

ข้อมูลจำเพาะ
แทรกเตอร์ ตูโบต้า L-SERIES SP

สแกน QR Code
 เพื่อดูประวัติการจำหน่าย



แทรกเตอร์	L3218 SP	L4018 SP	L5018 SP	หน่วย	
ระบบขับเคลื่อน	4 WD				
ระบบเครื่องยนต์	เครื่องยนต์ดีเซลตูโบชาร์จเจอร์ แบบไดร็คทอินเจกชัน				
เครื่องยนต์	เครื่องยนต์ดีเซลตูโบชาร์จเจอร์ 3 สูบ 4 ซylinder สูบเชิงระเหยความร้อนด้วยน้ำ	เครื่องยนต์ดีเซลตูโบชาร์จเจอร์ แบบไดร็คทอินเจกชัน 4 สูบ 4 ซylinder สูบเชิงระเหยความร้อนด้วยน้ำ			
รุ่น	D1803			V2403-MDI	
แรงม้า	32.0	40.1	50.0	แรงม้า	
กำลังขับเพลาขับเคลื่อนกำลัง (เพลาลำโพง)	27.8	31.5	41.5	แรงม้า	
ขนาดกรบดอกยางและระยะชัก	87x102.4			มม.	
ปริมาณดรัมเกวียน	1,826	2,434		ลิตร	
รอบการใช้งานต่อชั่วโมง	2,700			รอบ/นาฬิกา	
รอบปัดสูงสุด	101.1	121.8	155	ตัว/วินาที-เมตร	
แบตเตอรี่	12v / 52Ah				
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	40	48		ลิตร	
รอบการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	ดีเซล (สองถังน้ำมันดีเซล B7 B10 หรือ B20)				
ขนาดภายนอกและระบบส่งกำลัง					
ขนาดภายนอกฐาน	สี่หน้า	7-16	8-16	8-18	นิ้ว
	สี่หลัง	11.2-24	12.4-24	13.6-26	นิ้ว
เกียร์หลัก	คอนสแตนต์เมท				
เกียร์ขับเคลื่อนภาคทาง	บันไดเกียร์หลัก				
จำนวนเกียร์	เดินหน้า 8 เกียร์ โดยหลัง 8 เกียร์				
พวงมาลัย	พวงมาลัยพาวเวอร์แบบรวมชุด		พวงมาลัยพาวเวอร์ไฮดรอลิก		
เบรก	เบรกจานเบรกไฮดรอลิก				
คลัตช์	คลัตช์ด้วยเบรกเท้า				
ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	เฟืองเดี่ยวที่ระบบ (Bevel Gear)				
รัศมีวงเลี้ยว (ใช้เบรกช่วย)	2.5			2.65	ม.
ความเร็ว	เดินหน้า	1.7-21.1	2.0-25.1	2.5-29.7	กม./ชม.
	โดยหลัง	1.7-21.1	2.0-25.1	2.4-26.1	กม./ชม.
ระบบพลาจันด้วยกำลัง (เพลาลำโพง)					
ขนาดมาตรฐาน	SAE 1-3/8 นิ้ว 6 ร่อง				
ความเร็วรอบพลาจัน (รอบเครื่องยนต์)	540 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,376		540 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,268		รอบ/นาฬิกา
	750 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,596		750 ที่รอบเครื่องยนต์ 2,348		รอบ/นาฬิกา
ระบบไฮดรอลิก					
อัตราการไหลของน้ำมัน	23.9			30.5	ลิตร/นาฬิกา
ระบบควบคุมไฮดรอลิก	ควบคุมตำแหน่ง (Position Control)				
อุปกรณ์วัดต่อพ่วง 3 จุด	ตามมาตรฐาน SAE 1				
แรงดันสูงสุด	ณ จุดยก	906	1,300		กก.
	24 นิ้วจุดยก	651	1,053		กก.
สัดส่วนน้ำหนัก					
น้ำหนัก (เฉพาะแทรกเตอร์ไม่รวมเหล็กถ่วง)	1,255	1,275	1,490		กก.
ความยาว (ที่เบรคหน้า-สี่หลัง)	2,920		3,200		มม.
ความกว้าง (ตอนยกสี่ล้อสี่ล้อ-ขยว)	1,337	1,422	1,495		มม.
ระยะฐานล้อ	1,610		1,925		มม.
ความสูงรวม (พื้น-ปลายโครงเหล็กนิรภัย)	2,010	2,035	2,049		มม.
ความสูงใต้ท้องรถต่ำสุด	330	335	400		มม.
ความกว้างช่วงล้อ (ซ้าย-ขวา)	สี่หน้า	1,020	1,080	1,150	มม.
	สี่หลัง	1,060	1,120	ปริมิต 2 ระยะ (1,155/1,225)	มม.
	สี่ล้อ (รุ่นพื้นฐานสี่ล้อ)	ปริมิต 3 ระยะ (1,113/1,197/1,297)		ปริมิต 5 ระยะ (1,155/1,225/1,325/1,350/1,445)	มม.

