





Mini Rider 382/30 Mower

รถตัดหญ้านั่งขับ ROVER มีคุณภาพสูง พร้อมขุมพลังและความทนทานด้วยโครงสร้างจากเหล็กกล้า เครื่องยนต์ต้นกำเนิด คือ เครื่องยนต์ระดับโลก ROVER OHV ขนาด 382cc ขนาดใบตัด 30 นิ้ว และมีระบบส่งกำลัง ด้วยรูปลักษณะที่ช่วยรวมโดดเด่นทำให้ ROVER เป็นรถตัดหญ้านั่งขับที่เหมาะสมกับคุณ

เครื่องยนต์	ROVER OHV 382cc
ระบบเกียร์	6 Speed, Manual
ขนาดใบมีด	76 ซม. (30")
ตัวล้างใบมีด	มี
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	4.9 ลิตร
ระดับการตัด	2 ซม. - 9 ซม.
ขนาด (กxยxส)	77x152x102cm
น้ำหนัก	128 กก.





RANCHER 547/42

รถตัดหญ้านั่งขับ ROVER มีคุณภาพสูง พร้อมขุมพลังและความทนทานด้วยโครงสร้างจากเหล็กกล้า เครื่องยนต์ต้นกำลัง คือ เครื่องยนต์ระดับโลก ROVER OHV ขนาด 19 แรงม้า ขนาดใบตัด 42 นิ้ว และมีระบบส่งกำลัง ด้วยรูปปลั๊กชนิดที่สวามิภักดิ์ทนทานทำให้ ROVER เป็นรถตัดหญ้านั่งขับที่เหมาะสมกับคุณ

เครื่องยนต์	ROVER OHV 19 HP
ระบบส่งกำลัง	Hand-operated hydrostatic, Hydro-Gear
ขนาดใบมีด	107 ซม. (42") 2 ใบมีด
ระดับใบมีด	สามารถปรับความสูง 5 ระดับ
ช่วงล่าง	เหล็กกล้า
ระบบเกียร์	Mechanic
ความจุถังน้ำมัน	5.7 ลิตร
น้ำหนัก	230 กก.
อุปกรณ์	กล่องเก็บหญ้า
รับประกัน	1 ปี



V.B.ENGINE CO.,LTD

15/21 Moo 16 Bhudlamonton 1Rd,
Bangramad, Taalingchan, Bangkok 10170
Tel. +662 887 5779
www.vbengine.com

*ข้อมูล คุณลักษณะทั้งหมดมาจากโรงงานผู้ผลิต สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ROVER R-S943 PRO

เครื่องตัดหญ้าข้อเข็ง ROVER สตาร์ทได้ง่ายเพียงการดึงเชือกลานสตาร์ททเบาๆ ประหยัดน้ำมันสูงสุดด้วยคาร์บูเรเตอร์ WALBRO เครื่องยนต์ขนาดใหญ่ให้กำลังสูง สามารถใช้กับใบเลื่อยวงเดือนเพื่อตัดกิ่งไม้ได้



เครื่องตัดหญ้า	ความเร็วเกียร์สูงสุด / รอบเครื่องยนต์	8800/10500 rpm
	ค่าการสั่นสะเทือนตามจับ	≤ 8 m/s
	ค่าความดันเสียง	≤ 109 dB (A)
	ค่าระดับพลังเสียง	≤ 120 dB (A)
	ค่าอัตราการทด	16 : 19
	ทัศนภาพการหมุนใบมีด	ทวนเข็มนาฬิกา (จากด้านบน)
	ชนิดตามจับ	ตามจับตัว U
น้ำหนัก (ไม่รวมของเหลว)	8.0 กก.	
เครื่องยนต์	เครื่องยนต์	Rover 40F
	ประเภทเครื่องยนต์	ระบายความร้อนด้วยอากาศ
	ปริมาตรกระบอกสูบ	43 มิลลิลิตร
	กำลังสูงสุด	1.25 kW / 7000 min
	ชนิดคาร์บูเรเตอร์	ไดอะแฟรม
	ระบบสตาร์ท	ลานดึงสตาร์ท
	ชนิดน้ำมัน	เบนซินผสมน้ำมันหล่อลื่น (30:1)
	ความจุถังน้ำมัน	0.7 ลิตร
น้ำหนัก (ไม่รวมของเหลว)	4.2 กก.	



