

บริการหลังการขายและสินเชื่อเพื่อมืออาชีพ



รับประกันคุณภาพ 2 ปี หรือ 3,000 ชั่วโมง
รถขุดคูโบต้ารับประกันคุณภาพ 2 ปี หรือ 3,000 ชั่วโมง (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน)



โครงการสยามคูโบต้าวีไอพี
สิทธิพิเศษสำหรับลูกค้าที่ซื้อรถขุดคูโบต้า
• ได้รับส่วนลดค่าอะไหล่สูงสุด 20% ในปีที่ 1 และปีที่ 2
• ได้รับของขวัญในโอกาสพิเศษต่างๆ



อุปกรณ์ต่อพ่วงรถขุดรับประกัน 1 ปี
อุปกรณ์ต่อพ่วงรถขุดรับประกันคุณภาพ 1 ปี



ศูนย์บริการสยามคูโบต้า
บริการหลังการขายที่พร้อมดูแลลูกค้าทุกท่านอย่างทั่วถึง ด้วยศูนย์บริการสยามคูโบต้าและพู่กันจำหน่ายสยามคูโบต้า ภายใต้นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



9 แคร่
ตรวจเช็คสภาพรถขุด 9 ครั้ง ภายใน 2 ปี หรือ 2,000 ชั่วโมง (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน) นับจากวันที่ส่งมอบรถ



อะไหล่แท้คูโบต้า คัดมา กทม. กทม.
อะไหล่แท้คูโบต้าพร้อมที่พู่กันจำหน่ายทั้ง 72 ศูนย์ทั่วประเทศ หรือซื้ออะไหล่แท้คูโบต้าออนไลน์ ผ่าน Kubota Store



คูโบต้า เซอร์วิส แคร่
บริการตรวจเช็ครถขุดคูโบต้าที่พึงระ-รับประกัน โดยมอบสิทธิประโยชน์ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรฟรี และส่วนลดอะไหล่ตามรายการที่บริษัทกำหนด



โรงเรียนสอนขับรถขุดคูโบต้า
พัฒนาทักษะการขับรถขุดด้วยหลักสูตรทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้สามารถใช้งานรถขุดคูโบต้าได้อย่างถูกต้องปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ



สายด่วนบริการ 1747
ให้คำปรึกษาด้านการใช้งาน การบำรุงรักษา บินทางด้านเทคนิค นัดหมายงานบริการตั้งแต่ 7.00 - 19.00 น. ทุกวันไม่เว้นวันหยุด



สยามคูโบต้า สีสซิ่ง
สามารถพ่นเข้าระบบสีคูโบต้า ผ่านบริษัท สยามคูโบต้า สีสซิ่ง จำกัด

