

ข้อมูลจำเพาะ

แทรกเตอร์ **ทุบตัด** *L-SERIES SP*

สแกน QR Code เพื่อชมวิดีโอการทำการ



แทรกเตอร์	L3218 SP	L4018 SP	L5018 SP	หน่วย	
ระบบขับเคลื่อน	4 WD				
ระบบเกียร์อัตโนมัติ	เกียร์อัตโนมัติ 8 สปีด				
เกียร์อัตโนมัติ	เกียร์อัตโนมัติ 8 สปีด				
รุ่น	D1803		V2403-MDI		
แรงม้า	32.0	40.1	50.0	แรงม้า	
กำลังขับเคลื่อนที่เกียร์สูงสุด (พลาฟัท)	27.8	31.5	50	แรงม้า	
ขนาดรถบรรทุกและระยะชัก	87x102.4			มม.	
ปริมาตรรถบรรทุก	1,826		2,434	ลิตร	
รอบการใช้งานต่อชั่วโมง		2,700		รอบ/นาที	
แรงบิดสูงสุด	101.1	121.8	155	นิวตัน-เมตร	
แบตเตอรี่		12v / 52Ah			
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	40		48	ลิตร	
รองรับการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	ดีเซล (รองรับน้ำมันดีเซล B7 B10 และ B20)				
<b>ระบบนิเวศและระบบส่งกำลัง</b>					
ขนาดยานมาตรฐาน	สี่หน้า	8-16	8-18	นิ้ว	
	สี่หลัง	11.2-24	12.4-24	13.6-26	นิ้ว
เกียร์หลัก	คอนสแตนต์				
เกียร์เปลี่ยนเกียร์	ซินโครนิกัล				
จำนวนเกียร์	เกียร์หน้า 8 เกียร์ กอชเชอ 8 เกียร์				
พวงมาลัย	พวงมาลัยพาวเวอร์แบบรวมชุด		พวงมาลัยพาวเวอร์ไฮดรอลิก		
เบรก	เบรกจานเบรกหน้า/หลัง				
คลัตช์	คลัตช์เดี่ยวแบบแห้ง				
ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	พืพอดย็อกทรีเบิ้ล (Bevel Gear)				
อัตราเร็ว (เกียร์สูงสุด)	2.5		2.65	ม.	
ความเร็ว	เดินหน้า	2.0-25.1	2.5-29.7	กม./ชม.	
	ถอยหลัง	1.7-21.1	2.0-25.1	กม./ชม.	
<b>ระบบพลาจันของกำลัง (พลาฟัท)</b>					
ขนาดมาตรฐาน	SAE 1-3/8 นิ้ว 6 สเปค				
ความเร็วรอบพลาจัน (สองเกียร์อัตโนมัติ)	540 หรือเกียร์อัตโนมัติ 2,376		540 หรือเกียร์อัตโนมัติ 2,268	รอบ/นาที	
	750 หรือเกียร์อัตโนมัติ 2,596		750 หรือเกียร์อัตโนมัติ 2,348	รอบ/นาที	
<b>ระบบตัดหญ้า</b>					
อัตราการไหลของใบ	23.9		30.5	ลิตร/นาที	
ระบบควบคุมใบตัดหญ้า	ควบคุมตำแหน่ง (Position Control)				
อุปกรณ์ตัดหญ้า 3 ชุด	ตามมาตรฐาน SAE รุ่น 1				
แรงยกสูงสุด	น จดแยก	906	1,300	กก.	
	24 นิ้วจุดยก	651	1,053	กก.	
<b>สัดส่วนน้ำหนัก</b>					
น้ำหนัก (เฉพาะรถตัดหญ้า)	1,255	1,275	1,490	กก.	
ความยาว (ที่น้ำหนัก-สี่ล้อ)		2,920	3,200	มม.	
ความกว้าง (บนยางสี่ล้อซ้าย-ขวา)	1,337		1,495	มม.	
ระยะฐานล้อ		1,610	1,925	มม.	
ความสูงรวม (พื้น-ปลายคานพลาจัน)	2,010		2,035	มม.	
ความสูงตัดต่ำสุด	330		400	มม.	
ความกว้างของล้อ (ซ้าย-ขวา)	สี่หน้า	1,020	1,150	มม.	
	สี่หลัง	1,080	1,120	มม.	
			ปสิมิตี 2 ระยะ (1,155/1,225)	มม.	
			ปสิมิตี 3 ระยะ (1,113/1,197/1,297)	มม.	
			ปสิมิตี 5 ระยะ (1,155/1,225/1,325/1,350/1,445)	มม.	

**รู้ใจด้วยบริการที่หลากหลายภายใต้มาตรฐานสยามคูโบต้า**

**รับประกัน 2 ปี หรือ 1,500 ชม.**  
 ครอบคลุมค่าตัวรถ หรือรถของซากการซ่อมตามระยะเวลาใช้งาน เว้นแต่ความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน

**อะไหล่แท้คูโบต้า** คู่ค้า กทม  
 เพียงโทรแจ้งและขอรถกว่า 80,000 รายการ หรือใช้การันตีจากช่างสยามคูโบต้า สาขาออนไลน์บน KUBOTA Store

**สายด่วนบริการสยามคูโบต้า 1747**  
 ให้บริการด้านการใช้งาน การบำรุงรักษา สินค้าขาดสต็อก บริการซ่อมรถ 24 ชม. 7:00 - 19:00. ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุด

**แพคเกจดูแลรักษา 1 ปี หรือ 600 ชม. (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งก่อน)**  
 - บริการดูแลรถ 2 ครั้ง จำนวน 3 ครั้ง 1 ปี  
 - บริการซ่อมรถ 1 ปี หรือ 600 ชม.

