

■主要諸元表

型 式 名		MMR78A	MMR78AUN	MMR78AUND	MMR88B	MMR88BR
機体寸法	全 長 (mm)	1550	1510	1580	1635	1620
	全 幅 (mm)	700	650		700	
	全 高 (mm)	1125	1145	1100	1090	1100
機 体 質 量 (kg)		121	118	130	137	139
エ	型 式 名	GB181L			GB221L	
	種 類	空冷4サイクルOHVガソリン				
ン	総 排 気 量 (L)	0.181			0.215	
	定格出力/回速速度 (kW{PS}/rpm)	2.9{4.0}/1700			3.7{5.1}/1800	
ジ	最 大 出 力 (kW{PS})	4.6{6.3}			5.1{7.0}	
	使 用 燃 料	自動車用無鉛ガソリン				
ン	燃料タンク容量 (L)	2.8				
	始 動 方 式	リコイルスタート(ミラクルスタート*)				
走	主クラッチ形式	ベルトテンション式				
	操向クラッチ形式	ボール式				
行	タ イ ヤ	4.00-7	3.50-7	4.00-8	4.00-9	4.00-8
	輪 距 (mm)	443~627	250~450	443~627	443~627	
部	走行速度 前 進 (m/s)	0.19~1.07	0.25~1.15	0.32~1.45	0.22~1.22	0.21~1.16
	後 進 (m/s)	0.22~0.35	0.29~0.37	0.36~0.47	0.25~0.40	0.24~0.38
部	主 変 速 (段)	前進2×後進1				
	副 変 速 (段)	2段				
ロータリ部	車軸形状・寸法 (mm)	六角 対辺26				
	耕 う ん 方 式	正逆転			Vセンタ	一軸正逆Vセンタ
部	耕 う ん 幅 (mm)	600	340-600	600	600	
	爪軸回転速度 (rpm)	正:199 逆:239	正:266 逆:349	正:199 逆:239	低速221・高速317	
安 全 鑑 定 番 号		29052/10	32080/10		29053/10	

\*「ミラクルスタート」は三菱重工業(株)の登録商標です。

■ 区分及び主な装備一覧

	エンジン		ミラクルスタート	車軸 六角対辺26mm	タ イ ヤ				ロータリ						
	GB181L	GB221L			耕 幅	仕 様									
				350-7	400-7	400-8	400-9	600	340-600	正逆転	Vセンタ	一軸正逆Vセンタ	分割ナタ爪	開閉力バー	大豆・黒大豆仕様
MMR78A	○		○	○		○		○		○					
MMR78AUN	○		○	○	○				○	○			○	○	
MMR78AUND	○		○	○			○		○	○				○	○
MMR88B		○	○	○			○	○			○				
MMR88BR		○	○	○			○	○				○			

※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。