

# เครื่องอัดฟาง **ทูโบต้า HB136** สำหรับแทรกเตอร์คูโบต้าขนาด 24-47 และ 50 แรงม้า



**ทำงานได้ทุกพื้นที่**  
สามารถขับเคลื่อนได้สูงสุด 50 เซนติเมตร\*  
โดยมีน้ำหนักเบาเพียง 990 กิโลกรัม  
จึงช่วยลดค่าใช้จ่ายในการทำงาน

**เปลี่ยนโหมดการทำงานได้ง่าย**  
เพียงใช้รีโมทคอนโทรล โดยไม่ต้องลงจากรถ ก็สามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานและโหมดเดินทางได้อย่างรวดเร็ว



**วบเลี้ยวแคบยิ่งขึ้น**  
สามารถเลี้ยวได้แคบสูงสุด 4.9 เมตร\*



**ใช้งานคล่องตัว**  
ออกแบบจุดติดตั้งเครื่องอัดฟางกับแทรกเตอร์ใหม่  
โดยมีโคมไฟมีจุดเชื่อมต่อ 2 จุด ลักษณะเป็นรูปตัว U  
ทำให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

**ประหยัดน้ำมัน**  
ออกแบบเพื่อใช้งานกับแทรกเตอร์คูโบต้าโดยเฉพาะ  
ไม่กินแรงเครื่องยนต์ ไม่ดีดแรงเครื่องจนมาก ทำให้ประหยัด  
น้ำมันเชื้อเพลิง โดยไม่ต้องทำการสิ้นเปลืองน้ำมันเพียง  
0.5 ลิตรต่อไร่\*



**ได้ก้อนฟางคุณภาพ**  
ออกแบบให้อัดฟางได้แน่น ไม่แตกง่าย  
โดยตำแหน่งของเครื่องอัดฟางมีความเหมาะสมมากขึ้น  
ช่วยทำให้ก้อนฟางที่ได้มีลักษณะแน่น ตรง สวย  
และสามารถปรับขนาดความยาวของก้อนฟางได้สูงสุด  
1.2 เมตร ทำให้ได้เนื้อฟางมากและมีคุณภาพ



**บำรุงรักษาง่าย**  
ออกแบบให้มีช่องเปิดสำหรับการปรับตั้งชุดอัดฟางขนาดใหญ่  
ทำให้การบำรุงรักษาง่าย



\*จากผลการทดสอบที่แสดงต่อผู้จัดจำหน่าย L5018SP ที่งานในพื้นที่สนาม สหกรณ์เมืองตรา ๑๖๖๓/๓ 11 - 21 กันยายน 2560 ตามมาตรฐานวิธีทดสอบการขับเคลื่อนของรถแทรกเตอร์

ข้อมูลจำเพาะ  
เครื่องอัดฟาง **ดูไบต้า**  
**HB136**

		HB136
<b>การติดตั้ง</b>		
สถานีกลางรถ	เสมอ	24 - 47 / 50
ชุดล้อพวงมาลัย		2P Drawbar
<b>ข้อมูลทั่วไป</b>		
ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x ยาว x สูง)	มิลลิเมตร	2,400 x 4,150 x 1,450
น้ำหนักตัวเครื่อง	กิโลกรัม	980
อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง	ลิตร	4.45
อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน	ลิตร	4.85
<b>ระบบเกียร์</b>		
เกียร์ขับเคลื่อน	เกียร์คลัตช์แบบพ่นความดัน	
ความเร็วรอบปั่นไถ	ลิตร	2.1
ความเร็วรอบพลาจิก	รอบต่อนาที	500 - 540
<b>ระบบใบฟาง</b>		
น้ำหนักของเครื่องฟาง	มิลลิเมตร	1,270
จำนวนแถวของใบฟาง		16 แถว x 4 แถว
การปรับระดับความสูงของเครื่องฟาง	มิลลิเมตร	150 - 750
<b>ระบบอัดฟาง</b>		
จำนวนชั้นอัดฟาง	ชั้น	2
การปรับระดับการอัดฟาง	ระดับ	3
<b>ระบบชุดตัดฟาง</b>		
ขีดจำกัดการตัดฟาง	กิโลกรัมต่อนาที	93
ขนาดของชุดตัดฟาง	มิลลิเมตร	320 x 420
การปรับระดับความสูงของชุดตัดฟาง		แบบกลิ้งความสูงปรับ
<b>ระบบชุดบีบอัด</b>		
ระบบชุดบีบอัด	Double Knotter Threading System	
ความยาวของเครื่องฟางที่ทำการบีบอัด	มิลลิเมตร	300 - 1,200
จำนวนครั้งบีบอัดที่สามารถทำได้ในชุดบีบอัด	ครั้ง	4
<b>ระบบชุดความละเอียด</b>		
ระบบชุดปรับความละเอียด		0
ระบบปรับความละเอียด		0
ระบบปรับความละเอียด		0
- ระบบล้อขับเคลื่อน (Fly Wheel)		0
- ระบบชุดปรับความละเอียด		0
- ระบบชุดบีบอัด		0

เน้นได้ต่อด้านบริการหลากหลาย ภายใต้มาตรฐานสยามคูโบต้า



รับประกัน 10 ปี  
รับประกันคุณภาพนาน 10 ปี เพื่อความมั่นใจในทุกๆการใช้งานคูโบต้า



เฉลี่ยคูโบต้าใน 1 คันต่อ 100,000 ชั่วโมงการทำงาน  
ได้ใช้งานคูโบต้าอย่างสบายใจที่ร้าน KUBOTA Store



สายด่วนบริการสยามคูโบต้า 1747  
ให้คำปรึกษาด้านการใช้งาน การบำรุงรักษา ปัญหาการใช้งาน คูโบต้า ติดต่อสยามคูโบต้า โทร 7.00-19.00น.ทุกวัน  
ไม่มีวันหยุด



คูโบต้าพาร์ท  
ครอบคลุมบริการอะไหล่ชิ้นส่วนอะไหล่จากคูโบต้าเพื่อ  
ลดการหยุดชะงักของการทำงาน หรือต่ออายุการใช้งาน



ศูนย์บริการสยามคูโบต้า 1747  
บริการเชิงรุกพร้อมทีมงานผู้เชี่ยวชาญให้บริการ  
แก่ลูกค้าในพื้นที่ใกล้เคียงทั่วประเทศ

สยามคูโบต้า 1747  
สามารถพาร์ทอะไหล่ชิ้นส่วนอะไหล่จากคูโบต้าเพื่อ  
ลดการหยุดชะงักของการทำงาน หรือต่ออายุการใช้งาน



บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด

101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.นวมสุทธาหาร อ.นวมสุทธาหาร จ.นนทบุรี 12120  
โทรศัพท์ 0 2078 8199 โทรสาร 0 2909 1698  
ฟลิกซ์ไลน์หมายเลข 7567  
www.siamkubota.co.th



เครื่องอัดฟาง **ดูไบต้า**  
**HB136**

สำหรับแทรกเตอร์คูโบต้าขนาด 24-47 / 50 แรงม้า



อัดฟางแน่น ก้อนตรง ไม่หลุดร่วง

\*ข้อมูลเฉพาะทางและข้อกำหนดการใช้งาน โปรดอ่านคู่มือการใช้งานคูโบต้าฉบับล่าสุด