**โครงการสินเชื่อ**  
 0% 2 ปี บริการดูแลรถ 2 ครั้ง (สำหรับรถที่ซื้อแบบเช่าซื้อ)

**คูโบต้า เซอร์วิส แพลร์**  
 บริการซ่อมรถที่สาขาบริการลูกค้า หรือศูนย์บริการลูกค้า

**คูโบต้า เซอร์วิส แพลร์**  
 บริการซ่อมรถที่สาขาบริการลูกค้า หรือศูนย์บริการลูกค้า

**คูโบต้า เซอร์วิส แพลร์**  
 บริการซ่อมรถที่สาขาบริการลูกค้า หรือศูนย์บริการลูกค้า

**คูโบต้า เซอร์วิส แพลร์**  
 บริการซ่อมรถที่สาขาบริการลูกค้า หรือศูนย์บริการลูกค้า

**คูโบต้า เซอร์วิส แพลร์**  
 บริการซ่อมรถที่สาขาบริการลูกค้า หรือศูนย์บริการลูกค้า

# แทรกเตอร์ **ทุบตัด**

## L-SERIES SP

ขนาด 32 40 และ 50 แรงม้า



**Kubota**  
 นวัตกรรมเกษตรเพื่ออนาคต

**หลอมรวมสิ่งที่ดีที่สุด  
 ถูกใจทันทีที่สัมผัส**

# แทรกเตอร์ **ดูบีต้า** L-SERIES SP



## รู้ใจด้วยเครื่องยนต์ที่ออกแบบ มาให้เหมาะสมกับการทำงาน

ด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ระบบการเผาไหม้แบบฉีดฉีดฉีดฉีด  
ช่วยให้แทรกเตอร์ทำงานได้อย่างสมบุกสมบันลุยทั้งงานนา  
และงานไร่ ช่วยลดเวลาในการทำงานทำให้งานเสร็จเร็วขึ้น

## รู้ใจด้วยความคล่องตัว ที่เป็นเอกลักษณ์

เกียร์เปลี่ยนที่วางขึ้นที่เกียร์เกิล เดินหน้า-ถอยหลัง  
ได้อย่างคล่องตัว โดยไม่ต้องหยุดรถสักที

## รู้ใจด้วยความคุ้มค่า รองรับน้ำมันดีเซล B20

ประหยัดต้นทุนน้ำมัน 3.25 บาท/ลิตร\* ช่วยลด  
ต้นทุนค่าขนส่งของขนาดเล็กลง PM 2.5 เป็นมิตร  
ต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยสนับสนุน  
เกษตรกรสวนป่า

\*เปรียบเทียบราคาน้ำมันดีเซล B20 กับน้ำมันดีเซล B7 ณ วันที่ 1 ก.ค. 2563

## รู้ใจด้วยการขับเคลื่อนที่ตอบสนองการใช้งาน

### 8 เกียร์เดินหน้า 8 เกียร์ถอยหลัง

ออกแบบให้ทำงานสอดคล้องกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลาย สามารถเลือกใช้  
ความเร็วได้อย่างเหมาะสม เพื่อรองรับการทำงานทั้งงานนา และงานไร่

### ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ

เพิ่มพลังขับเคลื่อนและแรงดุดลาก ด้วยระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ที่ถ่ายแรงไปยังล้อทั้งสี่ได้  
อย่างสมดุล จึงช่วยลดโอกาสลื่นไถลระหว่างการไถงาน

### ความเร็วรอบพีทีโอ 2 ระดับ (540 และ 750 รอบต่อนาที)

สำหรับผู้ที่ต้องการคุณภาพงานที่เน้นเป็นพิเศษ ไม่ว่าจะเป็นการปรับโรตารีที่ต้องการ  
ความละเอียดดินสูง หรือเครื่องพ่นอเนกประสงค์ที่ต้องการละอองพ่นละเอียดสูง



### น้ำหนัก ความสูงใต้ท้องรถ และเรนน้ำที่สมดุล

ออกแบบมาเพื่อทำงานในสภาพพื้นที่ที่หลากหลาย ทั้งการลุยหล่ม การข้าม  
คันนาสูง หรือแม้แต่งานไร่ที่มีขี้นดินตอนที่หลากหลายสมบุกสมบัน

### พวงมาลัยพาวเวอร์ และวงเล็บวงแคบ

ลดความกังวลการทำงานในพื้นที่ขนาดเล็ก หรือการเลี้ยวกลับควบคุมด้วยวง  
เล็บวงแคบเพียง 2.5 เมตร สำหรับแทรกเตอร์ รุ่น L3218SP / L4018SP และ  
2.65 เมตร สำหรับแทรกเตอร์รุ่น L5018SP

## รู้ใจด้วยชิ้นส่วนที่ออกแบบมาอย่างทนทาน พร้อมลุยงานหนัก



### ชุดคานและคัมล้อหน้า

รองรับแรงบิด และแรงกระแทกได้สูง แข็งแกร่งทนทาน ด้วยคานล้อหน้าขนาดใหญ่  
และคัมล้อหน้าแบบพองแข็งพร้อมระบบปิด ช่วยป้องกันโคลน ฟันและองศา  
เข้าสู่ระบบ ทำให้ลุยหล่มได้ดี ลดนินทาการไถงานในนา



### ชิ้นส่วนภายในเชิงแรง

เชิงแรง ทนทาน โดยเฉพาะเสื้อเกียร์ ห้องคลัตช์ เสื้อเฟลาท้าย และเสื้อฟาส  
ที่ผลิตจากเหล็กหล่อเชิงพิเศษ รับแรงกระแทกได้มาก สามารถทำงานได้สมบุกสมบัน

## รู้ใจด้วยความอเนกประสงค์

### รองรับการทำงานที่หลากหลาย

### ฐานล้อปรับได้

ปรับระยะความกว้างของฐานล้อได้หลายระยะ ทำให้สามารถทำงานบำรุงรักษาพื้นที่  
ที่มีระยะห่างระหว่างร่องปลูกที่หลากหลายได้ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด

รุ่น	ระยะฐานล้อที่ปรับได้	หน่วย
L4018SP (ปรับได้ 3 ระดับ)	111.3	ซม.
	119.7	
	129.7	
L5018SP (ปรับได้ 5 ระดับ)	115.5	ซม.
	135.0	
	144.5	
	132.5	



ปรับระยะฐานล้อโดยการเปลี่ยนตำแหน่งชุด



### ท่อระบายไอ

ออกแบบให้อยู่บริเวณคานล้อหน้า เพื่อลดแรงดันอากาศจากภายใน ลดความเสียหาย  
ที่จะเกิดขึ้นกับคัม และลดความเสี่ยงการรั่วไหลของน้ำมันบริเวณคานล้อหน้า



### ชุดต่อพ่วงอุปกรณ์ 3 จุด

เป็นแขนยกแบบคู่ (แบบกันบู) ช่วยให้รองรับน้ำหนักและการงานที่หนักได้มากขึ้น ซึ่งช่วย  
ยืดอายุการใช้งาน และลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

# รู้ใจด้วยความปลอดภัยและสะดวกสบาย

## ที่ตอบสนองการใช้งานอย่างสมบูรณ์ แบบ



### ไฟหน้าแบบมัลติรีเฟล็กทีฟ

ส่องสว่างไกล อำนวยความสะดวก และความปลอดภัยให้เกษตรกรผู้ขับขี่ ในขณะทำงานและเดินทางในเวลากลางคืน



### พื้นที่ขับที่กว้างขวาง

พื้นที่ขับที่กว้างขวาง ขับสบาย คล่องตัว จึงทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน



### เบาะนั่ง

ออกแบบโดยคำนึงถึงสรีระของผู้ขับขี่ ทำให้ตัวเบาะนั่งมีขนาดกว้างขวาง นุ่มสบาย ลดแรงกระแทก และลดความเมื่อยล้าระหว่างทำงาน



### ระบบนิรภัย KDS (KUBOTA Driver Safety)

เข็มขัดนิรภัย และโครงสร้างนิรภัยที่ออกแบบมาเพื่อป้องกันผู้ขับขี่ จากอุบัติเหตุพลิกคว่ำของแทรกเตอร์ วางใจได้ในความปลอดภัย



### ที่จับมือและเบรกมือที่ปรับองศาได้



ช่วยให้ผู้ขับขี่ทรงตัวได้ขณะทำงาน หรือขึ้น-ลงแทรกเตอร์ได้อย่างคล่องตัวและช่วย ยืดอายุการใช้งานของพวงมาลัยอันเนื่องจากการสั่นพ้องของพวงมาลัยขณะขึ้น-ลง



### การ์ดหลังคนขับ

ช่วยลดสิ่งสกปรกต่างๆ ที่กระเด็นจากด้านหลังด้วยการ์ดหลังคนขับขนาดใหญ่



### ตัวล็อกการปรับระดับชุดต่อพ่วงอุปกรณ์

ออกแบบให้ปรับระดับเครื่องจักรต่อพ่วงด้านขวา (One Touch Locking) ทำได้ง่ายต่อการล็อกตำแหน่ง



### กล่องเครื่องมือ พร้อมที่วางขวดน้ำ

กล่องเครื่องมือขนาดใหญ่ ใสได้ทั้งประแจและค้อน มาพร้อมกับช่องจ่ายไฟขนาด 12 โวลต์ สามารถชาร์จโทรศัพท์และอุปกรณ์ไฟฟ้า ระหว่างทำงานได้ เช่น พัดลม ลำโพง วิทยุ เป็นต้น และที่วางขวดน้ำที่สามารถหยิบได้อย่างสะดวกสบาย

\*อุปกรณ์ไฟฟ้าใช้กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 10 แอมป์ หรือกำลังไฟไม่เกิน 120 วัตต์

# รู้ใจด้วยดีไซน์ล้ำสมัย และโอบเดี้ยว



## จอแสดงผลข้อมูลแบบ LED

ออกแบบให้ผู้ขับขี่สามารถอ่านค่าได้ง่าย และชัดเจน ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน



## ไฟส่องสว่างบริเวณข้างล้อแบบ LED

ช่วยเพิ่มทัศนวิสัยของผู้ขับขี่ขณะทำงานให้ชัดเจนยิ่งขึ้น และเพิ่มความมั่นใจ ในเวลากลางคืน



## พากระโปรงดีไซน์ใหม่

โดดเด่น ด้วยขอบโครเมียมตกแต่งบริเวณไฟหน้าและไฟส่องสว่างด้านข้าง ที่โอบเดี้ยว กันสนิม

## อุปกรณ์เสริม\*



### การ์ดกันกระแทก

ช่วยลดความเสียหายบริเวณพากระโปรงหน้า และไฟหน้า ของแทรกเตอร์ขณะทำงานในบริเวณที่มีสิ่งกีดขวาง



### เหล็กถ่วงหน้า

ถ่วงน้ำหนักบริเวณหน้าแทรกเตอร์ ช่วยให้การทำงานร่วมกับ อุปกรณ์ต่อพ่วงได้อย่างมีประสิทธิภาพในกรณีที่ไม่ได้ ติดตั้งโอบเดี้ยวดินหน้า



### ท่อไอเสียแบบพับ

ออกแบบพิเศษด้วยดีไซน์กันสนิม เพื่อใช้งานในพื้นที่ผสมแรงแ ซึ่งช่วยลดปริมาณควันที่ลอยเข้าหาผู้ขับขี่

