乗用草刈機

草刈機NO.

株式会社オーレック。

ORE

GREEN TECHNOLOGY

効率の良い作業が、大切な自然環境を守ります。







乗用草刈機「ラビットモアー」

RM981











- ■寸法(mm)/全長2,000×全幅1,070×全高830
- ■車速/前進·後進 HST無段変速
- ■能率(a/h)/0~117(直線刈最大時)
- ■刈高調整(mm)/10~80(無段階アシスト付)

※軽トラック積載可



最小回転半径

クラス最小の回転半径 1.95m。狭い圃場でも切り 返しが少なく草刈り作業が できます。圃場内における 回転半径は旧型式に比べ 10%アップ! ※数値は当社比



安定感抜

13ccのHSTにより、余裕のある安定 した走行が可能です。チャージポンプ 付により水抜不要!



3 抜群の登坂力!

最適重量バランスにより、良く曲がり、良く登る。斜面などでも安定 した作業ができます。

4 シートの高さ調整

シートの高さ調整ができ、お客様の用途に合わせた作業ポジショ ンが選べます。

※購入時に販売店へご相談ください。

5 メンテナンス性UP!

ステップ、座席、エンジンポンネットが開閉するので、清掃・メンテナンス も効率適!





座席開閉

ボンネット開閉

防水シガーソケット

工夫次第でさまざまな用途に使用可能。

携帯電話、携帯ラジオ、電動ウインチ、 補助ライト、非常用電源etc



LEDなので、衝撃に強く長寿命であり、 故障の発生する頻度も低いです。





乗用草刈機「ラビットモアー」 **RM980**











- ■寸法(mm)/全長1,900×全幅1,070×全高860 ■車速/前進・後進 HST無段変速 ■能率(a/h)/0~117(直線刈最大時) ■刈高調整(mm)/10~80(無段階アシスト付)

- ■低燃費
- ■ドリンクホルダー標準装備

※軽トラック積載可



乗用草刈機「ラビットモアー」

RM98S













- ■寸法(mm) / 全長1,900×全幅1,070×全高860 ■車速/前進・後進 HST無段変速 ■能率(a/h) / 0~117(直線刈最大時)
- ■刈高調整 (mm) / 10~80 (無段階アシスト付)
- ■低燃費 ■ドリンクホルダー標準装備
- ※軽トラック積載可

こりゃ楽千ンだなぁ





びっくりしたぁ

センサー作動と緊急停止

自動で後退しエンジン停止

お客様を危険から守るオーレック独自の新技術!

草刈時に作業者が本機と枝に挟まれると シート後ろのセンサーが反応し走行が 緊急停止。その場で瞬時に自動微速後進後 エンジン停止します。



※SMARTはRM98Sのみに搭載











- ※軽トラック積載可



🏏 前輪増速ターンで驚異の小回り

旋回時に前輪が油圧モーターにより増速されるため、 常識を超えた4輪駆動で確実に楽に旋回ができます。



常識を超えた4WD オンデマンド4WD+増速タ

最小回転半径









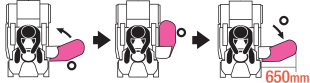


- ※軽トラック積載可



オフセット機構を標準装備

障害物を感知すると、刈取部が自動開閉します。



知すると、幹周刈取部 を自動的に閉じます。

2 障害物を通過する と幹周刈取部が開



ヺ゚**可変刈取部** 1,315mm~1,580mm

幹周刈取部ナイフの大径化により刈取能力が大幅に アップ。垂枝下や支柱周りもスムーズに刈取れます。





支柱周り 補助刈 除草剤抑制



🔰 幹周刈取部が 上がったままでも草刈可能



傾斜地でもオフセット部 の角度を上げたまま草刈 が可能です。(0°~20°)



乗用草刈機「ラビットモアー」 **RMJ800**







- ■寸法(mm)/ 全長1,640×全幅900×全高900 ■車速/前進4速·後進1速

- 単版 / 削度4座 按底 / 座 ■能率 (a/h) / ①13.0 ②22.0 ③36.0 (直線刈最大時)
- ■刈高調整(mm)/ 4段階(①10 ②20 ③40 ④50)
- ※軽トラック積載可



RM81A









- ■寸法 (mm)/ 全長1,770×全幅930×全高900 ■車速/前進4速·後進2速 ■能率(a/h)/①13.9 ②23.0 ③37.7 (直線刈最大時)
- ■刈高調整(mm)/ 4段階(①10 ②30 ③50 ④70)
- ※軽トラック積載可