ข้อมูลจำเพาะ รถขุด คูโบต้า

	U17-3 KIS	KX033 KIS	KX033 (AC) KIS	U36 KIS	U36 (AC) KIS	U55-6 KIS	U55-6 (AC) KIS	KX080-3 (AC) KIS
ข้อมูลทั่วไป								
ชนิด	ห้องขุดแบบเปิดโล่ง	ห้องขุดแบบเปิดโล่ง	ห้องโดยสารแบบปรับอากาศ	ห้องขุดแบบเปิดโล่ง	ห้องโดยสารแบบปรับอากาศ	ห้องขุดแบบเปิดโล่ง	ห้องโดยสารแบบปรับอากาศ	ห้องโดยสารแบบปรับอากาศ
สูงสุดตามมาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	ไม่มี (สามารถติดตั้งอุปกรณ์เสริมได้)
น้ำหนัก	1,725 (kg)	3,105	3,275	3,405	3,555	5,125	5,215	8,095
น้ำหนักบรรทุกใช้งาน (น้ำหนักผู้ใช้งาน 75 กิโลกรัม)	1,800	3,180	3,350	3,480	3,630	5,200	5,290	8,170
ประเภทของเครื่องยนต์	4 สูบ-ROPS / FOPS	4 สูบ-ROPS / FOPS	Cabin	4 สูบ-ROPS / FOPS	Cabin	4 สูบ-ROPS / FOPS	Cabin	Cabin
สมรรถนะ								
รุ่น	D902-K3A	D1803-M-DI-E2-BH-TH1	D1803-M-DI-E2-BH-TH2	D1803-M-DI-E2-BH-TH1	D1803-M-DI-E2-BH-TH2	V2607-DI-E3BH-6	V2607-DI-E3BH-3	V3307DI-T
ปริมาตรกระบอกสูบ	ดีเซล 888 (cc)	ดีเซล 1,826 (cc)	ดีเซล 1,826 (cc)	ดีเซล 1,826 (cc)	ดีเซล 1,826 (cc)	ดีเซล 2,615 (cc)	ดีเซล 2,615 (cc)	ดีเซล 3,331 (cc)
กำลังเครื่องยนต์	16 (12) (kW)	27.5 (20.5) (kW)	27.5 (20.5) (kW)	27.5 (20.5) (kW)	27.5 (20.5) (kW)	47.6 (35.5) (kW)	47.6 (35.5) (kW)	64.1 (47.8) (kW)
รอบตัด	2,300 (rpm)	2,300 (rpm)	2,300 (rpm)	2,300 (rpm)	2,300 (rpm)	2,200 (rpm)	2,200 (rpm)	2,000 (rpm)
ความจุถังน้ำมัน (ลิตร)	19 (l)	46.8 (l)	46.8 (l)	41.5 (l)	41.5 (l)	68 (l)	68 (l)	115 (l)
ขนาดตัวรถ								
ความยาวรวม	ดีเซล 3,545 (mm)	ดีเซล 4,750 (mm)	ดีเซล 4,750 (mm)	ดีเซล 4,730 (mm)	ดีเซล 4,730 (mm)	ดีเซล 5,500 (mm)	ดีเซล 5,500 (mm)	ดีเซล 6,420 (mm)
ความสูงรวม	ดีเซล 2,340 (mm)	ดีเซล 2,480 (mm)	ดีเซล 2,470 (mm)	ดีเซล 2,470 (mm)	ดีเซล 2,470 (mm)	ดีเซล 2,540 (mm)	ดีเซล 2,550 (mm)	ดีเซล 2,510 (mm)
ความกว้างรวม (ยกเกียร์ออก)	ดีเซล 990 - 1,240 (mm)	ดีเซล 1,545 (mm)	ดีเซล 1,545 (mm)	ดีเซล 1,545 (mm)	ดีเซล 1,545 (mm)	ดีเซล 1,900 (mm)	ดีเซล 1,900 (mm)	ดีเซล 2,200 (mm)
ช่วงการทำงาน								
ระยะยกสูงสุด	ดีเซล 3,900 (mm)	ดีเซล 5,210 (mm)	ดีเซล 5,210 (mm)	ดีเซล 5,225 (mm)	ดีเซล 5,225 (mm)	ดีเซล 6,100 (mm)	ดีเซล 6,100 (mm)	ดีเซล 7,010 (mm)
ระยะยกสูงสุด (ระดับพื้นดิน)	ดีเซล 3,840 (mm)	ดีเซล 5,100 (mm)	ดีเซล 5,100 (mm)	ดีเซล 5,110 (mm)	ดีเซล 5,110 (mm)	ดีเซล 5,960 (mm)	ดีเซล 5,960 (mm)	ดีเซล 6,850 (mm)
ระยะยกสูงสุด	ดีเซล 3,540 (mm)	ดีเซล 4,970 (mm)	ดีเซล 4,970 (mm)	ดีเซล 4,835 (mm)	ดีเซล 4,835 (mm)	ดีเซล 5,665 (mm)	ดีเซล 5,665 (mm)	ดีเซล 7,040 (mm)
ระยะยกสูงสุด (ยกเกียร์ออก)	ดีเซล 3,480 (mm)	ดีเซล 4,820 (mm)	ดีเซล 4,820 (mm)	ดีเซล 4,690 (mm)	ดีเซล 4,690 (mm)	ดีเซล 5,520 (mm)	ดีเซล 5,520 (mm)	ดีเซล 6,900 (mm)
ระยะยกสูงสุด	ดีเซล 2,440 (mm)	ดีเซล 3,550 (mm)	ดีเซล 3,550 (mm)	ดีเซล 3,410 (mm)	ดีเซล 3,410 (mm)	ดีเซล 4,005 (mm)	ดีเซล 4,005 (mm)	ดีเซล 4,980 (mm)
ระยะยกสูงสุด	ดีเซล 2,310 (mm)	ดีเซล 3,110 (mm)	ดีเซล 3,110 (mm)	ดีเซล 2,915 (mm)	ดีเซล 2,915 (mm)	ดีเซล 3,630 (mm)	ดีเซล 3,630 (mm)	ดีเซล 4,290 (mm)
ความเสถียร	9.1 (mm)	8.6 (mm)	8.6 (mm)	9.3 (mm)	9.3 (mm)	9.3 (mm)	9.3 (mm)	9.5 (mm)
มุมการหมุนตัว (ซ้าย / ขวา)	0°/180° (degree)	65° / 58° (degree)	65° / 58° (degree)	70° / 48° (degree)	70° / 48° (degree)	70° / 55° (degree)	70° / 55° (degree)	67° / 60° (degree)
ระบบไฮดรอลิก								
ยี่ห้อไฮดรอลิก	Nachi	Nachi	Nachi	Kayaba	Kayaba	Kayaba	Kayaba	Kayaba
ประเภทไฮดรอลิก	Platon pump + Gear pump	Platon pump + Gear pump	Platon pump + Gear pump	One pump with Load sensing system	One pump with Load sensing system	Platon pump + Gear pump (Load sensing system)	Platon pump + Gear pump (Load sensing system)	Platon pump + Gear pump (Load sensing system)
อัตราไหลสูงสุดของไฮดรอลิก	P1, P2 = 18.6 x 2 + P3 = 10.4 (l/min)	P1, P2 = 18.6 x 2 + P3 = 10.4 (l/min)	P1, P2 = 18.6 x 2 + P3 = 10.4 (l/min)	92.4 (l/min)	92.4 (l/min)	P1, P2 = 56.1 x 2 + P3 = 37.0 (l/min)	P1, P2 = 56.1 x 2 + P3 = 37.0 (l/min)	P1, P2 = 300 / P3 = 210 (l/min)
แรงดันไฮดรอลิก (พร้อมผู้ใช้งาน)	220 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	220 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	220 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	249.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	249.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	270 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	270 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	270 (kg/cm ² , kgf/cm ²)
แรงดันสูงสุด	220 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	220 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	220 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	249.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	249.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	270 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	270 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	270 (kg/cm ² , kgf/cm ²)
แรงดันสูงสุดเมื่อเชื่อมกับอุปกรณ์เสริม	18.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	18.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	18.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	20.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	20.6 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	27.4 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	27.4 (kg/cm ² , kgf/cm ²)	27.4 (kg/cm ² , kgf/cm ²)
สมรรถนะการเคลื่อนที่								
ความเร็วในการเคลื่อนที่ (ยก/ต่ำ)	1.9 / 3.9 (km/h)	2.8 / 4.5 (km/h)	2.8 / 4.5 (km/h)	2.8 / 4.5 (km/h)	2.8 / 4.5 (km/h)	2.8 / 4.9 (km/h)	2.8 / 4.9 (km/h)	2.7 / 4.9 (km/h)
ช่วงเคลื่อนที่ / ช่วงขึ้น (cm)	3 (cm)	4 (cm)	4 (cm)	4 (cm)	4 (cm)	5 (cm)	5 (cm)	5 (cm)
ความยาวช่วงเคลื่อนที่	ดีเซล 1,585 (mm)	ดีเซล 2,100 (mm)	ดีเซล 2,100 (mm)	ดีเซล 2,100 (mm)	ดีเซล 2,100 (mm)	ดีเซล 2,500 (mm)	ดีเซล 2,500 (mm)	ดีเซล 2,600 (mm)
ความกว้างช่วงเคลื่อนที่	ดีเซล 230 (mm)	ดีเซล 300 (mm)	ดีเซล 300 (mm)	ดีเซล 300 (mm)	ดีเซล 300 (mm)	ดีเซล 400 (mm)	ดีเซล 400 (mm)	ดีเซล 450 (mm)
พิสัย (ไมล์)								
สมรรถนะการเคลื่อนที่ (รวมน้ำหนักตัวถัง)	ดีเซล 450 (mi)	ดีเซล 550 (mi)	ดีเซล 550 (mi)	ดีเซล 550 (mi)	ดีเซล 550 (mi)	ดีเซล 700 (mi)	ดีเซล 700 (mi)	ดีเซล 800 (mi)
สมรรถนะการเคลื่อนที่ (ไม่รวมน้ำหนักตัวถัง)	ดีเซล 400 (mi)	ดีเซล 500 (mi)	ดีเซล 500 (mi)	ดีเซล 500 (mi)	ดีเซล 500 (mi)	ดีเซล 650 (mi)	ดีเซล 650 (mi)	ดีเซล 750 (mi)
ประสิทธิภาพการเคลื่อนที่	ดีเซล 0.040 (mi)	ดีเซล 0.110 (mi)	ดีเซล 0.110 (mi)	ดีเซล 0.110 (mi)	ดีเซล 0.110 (mi)	ดีเซล 0.172 (mi)	ดีเซล 0.172 (mi)	ดีเซล 0.278 (mi)