\* เป็นอุปกรณ์ที่ขายจำหน่าย



KUBOTA INTELLIGENCE SOLUTIONS

คู่มือด้านวิศวกรรมอัจฉริยะ



## บริหารจัดการงานและวัดพื้นที่ได้อย่างแม่นยำ

สามารถคำนวณพื้นที่เป็นไร่และงาน พร้อมทั้งบันทึกการรับ-จ่าย และกำหนดตารางการทำงานได้ ช่วยให้จัดการงานได้อย่างมืออาชีพ



## รายงานผลการเคลื่อนไหวย

บอกพิกัดและพื้นที่การทำงานของเครื่องจักร ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม พร้อมติดตามสถานะการทำงานของเครื่องยอนต์ได้ตลอดเวลา\*\*

หมายเหตุ: \*การติดตามสถานะการทำงาน คือ การระบุสถานะของเครื่องยอนต์, เปิดเครื่องยอนต์, ปิดเครื่องยอนต์, การเปิดเครื่องยอนต์โดยอัตโนมัติบนพื้นที่ 5 ไร่ \*ขึ้นอยู่กับพื้นที่การเคลื่อนไหวย / \*\*ขึ้นอยู่กับอัตราความเร็วของเครื่องจักรฯ หรือความเร็วอินเทอร์เน็ต



## แจ้งเตือนการโจรกรรมเครื่องจักร

สามารถกำหนดขอบเขตการทำงานของเครื่องจักรได้ และมีระบบแจ้งเตือนทันทีหากเครื่องจักรออกนอกพื้นที่การทำงาน

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้สามารถใช้งานได้ทันที ในกรณีมีเจ้าของเครื่องจักรทำการเปิดเครื่องยอนต์ระยะเวลา ไม่เกิน 1 เดือน หรือกรณีมีความพยายามตัดต่อระบบสัญญาณของเครื่องจักร



## บำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ

แจ้งเตือนระยะบำรุงรักษาตามเวลาที่เหมาะสม พร้อมรายงานสถานะของแบตเตอรี่

# รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

## ไบนิดดิน **ตราขี้ง**

### FD144D / FD164E / FD186F

ไบนิดออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทาน จึงมีขนาดดี ลดปัญหาข้อผิดพลาด พร้อมการออกแบบไบนิดให้จับยึดกับแทรกเตอร์หลายจุด เพื่อการกระจายแรงที่เหมาะสม ยืดอายุการใช้งาน อุปกรณ์เสริมอย่างชุดการกันกระแทก (Front Guard) ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้เหมาะสมกับแทรกเตอร์ทุกตัว ช่วยลดความเสียหายกับฟาร์มโรตารีและไฟฟ้าน้ำของตัวรถขณะทำงานบริเวณที่มีสิ่งกีดขวาง

ไบนิดดิน	FD144D	FD164E	FD186F	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP	L4018SP	L5018SP	
ขนาดไบนิด (สูงกว้าง)	460x1,430	490x1,615	520x1,830	มม.
ความสูงจากพื้นถึงปากไบนิด (เมื่อยกสูงสุด)	260	270	390	มม.
กระบอกไฮดรอลิก (เส้นผ่านศูนย์กลางภายในช่วงยก)	50x385		50x445	มม.
น้ำหนัก	353	389	420	กก.
ระบบควบคุมตำแหน่งไบนิด	ระบบไฮดรอลิกแบบสองทาง			



## ไบนิดดินแบบคานบน **ตราขี้ง**

### SD142 / SD162 / SD182

คานไบนิดแบบขึ้นเดียวไร้รอยต่อ ลดการแตกหักกับรื้อรอยเชื่อม แข็งแรงทนทาน ด้วยแกนของไบนิดหนา 4.5-5.8 มม. ขนาดของโครงไบนิดซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 162 มม. พร้อมการออกแบบจุดหมุนที่เหมาะสมสามารถเดินได้เต็มประสิทธิภาพ กระจายแรงกระแทกจากการทำงานได้ดี ทนทาน พร้อมกระบอกไฮดรอลิก ช่วยยกไบนิดขึ้นลงได้อย่างรวดเร็ว เพิ่มความคล่องตัวในการทำงาน พร้อมสลักที่ล็อกคานยกไบนิด และโบลต์ล็อกที่เหมาะสม ซึ่งช่วยลดเสียงรบกวนขณะทำงาน

ไบนิดดินแบบคานบน	SD142	SD162	SD182	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP	L4018SP	L5018SP	
ขนาดไบนิด (สูงกว้าง)	460x1,430	490x1,615	530x1,830	มม.
ความสูงจากพื้นถึงปากไบนิด (เมื่อยกสูงสุด)	360	415	400	มม.
ความเร็วในการประกอบและถอดชุดไบนิดกับแทรกเตอร์	≤ 10			นาที
กระบอกไฮดรอลิก (เส้นผ่านศูนย์กลางภายในช่วงยก)	50x415		50x415	มม.
น้ำหนัก (ไม่รวมแตรรถกันกระแทก)	327	361	431	กก.
ระบบควบคุมตำแหน่งไบนิด	ระบบไฮดรอลิกแบบสองทาง			



#### แกนของไบนิดมีขนาดใหญ่ขึ้น

ออกแบบให้แกนของไบนิดมีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้สามารถรองรับการทำงานโรตารีและงานหนักที่มีภาระงานที่หนักได้เต็มประสิทธิภาพ

# รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

## พานบุกเบิก **ตราช้าง** DP223C / DP224E / DP224F

ใบงานพานบุกเบิกให้มีระยะคมปลายใบเพิ่มขึ้น และยังคงความโค้งลึกของใบงานไว้ จึงทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดสลัก สำหรับรุ่น DP224E Heavy Plus 2 และ DP224F Heavy Plus 2 สามารถเลือกปรับโครงพานได้ 4 ระดับ ทำให้ความลึก หรือการพลิกกลับวัชพืชเป็นไปตามความต้องการ และเพื่อรองรับการทำงานในสภาพดินที่หลากหลาย

