	ลิตร/นาที	30.5	35.8
ระบบควบคุมอัตราอัตรา		ควบคุมตำแหน่ง (Position Control) ระบบควบคุมอุปกรณ์ตัดพ่วงอัตโนมัติและระบบผสม (Draft and Mix Control)	
ชุดพ่วงอุปกรณ์ 3 จุด	น. จุดยก	กิโลกรัม	1,640
	24 นิ้วจากจุดยก	กิโลกรัม	1,180
ล้อ	ล้อหน้า	กิโลกรัม	2,175
	ล้อหลัง	กิโลกรัม	2,017
ความยาวรอบ (ไม่รวมชุดต่อพ่วงอุปกรณ์ 3 จุด)	มิลลิเมตร	3,250	3,100
ความกว้างรอบ (ความกว้างช่วงล้อต่ำสุด)	มิลลิเมตร	1,950	1,870
ความสูงรอบ (ถึงยอด ROPS)	มิลลิเมตร	2,450	2,480
ระยะฐานล้อ	มิลลิเมตร	2,050	1,990
ความสูงได้หัวต่ำสุด	มิลลิเมตร	415	365
ความกว้างช่วงล้อ (ซ้าย-ขวา)	ล้อหน้า	มิลลิเมตร	1,590 (1,445/1,475/1,560/1,590/1,675/1,755/1,785)
	ล้อหลัง	มิลลิเมตร	1,520 (1,630/1,710/1,820)
			1,495 (1,395/1,605/1,685/1,795)

หมายเหตุ: จากผลการทดสอบตามมาตรฐานของวิศวกรรมเครื่องกลในต่างประเทศ / ประสิทธิภาพของการทำงานขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ และขึ้นอยู่กับความชำนาญของผู้ใช้ / โปรดดูตามรายละเอียดของสินค้า และส่วนประกอบอุปกรณ์ต่างๆ ได้จากรุ่นที่ระบุไว้บนตัวแทรกเตอร์ในทำเนียบรุ่น หรือ คู่มือการใช้งานที่แนบมาในคู่มือ / กรุณาปรึกษารายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ ของแทรกเตอร์ ให้เข้าใจโดยละเอียดจากผู้จำหน่าย เมื่อการใช้งานอย่างถูกต้อง และปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด

**บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด**  
101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.คึมหวัด อ.สามชัย จ.สุรินทร์ 32120  
โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698  
ผลิตเดือนสิงหาคม 2562

www.siamkubota.co.th | siamkubotaclub



สถานที่ QR Code  
เพื่อรับชมวิดีโอ MU-Series

ศูนย์บริการลูกค้าสยามคูโบต้า  
0-2909-1234



**แทรกเตอร์ ตูโบต้า MU-SERIES**  
**MU5702 / MU4902**

ขนาด 57 และ 49 แรงม้า



**แครบที่สุดขีด** **คละบตัวถึงขีดสุด**

# ที่สุดของฟังก์ชัน เพื่ออีกขั้นของความแกร่ง และคล่องตัว



## แรงเต็มพลัง

พร้อมลุยเต็มกำลัง ด้วยเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 57 แรงม้า ระบบเทอร์โบไดเร็กต์อินเจกชันและขนาด 49 แรงม้า ระบบไดเร็กต์อินเจกชัน



เครื่องยนต์ของแทรกเตอร์คูโบต้า รุ่น MU5702

## แกร่งเต็มพิกัดทุกขั้นตอนการทำงาน

ออกแบบให้มีความแกร่ง แข็งแรง ด้วยเหล็กดัดทำให้รถมีน้ำหนักกว่า 2.8 ตัน\*ในรุ่น MU5702 และ 2.1 ตัน\*ในรุ่น MU4902 ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในงานไร่



## คล่องตัวทุกการขับเคลื่อน

ระบบเกียร์เปลี่ยนทิศทางซินโครชัทเทิล คล่องตัวทุกการเคลื่อนไหว เดินหน้า-ถอยหลังได้โดยไม่ต้องหยุดรถให้สนิท สมบุกสมบันแค่ไหน ก็พร้อมลุย\*\*