แทรกเตอร์ ตูโบต้า

L-SERIES SP

ขนาด 32 40 และ 50 แรงม้า



หลอมรวมสิ่งที่ดีที่สุด
ถูกใจทันทีที่สัมผัส



รู้ใจด้วยบริการที่หลากหลายภายใต้มาตรฐานสยามคูโบต้า

รับประกัน 2 ปี หรือ 1,500 ชม.
 หรือต่ออายุได้ฟรีตามเงื่อนไขการรับประกันตามข้อกำหนดการใช้งาน โดยพิจารณาถึงชั่วโมงการทำงานตามข้อกำหนดการใช้งานของคูโบต้า

อะไหล่แท้คูโบต้า คัญค่า นานา
 เสนอพร้อมเลขยกของกว่า 80,000 รายการ หรือติดต่อที่ร้านพุ่มกันจำหน่ายสยามคูโบต้า สาขาใดก็ได้ทั่วประเทศ KUBOTA Store

สายด่วนบริการสยามคูโบต้า 1747
 ให้คำปรึกษาการใช้งาน การบำรุงรักษา ปัญหาด้านเทคนิค ปรึกษาช่างบริการ ตั้งแต่ 7:00 - 19:00 น. ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุด

แพ็คเกจดูแลรักษา 1 ปี หรือ 600 ชม. (เลือกได้อย่างหนึ่งก็ได้)
 - บริการตรวจสอบเช็คตามรอบ 3 ครั้งใน 1 ปี
 - บริการอะไหล่บำรุงรักษา 1 ปี หรือ 600 ชม.

โครงการศูนย์ช่าง
 DFI 2 บริการตรวจเช็คฟรี 2 ครั้ง (ฟรีค่าอะไหล่ตามรายการ) หรือตรวจเช็คฟรีทุกปี (ฟรีค่าอะไหล่ตามรายการ)

คูโบต้า เซอร์วิส แคร่
 บริการตรวจเช็คเครื่องยนต์ฟรีพร้อมบริการให้คำแนะนำด้านการดูแลรักษาเครื่องยนต์

โรงเรียนพืชมักเครื่องจักรการเกษตร
 บริการฝึกอบรมการดูแลรักษาเครื่องจักรการเกษตร พร้อมให้ใบรับรองการปฏิบัติงาน

ศูนย์บริการสยามคูโบต้า
 บริการส่งมอบรถพร้อมการดูแลรักษาฟรีทั่วประเทศ

โครงการสยามคูโบต้า VIP
 รับส่วนลดกว่า 20% หรือยอดเงินในบัตรกำนัลตามเงื่อนไข

คูโบต้าแฟมิลี่
 บริการสมาชิกพิเศษพร้อมสิทธิพิเศษต่างๆ มากมาย

สยามคูโบต้า สีส้ม
 บริการพิเศษสำหรับลูกค้าสีส้ม และรถสีส้ม

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
 101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.หนองสาหรณ์ อ.บ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์ 31120
 โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698
 พستไปรษณีย์ นามคม 2566

www.siamkubota.co.th | Siam Kubota



แทรกเตอร์ **ดูไบต้า** **L-SERIES SP**



รู้ใจด้วยเครื่องยนต์ที่ออกแบบ มาให้เหมาะสมกับการทำงาน

ด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ระบบการเผาไหม้แบบไดร์คัตอินเจกชัน ช่วยให้แทรกเตอร์ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ทุกสภาวะการทำงาน และจานโร ช่วยลดเวลาในการทำงานทำให้งานเสร็จเร็วขึ้น

รู้ใจด้วยความคล่องตัว ที่เป็นเอกลักษณ์

เกียร์เปลี่ยนเกียร์ทางขึ้นโครมิกเกิล เดินหน้า-ถอยหลัง ได้อย่างคล่องตัว โดยไม่ต้องหยุดรถสนิท

รู้ใจด้วยความคุ้มค่า รองรับน้ำมันดีเซล B20

ประหยัดต้นทุนค่าน้ำมัน 3.25 บาท/ลิตร* ช่วยลด ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยสนับสนุน เกษตรกรสวนปาล์ม

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

รู้ใจด้วยการขับเคลื่อนที่ตอบสนองการใช้งาน

8 เกียร์ดินหน้า 8 เกียร์ถอยหลัง

ออกแบบให้ทำงานสอดคล้องกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลาย สามารถเลือกใช้ ความเร็วได้อย่างเหมาะสม เพื่อรองรับการทำงานทั้งงานนา และงานไร่

ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ

เพิ่มพลังขับเคลื่อนและแรงดุดลาก ด้วยระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ที่ถ่ายแรงไปยังล้อทั้งสี่ได้ อย่างสมดุล ซึ่งช่วยลดโอกาสลื่นไถลระหว่างการปฏิบัติงาน

ความเร็วรอบพีทีโอ 2 ระดับ (540 และ 750 รอบต่อนาที)

สำหรับผู้ที่ต้องการคุณภาพงานที่เน้นเป็นพิเศษ ไม่ว่าจะเป็นการปรับโรตารีที่ต้องการ ความละเอียดดินสูง หรือเครื่องพ่นอนุภาคส่งที่ที่ต้องการละอองพวยละเอียดสูง