พานบุกเบิก	DP223C HP	DP224E HP	DP224E HP2	DP224F HP	DP224F HP2	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP	L4018SP		L5018SP		
ขนาดจาน	22					นิ้ว
จำนวนจาน	3	4				ใบ
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	999x1,845x1,071	1,107x2,297x1,072	1,300x2,369x1,034	1,160x2,335x1,075	1,300x2,369x1,036	มม.
น้ำหนัก	270	310	295	350	315	กก.
เหมาะกับดิน	ทั่วไป	ดินแข็งเหนียว		ทั่วไป		

ตัวเครื่องปรับตั้งพาน 4 ระดับ  
เหมาะสมกับสภาพดินที่แตกต่างกัน

ตำแหน่งการปรับตั้ง	สภาพดิน	การเสียดิน
A	เชิงลาด	น้อย
B	ค่อนข้างแข็ง	ปกติ
C	ปกติ	มาก
D	อ่อน	มากที่สุด



## พานพรวน **ตราช้าง** DH225C / DH225E / DH226E / DH245-6F / DH246F

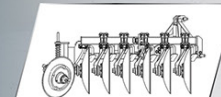
ออกแบบให้เป็นที่รักสำหรับผู้ใช้งานในแต่ละใบ สามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบ 5 ใบงาน หรือ 6 ใบงาน จึงสามารถใช้งานได้หลากหลาย คล่องตัว โดสลัก ไทพรวนดินได้ละเอียด กลหรือสาดดินได้ดี สดป็นหาพวงหมุน ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง วางใจได้ในความทนทาน มาพร้อมชุดตัดท้ายสามารถปรับตั้งได้ เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานในแต่ละพื้นที่

พานพรวน	DH225C HEAVY	DH225E HP	DH226E PRO	DH226E HP	DH226E PRO	DH246F HP	DH245-6F HP	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP	L4018SP				L5018SP		
ขนาดจาน	22					24		นิ้ว
จำนวนจาน	5		6			6	5,6	ใบ
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,295x1,890x980	1,470x1,970x980	1,378x2,085x1,050	1,470x1,970x980	1,378x2,085x1,050	1,510x2,223x1,017	1,480x2,107x1,019	มม.
น้ำหนัก	243	300	287	320	295	400	398	กก.
เหมาะกับดิน	ทั่วไป	ดินแข็งเหนียว	ทั่วไป	ดินแข็งเหนียว		ทั่วไป		

พานแบบกรงเหล็ก  
เพื่อความหลากหลายในการทำงาน



การทำงานแบบ 5 ใบงาน : เพื่อความลึก และการกลบ



การทำงานแบบ 6 ใบงาน : เพื่อความเรียบ และความละเอียด



## ดอบลูก **ตราช้าง** RX165 / RX175 / RX183 / RX193

ชุดโครงสร้างแข็งแรงทนทาน พร้อมชุดใบมีดหนา 6 มม. ใบรุ่น RX165 / RX175 และ 7 มม. ใบรุ่น RX183 / RX193 ชุด U-Joint ถูกออกแบบให้หยั่งหุบหรือวนทากมาก และก่อฟางกระบุงการขุดเขียง ช่วยยืดอายุการใช้งาน พร้อมการออกแบบให้ติดตั้งได้ละเอียด มีน้ำหนักเบา คล่องตัวยิ่งขึ้น ด้วยดอบลูก เดาะรุ่น RX165E-S / RX183F-S / RX193F-S แทนกลไกแบบพิเศษ ยกได้สูง สะดวกยิ่งขึ้นในการใช้งาน และสามารถยกดอบลูกได้โดยไม่ต้องปลดเกียร์พรีทอร์

ดอบลูก	RX165E	RX165E-S	RX175E	RX183F	RX183F-S	RX193F	RX193F-S	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP		L4018SP	L5018SP				
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	ชนิดเฟือง	เฟืองดอกจอกแบบฟันเก้					
		อัตราทด	1.46:1		1.83:1			
	ห้องโซ่	ส่งกำลังผ่านเฟืองใช้ด้านข้าง						
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,730x815x960		1,845x815x951	1,930x900x1,060		2,066x900x1,060		มม.
น้ำหนัก	262		268	340.5	342.5	356	358.5	กก.
ความกว้างของงานที่ทำได้	1,577		1,690	1,744		1,872		มม.
ชนิดของใบมีด	5							
จำนวนใบมีด	ใบซ้าย	24		27		30		ใบ
	ใบขวา	24		27		30		ใบ
ความเร็วรอบ (พลาโต/พลาฟฟ้า)	207/540			232/540				รอบ/นาที
เหมาะกับดิน	ทุกสภาพดิน		ทราย/ร่วน	ทุกสภาพดิน		ทราย/ร่วน		



# รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย



## ขลุ่ยลม トラクター RH241

• ขลุ่ยลมและเฮด ลูบดินเรียบ ได้งานไว ด้วยการออกแบบชุดใบมีดและเพลทยึดใบมีดแบบพิเศษ รวมทั้งการเพิ่มความเร็วของเพลทใบมีด ทำให้ดินละเอียดและคลุกคล้ากันน้ำได้ดี พาลูบหลังสามารถปรับได้ 3 ระดับ ตามสภาพพื้นที่ และพาลูบข้างที่ช่วยในการต่อรอยงานอย่างมีคุณภาพ จึงปรับพื้นที่ได้เร็ว การระบายน้ำออกจากแปลงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยลดเวลาในการทำงาน ด้วยการออกแบบให้จับดินและลูบดินพร้อมกัน