*รถขุดขนาด 1.6 ตัน มีน้ำหนักบรรทุกสูงสุด 2564 - 5 ตัน 2564 จากข้อมูลผลิตภัณฑ์คูโบต้า (ตั้งแต่ 1.6 ตัน) ที่จดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ จากกรมขนส่งทางบก (ทั่วประเทศ)

หมายเหตุ: ช่วงการทำงานและสัดส่วนตามตารางด้านบน อาจอิงตามเครื่องจักรที่ใช้ทั้งที่จำหน่ายในคูโบต้า รถขุดในรุ่น U-36 KIS และ U-55-6 KIS เป็นต้นตามหลัก

คำเตือน: การใช้งานรถขุดคูโบต้าให้ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน
- ห้ามใช้งานรถขุดคูโบต้าให้เกินขีดความสามารถที่กำหนด
- ห้ามใช้รถขุดคูโบต้าในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
- ห้ามใช้รถขุดคูโบต้าในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
- ห้ามใช้รถขุดคูโบต้าในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
- ห้ามใช้รถขุดคูโบต้าในสภาพที่ไม่ปลอดภัย

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
101/19-24 หมู่ที่ 20 มิถุนธรรมนคร
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698
พลัด สิงหาคม 2565
www.siamkubota.co.th | รถขุดคูโบต้า - Kubota Excavator
Kubota CONNECT 02-029-1747

รถขุด คูโบต้า

รถขุดขนาดเล็กยอดขายอันดับ 1*



หมายเหตุ: * ยอดขายอันดับ 1 โดยอ้างอิงจากรายงานยอดขายรถขุดขนาดเล็ก อันดับ 1 - 5 ตัน 2564 จากข้อมูลผลิตภัณฑ์คูโบต้า (ตั้งแต่ 1.6 ตัน) ที่จดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ จากกรมขนส่งทางบก (ทั่วประเทศ)

หลากหลายรุ่น...ตอบโจทย์การทำงานข้อมืออาชีพ

รถขุด ตูบต้ำ
ขนาด 1.7 - 8 ตัน



U17-3 KIS
ขนาด 1.7 ตัน

KX033 KIS
ขนาด 3.1 ตัน

KX033 (AC) KIS
ขนาด 3.3 ตัน

U36 KIS
ขนาด 3.4 ตัน

U36 (AC) KIS
ขนาด 3.6 ตัน

U55-6 KIS
ขนาด 5.1 ตัน

U55-6 (AC) KIS
ขนาด 5.2 ตัน

KX080-3 (AC) KIS
ขนาด 8 ตัน

	รุ่นข้อมือขุด	ลักษณะข้อมือขุด	จุดเด่น	ลักษณะการใช้งาน
KX-Series	ขนาด 3 ตัน : KX033 KIS / KX033 (AC) KIS ขนาด 8 ตัน : KX080-3 KIS	แบบ Conventional Tail Swing เป็นข้อมือขุดแบบมาตรฐานที่มีส่วนท้ายยื่นเกินแตรีกมากกว่า 10 เซนติเมตร	ออกแบบให้มีส่วนการทำงานที่ยาวเหมาะสมพร้อมจุดศูนย์ถ่วงน้ำหนักของตัวรถต่ำและเสถียรแกนล้อเหล็ก จึงรองรับการทำงานที่สมดุลยิ่งขึ้น	เหมาะสำหรับงานขุดร่อง วางท่อระบายน้ำ และงานปรับพื้นที่ ที่ทำงานในที่โล่ง ล้มถ่วงข้อมือขุด
U-Series	ขนาด 1.7 ตัน : U17-3 KIS ขนาด 3 ตัน : U36 KIS / U36 (AC) KIS ขนาด 5 ตัน : U55-6 KIS / U55-6 (AC) KIS	แบบ Zero Tail Swing เป็นข้อมือขุดแบบมาตรฐานที่มีส่วนท้ายยื่นเกินแตรีกน้อยกว่า 10 เซนติเมตร	ออกแบบให้ตัวรถหมุนรอบตัวทำงานได้ 360 องศา โดยไม่มีส่วนท้ายยื่นจากตัวรถ จึงทำงานได้คล่องตัวลดข้อจำกัดเรื่องพื้นที่	เหมาะสำหรับการทำงานในที่แคบ ที่มีสิ่งกีดขวาง ช่วยลดความกังวลในการทำงานที่มีพื้นที่จำกัด



จุดเด่นหลักของ รถขุด **ดูไบต้า**

ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ด้วยระบบ Auto Idle System*

ระบบลดรอบเครื่องยนต์อัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 4 วินาทีและจะปรับเป็นรอบใช้งานปกติทันทีเมื่อมีการทำงาน ช่วยลดอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันและช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์

* จากการเก็บข้อมูลการใช้งานจริงของระบบ Auto Idle System กับรถขุดดูไบต้าในภาคพื้นดิน ระหว่างเดือน สิงหาคม 2552 - พฤษภาคม 2553 (ยกเว้นรถขุดดูไบต้า รุ่น U17-3 KIS)



แอปไม่ตก ด้วยระบบ Auto Shift*

ระบบปรับแรงบิดเพิ่มขึ้นอัตโนมัติเมื่อชุดขับเคลื่อนหลักในปริมาณมาก ช่วยควบคุมอัตราความเร็วคงที่และควบคุมการไหลของน้ำมันไฮดรอลิกได้ดียิ่งขึ้น



* ยกเว้นรถขุดดูไบต้า รุ่น U17 - 3 KIS

ทำงานได้อย่างราบรื่น ด้วยระบบ Load Sensing System*

ช่วยควบคุมการทำงานของชุดหัวขุดได้อย่างราบรื่น โดยไม่ทำให้ความเร็วในการหมุนช้าลงและยังช่วยลดการสิ้นเปลือง ส่งผลให้ระบบการไหลของน้ำมันไฮดรอลิกเป็นไปอย่างเหมาะสมกับการทำงานนั้นๆ



* ยกเว้นรถขุดดูไบต้า รุ่น U17 - 3 KIS

มั่นใจยิ่งกว่าเรื่องความปลอดภัยและความสะดวกสบาย

มั่นใจในความปลอดภัย...ด้วย โครงหลังคาบิสกับ ROPS และ FOPS ช่วยลดอุบัติเหตุจากการพลัดคว่ำ และช่วยลดความรุนแรงของอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน หรือของหล่นจากที่สูง



มั่นใจในความสะดวกสบาย...ด้วย การออกแบบและติดตั้งระบบทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพ จึงสะดวกสบายต่อผู้ใช้งาน สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง



หมายเหตุ : เฉพาะรถขุดดูไบต้า รุ่น KX033 (AC) KIS, U36 (AC) KIS, U55-6 (AC) KIS และ KX080-3 (AC) KIS