น้ำหนัก ความสูงใต้ท้องรถ และเร่มน้ำหนักสมดุล

ออกแบบมาเพื่อทำงานในสภาพพื้นที่ที่หลากหลาย ทั้งการลุยหล่ม การขาน คับนาสูง หรือแม้แต่การทำงานในไร่ที่มีขั้นตอนที่หลากหลายสมบุกสมบัน

พวงมาลัยพาวเวอร์ และวงเลี้ยวแคบ

ลดความกังวลทำงานในพื้นที่ขนาดเล็ก หรือการเสียวกลับควบคุมด้วยวง เลี้ยวแคบเพียง 2.5 เมตร สำหรับแทรกเตอร์ รุ่น L3218SP / L4018SP และ 2.65 เมตร สำหรับแทรกเตอร์รุ่น L5018SP

รู้ใจด้วยความอเนกประสงค์

รองรับการทำงานที่หลากหลาย

ฐานล้อปรับได้

ปรับระยะความกว้างของฐานล้อได้หลายระยะ ทำให้สามารถทำงานบำรุงรักษาพืชไร่ 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	
	125.5	
	144.5	
	132.5	



ปรับระยะฐานล้อโดยการเปลี่ยนตำแหน่งหนุด

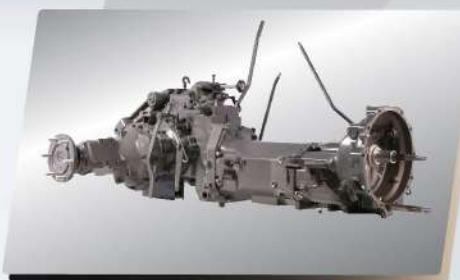


รู้ใจด้วยชิ้นส่วนที่ออกแบบมาอย่างทนทาน พร้อมลุยงานหนัก



ชุดคานและดุมล้อหน้า

รองรับแรงบิด และแรงกระแทกได้สูง แข็งแกร่งทนทาน ด้วยคานล้อหน้าขนาดใหญ่ และดุมล้อหน้าแบบเฟืองเฉียงพร้อมระบบปิด ช่วยป้องกันโคลน ฝุ่นละอองและน้ำ เข้าสู่ระบบ ทำให้ลุยหล่มได้ดี ลดปัญหาการทำงานในนา



ชิ้นส่วนภายในเชิงแรง

เชิงแรง ทนทาน โดยเฉพาะเสื้อเกียร์ ห้องคลัตช์ เสื้อเพลากาย และเสื้อพาลูบ ที่ผลิตจากเหล็กหล่อเชิงพิเศษ รับแรงกระแทกได้มาก สามารถทำงานได้สมบุกสมบัน



ท่อระบายไอน้ำ

ออกแบบให้อยู่บริเวณคานล้อหน้า เพื่อลดแรงดันจากอากาศภายใน ลดความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกับซีล และลดความเสี่ยงการรั่วไหลของน้ำมันบริเวณคานล้อหน้า



ชุดท่อพ่วงอุปกรณ์ 3 จุด

เป็นแบบยกแอมบู (แบบก้ามปู) ช่วยให้อุปกรณ์น้ำหนักและภาระงานที่หนักได้มากขึ้น จึงช่วย ยืดอายุการใช้งาน และลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

รู้ใจด้วยความปลอดภัยและสะดวกสบาย

ที่ตอบสนองการใช้งานอย่างสมบูรณ์ แบบ



ไฟหน้าแบบมัลติรีเฟล็กทีฟ

ส่องสว่างไกล อำนวยความสะดวก และความปลอดภัยให้แก่ผู้ขับขี่ ในขณะทำงานและเดินทางในเวลากลางคืน



พื้นที่ขยับเขยื้อนกว้างขวาง

พื้นที่ขยับเขยื้อนกว้างขวาง ขยับสบาย คล่องตัว จึงทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน



เบาะนั่ง

ออกแบบโดยคำนึงถึงสรีระของผู้ขับขี่ ทำให้ตัวเบาะนั่งมีขนาดกว้างขวาง นุ่มสบาย ลดแรงกระแทก และลดความเมื่อยล้าระหว่างทำงาน



ระบบนิรภัย KDS (KUBOTA Driver Safety)

เข็มขัดนิรภัย และโครงสร้างเหล็กนิรภัยที่ออกแบบมาเพื่อป้องกันผู้ขับขี่ จากอุบัติเหตุพลิกคว่ำของแทรกเตอร์ วางใจได้ในความปลอดภัย



ที่จับบริเวณบังคับโคลนด้านซ้าย และขวา



ช่วยให้ผู้ขับขี่ทรงตัวได้ดีขณะทำงาน หรือขึ้น-ลงแทรกเตอร์ได้อย่างคล่องตัวและช่วย ยึดอายุการใช้งานของพวงมาลัยอันเนื่องจากการสัมผัสพวงมาลัยขณะขึ้น-ลง