## เครื่องอัดฟาง ตูโปตีา HB 135

- **จัดวางแน่นอน** ก้อนฟางมีคุณภาพด้วยระบบการอัดฟางแบบ High Speed Plunger ที่มีจังหวะการกระทุ้งฟางที่เร็วและสม่ำเสมอ จึงได้ก้อนฟางขนาดที่พอดี
- **ก้อนฟางแน่น ตรง สวย** ได้เนื้อฟางมาก สดการหลอรงของก้อนฟางและลดการสูญเสียฟางข้าง

## ขลุ่ยลมสำหรับดินเหนียว トラクター RZ160 / RZ180

• **ดีดลึก ละเอียด ทุกงานดินเหนียว** โดยชุดใบมีดชุดออกแบบให้มีลักษณะเป็นรูปตัวเอส เพื่อการเตรียมดินคุณภาพสำหรับงานไร่โดยเฉพาะ ไม่ว่าจะเป็นไร่อ้อย ไร่ข้าวโพด หรือไร่มันสำปะหลัง

## เครื่องหยอดเมล็ด トラクター MS360

- **หยอดเมล็ดอย่างมีประสิทธิภาพ พืชเจริญเติบโตได้ดี** ชุดหยอดเมล็ดถูกออกแบบให้แยกอิสระ สามารถใส่พืหรือถอดออกได้ และยังสามารถปรับความแม่นยำในการหยอด
- **หยอดเมล็ดพันธุ์ได้ลึกสม่ำเสมอ** ด้วยระบบรักษาสมดุลอัตโนมัติช่วยทำให้หยอดเมล็ดพันธุ์เป็นพื้นที่ไม่เรียบ และช่วยลดความเสียหายกับตัวอุปกรณ์หากเกิดการชนหรือสิ่งกีดขวาง

ขลุ่ยลม	RH241	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L4018SP / L5018SP	
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	ชนิดเฟือง
	อัตราทด	1.46:1
ห้องไถ	ส่งกำลังผ่านเฟืองด้านข้าง	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	2,550x990x900	มม.
น้ำหนัก	400	กก.
ความกว้างของงานที่ทำได้	2,400	มม.
จำนวนเพลทยึดใบมีด	24	ใบ
ความเร็วรอบ (เพลทใบมีด/เพลทไถ)	302/540	รอบ/นาที

เครื่องอัดฟาง	HB 135	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP / L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	2,400x4,150x1,450	มม.
น้ำหนัก	980	กก.
ความเร็วรอบของ PTO ที่เหมาะสม	500-540	นาที
หน้ากว้างของการเก็บฟาง	1,270	มม.
จังหวะการกระทุ้ง	93	ครั้ง/นาที
ขนาดของช่องอัดฟาง	320x420	มม.
ความยาวของก้อนฟางที่สามารถรับได้	300-1,200	มม.

ขลุ่ยลมสำหรับดินเหนียว	RZ160	RZ180	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L4018SP	L5018SP	
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	ส่งกำลังผ่านเฟือง	เฟืองดอกจอก
		โซ่ด้านข้าง	ฟันคิง
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,675x908x995	1,760x825x970	มม.
น้ำหนัก	346	408	กก.
ชนิดของใบมีด	รูปเอส		
จำนวนใบมีด	ใบซ้าย	24	27
	ใบขวา	24	27
ความเร็วรอบ (เพลทใบมีด/เพลทไถ)	221/540	196/540	รอบ/นาที
เพลทส่งกำลัง	มีสลิบลีดส์		

เครื่องหยอดเมล็ด	MS360-8	MS360-8	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP / L5018SP		
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,850x1,320x1,100	2,530x1,320x1,100	มม.
น้ำหนัก	290	390	กก.
ประเภทพืชที่เหมาะสม	ข้าว/ถั่วเหลือง		
จำนวนแถวปลูก	6	8	แถว
ระยะห่างระหว่างแถว	250-300		มม.
รูปแบบการหยอดเมล็ด	แบบพ่นงาน		
การปรับตั้งระยะห่างระหว่างแถว	เปลี่ยนฟันเฟือง 17 ฟัน และ 11 ฟัน		
ความลึกในการทำงาน	45-80		มม.



# รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

## มินิลำปะหลับ



### เครื่องปลูกมินิลำปะหลับ **ตราช้าง** CP100 / CP100F

- **ปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ** ลดระยะเวลาในการปลูก ได้แก่ ยาร่องพร้อมใส่ปุ๋ยรองพื้น ตัดก่อนพินธุ์ และปลูก เข้าไว้ด้วยกัน ทำให้ได้งานมากขึ้น
- **มีความแม่นยำในการปลูก** ด้วยชุดตัดที่สามารถตัดก่อนพินธุ์ได้อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ทำให้พินธุ์ตั้งตรง อีกทั้งยังสามารถเลือกระยะห่างในการปลูกระหว่างพินธุ์ได้

เครื่องปลูกมินิลำปะหลับ	CP100	CP100F	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP / L5018SP		
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างยาวสูง)	1,730x2,020x1,470		มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	305	355	กก.
จำนวนแถวในการปลูก	1		แถว
ความกว้างของงานที่ทำได้	900-1,100		มม.
จำนวนคนงาน	2 (คนขับ และคนป้อนก่อนพินธุ์)		คน



### เครื่องขุดมินิลำปะหลับ **ตราช้าง** CDC80

- **งานขุดคุณภาพ ลดการสูญเสียพาวลิต** จากการรวมการทำงานที่ต่อเนื่องเข้าด้วยกันตั้งแต่ การชะดิน ยกหัวมินิขึ้นจากดิน เขย้านออก และวางหัวมินิลงบนดิน ซึ่งช่วยลดการสูญเสียพาวลิต
- **ลดต้นทุนแรงงาน** ลดเวลาการทำงาน และได้งานที่มีคุณภาพ