乗用草刈機「ラビットモアー」

RM88



刈 **880**

- ■寸法(mm)/ 全長1,770×全幅990×全高870 ■車速/前進・後進 HST無段変速 ■刈高調整(mm)/10~70(無段階アシスト付)
- ■低燃費
- ■ドリンクホルダー標準装備
- ※軽トラック積載可



乗用草刈機「ラビットモアー」

RM950







- ■寸法(mm)/全長1,770×全幅1,070×全高870 ■車速/前進・後進 HST無段変速 ■能率(a/h)/0~95(直線刈最大時) ■刈高調整(mm)/10~70(無段階アシスト付)

- ■低燃費
- ■ドリンクホルダー標準装備
- ※軽トラック積載可









■什様

Ė	品名	ラビットモアー										
3	型式	RMJ800/H	RM81A/K	RM88/K	RM950/K							
全長	×全幅×全高(mm)	1,640×900×900	1,770×930×900	1,770×990×870	1,770×1,070×870							
	総重量(kg)	175	220	240	250							
本体	車速(km/h)	前進 ①1.7 ②2.8 ③4.6 ④7.0(移動用) 後進①2.0	前進 ①1.7 ②2.8 ③4.6 ④7.0 後進①2.0	前進0~10.0 後進0~4.5	前進:0~10 後進:0~4.5							
	能率(a/h)	①13.0 ②22.0 ③36.0(直線刈最大時)	①13.9 ②23.0 ③37.7(直線刈最大時)	0~88.0(直線刈最大時)	0~95(直線刈最大時)							
	車輪	前輪:3.50-7(Φ350) 後輪:16×7.00-8(Φ400)										
	ハンドル上下	丸ハンドル 3段調整										
	走行クラッチ	ベルトテンション										
	ベルト(走行)	RCLB-29×1本	HPIISB29×1本	LB31-SG1000×1本	LB31-SG1000×1本							
		シートサスペンション標準装備	シートサスペンション標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備							
作業部	刈幅(mm)	820	820	880	950							
	刈高(mm)	①10 ②20 ③40 ④50	①10 ②30 ③50 ④70	10~70(無段階アシスト付)	10~70(無段階アシスト付)							
	ナイフ	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連 フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ×2枚							
	ベルト(刈取)	LB75-SG1000×1本										
	作業クラッチ	ベルトテンション										
	型式	ホンダ/GXV340T2DN4	カワサキ/FH381V-BG80	カワサキ/FH480V-AG80	カワサキ/FH541V-AG80							
エンジン	最大出力kW(ps) ※エンジン出力表示はグロス値です。	6.6kW(9.0ps)	9.7kW(13.0ps)	11.9kW(16.0ps)	12.7kW(17.0ps)							
	油量/燃料	©1.1ℓ ©2.1ℓ	©1.8ℓ ©6.4ℓ	©1.8ℓ ©11.0ℓ	©1.8ℓ ©11.0ℓ							
	E/GコードNo.	9007-0271	9015-0110	9019-0010	9018-0010							
	製品コードNo.	0294-0170	0271-0010	0284-0010	0308-0010							