การ์ดหลังคนขับ

ช่วยลดสิ่งสกปรกต่างๆ ที่กระเด็นจากด้านหลังด้วยการดหลังคนขับขนาดใหญ่



ตัวล็อกการปรับระดับชุดต่อพ่วงอุปกรณ์

ออกแบบให้มีตัวล็อกบริเวณด้านต่อแขนยกด้านขวา (One Touch Locking) ทำให้ง่ายต่อการล็อกตำแหน่งแขนยก

กล่องเครื่องมือ พร้อมทั้งวางขวดน้ำ

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

*อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 10 แอมป์ หรือกำลังไฟไม่เกิน 120 วัตต์

รู้ใจด้วยดีไซน์ล้ำสมัย และโฉบเฉี่ยว



จอแสดงผลข้อมูลแบบ LED

ออกแบบให้ผู้ขับขี่สามารถอ่านค่าได้ง่าย และชัดเจน ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน



ไฟส่องสว่างบริเวณข้างล้อแบบ LED

ช่วยเพิ่มทัศนวิสัยของผู้ขับขี่ขณะทำงานให้ชัดเจนยิ่งขึ้น และเพิ่มความมั่นใจในเวลากลางคืน



พากระโปรงดีไซน์ใหม่

โดดเด่น ด้วยขอบโครเมียมตกแต่งบริเวณไฟหน้าและไฟส่องสว่างด้านข้างที่โฉบเฉี่ยว ทันสมัย

อุปกรณ์เสริม*



การ์ดกันกระแทก

ช่วยลดความเสียหายบริเวณพากระโปรงหน้า และไฟหน้าของแทรกเตอร์ขณะทำงานในบริเวณที่มีสิ่งกีดขวาง



เหล็กถ่วงหน้า

ถ่วงน้ำหนักบริเวณหน้าแทรกเตอร์ ช่วยให้ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ต่อพ่วงได้อย่างมีประสิทธิภาพในกรณีที่มีมิติติดตั้งใบมีดดินหน้า



เก้าอี้แบบตบ

ออกแบบพิเศษด้วยดีไซน์ทันสมัย เพื่อใช้งานในพื้นที่ลมแรง ซึ่งช่วยลดปริมาณควั่นที่ลอยเข้าหาผู้ขับขี่

* เป็นอุปกรณ์ที่แยกจำหน่าย



KUBOTA INTELLIGENCE SOLUTIONS

คู่มือด้านนวัตกรรมอัจฉริยะ



บริหารจัดการงานและวัดพื้นที่ได้อย่างแม่นยำ

สามารถคำนวณพื้นที่เป็นไร่และงาน พร้อมทั้งบันทึกรายรับ-รายจ่าย และกำหนดตารางการทำงานได้ ช่วยให้งานจัดการได้อย่างมืออาชีพ



รายงานผลการเคลื่อนไหวก

บอกพิกัดและพื้นที่การทำงานของเครื่องจักร ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม พร้อมติดตามสถานะการทำงานของเครื่องยนต์ได้ตลอดเวลา**

หมายเหตุ: *การติดตามสถานะการทำงาน คือ การระบุสถานะของเครื่องยนต์, เปิดเครื่องยนต์, ปิดเครื่องยนต์, การเปิดเครื่องยนต์โดยจอดที่นานเกิน 5 นาที และขณะที่รถเคลื่อนที่อยู่ / **ขึ้นอยู่กับอัตราความเร็วของเครื่องจักร หรือความเร็วอินเทอร์เน็ต



แจ้งเตือนการบำรุงรักษาเครื่องจักร

สามารถกำหนดขอบเขตการทำงานของเครื่องจักรได้ และมีระบบแจ้งเตือนทันทีหากเครื่องจักรออกนอกพื้นที่การทำงาน

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้สามารถใช้งานได้ปกติ ในกรณีเจ้าของเครื่องจักรจะทำการตั้งเครื่องยนต์ระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือน หรือกรณีที่มีความพยายามตัดต่อส่งสัญญาณออกจากเครื่องจักร



บำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ

แจ้งเตือนระยะบำรุงรักษาตามเวลาที่เหมาะสม พร้อมรายงานสถานะของแบตเตอรี่

รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

ไบนิดดิน **ตราขีาง**

FD144D / FD164E / FD186F

ไบนิดออกแบบให้มีความโค้งมนที่เหมาะสม จึงมีวนดินดี ลดปัญหาล้อฟรี พร้อมการออกแบบโครงไบนิดให้ยึดติดกับแทรกเตอร์หลายจุด เพื่อการกระจายแรงที่เหมาะสม ทนทาน ยืดอายุการใช้งาน อุปกรณ์เสริมอย่างชุดการ์ดกันกระแทก (Front Guard) ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้เหมาะสมกับแทรกเตอร์คู่ใบตัด ช่วยลดความเสียหายกับฟาร์มโรตหน้าและไฟหน้าของตัวรถขณะทำงานบริเวณที่มีสิ่งกีดขวาง