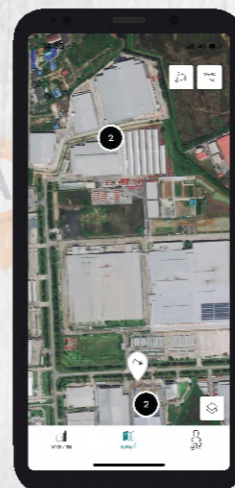


KUBOTA INTELLIGENCE SOLUTIONS

ดูไบต้านวัตกรรมอัจฉริยะ

กับ รถขุด **ดูไบต้า**

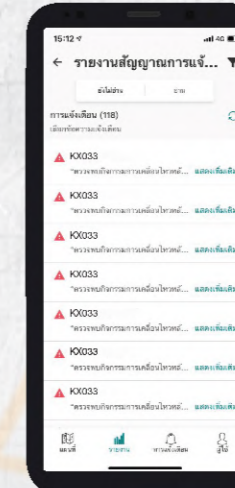
KIS ดูไบต้า นวัตกรรมอัจฉริยะ: ระบบที่เชื่อมต่อการทำงานบนเครื่องจักรเข้ากับสัญญาณดาวเทียม เพื่อการจัดการเครื่องจักรแบบมืออาชีพ



รายงานทุกความเคลื่อนไหว*

รายงานความเคลื่อนไหวของเครื่องจักร ไม่ว่าจะเป็นพิกัดพื้นที่การทำงาน เส้นทางการทำงาน ช่วงโมงการทำงาน และสถานะของเครื่องยนต์

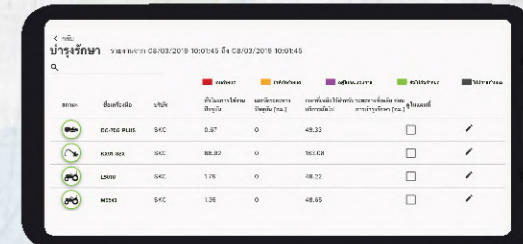
*การบอกพิกัดการทำงาน การเคลื่อนไหวขึ้นอยู่กับอัตราความเร็วของเครื่องจักรหรือความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ต



แจ้งเตือนการโอเวอร์โหลด

เจ้าของเครื่องจักรสามารถกำหนดขอบเขตการทำงานของเครื่องจักรได้ โดยหากเครื่องจักรกำลังออกนอกพื้นที่การทำงานหรือนอกขอบเขตที่กำหนดในระบบไว้จะมีการแจ้งเตือน*

*ระบบจะไม่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเตือนได้ หากมีการดับเครื่องยนต์เกินกว่า 1 เดือน



บำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ

แจ้งเตือนการบำรุงรักษาและตรวจสอบรายการอะไหล่บำรุงรักษาตามระยะเวลาที่เหมาะสม และสามารถตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่ได้

“เชื่อมต่อการทำงาน จัดการแบบมืออาชีพ”

รถขุด **ดูไบต้า** U17-3 **KIS** ขนาด 1.7 ตัน

คล่องตัวเกินต้าน สู้งานเพื่อมืออาชีพ



เครื่องยนต์อินโดเร็กต์อินเจกชัน (Indirect Injection)

เครื่องยนต์ 16 แรงม้า ทำงานเต็มสมรรถนะ เครื่องเดินเนิบ แอร์สันละเคืองต่ำ จึงไม่รบกวนขณะทำงาน มาพร้อมกับการใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ

ขนาดขอบรถขุด

กว้าง 0.99 - 1.24 เมตร
ยาว 3.55 เมตร
สูง 2.34 เมตร

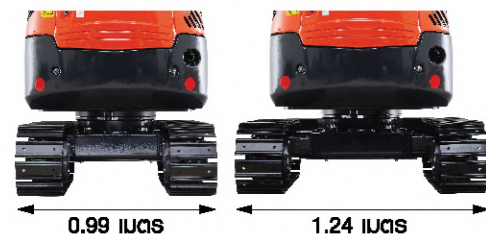
ปริมาณความจุถังน้ำมัน

0.04 ลูกบาศก์เมตร (25 ลิตร = 1 คิว)

กำลังในการยกวัตถุโดยเฉลี่ย 450 กิโลกรัม (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับท่าทางในการยก)

เพิ่มความสามารถระดมพลงานและการทำงานในที่แคบ

ปรับระยะความกว้างของแทร็ค 0.99 - 1.24 เมตร



เก็บใบมีดดินได้ง่าย เพียงแค่ดึงสลักออกเท่านั้น



U17-3 **KIS**

ขนาด 1.7 ตัน

สายไลน์หัวเจาะ (Service Port)

มาพร้อมตัวรถ ไม่ต้องซื้อเพิ่ม เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่อพ่วง สะดวก รวดเร็ว และประหยัดเวลา

อุปกรณ์ต่อพ่วง

หัวเจาะไฮดรอลิก รุ่น EHB02



ขนย้ายสะดวก

ด้วยขนาดกะทัดรัด การขนย้ายสามารถทำได้โดยการใช้รถบรรทุก 4 ล้อเล็ก



▶ งานก่อสร้าง



เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างทั่วไป งานหมู่บ้านจัดสรร รวมถึงงานปรับภูมิทัศน์

- ปรับปรุงและเก็บงานในหมู่บ้านจัดสรรหรืออาคารที่มีพื้นที่จำกัด
- ขุดวางท่อสายไฟและท่อประปาขนาดเล็กในหมู่บ้าน
- ปรับปรุงภูมิทัศน์และขุดหลุมปลูกต้นไม้

▶ งานเกษตร



เหมาะสำหรับเกษตรกรเจ้าของสวนผลไม้ ที่ต้องการตัวช่วยในการทำงานที่มีประสิทธิภาพ และทดแทนแรงงาน

- ปรับพื้นที่ในสวนและขุดหลุมปลูกต้นไม้
- ขุดวางระบบท่อน้ำในสวน
- ขุดหลุมเพื่อใส่ปุ๋ยบำรุงพืช



สแกน QR Code เพื่อรับแนวคิดการทำงานขอบรถขุดดูไบต้า รุ่น U17-3 KIS

รถขุด **ดูไบต้า** KX033 **KIS**

ขนาด 3.1 และ 3.3 ตัน

ตอบสนองการทำงานที่เหนือกว่า



เครื่องยนต์ดีเซลอินเจกชัน (Direct Injection)

เครื่องยนต์ 3 สูบ 4 ชั้นหวะ กำลังเครื่องยนต์ 27.5 แรงม้า รอบเครื่องยนต์สูงสุด 2,200 รอบ/นาที

ขนาดของรถขุด

กว้าง 1.55 เมตร
ยาว 4.75 เมตร
สูง (รุ่นห้องโดยสารเปิดโล่ง) 2.48 เมตร
สูง (รุ่นห้องโดยสารปรับอากาศ) 2.47 เมตร

ปริมาณความดันบู๊ท

0.11 ลูกบาศก์เมตร (9 ตัก = 1 คิว)

กำลังในการยกวัตถุโดยเฉลี่ย 800 กิโลกรัม (น้ำหนักขึ้นอยู่กับท่าทางในการยก)



อุปกรณ์ต่อพ่วง

หัวเจาะไฮดรอลิก รุ่น EHBO3
หัวเจาะสว่าน รุ่น AT3500
ข้อต่อเปลี่ยนอุปกรณ์

โดดเด่นด้วยช่วงการทำงานยาวพิเศษ

ออกแบบให้มีช่วงการทำงานที่รองรับการทำงานที่หลากหลายด้วย

- ระยะขุดสูงสุด 4,970 มม.
- ระยะขุดตั้งฉากลึกสุด 2,850 มม.
- ระยะขุดลึกสุด 3,110 มม.
- ระยะเทสูงสุด 3,550 มม.



