

BARONESS[®]
Quality on Demand

GM series

乗用2連ロータリーモア

GM121



BARONESS は、株式会社共栄社のグローバルブランドです。

同時集草と刈高 8 段階調整で幅広い芝草管理に対応

■ 特長

- ◆ 乗用2連ロータリーモアGM121は、刈った芝草を機械後方へ排出し、標準装備している集草機で同時集草を行います。
- ◆ エンジンは、ディーゼルエンジンを搭載しトルクがあり余裕のある芝草刈り作業ができます。
- ◆ 刈高調整は、30 [※20] ~120mmまで8段階の調整が可能なので、様々な場面での作業に対応します。
- ◆ 集草機の開閉は電動なので、力のない方でも機械に乗ったまま手元のスイッチを押すだけで集草機にたまった芝草を排出できます。
- ◆ モアデッキの洗浄ポートに水道ホースをつなぐことで、モアデッキ内に堆積した刈芝や刈草の清掃ができ、常に高い芝草刈り能力を維持します。
- ◆ オプションのディフレクタを装着することで刈った芝草を機械後方に排出しながらの作業もでき、現場に合わせた作業が可能です。

※刈高ゲージを[→]の位置に合わせることで実刈高20mmになります。



刈高は8段階の調整が可能です。刈高ゲージを[→]の位置に合わせることで実刈高20mmでの作業が可能です。



集草機は大容量の320L。開閉は電動式を採用し排出作業がとて容易です。満杯になるとブザーでお知らせします。



モアデッキの洗浄ポートに水道ホースをつなぐことで、モアデッキ内の清掃が楽にできます。



オプションのディフレクタを装着することで刈芝や刈草を排出しながらの作業が可能です。

■ 仕様

※ 全長、全巾、全高、質量の数値は集草機付きです。

型式	GM121	刈幅	101.6cm		
全長	250cm	刈高	30(※20)~120mm		
全巾	110cm	刃数	2 枚		
全高	122cm	タイヤサイズ	前輪	16×6.50-8	
質量(燃料タンク空)	442kg		後輪	20×8.00-10	
エンジン	型式	イセキ E269	速さ(HST)	前進	0~11km/h
	総排気量	688cm ³ (0.688L)		後進	0~6km/h
	最大出力	10kW(13.6PS)/2,800rpm	能率	4,064m ³ /h(5.0km/h 時×刈巾×0.8)	
	燃料タンク容量	軽油 18.0dm ³ (18.0L)	集草容量	320L	

※刈高ゲージを[→]の位置に合わせることで実刈高20mmになります。

▲安全に関する注意
●ご使用の際は、必ず取扱説明書をお読みいただき、内容を十分に理解の上、正しくお使いください。

保証書に関するお問い合わせ
●製品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受けいただき、大切に保管してください。なお、ご購入店名、ご購入年月の記載のないものは無効となります。保証書は安全衛生上重要ですので、お買上げの際は製品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書に製造番号と一致しているかご確認ください。

安心運転
●いつまでも優れた性能を発揮させ、安全な作業をしていただくために製品の点検！機械は長期使用により、磨耗や劣化は避けずに行われます。製品を安心してご利用いただくために、ご購入店または、取扱店へ定期的な点検をお申し出ください。

お買求め・お問合せは親切とサービスをお届けする当店へ

株式会社 共栄社

本社 / 〒442-8530 愛知県豊川市美幸町 1-26
TEL (0533) 84-1221 FAX (0533) 84-1220
札幌営業所 / 〒061-1123 北海道北広島市朝日町 6 丁目 1 番 18 号 ジャイアント「ウエーブ」1-4
TEL (011) 376-8050 FAX (011) 376-8060
関西営業所 / 〒651-1512 兵庫県神戸市北区長尾町上津 2052-4
TEL (078) 983-5955 FAX (078) 986-0710
九州営業所 / 〒841-0201 佐賀県三養基郡基山町大字小倉字氏林 1030-1
TEL (0942) 92-7061 FAX (0942) 92-7063

製品情報は、インターネット上でもご覧いただけます。
パロネスホームページ URL <http://www.baroness.co.jp>

- 記載された内容およびデザイン(仕改管等)のため予告なく変更する場合があります。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- カタログ番号: GM121-JP18C-0000-KES

ISO9001
認証取得



JQA-QMS163

※詳細は弊社
九州営業所へお問い合わせください。