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

ไบนิดดินแบบคานบน **ตราขีาง**

SD142 / SD162 / SD182

คานไบนิดแบบขึ้นเดียวไร้รอยต่อ ลดการแตกหักบริเวณรอยเชื่อม แข็งแรงทนทาน ด้วยแกนของไบนิดหนา 4.5-5.8 มม. ขนาดของโครงไบนิดซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 162 มม. พร้อมการออกแบบจุดหมุนที่เหมาะสมสามารถดินได้มีประสิทธิภาพ กระจายแรงกระแทกจากการทำงานได้ดี ทนทาน พร้อมกระบอกไอดรอลิก ช่วยยกไบนิดขึ้นลงได้อย่างรวดเร็ว เพิ่มความคล่องตัวในการทำงาน พร้อมสลักที่ล็อคคานยกไบนิด และโบลต์ล็อคที่เหมาะสม จึงช่วยลดเสียงรบกวนขณะทำงาน



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

แกนของไบนิดมีขนาดใหญ่ขึ้น

ออกแบบให้แกนของไบนิดมีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้สามารถรองรับการทำงานไร่และงานหนักที่มีการทำงานที่หนักได้มีประสิทธิภาพ

รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

พานบุกเบิก **ตราช้าง DP223C / DP224E / DP224F**

ใบงานพานถูกพัฒนาให้มีระยะคอมปลายใบเพิ่มขึ้น และยังคงความโค้งงอของใบงานไว้ จึงทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดลึก 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.
เหมาะที่ดิน	ทั่วไป	ดินแข็งแน่น	ทั่วไป			

ตำแหน่งปรับตั้งพาน 4 ระดับ
เหมาะสมกับสภาพดินที่แตกต่างกัน

ตำแหน่งการปรับตั้ง	สภาพดิน	การสาดดิน
A	แข็งมาก	น้อย
B	ค่อนข้างแข็ง	ปกติ
C	ปกติ	มาก
D	อ่อน	มากที่สุด

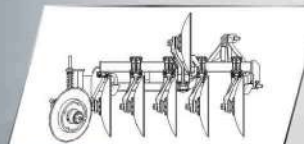


พานพรวน **ตราช้าง DH225C / DH225E / DH226E / DH245-6F / DH246F**

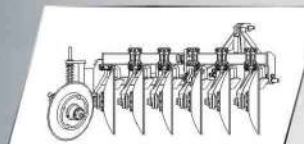
ออกแบบให้ปรับกระทุ้งแยกสำหรับใบงานแต่ละใบ สามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบ 5 ใบงาน หรือ 6 ใบงาน จึงสามารถใช้งานได้หลากหลาย คล่องตัว โดลึก ไถพรวนดินได้ละเอียด กลับหรือสาดดินได้ดี สดชื่นหาพวงพุ่ม ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง วางใจได้ในความทนทาน มาพร้อมชุดสัดท้ายสามารถปรับตั้งได้ เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานในแต่ละพื้นที่

พานพรวน	DH225C HEAVY	DH225E HP	DH225E 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.
เหมาะที่ดิน	ทั่วไป	ดินแข็งแน่น	ทั่วไป	ดินแข็งแน่น	ทั่วไป			

พานแบบกระทุ้งแยก
เพื่อความหลากหลายในการทำงาน



การทำงานแบบ 5 ใบงาน : เพื่อความลึก และการกลบ



การทำงานแบบ 6 ใบงาน : เพื่อความเรียบ และความละเอียด



จอบหมุน **ตราช้าง RX165 / RX175 / RX183 / RX193**

ชุดโครงสร้างแข็งแรงทนทาน พร้อมชุดใบมีดหนา 6 มม. ในรุ่น RX165 / RX175 และ 7 มม. ในรุ่น RX183 / RX193 ชุด U-Joint ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทาน และทนต่อการบิดเบือนการหมุน ช่วยยืดอายุการใช้งาน พร้อมการออกแบบให้ติดตั้งได้สะดวก มีน้ำหนักเบา คล่องตัวยิ่งขึ้น ด้วยจอบหมุน เฉพาะรุ่น RX165E-S / RX183F-S / RX193F-S แขนกลางแบบพิเศษ ยกได้สูง สะดวกยิ่งขึ้นในการข้ามคันนา และสามารถยกจอบหมุนได้โดยไม่ต้องปลดเกียร์พรีโอ

จอบหมุน	RX165E	RX165E-S	RX175E	RX183F	RX183F-S	RX193F	RX193F-S	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP		L4018SP	L5018SP				
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	ชนิดเฟือง	เฟืองดอกจอกแบบฟันคิง					
		อัตราทด	1.46:1				1.83:1	
	ห้องโซ่	ส่งกำลังผ่านเฟืองโซ่ด้านข้าง						
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 (พลาโน/พลาฟิโ)	207/540			232/540				รอบ/นาที
เหมาะที่ดิน	ทุกสภาพดิน		ทราย/ร่วน	ทุกสภาพดิน		ทราย/ร่วน		



รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

ข้าว / ข้าวโพด



รถบรรทุก **ตราช้าง** RH241

• **ขลุบดินละเอียด ลูบดินเรียบ ใต้จานไถ** ด้วยการออกแบบชุดไถมีดและเพลยกยึดไถมีดแบบพิเศษ รวมทั้งการเพิ่มความเร็วยของเพลลาไถมีด ทำให้ดินละเอียดและคลุกเคล้ากับน้ำได้ดี ฟาหลูบหลังสามารถปรับได้ 3 ระดับ ตามสภาพพื้นที่ และฟาหลูบข้างที่ช่วยในการต่อรอยงานอย่างมีคุณภาพ จึงปรับพื้นที่ได้เรียบ การระบายน้ำออกจากแปลงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยลดเวลาในการทำงาน ด้วยการออกแบบให้ปรับดินและลูบดินพร้อมกัน

รถบรรทุก	RH241	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L4018SP / L5018SP	
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	ชนิดเฟือง
	อัตราทด	เฟืองดอกจอกฟันโค้ง 1.46:1
	ห้องโซ่	ส่งกำลังผ่านเฟืองด้านข้าง
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	2,550x990x900	มม.
น้ำหนัก	400	กก.
ความกว้างของงานที่ทำได้	2,400	มม.
จำนวนเพลยกยึดไถมีด	24	ใบ
ความเร็วรอบ (เพลลาไถ/เพลลาฟัท)	302/540	รอบ/นาที

เครื่องอัดฟาง **ทูโบตา** HB135

- **อัดฟางแน่น** ก้อนฟางมีคุณภาพด้วยระบบการอัดฟางแบบ High Speed Plunger ที่มีจังหวะการกระทุ้งฟางที่เร็วและสม่ำเสมอ จึงได้ก้อนฟางขนาดกะทัดรัด
- **ก้อนฟางแน่น ดอง สวย** ได้เนื้อฟางมาก ลดการหลุดร่วงของก้อนฟางและลดการสูญเสียฟางขาว

เครื่องอัดฟาง	HB135	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.
ความยาวของก้อนฟางที่สามารถปรับได้	300-1,200	มม.

รถบรรทุกสำหรับดินแห้ง **ตราช้าง** RZ160 / RZ180

- **ดีดินลึก ละเอียด ทุกงานดินแห้ง** โดยชุดไถมีดถูกออกแบบให้มีลักษณะเป็นรูปตัวเอส เพื่อการเตรียมดินคุณภาพสำหรับงานไร่โดยเฉพาะ ไม่ว่าจะเป็นไร่อ้อย ไร่ข้าวโพด หรือไร่มันสำปะหลัง

รถบรรทุกสำหรับดินแห้ง	RZ160	RZ180	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L4018SP	L5018SP	
ระบบขับเคลื่อน	ห้องเกียร์	ส่งกำลังผ่านเฟือง	เฟืองดอกจอก
		โซ่ด้านข้าง	ฟันโค้ง
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,675x908x995	1,760x825x970	มม.
น้ำหนัก	346	408	กก.
ชนิดของไถมีด	รูปเอส		
จำนวนไถมีด	ใบซ้าย	24	27
	ใบขวา	24	27
ความเร็วรอบ (เพลลาไถ/เพลลาฟัท)	221/540	196/540	รอบ/นาที
เพลลาส่งกำลัง	มีสลักคัตซ์		

เครื่องหยอดเมล็ด **ตราช้าง** MS360

- **หยอดเมล็ดอย่างมีประสิทธิภาพ พืชเจริญเติบโตได้ดี** ชุดหยอดเมล็ดถูกออกแบบให้หยอดอิสระ สามารถใส่พื้นหรือกดออกได้ และยังสามารถเพิ่มความแม่นยำในการหยอด
- **หยอดเมล็ดพันธุ์ได้ลึกสม่ำเสมอ** ด้วยระบบรักษาสมดุลอัตโนมัติช่วยให้หยอดเมล็ดพันธุ์แม้พื้นที่ไม่เรียบ และช่วยลดความเสียหายกับตัวอุปกรณ์หากเกิดการชนต่อหรือสิ่งกีดขวาง

เครื่องหยอดเมล็ด	MS360-6	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	แบบแฟนงาน		
การปรับตั้งระยะห่างระหว่างแถว	เปลี่ยนฟันเฟือง 17 ฟัน และ 11 ฟัน		
ความลึกในการทำงาน	45-80		มม.



รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

มันสำปะหลัง



เครื่องปลูกมันสำปะหลัง **ตราช้าง** CP100 / CP100F

- ปลูกได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ลดระยะเวลาในการปลูก โดยการรวม 3 ขั้นตอนในการปลูก ได้แก่ ยกร่องพร้อมใส่ปุ๋ยรองพื้น ตัดก่อนพินธุ์ และปลูก เข้าไว้ด้วยกัน ทำให้ได้งานมากขึ้น
- มีความแม่นยำในการปลูก ด้วยชุดตัดที่สามารด์ตัดก่อนมันได้อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ทำให้ก่อนพินธุ์ตั้งตรง อีกทั้งยังสามารถเลือกระยะห่างในการปลูกระหว่างต้นได้

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



เครื่องขุดมันสำปะหลัง **ตราช้าง** CDC80

- งานขุดคุณภาพ ลดการสูญเสียพาวลิต จากการรวมการทำงานที่ต่อเนื่องเข้าด้วยกันตั้งแต่การเข้ดิน ยกหัวมันขึ้นจากดิน เขี่ยดิน ออก และวางหัวมันลงบนดิน จึงช่วยลดการสูญเสียพาวลิต
- ทดแทนแรงงานคน ลดเวลาการทำงาน และได้งานที่มีคุณภาพ

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



ชุดบุงกี **ตราช้าง** FL508 / FL588

- ทดแทนแรงงานคน ทำงานได้ไว
- ตอบสนองการใช้งานทั้งภาคเกษตรและภาคก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นการตัดพรวนผลิตทางการเกษตร เช่น มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ตักมูลสัตว์ใส่รถแทรกเตอร์ ปลูกกองปุ๋ยดินพางข้าว หรือบล็อกข้าวโพดให้เป็นกอง เพื่อประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ รวมถึงตักวัสดุทางการก่อสร้าง เช่น ดักหิน ดิน หรือทราย

ชุดบุงกี	FL508	FL588	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L4018SP	L5018SP	
น้ำหนักยกสูงสุด	500	585	กก.
ความสูงในการยก	3.22	3.28	ม.
แบบของบุงกี	มาตรฐาน (ก่อสร้าง)	การเกษตร	มาตรฐาน (ก่อสร้าง)
ความจุ	0.23	0.41	0.27
น้ำหนักต่อหลัง	420		กก.



รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

14 อ้อย



เครื่องปลูกอ้อย **ตราช้าง** SP420

- **วางท่อนพันธุ์สำมะอ** ด้วยชุดล้อขับเคลื่อนอัตโนมัติซึ่งถูกออกแบบให้สัมพันธ์ดินตลอดเวลา ทำให้เครื่องทำงานได้ทันที ชุดใบมีดสับก่อนพันธุ์ต่อเนื่องในจังหวะที่สำมะอ ทำให้วางท่อนพันธุ์ได้อย่างแม่นยำ ปลูกลงสำมะอ
- **ปลูกลึก** อ้อยได้สัมพันธ์ความชื้นเต็มที่ ทำให้อ้อยโต ได้ผลผลิตสูง

เครื่องปลูกอ้อย	SP420	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	2,020x1,520x2,130	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	500	กก.
ชนิดหัวปัดร่อง	แบบหัวหมูเดี่ยว	
รูปแบบการวางท่อนพันธุ์	แบบร่องคู่ ขนาด 25 ซม.	
ความยาวในการตัดท่อนพันธุ์	350-400	มม.
ระบบล้อขับ	แบบปรับระดับอัตโนมัติ	
ชนิดจานกลบ	แบบพานจานคู่ขนาด 15.5 นิ้ว	
ลูกกลิ้งอัดดิน	ล้ออัดดินแบบเดี่ยว หน้ากว้าง 38 ซม.	
ความจุในการบรรทุกพันธุ์อ้อย	450 (ขึ้นอยู่กับความยาวท่อนพันธุ์)	กก.
ความจุถังปุ๋ย	50	กก.
วัสดุถังปุ๋ย	สแตนเลส สตีล	



เครื่องพังปุ๋ย **ตราช้าง** SF440 / SF440 PRO

- **พังปุ๋ยลึก** พังได้รับธาตุอาหารเต็มที่ สามารถเจริญเติบโตได้ดี
- **พังปุ๋ยสำมะอ** หัวปัดร่องถูกออกแบบมาให้ทำหน้าที่เหมาะสม หลวกดินอย่างเต็มประสิทธิภาพ ระบบจ่ายปุ๋ยถูกออกแบบให้ควบคุมปริมาณปุ๋ยโดยการทำงานของชุดลูกหยอด (ชุดโรลเลอร์) ทำให้อัตราการพังปุ๋ยสม่ำเสมอ

เครื่องพังปุ๋ย	SF440	SF440 PRO	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L3218SP / L4018SP / L5018SP		
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	1,985x1,140x1,535		มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง	289	360	กก.
การลำเลียงปุ๋ย	ระบบลูกหยอด		
การปรับอัตราปุ๋ย	พ่นปิดช่องลูกหยอด		
ความจุถังปุ๋ย	100		กก.
ชุดขับปุ๋ย	ล้อขับผ่านไร่ 2 จุด		
หัวโรตารี	เหล็กเหนียวชุบแข็ง		
น็อตเซฟตี้	น็อตเซฟตี้แบบตั้งขา		
ชุดใบมีด	-	งานตัดใบอ้อย 18 นิ้ว	



เครื่องพ่นอเนกประสงค์ **ตราช้าง** BS350

- **พ่นละอองละเอียด** และต่อเนื่องด้วยหัวฉีดพ่นคุณภาพที่มีขนาดละออง และปริมาณการพ่นที่เหมาะสม
- **ครอบคลุมสำมะอทั่วพื้นที่** ระยะและองศาการพ่นมีการซ้อนทับกัน ทำให้การพ่นสารเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพทั่วพื้นที่ สำมะอ 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	ระบบสปริงดึงกลับ และระบบสก็งกันชนดิน	