\*แทรกเตอร์คูโบต้า รุ่น MU5702 น้ำหนัก 2,818 กก. มาจากน้ำหนักตัวรถเปล่า 2,350 กก. และน้ำหนักเหล็กดัดหน้า 268 กก. และน้ำหนักเหล็กดัดหลัง 200 กก. / แแทรกเตอร์คูโบต้า รุ่น MU4902 น้ำหนัก 2,175 กก. มาจากน้ำหนักตัวรถเปล่า 2,017 กก. และน้ำหนักเหล็กดัดหน้า 158 กก. \*\*ประสิทธิภาพในการทำงานขึ้นอยู่กับความชำนาญของผู้ขับขี่

# แกร่งเหนือระดับ พร้อมขับเคลื่อนงานให้สำเร็จ

## คล่องตัว ทำทากานหนัก



### ระบบควบคุมอุปกรณ์ต่อพ่วงอัตโนมัติ (Draft Control)

ช่วยปรับระดับการทำงานของอุปกรณ์ต่อพ่วง รองรับในสภาพพื้นที่ที่หลากหลาย ให้สามารถทำงานได้อย่างคล่องตัว ลดปัญหาการควบคุมอุปกรณ์ต่อพ่วงด้วยตนเอง



### ระบบเกียร์หลักแบบซินโครเมท

ช่วยเพิ่มสมรรถนะในการขับเคลื่อน เสือกระดับความเร็ว ให้เหมาะสมกับการทำงานที่หลากหลาย



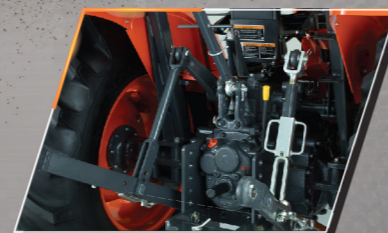
### ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ

ช่วยปรับระบบเข้าสู่การขับเคลื่อน 4 ล้อ ได้อย่างสะดวก และง่ายดาย ตอบสนองการขับขี่ได้อย่างคล่องตัว



**MU5702**  
57 แรงม้า

**MU4902**  
49 แรงม้า



### ชุดต่อพ่วงอุปกรณ์ 3 จุด

ด้วยการออกแบบชุดแขนยกให้สามารถรองรับน้ำหนักและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยยืดอายุการทำงานรวมถึงลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

## แกร่ง ทรงพลัง เพื่ออีกขั้นของการทำงาน



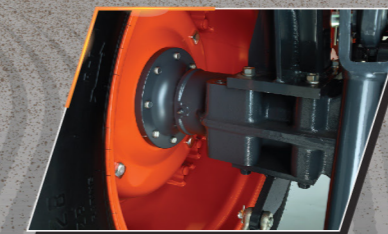
### ชุดคานล้อหน้าขนาดใหญ่ และชุดล้อหน้าเพื่องเดียวระบบปิด

ด้วยคานล้อหน้าขนาดใหญ่ ช่วยเพิ่มความแข็งแกร่ง ทนทาน ตามเอกลักษณ์เฉพาะของแทรกเตอร์คูโบต้า พร้อมการดัดกันระบอบกบังค้ำลิ้น ที่ช่วยป้องกันการกระแทก และชุดล้อหน้าเพื่องเดียวระบบปิดช่วยป้องกันโคลน หรือฝุ่นละอองเข้าสู่ภายในระบบ ลดโอกาสเกิดความเสียหาย และยืดอายุการทำงานให้ยาวนานขึ้น



### เสือเกียร์เหล็กหล่อ

แข็งแรง ทนทาน พร้อมรองรับการกระแทกขณะทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### ซิลดุมล้อหลัง

ลดความเสียหายดุมล้อหลัง ด้วยซิลดุมที่มีความแข็งแรงเป็นพิเศษ ช่วยลดความเสี่ยงการรั่วไหลของน้ำมัน



## 1. รายงานทุกการเคลื่อนไหว อย่างแม่นยำ\* ด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะ:

- บอกรพิกัดและพื้นที่การทำงานของเครื่องจักร ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม อย่างเรียลไทม์\*
- ระบุสถานะเครื่องยนต์\*\* ติดตามสถานะการทำงานของเครื่องยนต์ได้ตลอดเวลา\*
- แสดงพลเส้นทางการทำงาน ทำให้ทราบข้อมูลของเครื่องจักรในแต่ละช่วงเวลาว่าทำงานอยู่ในพื้นที่ใด รวมถึงทราบระยะเวลาในการทำงาน เพื่อนำข้อมูลประวัติการทำงานมาวางแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