ระยะขุดไกลสุด (ระดับพื้น) 5,100 มม.



KX033 (AC) **KIS**
ขนาด 3.3 ตัน

KX033 **KIS**
ขนาด 3.1 ตัน



เสริมความแข็งแรงด้วยชุดลูกกลิ้งตีนตะขาก 4 ลูก

ชุดลูกกลิ้งตีนตะขาก 4 ลูก ลดแรงกระแทกจากการทำงานที่สมบุกสมบัน และช่วยยืดอายุการใช้งานของตีนตะขาก



สะดวกสบาย ทำงานได้ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน

- ห้องโดยสารกว้างขวาง
- เบาะนั่งสปริงและที่พนักแขน
- เครื่องเล่นเพลง
- จุดชาร์จไฟ 12 โวลต์

▶ บ้านก่อสร้าง



เหมาะสำหรับผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ผู้รับจ้างขุดดิน ที่ต้องการรถขุดลมนรรถนะสูง ตอบโจทย์การทำงานได้ไว

- ปรับปรุงพื้นที่ หรือ ทำความสะอาดพื้นที่
- ขุดวางท่อประปา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 60-80 ซม.
- ขุดฟุตตัง
- รื้อถอนทำลาย
- ขุดเจาะเสาเข็มบ้าน หรือ รั้วถนน (Guard Rail)
- ตัดเศษวัสดุก่อสร้าง

▶ บ้านเกษตร



เหมาะสำหรับเกษตรกรเจ้าของสวนผลไม้ หรือผู้รับจ้างในสวนผลไม้

- บุกเบิกและปรับพื้นที่ในสวนก่อนการเพาะปลูก
- ขุดหลุมปลูก หรือ บินโคกทุเรียน
- ขุดวางระบบกอน้ำในสวน

เหมาะสำหรับผู้รับเหมา เจ้าของแปลงไม้ยาง และเจ้าของไร่นานาแปรรูปไม้ยางที่ต้องการทดแทนแรงงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

- เตรียมพื้นที่ เช่น ขุดถอนตอยาง ขุดทำคอนกรีต

สแกน QR Code เพื่อรับชมวิดีโอการทำงานบนรถขุดดูไบต้า รุ่น KX033

รถขุด **ดูไบต้า** U36 **KIS**

ขนาด 3.4 และ 3.6 ตัน

ตอบสนองการทำงานที่เหนือกว่า



เครื่องยนต์ดีเซลอินเจคชั่น (Direct Injection)

เครื่องยนต์ 3 สูบ 4 ชั้นหวะ กำลังเครื่องยนต์ 27.5 แรงม้า รอบเครื่องยนต์สูงสุด 2,200 รอบ/นาที

ขนาดของรถขุด
 กว้าง 1.55 เมตร
 ยาว 4.75 เมตร
 สูง (รุ่นห้องโดยสารเปิดโล่ง) 2.455 เมตร
 สูง (รุ่นห้องโดยสารปรับอากาศ) 2.47 เมตร

ปริมาตรความจุถังที่
 0.11 ลูกบาศก์เมตร (9 ตัก = 1 คิว)
กำลังในการขุดด้วยเดดลิฟท์
 800 กิโลกรัม (หนักขึ้นอยู่กับท่าทางในการยก)



อุปกรณ์ต่อพ่วง
 หัวเจาะไฮดรอลิก รุ่น EHBO3
 หัวเจาะลวด รุ่น AT3500
 บ้อต่อเปลี่ยนอุปกรณ์

ทำงานคล่องตัว ทลายข้อจำกัดพื้นที่แคบ

ด้วยเทคโนโลยีการออกแบบท้ายสั้น หรือ Zero Tail Swing จึงทำงานได้คล่องตัว 360 องศา มาพร้อมต้นตะขามกว้าง 1,545 มม. เข้าทำงานในพื้นที่แคบได้ดี หมัดกึ่งवलกับสิ่งกีดขวางเมื่อหมุนส่วนท้าย



U36 (AC) KIS
 ขนาด 3.6 ตัน



U36 KIS
 ขนาด 3.4 ตัน



เสริมความแข็งแรงด้วยชุดลูกกลิ้งต้นตะขาม 4 ลูก

ชุดลูกกลิ้งต้นตะขาม 4 ลูก ลดแรงกระแทกจากการทำงานที่สมบุกสมบัน และช่วยยืดอายุการใช้งานของต้นตะขาม



สะดวกสบาย ทำงานได้ต่อเนื่องตลอดทั้งวัน

1. ห้องโดยสารกว้างขวาง
2. จุดชาร์จไฟ 12 โวลต์

▶ บ้านก่อสร้าง



เหมาะสำหรับผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ผู้รับจ้างขุดดิน ที่ต้องการรถขุดลมนุ่ม-ลื่น ตอบโจทย์การทำงานได้ไว

- ปรับปรุงพื้นที่ หรือ ทำความสะอาดพื้นที่
- ขุดวางท่อประปา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 60-80 ซม.
- ขุดพุดตัง
- ธี้อถอนทำลาย
- ขุดเจาะเสาเข็มบ้าน หรือ รั้วถนน (Guard Rail)
- ตักเศษวัสดุก่อสร้าง

▶ บ้านเกษตร



เหมาะสำหรับเกษตรกรเจ้าของสวนผลไม้ หรือผู้รับจ้างในสวนผลไม้

- บุกเบิกและปรับพื้นที่ในสวนก่อนการเพาะปลูก
- ขุดหลุมปลูก หรือ บินโคกทุเรียน
- ขุดวางระบบท่อน้ำในสวน

เหมาะสำหรับผู้รับเหมา เจ้าของแปลงไม้ยาง และเจ้าของไร่นานาแปรรูปไม้ยางที่ต้องการทดแทนแรงงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