เครื่องขุดมินิลำปะหลับ	CDC80	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างยาวสูง)	960x1,670x1,380	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	360	กก.
ขนาดชุดต่อพ่วง 3 จุด	มาตรฐาน SAE เบอร์ 1 (Category I)	
รูปแบบใบมีดขุด	ใบมีดรูปตัววี (V)	
ความกว้างใบมีดขุด	500	มม.
น้ำหนักการทำงานของชุดแทรกเตอร์	800	มม.
น้ำหนักหัวมินิสูงสุดที่ใส่ได้	6	กก./หัว



### ชุดบั้งที่ **ทูโปต้า** FL508 / FL588

- **ลดต้นทุนแรงงานคน** ทำงานได้ไว
- **ตอบสนองการใช้งานทั้งภาคเกษตรและภาคก่อสร้าง** ไม่ว่าจะเป็นการตัดพรวนดินทาง การเกษตร เช่น มินิลำปะหลับ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ตักมูลสัตว์ใส่รถแทรกเตอร์ คุยกองปุ๋ย ดินฟางข้าว หรือบล็อกขั้วไฟให้เป็นกอง เพื่อประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ รวมถึงตัวรถ การก่อสร้าง เช่น ตักหิน ดิน หรือทราย

ชุดบั้งที่	FL508	FL588	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L4018SP	L5018SP	
น้ำหนักสูงสุด	500	585	กก.
ความสูงในการยก	3.21	3.28	ม.
แบบของบั้งที่	มาตรฐาน (ก่อสร้าง)	การเกษตร (ก่อสร้าง)	การเกษตร
ความจุ	0.23	0.41	0.27
น้ำหนักต่อหัว	420		กก.





# รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

**อ้อย**



## เครื่องปลุกอ้อย **ตราช้าง** SP420

- **วางท่อนพันธุ์สำเนาเสมอ** ด้วยชุดขับเคลื่อนอิสระระดับอัตโนมัติซึ่งถูกออกแบบให้สัมพันธ์กับดินตลอดเวลา ทำให้เครื่องทำงานได้ทันที ชุดเปิดดินก่อนพันธุ์ต่อเนื่องในจังหวะที่สำเนาเสมอ ทำให้วางท่อนพันธุ์ได้อย่างแม่นยำ ปลูกสำเนาเสมอ
- **บุคลิก** อ้อยได้สัมผัสความชื้นเต็มที่ ทำให้อ้อยโต ได้ผลผลิตสูง

เครื่องปลุกอ้อย	SP420	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	2,020x1,520x2,130	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	500	กก.
ชนิดหัวเปิดร่อง	แบบหัวหมุนเดี่ยว	
รูปแบบการวางท่อนพันธุ์	แบบร่องคู่ ขนาด 25 ซม.	
ความยาวในการตัดท่อนพันธุ์	350-400	มม.
ระบบล้อยับ	แบบปรับระดับอัตโนมัติ	
ชนิดจานกลบ	แบบพาดจานคู่ขนาด 15.5 นิ้ว	
ลูกกลิ้งอัตโนมัติ	ล้ออัตโนมัติแบบเดี่ยว หน้ากว้าง 38 ซม.	
ความจุในการบรรจุพันธุ์อ้อย	450 (ขึ้นอยู่กับความยาวท่อนพันธุ์)	กก.
ความจุถังปุ๋ย	50	กก.
วัสดุถังปุ๋ย	สแตนเลส สตีล	

## เครื่องฝังปุ๋ย **ตราช้าง** SF440 / SF440 PRO

- **ฝังปุ๋ยลึก** ฝังได้รับธาตุอาหารเต็มที่ สามารถเจริญเติบโตได้ดี
- **ฝังปุ๋ยสม่ำเสมอ** หัวเปิดร่องถูกออกแบบมาให้ทำงานที่เหมาะสม หลวกดินอย่างเต็มประสิทธิภาพ ระบายปุ๋ยถูกออกแบบให้ควบคุมปริมาณปุ๋ยโดยการทำงานของชุดลูกหยอด (ยูทริไลเซอร์) ทำให้อัตราการฝังปุ๋ยสม่ำเสมอ

เครื่องฝังปุ๋ย	SF440	SF440 PRO	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP / L5018SP		
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,985x1,140x1,535		มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	289	360	กก.
การลำเลียงปุ๋ย	ระบบลูกหยอด		
การปรับอัตราปุ๋ย	ปรับเปิดช่องลูกหยอด		
ความจุถังปุ๋ย	100		กก.
ชุดขับปุ๋ย	ล้อขับหน้าใบ 2 จุด		
หัวรับเปอร์	เหล็กเหนียวชุบแข็ง		
น็อตเซฟตี้	น็อตเซฟตี้แบบตั้งภาค		
ชุดใบมีด	-	จานตัดใบอ้อย 18 นิ้ว	

## เครื่องพ่นอเนกประสงค์ **ตราช้าง** BS350

- **พ่นละอองละเอียด** และต่อเนื่องด้วยหัวฉีดคุณภาพที่มีขนาดละออง และปริมาณการพ่นที่เหมาะสม
- **ครอบคลุมสม่ำเสมอทั้งพื้นที่** ระยะและองศาการพ่นมีการช้อนทับกัน ทำให้การพ่นสารเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพทั่วพื้นที่ สำเนาเสมอ ไม่สิ้นเปลืองสาร

เครื่องพ่นอเนกประสงค์	BS350	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP / L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,930x939x1,657	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	116	กก.
ตัวส่งกำลัง	Universal Joint G1 Size	
ชุดส่งกำลัง	เฟือง 13 ฟัน และ 19 ฟัน	
ความจุถังสารเคมี	320	ลิตร
หัวพ่น	ทองเหลือง	
การป้องกันความเสียหาย	ระบบสปริงตัวกลับ และระบบสกรีนบนดิน	