*ข้อมูล คุณลักษณะทั้งหมดมาจากโรงงานผู้ผลิต สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ROVER R-B943 Pro

เครื่องตัดหญ้าขั้วอ่อน ROVER สตาร์กติดง่ายเพียงการดึงเชือกกลานสตาร์กเบาๆ ประหยัดน้ำมันสูงสุดด้วยคาร์บูเรเตอร์ชนิดไดอะเฟรม เครื่องยนต์ขนาดใหญ่ให้กำลังสูง สามารถใช้กับใบเลื่อยวงเดือนเพื่อตัดกิ่งไม้ได้



High Carbon Steel
ใบมีดขนาด 12"

เครื่องตัดหญ้า	ขนาดเพลลา	เส้นผ่านศูนย์กลาง 26 มม. หนา 2 มม.
	ความยาวเพลลา	1,400 มม.
	ขนาดขั้วอ่อน	20 มม.
	ความยาวขั้วอ่อน	780 มม.
	ประเภทมือจับ	ห้วงมือจับ
เครื่องยนต์	น้ำหนัก	11.7 กก.
	เครื่องยนต์	Rover 2 จังหวะ
	ประเภทเครื่องยนต์	ระบายความร้อนด้วยอากาศ
	ปริมาตรกระบอกสูบ	35 cc
	กำลังสูงสุด	41.5 HP
	ชนิดคาร์บูเรเตอร์	ไดอะเฟรม
	ระบบสตาร์ก	ลานดึงสตาร์ก
ชนิดน้ำมัน	น้ำมันเบนซิน / โซฮอลล์ 91, 95	
ความจุถังน้ำมัน	0.7 ลิตร	



*ข้อมูล คุณลักษณะทั้งหมดมาจากโรงงานผู้ผลิต สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ROVER R-S436

เครื่องตัดหญ้าข้อแข็ง ROVER สตาร์ทได้ง่ายเพียงการดึงเชือกลานสตาร์ททเบาๆ ประหยัดน้ำมันสูงสุดด้วยคาร์บูเรเตอร์ WALBRO เครื่องยนต์ขนาดใหญ่ให้กำลังสูง สามารถใช้กับใบเลื่อยวงเดือนเพื่อตัดกิ่งไม้ได้



เครื่องตัดหญ้า

ความเร็วเกียร์สูงสุด/รอบเครื่องยนต์	10000/3300rpm
ขนาดเพลาสั่นผ่านศูนย์กลาง	28มม. Hx1 2มม.
ขนาดเพลาส่งกำลัง	8มม.
ความยาวเพลาสั่น	1,530มม.
ประเภทคันเร่ง	แบบมือกด(สามารถล็อคได้)
ชนิดด้ามจับ	ด้ามจับตัว U
น้ำหนัก	7.6กก.
ความยาวเครื่องตัดหญ้า	1,760มม.



เครื่องยนต์

เครื่องยนต์	ROVER 4 จังหวะ
ประเภทเครื่องยนต์	ระบายความร้อนด้วยอากาศ
ปริมาณกระบอกสูบ	35cc.
กำลังสูงสุด	1.5HP.
ชนิดคาร์บูเรเตอร์	ไดอะเฟรม
ระบบสตาร์ท	ลานดึงสตาร์ท
ชนิดน้ำมัน	น้ำมันเบนซิน/โซฮอลล์ 91,95
ความจุถังน้ำมัน	ความจุถังน้ำมัน : 0.63ลิตร



*ข้อมูล คุณลักษณะทั้งหมดมาจากโรงงานผู้ผลิต สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ROVER R-B436

เครื่องตัดหญ้าขั้วอ่อน ROVER สตาร์กติดง่ายเพียงการดึงเชือกกลานสตาร์กเบาๆ ประหยัดน้ำมันสูงสุดด้วยคาร์บูเรเตอร์ชนิดไดอะเฟรม เครื่องยนต์ขนาดใหญ่ให้กำลังสูง สามารถใช้กับใบเลื่อยวงเดือนเพื่อตัดกิ่งไม้ได้



High Carbon Steel
ใบมีดขนาด 12"

เครื่องตัดหญ้า	ขนาดเพลลา	เส้นผ่านศูนย์กลาง 26 มม. หนา 2 มม.
	ความยาวเพลลา	1,400 มม.
	ขนาดขั้วอ่อน	20 มม.
	ความยาวขั้วอ่อน	780 มม.
	ประเภทมือจับ	ห้วงมือจับ
	น้ำหนัก	11 กก.
เครื่องยนต์	เครื่องยนต์	Rover 4 จังหวะ
	ประเภทเครื่องยนต์	ระบายความร้อนด้วยอากาศ
	ปริมาตรกระบอกสูบ	35 cc
	กำลังสูงสุด	1.4 HP
	ชนิดคาร์บูเรเตอร์	ไดอะเฟรม
	ระบบสตาร์ก	ลานดึงสตาร์ก
	ชนิดน้ำมัน	น้ำมันเบนซิน / โซฮอลล์ 91, 95
	ความจุถังน้ำมัน	0.6 ลิตร



*ข้อมูล คุณลักษณะทั้งหมดมาจากโรงงานผู้ผลิต สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า