

135Aクラス

3.2mm
溶接棒



発電機兼用の49kg、
軽量タイプ!



EGW135

- 交流発電機として使えます。
単相100V、1.8kVA(50/60Hz)
- 無段階ダイヤル式電流調整

180Aクラス

4.0mm
溶接棒

超低騒音

1台3役、バイブレーター使用も可能な発電機兼用溶接機



EGW180MS-V

(バイブレーター仕様)



●3電源対応

- ①高周波電源
高周波バイブレーターφ50mm×2本
同時使用可能!
- ②溶接電源 定格出力170A
- ③発電電源 交流100V、3.0kVA

高周波

- ・定格出力/2.5kVA
- ・定格電圧/48V
- ・定格電流/30A
- ・定格周波数/240Hz
- ・力率/0.8

●低速溶接

溶接電流140A(φ3.2mm)の出力が2800min⁻¹で得られます

モデル	溶接				発電				エンジン		使用燃料	燃料タンクL	定格連続運転時間h 溶接/発電	騒音値 dB(A)/7m (調音/ノイズ)	装備機能				外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg		
	出力電流A	使用率%	電流調整範囲A	使用溶接棒mm	定格電圧V	周波数Hz	定格出力kVA	定格電流A	力率	名称					定格出力kW(PS)/min ⁻¹	高波切替	リコイル	セ			防音	各種
EGW135	DC130	40	DC40~135	2.0~3.2	単相100	50	1.8	18	1.0	ホンダ空冷4サイクルGX200	4.1(5.6)/3600	ガソリン	8.4	7.0	5.0	68	○	○	○	○	580×427×460	49.0
EGW180MS-V	DC170	50	DC50~180	2.0~4.0	100	60	3.0	30	1.0	ロビン空冷4サイクルEH34DS	5.5(7.5)/3600	ガソリン	15.0	6.5	5.5	62.5(LWA87)	○	○	○	○	777×484×682	115

溶接専用機(ガソリンエンジン)

EWシリーズ 機動性に優れた小型・高性能溶接機

130Aクラス

3.2mm
溶接棒



EW130



超軽量34kg!(溶接専用機)

EW130



EW130D



エンジンスタータ機能

バッテリーのあがった自動車や農機・建機関連などの各種エンジンの始動が可能です。

エンジンスタータ	一発始動	12V/バッテリー(容量80Ahまで) ●ガソリンエンジン自動車 4000cc ●ディーゼルエンジン自動車 2800cc ●ディーゼル農機・建機 30馬力クラス
	10分充電	12V/バッテリー ●12V/バッテリーで一発始動困難なものも24V/バッテリー(12V×2) ●重機、大型機械など

バッテリー充電機能

- 最大30Aまで急速充電が可能です。
65A(20時間率)のバッテリーであれば1時間で80%まで充電。
- 12V/24V出力切替付

130Aクラス

3.2mm
溶接棒

エンジンスタータ
&
バッテリー充電機能付



EW130D

モデル	溶接				エンジン		使用燃料	燃料タンクL	定格連続運転時間h 溶接/発電	騒音値 dB(A)/7m (調音/ノイズ)	装備機能				外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
	出力電流A	使用率%	電流調整範囲A	使用溶接棒mm	名称	定格出力kW(PS)/min ⁻¹					高波切替	リコイル	セ	防音		
EW130	DC120	40	DC40~130	2.0~3.2	ホンダ空冷4サイクルGX200	4.1(5.6)/3600	ガソリン	3.0	-	69	○	○	○	○	520×390×406	34.0
EW130D					ロビン空冷4サイクルGX200						○	○	○	○		