- เตรียมพื้นที่ เช่น ขุดถอนตอยาง ขุดทำคอนกรีต

สแกน QR Code เพื่อรับชมวิดีโอการทำงานของรถขุดดูไบต้า รุ่น U36



รถขุด **ทุบตี** **U55-6 KIS** ขนาด 5.1 และ 5.2 ตัน

สั่งงานได้ตั้งใจ พร้อมลุยงานลุ่มทุกลมบัน

เครื่องยนต์ไดเร็กต์อินเจกชัน (Direct Injection)

เครื่องยนต์ 4 สูบ 4 จังหวะ กำลังเครื่องยนต์ 47.6 แรงม้า รอบเครื่องยนต์สูงสุด 2,200 รอบ/นาที



ขนาดของรถขุด

กว้าง 1.96 เมตร
ยาว 5.50 เมตร
สูง (รุ่นห้องโดยสารเปิดโล่ง) 2.54 เมตร
สูง (รุ่นห้องโดยสารปรับอากาศ) 2.55 เมตร

ปริมาณความตุน้ำมัน

0.172 ลูกบาศก์เมตร (6 ตัก = 1 คิว)
กำลังในการขุดด้วยเดลิ
1,300 กิโลกรัม (เก็บนี้ขึ้นอยู่กับท่าทางในการขุด)

ชุดลูกกลิ้ง

เสริมชุดลูกกลิ้ง 5 ลูก
ลดแรงกระแทกจากการทำงาน

อุปกรณ์ต่อพ่วง

หัวเจาะไฮดรอลิก รุ่น EHB05



ห้องโดยสารปรับอากาศ

เพิ่มความสบายตลอดการทำงาน



U55-6 KIS
ขนาด 5.1 ตัน



U55-6 (AC) KIS
ขนาด 5.2 ตัน



สแกน QR Code

เพื่อรับชมวิดีโอการทำงานของรถขุดทุบตีรุ่น U55-6 KIS และ U55-6 (AC) KIS

▶ บ้านก่อสร้าง



เหมาะสำหรับผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ผู้รับเหมาที่ต้องการรถขุดที่พร้อมลุยงานลุ่มทุกลมบัน

- ปรับปรุงพื้นที่
- ขุดวางท่อประปา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 80-100 ซม.
- ขุดพุดตัง
- รื้อถอนทำลาย

▶ บ้านเกษตร



เหมาะสำหรับผู้รับเหมา เจ้าของแปลงไม้ยางและเจ้าของโรงงานแปรรูปไม้ยางที่ต้องการทดแทนแรงงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

- เตรียมพื้นที่ เช่น ขุดถอนตอยาง, ขุดทำคอนกรีต



เหมาะสำหรับสวนปาล์ม ดูแลตั้งแต่ปลูกลงเก็บเกี่ยวผลผลิต

- เตรียมพื้นที่ปลูกปาล์ม เช่น ขุดทำคอนกรีต และ ขุดหลุมปลูก
- ขุดทำร่องน้ำ ปอพักน้ำ
- งานกำหนดนในสวนปาล์ม เพื่อเข้าไปเก็บเกี่ยวผลผลิต
- งานตัดผลผลิต เพื่อเคลื่อนย้ายผลผลิตขึ้นรถกระบะ หรือรถบรรทุก

รถขุด **ทุบตี** **KX080-3 KIS** **ขนาด 8 ตัน**

ลุยดี แร่ไม่ตก ทำงานได้ต่อเนื่อง



เครื่องยนต์ดีเซลฉีดอินเจกชัน (Direct Injection)
 เครื่องยนต์ 4 สูบ 4 จังหวะ
 กำลังเครื่องยนต์ 64.1 แรงม้า
 รอบเครื่องยนต์สูงสุด 2,250 รอบ/นาที
 เหนียวดีเยี่ยม เครื่องยนต์ดีเซลระบบ สมรรถนะสูง

ขนาดของรถขุด
 กว้าง 2.20 เมตร
 ยาว 6.42 เมตร
 สูง 2.51 เมตร

ปริมาณความตุน้ำมัน
 0.278 ลูกบาศก์เมตร
 (4 ตัน = 1 คิว)
กำลังในการขุดกวัดโดยเฉลี่ย
 2,000 กิโลกรัม
 (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพในการขุด)

อุปกรณ์เสริมเพิ่มความสะดวกสบาย

- เครื่องเล่นซีดี
- ที่วางแก้ว
- ก่อตั้งเก็บเครื่องมือภายในห้องโดยสาร
- ที่ชาร์จโทรศัพท์และอุปกรณ์ไฟฟ้า* ระหว่างทำงาน เช่น พัดลม ลำโพง วิทยุ เป็นต้น

*อุปกรณ์ไฟฟ้าใช้กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 10 แอมป์ หรือ กำลังไฟไม่เกิน 120 วัตต์



KX080-3 KIS
ขนาด 8 ตัน



ห้องโดยสารปรับอากาศ
 เพิ่มความสะดวกสบายตลอดการทำงาน

▶ บ้านก่อสร้าง



เหมาะสำหรับผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ผู้รับเหมาที่ต้องการขุดที่พร้อมลุยงานสมบุกสมบัน

- บริเวณพื้นที่ ดิน ดิน-ทราย
- ขุดวางท่อประปา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100-120 ซม.
- ขุดพุดตัง

▶ บ้านเกษตร



เหมาะสำหรับผู้รับเหมา ที่ต้องการทดแทนแรงงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

- ขุดเตรียมพื้นที่นอกริมนำทางเกษตร
- ตักหน้าดินขึ้นรถบรรทุกสำหรับขาย



สแกน QR Code
 เพื่อรับชมวิดีโอการทำงานของรถขุดทุบตี รุ่น KX080-3 KIS



งานเตรียมและปรับพื้นที่

รถขุดทุบตีออกแบบให้มีส่วนการขุดและทำสักรขุดที่เหมาะสม จึงถูกนำมาใช้ในการขุดทางน้ำ ขุดถนนตอไม้ ตักวัสดุอื่นๆ ที่ไม่พึงประสงค์ออกจากพื้นที่ก่อสร้างและปรับพื้นที่ให้มีความเป็นที่เหมาะสม พร้อมสำหรับการดำเนินการก่อสร้าง



รุ่นของรถขุดทุบตีที่แนะนำ

1. รถขุดทุบตีขนาด 3 ตัน รุ่น KX033 KIS และ KX033 (AC) KIS
2. รถขุดทุบตีขนาด 3.6 ตัน รุ่น U36 KIS และ U36 (AC) KIS
3. รถขุดทุบตีขนาด 5 ตัน รุ่น U55-6 KIS และ U55-6 (AC) KIS
4. รถขุดทุบตีขนาด 8 ตัน รุ่น KX080-3 KIS