หมายเหตุ : \*บอกพิกัดการทำงานและการเคลื่อนไหว ขึ้นอยู่กับอัตราความเร็วของเครื่องจักรฯ หรือความเร็วของอินเทอร์เน็ต  
\*\*ระบุสถานะเครื่องยนต์ คือ การระบุสถานะของเครื่องยนต์, มีดเครื่องยนต์, มีดสีกัญหนุช, การเปิดเครื่องยนต์ โดยสอดคล้องกับพื้นที่ 5 นาที และพื้นที่รถเคลื่อนที่อยู่



## 2. แจ้งเตือนการบำรุงรักษาเครื่องจักรฯ ด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะ:

- เจ้าของเครื่องจักรสามารถกำหนดขอบเขตการทำงานของเครื่องจักรได้ และหากเครื่องจักรทำสิ่งนอกขอบพื้นที่การทำงาน หรือนอกขอบเขตที่ตั้งค่าไว้ ระบบจะมีการแจ้งเตือนทันที

หมายเหตุ : พิกัดขึ้นปีสามารถใช้งานได้ปกติ ในกรณีแจ้งของเครื่องจักรฯทำการดับเครื่องยนต์ระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือน หรือกรณีที่มีความพยายามตัดต่อเซ็นเซอร์สัญญาณออกจากเครื่องจักร



## 3. บำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะ:

- แจ้งเตือนระยะการบำรุงรักษาตามเวลาที่เหมาะสม เพื่อป้องกันความเสียหายของเครื่องจักรที่ไม่ได้รับการบำรุงรักษา
- ตรวจสอบแบตเตอรี่ด้วยการรายงานสถานะของแบตเตอรี่ พร้อมการแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด หรือเมื่อมีความพยายามที่จะถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่องจักร

หมายเหตุ : ระบบขึ้นปีนวัตกรรมอัจฉริยะ หรือ KIS จะติดตั้งในกรณีลูกค้าซื้อเครื่องแทรกเตอร์รุ่น MU5702 พร้อมชุดเซ็นเซอร์ขึ้นปีนวัตกรรมอัจฉริยะเท่านั้น

# ที่สุดของฟังก์ชันเสริม เติมเต็มความสบาย



## ปกป้องเหนือขึ้น ด้วยระบบ KDS

- ระบบ KDS ประกอบด้วย
- **โครงหลังคานิรภัย** ออกแบบเพื่อปกป้องผู้ขับขี่จากการพลิกคว่ำของแทรกเตอร์
  - **เข็มขัดนิรภัย** ทำงานร่วมกับโครงหลังคานิรภัย เพื่อให้ผู้ขับขี่อยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย เมื่อแทรกเตอร์เกิดการพลิกคว่ำ



MU5702



MU4902

## ไฟหน้าส่องสว่าง

ดีไซน์โคมเดี่ยว พร้อมระยะส่องสว่างไกลขึ้น เพิ่มวิสัยทัศน์ที่ดีให้การทำงานในเวลากลางคืน



MU5702



MU4902

## พากระโปรงหน้า

โคมเดี่ยวด้วยพากระโปรงแบบขึ้นเดียว พร้อมใช้ช่วยค้ำพากระโปรง สะดวกในการเปิดเพื่อบำรุงรักษาเครื่องยนต์



MU5702



MU4902

## บังโคลนล้อคังมนโคมเดี่ยว

บังโคลนดีไซน์ใหม่คังมน ทันสมัย พร้อมทั้งจับบริเวณบังโคลน สะดวกสบายและปลอดภัยในการขึ้นหรือลงแทรกเตอร์



## จอแสดงผล LED

คมชัด อ่านง่าย ช่วยให้ผู้ขับขี่สามารถอ่านค่าได้ทั้งกลางวันและกลางคืน



## เบาะนั่ง นุ่มสบาย

เบาะนั่งกว้างขวาง นุ่มสบาย โอบกระชับกับสรีระของผู้ขับขี่ ช่วยลดแรงกระแทกและลดความเมื่อยล้าขณะทำงาน แม้ต้องขับขี่ตลอดวัน



## ที่วางขวดน้ำ

สะดวกสบาย ด้วยที่วางขวดน้ำหรือแก้วน้ำบริเวณด้านหลังเบาะ พังง่ายมือ เติมเต็มทุกความสดชื่นตลอดการทำงาน



## ระบบเกียร์คลัตช์คู่

ทำให้ชุด PTO ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่อพ่วงทำงานได้ต่อเนื่องแม้จะเหยียบคลัตช์



# เครื่องชุดปิด คล่องตัวถึงขีดสุด



**MU5702**  
57 แรงม้า

**MU4902**  
49 แรงม้า



มั่นใจด้วยการบริการที่หลากหลาย ภายใต้มาตรฐาน **สยามคูโบต้า**



สายด่วนบริการ 1747  
ให้บริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา  
07.00-19.00 น.