## เครื่องคืบอ้อย **ตราช้าง** SGB470

- **คืบเต็มประสิทธิภาพ** ด้วยการออกแบบที่สามารถทำงาน ร่วมกับรถไถเดิน และรถหาล้อยได้อย่างคล่องตัว ได้งานไว ออกแบบมากับให้พื้นที่ภาคพิเศษของประเทศไทย ในกระบอกล้อดอโรลิก ช่วยให้ควบคุมการคืบได้ง่าย ลดการเขื่อมของดินในพหลผลิต ส่งผลให้พหลผลิตได้ราคาดี
- **สะดวกสบาย** กอตาและประกอบง่าย

เครื่องคืบอ้อย	SGB470	หน่วย	
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L5018SP		
น้ำหนักตัวเครื่อง	1,080	กก.	
อัตราการใช้	29.4	ลิตร/นาฬิกา	
ค่าความดันสูงสุด	17.7	MPa	
คืบน้ำหนักอ้อยได้มากที่สุด	250	กก.	
น้ำหนักชุดคืบอ้อย	1,428	มม.	
ระบบควบคุม	ระบบควบคุมระดับ การวางแบบคงที่ (มีสวิตช์อยู่ด้านหลังรถกับสกรีนในรถ)		
กระบอกสูบ (ชุดแยก)	เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก ช่องชัก	65 320	มม.
กระบอกสูบ (ชุดคว่ำ-หยาบ)	เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก ช่องชัก	50 236	มม.
กระบอกสูบ (ชุดปากคืบ)	เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก ช่องชัก	50 135	มม.



# รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

ยางพารา / ปาล์ม



## เครื่องไถหว่าน DR550

- ไถหว่านสำหรับปลูกได้อย่างแม่นยำ ช่วยลดการกระรยทำงานด้วยตำแหน่งของชุดหัวไถที่อยู่ที่เหนือชุดไถ: ตัวเครื่องออกแบบมาให้มีสลิปคลัตช์เพื่อตัดกำลังในกรณีที่เกิดข้อบกพร่องหรือต่อไม่ครบ:ทำงานช่วยลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์จะเกิดความเสียหาย

เครื่องไถหว่าน		DR550	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น		L4018SP / L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)		670x1,775x1,325	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง		184	กก.
ระบบส่งกำลัง	ระบบขับเคลื่อน	ศูนย์กลางของห้องเกียร์	
	อัตราทดเกียร์	2.44:1	
ชุดพวงอุปรกรณ์ 3 จุด	ลักษณะ:	มาตรฐาน 3P	
ข้อต่อแบบประสม	ลักษณะ:	แบบสลิปคลัตช์	
	แบบยึด-หด	ถอดสลัก	
หัวไถ:	จำนวนหัวไถ:	1	ชิ้น
	มุมใบไถ:	11	องศา
	ระยะระหว่างเกียร์	225	มม.
	เส้นผ่านศูนย์กลางหัวไถ:	500	มม.
	ความยาวของหัวไถ:	660	มม.



## เครื่องตัดหญ้า ตราช้าง SX135 / SX145

- ทนทาน ชุดโครงสร้างผ่านการขึ้นรูปด้วยเหล็ก ขึ้นเดียว เสริมแรงพิเศษบริเวณหลังเต่าและเสริมเหล็กทรงพิเศษบริเวณชุดโครงสร้าง ชุดสีก และชุดใบมีด โดยผลิตจาก เหล็กที่มีคุณภาพ ความหนาและความแข็งที่เหมาะสม จึงช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนาน
- ตัดหญ้าเรียบ ชุดสีกสามารถปรับระดับการตัดได้ ถึง 6 ระดับ ทำความควบคู่กับชุดใบมีดอย่างเต็มประสิทธิภาพ ตัดหญ้าได้เรียบทั่วทั้งพื้นที่

เครื่องตัดหญ้า			SX135	SX145	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น			L3218SP / L4018SP	L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)			1,365x1,495x895	1,445x1,555x895	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง			290	310	กก.
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	ชนิดเพ็ ออ	เฟืองดอกจอกแบบฟันเฉียง	เฟืองดอกจอกแบบฟันเฉียง	
		อัตราทด	1:1.67	1:1.67	
ความกว้างการทำงาน			1,200	1,300	มม.
ชนิดของใบมีด			รูปเอส	รูปเอส	
จำนวนใบมีด			2	2	ใบ
จำนวนหัวรองใบมีด			2	2	อัน
ความเร็วรอบ (พลาโม/พลาฟิโอ)			900/540	900/540	รอบ/นาที



## เครื่องหว่านปุ๋ย ตูโปต้า FS300

- หว่านปุ๋ยได้หลากหลายชนิด ด้วยชุดปรับเลือกชนิดปุ๋ย ได้แก่ ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดเม็ดแห้ง ปุ๋ยเคมีชนิดเม็ดหรือเม็ดทราย และปุ๋ยดีโกลิมที่ชนิดผง ตอบโจทย์การทำงานที่หลากหลายและทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ได้งานไว
- หว่านปุ๋ยได้สม่ำเสมอทั่วพื้นที่ ส่งผลให้การดูดซึมธาตุอาหารของพืชเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

เครื่องหว่านปุ๋ย	FS300	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP / L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,050x1,050x1,050	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	75	กก.
ปริมาณการหว่านปุ๋ย	14	ระดับ
ความจุถังบรรจปุ๋ย	300	ลิตร
วัสดุ	โพลีเอทิลีน (PE)	
หน้ากว้างการหว่านปุ๋ย		
ปุ๋ยอินทรีย์ (ชนิดเม็ด)	6-8	ม.
ปุ๋ยเคมี (ชนิดเม็ด)	8-10	ม.
ปุ๋ยเคมี (ชนิดเม็ดทราย)	4.5-6.5	ม.
ปุ๋ยดีโกลิม (ชนิดผง)	3-4.5	ม.

