

仕 様

◆超低騒音 ◆エコ溶接/エコ発電 ◆オイルセンサー付

EGW2800MI



寸法（長さ×幅×高さ）（mm）	635×466×562
本体乾燥質量（kg）	61
溶接 定格出力電流（A）	D C 1 2 0
溶接 使用率（%）	50
溶接電流調整範囲（A）	DC40～135
仕様溶接棒（mm）	2.0～3.2
発電 定格電圧（V）	単相100
発電 周波数（Hz）	50/60
発電 定格出力（kva）	2.8(50/60HZ)
発電 定格電流（A）	28
発電効率	1
エンジン名称	ヤマハMZ200
エンジン定格出力（KW/min ⁻¹ ）	3.8/3600
使用燃料	レギュラーガソリン
燃料タンク容量（L）	10
連続運転時間（h）溶接	約7.0
連続運転時間（h）発電	約5.0
溶接 燃料消費量（L/h）	1.43（※1）
発電 燃料消費量（L/h）	2.00（※2）
騒音値{dB（A）/7m}[音響パワーレベルdB]	59.0[LW A 85]
装備/機能	周波数切替、リコイル、セル、防音、スロダウン

※1、溶接定格負荷、使用率50%において

※2、単相定格負荷において