品名		ラビットモアー								
₹	型 式	RM980/K	RM980/B	RM981/K	RM981/B	RM98S/K	RM98S/B	RM980F/B	RMK1600/B	
全長×全幅×全高(mm)		1,900×1,070×860		2,000×1,070×830		1,900×1,070×860		1,900×1,070×890	2,000×1,500(~1,850)×860	
総重量(kg)		280		290		280		310	340	
本体	車速(km/h)	高速:前進0~12 後進:0~5.4、低速:前進0~7.0 後進0~3.2		高速:前進0~14後進:0~10、低速:前進0~8.0後進0~6		高速:前進0~12 後進:0~5.4、低速:前進0~7.0 後進0~3.2		高速:前進0~10 後進0~7.0	高速:前進0~12 後進0~5.4 低速:前進0~7.0 後進0~3.2	
	能率(a/h)	0 ~117(直線刈最大時)		0~117(直線刈最大時)		0 ~117(直線刈最大時)		0~98(直線刈最大時)	0~189.0(直線刈最大時)	
	車輪	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後	輪:17×7.00-8(Ф450/W180)	前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×8.00-8(Φ450/W180) 前輪:4.00-7(Φ400/W100) 後輪:17×7.00-8(Φ450/W180		前輪:4.00-7(Φ400/W100)後輪:17×8.00-8(Φ450/W200) 前輪:4.00-7(Φ400/W100)後輪:17×7.00-8(Φ450/W180)				
	ハンドル上下	丸ハンドル 3段調整		丸ハンドル 5段調	ハンドル 5段調整 前後チルト 4段 丸ハンドル 3段調整		/ 3段調整	丸ハンドル 3段調整	丸ハンドル 3段調整	
	走行クラッチ			ベルトテンション						
	ベルト(走行)	LB32-SG1000×1本		LB28-SG1000×1本		LB32-SG1000×1本		LB34-SG1000×1本	LB32-SG1000×1本	
		シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備		シートサスペンション		シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備		シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	シートサスペンション&ドリンクホルダ標準装備	
作業部	刈幅(mm)	975		975		975		975	1,315~1,580	
	刈高(mm)	10~80(無段階アシスト付)		10~80(無段階アシスト付)		10~80(無段階アシスト付)		10~85(無段階アシスト付)	10~80(無段階アシスト付)	
	ナイフ	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚		ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚		ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚		ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚	ナイフステー×1連/フリーナイフ(両面)×2枚/バーナイフ×4枚	
	ベルト(刈取)	LB78-SG1000×1本		LB83-SG1000×1本		LB78-SG1000×1本		LB78-SG1000×1本	LB77×1,LB55×1,LB53×1,LB44×1	
	作業クラッチ	ベルトテンション								
エンジン	型式	カワサキ FH641V-BG80	B&S 385777-0118-G1	カワサキ FS651V-AG81	B&S 385777-0118-G1	カワサキ FH641V-BG80	B&S 385777-0118-G1	B&S 386777-0117-G1	B&S 386777-0117-G1	
	最大出力kW(ps) ※エンジン出力表示はグロス値です。	15.6kW(21.0ps)		16.4kW(22.0ps) 15.6kW(21.0ps)		15.6kW(21.0ps)		17.0kW(23.0ps)	17.0kW(23.0ps)	
	油量/燃料	©1.8ℓ ©14.0ℓ	€1.7ℓ G14.0ℓ	©2.2ℓ ©14.0ℓ	©1.7ℓ ©14.0ℓ	€1.8ℓ	€1.7ℓ G14.0ℓ	©1.7ℓ ©14.0ℓ	©1.7ℓ ©14.0ℓ	
	E/GコードNo.	9016-0110	9009-0180	9021-0010	9009-0180	9016-0110	9009-0180	9010-0280	9010-0280	
	製品コードNo.	0289-0010	0289-0080	0312-0010	0312-0080	0290-0010	0290-0080	0227-0080	0303-0080	

注意 1.仕様数値は「参考数値」。 2.能率(a/h) = 直線作業時。 3.上記仕様は、改良の為予告無く変更する事があります。 4.カタログ掲載内容は、2012年(平成24年)4月現在のものです。 ※カタログの刈高値は、平坦なコンクリート上にてナイフ回転時、乗車無の状態で計測。



日常点検・年次点検を行いましょう。

- ●使用前には必ず走行ブレーキ、刈刃ブレーキ、刈刃、ベルトの点検を実 施して、安全を確認して下さい。
- ●故障·事故を未然に防止するために、付属の年次点検表に従い、定期点 検を必ず受けて下さい。



安全に関するご注意

- ●安全な作業を行うために取扱説明書を充分にお読み頂き、理解した上で使用して下
- さい。 ●安全の為、勾配10'以内でのご使用をお願い致します。 ●作業現場の状況によって石等が飛散する場合があります。このような場所内の異物 は予め取り除ぎ、飛散事故防止のため、作業中は周囲に人等を近づけないで下さい。



品質国際規格「ISO9001」と環境国際規格「ISO14001」の認証を取得しています。

オーレックは、軽量・コンパクト設計の製品づくりを目指すことで、原材料を出来る限り節約し、貴重な地球の資源を大切にします。 また、草と土と顧客のことを考え、さらなる飛躍を目指し、オリジナリティで常に新しいことにチャレンジ、地球環境の保全に貢献。お客様に喜んで頂ける製品を真心を込めてお送りします。

■販売店



株式会社プ

http://www.orec-jp.com E-mail:info@orec-jp.com

〒834-0195 福岡県八女郡広川町日吉548-22 TEL0943-32-5002代) 営業本部で334-0195福岡県八女郎広川町日吉548-22 TEL0943-32-5057(代) FAX0943-32-3518 仙台営業グループで983-0821 宮城県仙台市宮城野区岩切2-1-15 TEL022-255-3009(代) FAX022-255-3039 関東営業グループで346-0106 埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲2800 TEL0480-87-3008(代) FAX0480-87-3009 長野SCグループで387-0012 長野県千曲市桜堂字西沖335-1 TEL026-273-5686(代) FAX026-273-5687