เครื่องคืบอ้อย **ตราช้าง** SGB470

- **คืบเต็มประสิทธิภาพ** ด้วยการออกแบบให้สามารถทำงาน ร่วมกับรถอีแต่น และรถหกล้อได้อย่างคล่องตัว ใช้งานไว ออกแบบปากคืบให้มีสปีดคืบสปริงขึ้นแรง ในกระบอกไฮดรอลิก ช่วยให้ควบคุมการคืบได้ง่าย ลดการเจอบนของดินในพลผลิต ส่งผลให้ผลผลิตได้ราคาดี
- **สะดวกสบาย** กอดและประกอบง่าย

เครื่องคืบอ้อย	SGB470	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น	L5018SP	
น้ำหนักตัวเครื่อง	1,080	กก.
อัตราการไหล	29.4	ลิตร/นาที
ค่าความดันสูงสุด	17.7	MPa
คืบน้ำหนักอ้อยได้มากที่สุด	250	กก.
หน้ากว้างชุดคืบอ้อย	1,428	มม.
ระบบควบคุม	ระบบควบคุมระดับการวางแบบคงที่ (มีสปีดสูงสลับทำงานร่วมกับสปริงในกระบอกสูบ)	
กระบอกสูบ (ชุดแขนยก)	เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก ช่วงชัก	65 มม.
กระบอกสูบ (ชุดคว่ำ-หว่าน)	เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก ช่วงชัก	320 มม.
กระบอกสูบ (ชุดปากคืบ)	เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก ช่วงชัก	50 มม.
		236 มม.
		50 มม.
		135 มม.



รู้ใจด้วยอุปกรณ์เสริมที่ครบ ครั้น ทำงานได้หลากหลาย

ขางพารา / ปาล์ม



เครื่องเจาะหลุม DR550

• **เจาะหลุมสำหรับปลูกได้อย่างแม่นยำ** ช่วยต่อการกระสายงานด้วยตำแหน่งของชุดหัวเกียร์ที่อยู่เหนือชุดเจาะ ตัวเครื่องออกแบบมาให้มีสลิปคลัตช์เพื่อตัดกำลังในกรณีที่เกิดข้อบกพร่องหรือต่อไม่ขณะทำงาน ช่วยลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์จะเกิดความเสียหาย

เครื่องเจาะหลุม		DR550	หน่วย
สำหรับแทรกเตอร์รุ่น		L4018SP / L5018SP	
ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)		670x1,775x1,325	มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง		184	กก.
ระบบส่งกำลัง	ระบบขับเคลื่อน	ศูนย์กลางของห้องเกียร์	
	อัตราทดเกียร์	2.44:1	
ชุดพ่วงอุปกรณ์ 3 จุด		ลักษณะ: มาตรฐาน 3P	
ข้อต่อแบบประสม	ลักษณะ:	แบบสลิปคลัตช์	
	แบบยึด-หด	ท่อนสลัก	
หัวเจาะ:	จำนวนหัวเจาะ:	1	ชิ้น
	มุมในการเจาะ:	11	องศา
	ระยะระหว่างเกลียว	225	มม.
	เส้นผ่านศูนย์กลางหัวเจาะ:	500	มม.
	ความยาวของหัวเจาะ:	660	มม.



เครื่องตัดหญ้า **ตราช้าง** SX135 / SX145

- **ทนทาน** ชุดโครงสร้างผ่านการขึ้นรูปด้วยเหล็ก ชั้นเดียว เสริมแรงพิเศษบริเวณหลังเต่าและเสริมเหล็กทรงพิเศษบริเวณชุดโครงสร้าง ชุดสกี และชุดใบมีด โดยผลิตจาก เหล็กที่มีคุณภาพ ความหนาและความแข็งที่เหมาะสม จึงช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนาน
- **ตัดหญ้าเรียบ** ชุดสกีสามารถปรับระดับการตัดได้ ถึง 6 ระดับ ทำงานควบคู่กับชุดใบมีดอย่างเต็มประสิทธิภาพ ตัดหญ้าได้เรียบทั่วทั้งพื้นที่

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



เครื่องหว่านปุ๋ย **ทูโบต้า** FS300

- **หว่านปุ๋ยได้หลากหลายชนิด** ด้วยชุดปรับเลือกชนิดปุ๋ย ได้แก่ ปุ๋ยอินทรีย์ ชนิดเม็ดแห้ง ปุ๋ยเคมีชนิดเม็ดหรือเม็ดทราย และปุ๋ยได้ไลม์ทั้งชนิดผง ดอโรจอย การทำงานที่หลากหลายและทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ได้งานไว
- **หว่านปุ๋ยได้สม่ำเสมอทั่วทั้งพื้นที่** ส่งผลให้การดูดซึมธาตุอาหารของพืชเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

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