งานขุดเจาะเสาเข็มและวางเสาเข็ม

รถขุดทุบตีมีขนาดกะทัดรัดเหมาะสำหรับงานขุดเข็มที่ระยะความลึก 3-6 เมตร (การสร้างบ้านหรืออาคารไม่เกิน 2 ชั้น) โดยใช้หัวเจาะส่วน เจาะหลุมนำร่องก่อนวางเสาเข็ม



รุ่นของรถขุดทุบตีที่แนะนำ

1. รถขุดทุบตีขนาด 3 ตัน รุ่น KX033 KIS และ KX033 (AC) KIS
2. รถขุดทุบตีขนาด 3.6 ตัน รุ่น U36 KIS และ U36 (AC) KIS
3. รถขุดทุบตีขนาด 5 ตัน รุ่น U55-6 KIS และ U55-6 (AC) KIS

งานขุดฐานราก

งานฐานรากหรือขุดตึ๊งคือหัวใจสำคัญของงานก่อสร้าง เพราะคือส่วนประกอบหลักที่รองรับน้ำหนักของอาคาร ซึ่งรถขุดทุบตีเหมาะกับการเข้าไปขุดหลุมตอไม้ ขุดตึ๊งเพื่อเกนุน หล่อเสาอาคารหรือบ้าน โดยขนาดปกติของการขุดขุดตึ๊ง กว้าง 0.5 x ยาว 0.5 เมตร ลึก 1 เมตร



รุ่นของรถขุดทุบตีที่แนะนำ

1. รถขุดทุบตีขนาด 3 ตัน รุ่น KX033 KIS และ KX033 (AC) KIS
2. รถขุดทุบตีขนาด 3.6 ตัน รุ่น U36 KIS และ U36 (AC) KIS
3. รถขุดทุบตีขนาด 5 ตัน รุ่น U55-6 KIS และ U55-6 (AC) KIS

งานขุดท่อและระบบสุขาภิบาล

งานวางท่อและระบบสุขาภิบาลถือเป็นงานระบบที่เป็นส่วนสำคัญในงานก่อสร้าง เพื่อให้การจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ ราบรื่น รถขุดทุบตี เข้านามิบทบาทในการขุดหลุมเพื่อวางถึงบ่อบาดของเสียหรือบ่อซึม รวมถึงการวางท่อประปาและท่อน้ำทิ้งต่างๆ



รุ่นของรถขุดทุบตีที่แนะนำ

1. รถขุดทุบตีขนาด 1.7 ตัน รุ่น U17-3 KIS
2. รถขุดทุบตีขนาด 3 ตัน รุ่น KX033 KIS และ KX033 (AC) KIS
3. รถขุดทุบตีขนาด 3.6 ตัน รุ่น U36 KIS และ U36 (AC) KIS
4. รถขุดทุบตีขนาด 5 ตัน รุ่น U55-6 KIS และ U55-6 (AC) KIS

งานทำความสะอาดพื้นที่และเก็บงาน

รถขุดทุบตีเข้ามามีบทบาทอย่างมากในการทำความสะอาดและเก็บงานให้เรียบร้อย ทั้งในแง่ของงานปรับพื้นที่และงานตักเศษวัสดุอื่นๆ ที่ไม่พึงประสงค์รอบพื้นที่เพื่อย้ายไปในบริเวณที่กำหนด



รุ่นของรถขุดทุบตีที่แนะนำ

1. รถขุดทุบตีขนาด 1.7 ตัน รุ่น U17-3 KIS
2. รถขุดทุบตีขนาด 3 ตัน รุ่น KX033 KIS และ KX033 (AC) KIS
3. รถขุดทุบตีขนาด 3.6 ตัน รุ่น U36 KIS และ U36 (AC) KIS

งานรื้อถอน

รถขุดทุบตีที่ติดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วงหัวขุดรื้อถอนถูกนำมาใช้ในงานรื้อถอนอย่างกว้างขวางไม่ว่าจะเป็นการรื้อถอนพื้นถนนคอนกรีตที่ชำรุด การรื้อถอนบ้านและอาคารเพื่อต่อเติมหรือสร้างใหม่ เพราะรถขุดทุบตีสามารถทำงานได้รวดเร็ว



รุ่นของรถขุดทุบตีที่แนะนำ

1. รถขุดทุบตีขนาด 1.7 ตัน รุ่น U17-3 KIS
2. รถขุดทุบตีขนาด 3 ตัน รุ่น KX033 KIS และ KX033 (AC) KIS
3. รถขุดทุบตีขนาด 3.6 ตัน รุ่น U36 KIS และ U36 (AC) KIS
4. รถขุดทุบตีขนาด 5 ตัน รุ่น U55-6 KIS และ U55-6 (AC) KIS



สแกน QR Code
เพื่อรับแนวคิดการทำงานของบริษัท
รถขุดทุบตีกับงานก่อสร้าง



เครื่องทุบตี...งานขางพารา

การใช้รถขุดภายในพื้นที่สวนขางพารา

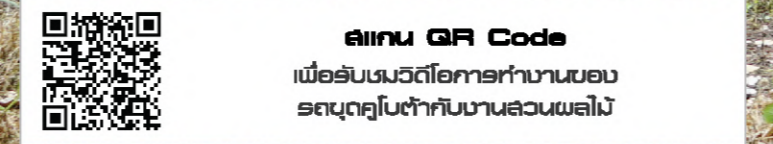
- การเตรียมพื้นที่ปลูกขาง**
- กรณีที่เป็นสวนขางเก่า บำ หรือมีไม้อื่นขึ้นอยู่
 - ใช้รถขุดถอนตอขาง ก่อนปลูกใหม่
 - กรณีที่เป็นพื้นที่ที่มีความลาดเทมาก
 - ใช้รถขุดปรับพื้นที่แบบขั้นบันไดเพื่อป้องกันไม่ให้หน้าฝนระส่ำเอาดินและปุ๋ยไหลตามน้ำ และช่วยให้ทรงภูธรักษาสวนขางไปจนถึงการขีงขาง และการเก็บน้ำขางทำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น
 - ใช้รถขุดทำร่องน้ำและคันกันน้ำ

การขุดหลุมปลูก
ใช้รถขุดขุดหลุมปลูก ขนาด 50 x 50 x 50 ซม. (กว้าง x ยาว x ลึก) จำนวนหลุมปลูก 70 หลุมต่อไร่* กรณีการใช้แรงงาน ทำงานได้ไว



เมื่อต้นขางมีอายุเฉลี่ยประมาณ 3 ปี หรือเมื่อน้ำขางพาราลดน้อยลงจนไม่คุ้มทำกรีดขางแล้ว เจ้าของสวนขางจะตัดสินใจโค่นต้นขางลง เพื่อเตรียมการปลูกขางรุ่นใหม่ โดยต้นที่ถูกโค่นจะถูกนำไปประอบตามความต้องการของฟาร์มหรือตลาด