บริการตรงเชิง  
ทั้งในและนอกประเทศ  
คุ้มครองอย่างต่อเนื่องเต็มที่  
ทุกงานบริการ



คูโบต้า เซอร์วิส แคร่  
ดูแลรถที่พร้อมรับประกัน ตั้งแต่ปีที่ 3  
เป็นต้นไป ด้วยบริการตรงเชิง  
สภาพพร้อม พร้อมสิทธิประโยชน์อื่นๆ  
มากมาย : คุ้มค่า คุ้มค่ากับบริการตรงเชิง  
เป็นไปตามนโยบาย กิจการ



รับประกันคุณภาพ 1 ปี  
หรือ 1,500 ชม.  
แล้วแต่อย่างใดมาก่อน พร้อมการ  
ตรวจเช็คแทรกเตอร์ ตามระยะ  
การใช้งานจากช่างผู้ชำนาญ  
เพิ่มความมั่นใจแก่ผู้ใช้จริง



บริการด้านสินเชื่อ  
บริการด้านสินเชื่อ เพื่อให้คุณ  
เป็นเจ้าของแทรกเตอร์คูโบต้าได้ง่ายขึ้น  
ด้วยทางเลือกในการผ่อนชำระ  
ที่หลากหลาย โทร. 1317



ศูนย์บริการสยามคูโบต้า  
และตัวแทนจำหน่ายแทรกเตอร์ที่พร้อม  
ดูแลเกษตรกรไทยด้วยมาตรฐานเดียวกัน  
ทั่วประเทศ



โครงการสยามคูโบต้าวีไอพี  
สิทธิพิเศษสำหรับลูกค้าที่ซื้อแทรกเตอร์คูโบต้าทุกรุ่น  
• ได้รับส่วนลดค่าอะไหล่ 20%  
• ได้รับบริการตรวจเช็คฟรีกับโครงการ 1-5-12  
• ได้รับของขวัญในโอกาสพิเศษต่าง ๆ



อะไหล่แท้คูโบต้า  
คุ้มค่าที่สุด ทนทาน  
เพียบพร้อมและครอบคลุม  
หาซื้อได้ง่าย เต็มเปี่ยมด้วย  
คุณภาพ



คูโบต้า แม็กซ์  
ขายแทรกเตอร์มือสองคุณภาพสูง  
ผ่านการตรวจเช็คอย่างละเอียด ถึง 200 จุด  
รับประกันคุณภาพ นาน 9 เดือน  
หรือ 500 ชั่วโมง พร้อมให้บริการสินเชื่อ  
และมิถุนายนจากกรมการขนส่งทางบก

# เติมเต็มความแกร่ง ด้วยอุปกรณ์ต่อพ่วงครบวงจร เหมาะกับงานไร่ และงานนาแห่ง

## ไบนิดดินดิน **ตราช้าง** FD203G / FD190



## พานบุกเบิก **ตราช้าง** DP243H / DP263J



## พานพรวน **ตราช้าง** DH246HW / DH247H / DH266JW



## จอบหมุน **ตราช้าง** RX220G



## เครื่องปลูกอ้อย **ตราช้าง** SP420



## เครื่องขนย้ายอเนกประสงค์ **ตราช้าง** MCR550



ออกแบบให้ไบนิดมีความสูงถึง 520 มม. สำหรับแทรกเตอร์ รุ่น MU4902 และ 534 มม. สำหรับแทรกเตอร์ รุ่น MU5702 และมีความแข็งแรงของไบนิดที่เหมาะสม ช่วยให้การร่นกับแทรกเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไบนิดได้ติดตั้งหน้าล้อพรีดันท์วางไว้ ด้านใต้ไบนิดจำนวนมาก พร้อมไบนิดที่เสริมให้แข็งแรงขึ้นซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงาน **บูตการ์ดกันชน (Front Guard)** ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้เหมาะสมกับแทรกเตอร์รุ่นไบนิดช่วยลดการเกิดความเสียหายกับพาร์ทประกอบและไฟหน้าของตัวรถขณะทำงานบริเวณที่มีสิ่งกีดขวาง

ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับแทรกเตอร์รุ่นไบนิดเฉพาะ มั่นใจได้ในความทนทาน ไนดส์สก็ที่มีให้เลือกหลายขนาด ได้แก่ พานขนาด 24 นิ้ว แบบ 3 ใบ และพานขนาด 26 นิ้ว แบบ 3 ใบ พร้อมชุดคัตท้ายปรับตั้งได้ เพื่อให้เหมาะกับการทำงานในแต่ละพื้นที่

ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับแทรกเตอร์รุ่นไบนิดเฉพาะ เพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไนดส์สก็และไบนิด ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง มีให้เลือกทั้งแบบ 24 และ 26 นิ้ว พร้อมชุดคัตท้ายสามารถปรับตั้งได้ รองรับสภาพงานที่หลากหลาย

ด้วยความกว้างถึง 214 ซม. ทำให้ไบนิดทำงานที่กว้างขึ้น พร้อมชุดโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน ด้วยชุดไบนิดหน้าถึง 7 มม. กว้าง 70 มม. และชุดไบนิด 251 มม. ซึ่งช่วยเพิ่มความสึกในการใช้งานไบนิด อีกทั้งยังปรับมุมไบนิดให้เหมาะสมกับความเร็วการทำงาน จึงช่วยลดการสึกของเครื่องไบนิด นอกจากนี้ยังเพิ่มชิ้นส่วนเสริมแรงบริเวณกรรไกรไบนิด เพิ่มชุดยึดตรึงไบนิดหัวท้ายถึง 2 ด้าน และเพิ่มความกว้างของไบนิดหน้าและไบนิดหลัง เพื่อเสริมความแข็งแรง จึงสามารถรองรับการงานหนักและการสิ้นเปลืองบนการทำงานที่สมบูรณ์ ไบนิด ไบนิด และงานนาแห่งรอบ 2

ปลูกอ้อย วางก่อนพินธุ์สำเสมอ ได้ผลผลิตสูง ด้วยชุดล้อขับเคลื่อนอัตโนมัติ ซึ่งถูกออกแบบให้สัมพันธ์กับดินตลอดเวลา ทำให้เครื่องทำงานไบนิดที่ อีกทั้งชุดไบนิดสับก่อนพินธุ์อย่างต่อเนื่อง ในจังหวะที่สำเสมอ ทำให้วางก่อนพินธุ์ได้อย่างแม่นยำ ปลูกอ้อยสำเสมอ

ตัวเครื่องสามารถยกได้สูงถึง 5.5 เมตร และหัวอุปกรณ์สามารถถอดเปลี่ยนเป็นหัวบั้งหรือหัวค้ำได้ ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกด้านการขนย้ายพิรพาทกรรมเกษตร ทำให้เกษตรกรได้งานเร็ว ลดการใช้แรงงาน

ไบนิดดิน	FD190	FD203G	หน่วย
ขนาดไบนิด (กว้าง x สูง)	1,945 X 520	2,034 x 534	มม.
ความสูงจากพื้นถึงพินธุ์	380	375	มม.
ความสูงจากใต้ค้อนถึงไบนิด	265	350	มม.
ระบบควบคุมตำแหน่งไบนิด	ระบบไฮดรอลิกสองทาง	ระบบไฮดรอลิกสามทิศทาง	
กรรไกรตัดอ้อย (เส้นผ่านศูนย์กลาง x จำนวนใบ)	60 x 35	60 x 35	มม.
น้ำหนัก	478	537	กก.
เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	MU4902	MU5702	

พานบุกเบิก	DP243H	DP263J	หน่วย
ขนาด x จำนวนใบ	24 x 3	26 x 3	นิ้ว x ใบ
กว้าง	1,180	1,243	มม.
ยาว	2,071	2,340	มม.
สูง	1,252	1,273	มม.
น้ำหนัก	445	487	กก.
ชนิดของไบนิด	เหมาะทั้งชนิดไบนิด		
เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	MU4902 และ MU5702	MU5702	

