

デンヨー製

GAW-155ES

特徴

自動アイドリングストップ機能標準装備&最大溶接電流155Aを実現

- 自動アイドリングストップ機能で燃料コストを約47%削減(当社試算)
- 垂下特性⇔定電流特性ワンタッチ切替できます。
- 電撃防止機能&短絡継続保護機能を装備
- eモード搭載さらに低騒音・低燃費
- 高性能インバータ搭載で高品質な交流電源を供給します。
- 溶接と交流電源の同時使用もできます。
- 超低騒音型建設機械指定機
- 国土交通省NETIS登録製品(登録番号:KT-100112-VE)



型式	GAW-155ES	
●直流溶接用電源		
定格出力 (kw)	3.58	
定格電流 (A)	140	
定格電圧 (V)	25.6	
溶接電流範囲 (A)	30~155	
定格使用率 (%)	50	
適用溶接棒 (mm)	φ2.0~3.2	
●単相交流電源		
定格出力 (kVA)	3.0	
周波数 (Hz)	50/60	
定格電圧 (V)	100	
コンセント数 (×個)	JISコンセント15A×2、出力端子30A×1	
●ガソリンエンジン		
名称	ヤマハMZ300	
形式	空冷4サイクルOHV	
総排気量 (L)	0.296	
定格出力 (kW/min-3)	5.8/3600	
バッテリー (×個)	YTX9-BS×1 (12v・8Ah/10HR)	
燃料	ガソリン	
燃料消費量 (L/h)	1.59	
燃料タンク容量 (L)	1.0	
潤滑油量 (L)	1.0	
始動方式	セル式リコイル付	
●寸法・質量等		
全長×全幅×全高 (mm)	687×494×630	
乾燥質量 (整備質量) (kg)	87[95]	
騒音値	7mdB(A)	60
	LwAdB	84 (超低騒音型指定機)