หมายเหตุ: *ระยะทำทำไม้ต้นขางของเดิมได้ใช้ที่สุด ความสูงขาง จำนวน 70-80 ต้น/ไร่ ที่ขนาดของขางขาง การขางขางขางขาง

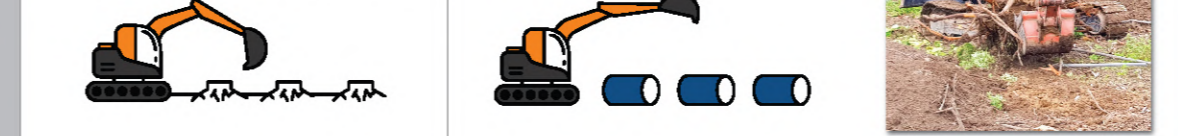


เครื่องทุบตี...งานสวนผลไม้

การใช้รถขุดทุบตี ในงานสวนทุเรียน

ขั้นตอนการเตรียมพื้นที่

- ขั้นตอนแรกของการปลูกทุเรียน**
เตรียมพื้นที่ให้พร้อมโดยขุดตอ ขุดรากไม้ที่ออกจากแปลง ซึ่งรถขุดทุบตีขนาด 3-5 ตัน มีช่วงการขุดและกำลังในการขุดที่เหมาะสม สำหรับการเตรียมพื้นที่
 - พื้นที่ดอน ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง : ทำจ้งขุดอย่างตื้น
 - พื้นที่ดอน มีช่องที่ขุดน้ำขัง : ปรับสภาพพื้นที่ให้เรียบ
 - พื้นที่ลุ่มหรือต่ำ มีน้ำท่วมขัง : ทำการขุดระบายน้ำหรือขุดร่อง
- ขุดวางระบบน้ำในสวน**
ขั้นตอนสำคัญ ที่มีส่วนช่วยในการเจริญเติบโตของทุเรียน ซึ่งรถขุดทุบตีขนาด 1.7 - 3 ตัน ถูกออกแบบมาให้มีขนาดกระทัดรัดสามารถเข้าไปทำงานในส่วนได้เป็นอย่างดีโดยไม่ชนกับกิ่งไม้ และสามารถขุดวางท่อได้เป็นแถวเป็นแนว สะดวกรวดเร็ว สามารถทดแทนแรงงานคนได้



ขั้นตอนการปลูก

ระยะห่างระหว่างต้น และระยะห่างแถวต้น: 9 เมตร ปลูกได้ไร่ละ 20 ต้น วิธีการปลูกมี 2 วิธี ดังนี้

- ปลูกแบบตั้งต้นหรือยกโคก**
(ขนาดหลุม สูง 50 ซม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ม.) เหมาะกับพื้นที่ที่ฝนตกชุก และวางระบบน้ำไว้เป็นอย่างดีก่อนปลูก
ข้อดี : การระบายน้ำดี น้ำไม่ขังบริเวณโคนต้นทุเรียน ช่วยให้เจริญเติบโตเร็วกว่าการขุดหลุม
- ขุดหลุมปลูก**
(ขนาดหลุม กว้าง 50 ซม. x ยาว 50 ซม. X ลึก 50 ซม.) เหมาะกับพื้นที่ที่ค่อนข้างแล้ง และยังไม่มีการวางระบบน้ำไว้ก่อนปลูก
ข้อดี : ดินในหลุมจะช่วยเก็บความชื้นในดิน
ข้อเสีย : หากมีฝนตกชุก อาจเกิดน้ำขังจะทำให้รากเน่าและต้นทุเรียนตาย



อุปกรณ์ต่อพ่วง สำหรับ รถขุด ทุบตี

เพิ่มความหลากหลายในการใช้งาน

 <p>หัวเจาะไฮดรอลิก (Hydraulic Breaker)</p>	 <p>หัวเจาะลว่น (Auger)</p>	 <p>ข้อต่อเปลี่ยนอุปกรณ์ (Quick Coupler)</p>
<p>เหมาะสำหรับรถขุดทุบตีรุ่น...</p> <ul style="list-style-type: none"> • U17-3 K18 • KX033 K18 • KX033 (AC) K18 • U36 K18 • U36 (AC) K18 • U55-6 K18 • U55-6 (AC) K18 	<p>เหมาะสำหรับรถขุดทุบตีรุ่น...</p> <ul style="list-style-type: none"> • U36 K18 • U36 (AC) K18 • KX033 K18 • KX033 (AC) K18 	<p>เหมาะสำหรับรถขุดทุบตีรุ่น...</p> <ul style="list-style-type: none"> • KX033 K18 • KX033 (AC) K18 • U36 K18 • U36 (AC) K18

เข็มเจาะรอนพลัง
เสริมเหล็กหน้าพิเศษที่สลับปลายหัวเจาะ: แข็งแรง ทนทานต่อการเจาะและกระแทก

ปรับองศาการเจาะได้หลากหลาย
ด้วยการออกแบบ Side Plate Top Mounted ช่วยปรับมุมและองศาให้สอดคล้องกับการใช้งานที่หลากหลาย และปลอดภัยด้วยชุดวางหัวทวนกลับ ลดการไหลออกของเก็ลโคลเลอเจน ขณะตีหรือตรงเชิง

ออกแบบขุดเจาะที่เหมาะสมกับงาน
เลือกขนาดใบเจาะและความยาวของแกนเจาะได้เหมาะสมกับงาน (1) เลือกความยาวของแกนเจาะ:

- แบบมาตรฐาน (ยาว 2 ม. ไม่สามารถยึดได้)
- แบบ Extension (ยาว 2 ม. ยึดได้สูงสุด 4 ม.)

 (2) เลือกความกว้างเส้นผ่านศูนย์กลางขุดเจาะดินได้ 2 ขนาด

- ขนาดความกว้าง 20 ซม. และ 30 ซม.

ทนทาน สู้กับลมมรสุม
ชุดหัวนำทั้งสามสามารถเจาะหลุมได้ในสภาพดินที่หลากหลาย

ปลอดภัย ได้งานไว
ออกแบบตัวหัวมอเตอร์ช่วยประคองส่วนไม้ให้แกว่งขณะทำงาน พร้อมมอเตอร์ 1,205 - 3,614 วัตต์และรอบความเร็วรอบในการหมุน 42 - 90 รอบต่อนาที ซึ่งทำงานได้ไว

รองรับการทำงานที่หลากหลายด้วยการออกแบบให้สามารถปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ได้เร็ว ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

เน้นใจในความปลอดภัยกับคนทำงาน
ระบบไฮดรอลิก : โครงสร้างแข็งแรงและสามารถทนต่อแรงดันได้สูง 1,000 บาร์ ทำให้ปลอดภัยต่อระบบไฮดรอลิก

ระบบเชิงกล : ช่วยลดความเสียหายกับสลักยึดอุปกรณ์ต่อพ่วง