พานพรวน	DH246HW	DH247H	DH266JW	หน่วย
ขนาด x จำนวนใบ	24 x 6	24 x 7	26 x 6	นิ้ว x ใบ
กว้าง	1,795	1,795	1,804	มม.
ยาว	2,333	2,333	2,369	มม.
สูง	1,160	1,160	1,331	มม.
น้ำหนัก	482	504	530	กก.
ชนิดของไบนิด	เหมาะทั้งชนิดไบนิด			
เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	MU4902 และ MU5702	MU5702		

จอบหมุน	RX220G	หน่วย
ระบบขับเคลื่อน	อัตราทด	1.83:1
	อัตราทด	1.83:1
สัดส่วน กว้างยาวสูงสุด	อัตราทด	2,305 x 904 x 1,191
	อัตราทด	2,305 x 904 x 1,191
น้ำหนัก	น้ำหนัก	443
	น้ำหนัก	443
ความกว้างของขงที่ทำไบนิด	ความกว้างของขงที่ทำไบนิด	2,140
	ความกว้างของขงที่ทำไบนิด	2,140
จำนวนไบนิด	ไบนิด	33
	ไบนิด	33
ความเร็วรอบ (พลาใน/นาที)	ความเร็วรอบ (พลาใน/นาที)	232/540
	ความเร็วรอบ (พลาใน/นาที)	232/540
เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	MU4902 และ MU5702
	เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	MU4902 และ MU5702

เครื่องปลูกอ้อย	SP420	หน่วย
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างยาวสูง)	1,520 x 2,020 x 2,130	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	500	กก.
ชนิดหัวเปิดร่อง	แบบหัวเปิดร่อง	
รูปแบบการวางก่อนพินธุ์	แบบปรับระดับอัตโนมัติ	
ความยาวในการตัดก่อนพินธุ์	แบบปรับระดับอัตโนมัติ	
ระบบขับเคลื่อน	แบบปรับระดับอัตโนมัติ	
ชนิดจากกลบ	แบบพินธุ์ขนาด 15.5 นิ้ว	
ลูกกลิ้งไบนิด	ล้อไบนิดแบบเดี่ยว หน้ากว้าง 38 ซม.	
ความถี่ในการสับพินธุ์อ้อย	450 (ขึ้นอยู่กับความยาวก่อนพินธุ์)	กก.
ความถี่ในการสับพินธุ์	50	กก.
วัสดุไบนิด	สแตนเลส สตีล	
เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	MU4902 และ MU5702	

เครื่องขนย้ายอเนกประสงค์	MCR	หน่วย
อัตราการใช้	30.5	ลิตร/นาที
ค่าความดันสูงสุด	19.0(193)	MPa (kg/cm <sup>2</sup> )
ระบบความปลอดภัย	ระบบไฮดรอลิก	
กรรไกรตัดอ้อย (เส้นผ่านศูนย์กลาง)	เส้นผ่านศูนย์กลางกรรไกรตัดอ้อย	105
	ช่องเหล็ก	405
กรรไกรตัดอ้อย (เส้นผ่านศูนย์กลาง)	เส้นผ่านศูนย์กลางกรรไกรตัดอ้อย	80
	ช่องเหล็ก	345
กรรไกรตัดอ้อย (เส้นผ่านศูนย์กลาง)	เส้นผ่านศูนย์กลางกรรไกรตัดอ้อย	75
	ช่องเหล็ก	145
น้ำหนักรวมโดยประมาณ (โดยประมาณ)	1597	กก.
น้ำหนักตัวเครื่อง	700	กก.
เหมาะสำหรับแทรกเตอร์รุ่น	MU5702	

ข้อมูลจำเพาะสำหรับงานคืบ	รายละเอียด	หน่วย
คืบนำหน้าอ้อยได้มากที่สุด	500	กก.
ความกว้างปากคืบ	1,400	มม.
ความสูงในการยก	5,500	มม.
ข้อมูลจำเพาะสำหรับงานขนย้ายโดยใช้หัวบั้งที่	รายละเอียด	หน่วย
บรรทุกน้ำหนักได้มากที่สุด	500	กก.
หน้ากว้างในบั้งที่	2,200	มม.
ความสูงในการยก	5,500	มม.
ปริมาตร	ต่ำกว่าขอบ	0.67
	พูนเหนือขอบ	0.73