

[防音型] エンジン溶接機
(発電機兼用)

EGW2800MI shindaiwa®

マイクロミニ溶接機

(発電機兼用)

本体
質量

61kg



- 溶接電流 **135A**
 - 発電出力 **2.8kVA**
- インバータ発電



エコ
溶接

エコ
発電

NETIS
NEW Technology Information System
国土交通省 新技術情報提供システム 登録製品
エコ機能付ガソリンエンジン溶接機
登録番号:CG-120036-VE

YAMABIKO



軽いフットワークの61kg (本体乾燥質量)

エコ溶接・エコ発電機能で燃費やCO2を大幅削減!

燃費とCO2排出量: 溶接時13%削減、発電時26%削減 ※比較: 従来機 EGW150MC

大容量のインバータ発電能力!



- 低燃費化
- 低騒音化
- 低排出ガス化

- 車輪ストッパー付



溶接電流 135A (140A)
※()内は溶接ケーブル約10m以内の場合

発電出力 2.8kVA
インバータ発電

EGW2800MI
¥481,800(税込) (税抜価格 ¥438,000)



■ **安定した溶接ができる優れたアーク特性**

クラス最大の溶接無負荷電圧(75V)と最適制御方式により、アークスタート、アークの伸び、溶け込みの良さなど、優れたアーク特性を発揮します。

■ **きれいな波形のインバータ発電**

コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも安心してご使用いただけます。商業用電源(正弦波に近い波形)と同等のため照明器具のチラツキも少ない良質な電気です。

■ **充電に便利なオートストップ機能 [工場オプション]**

休憩中にバッテリー工具などを充電するのに便利な機能です。充電完了後は自動的にエンジン停止します。

■ **バッテリーあがり防止機構付**

キースイッチの切り忘れによるバッテリーの放電電流を低減しました。

■ **溶接・発電同時使用可能**

溶接電流を100A(2.6mm溶接棒)にして使用するとき0.2kVA程度の交流電源を出力することができます。

■ **セル・リコイル併用**

万一、バッテリーが上がった時でもリコイル始動ができます。



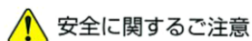
■ **簡単・楽々メンテナンス**

- ① ボディーカバーが楽に取り外しでき、外した状態で試運転もできます。
- ② 大型フロントパネルで日常点検も容易に行えます。



■ **軽くて丈夫な新素材ボディ**

耐衝撃性、低温度性、耐候性に優れています。



安全に関するご注意

★ 使用前に取扱説明書及び本機に表示されている注意銘板を良くお読みの上、正しくお使いください。
★ 安全と快適作業のためにやまびこ純正部品・純正アクセサリをご使用ください。

■ **主要諸元**

モ	デ	ル	EGW2800MI
直 流 溶 接 電 流	出力電流		DC120A
	使用率		50%
	電流調整範囲		40~135A
交 流 電 源	使用溶接棒		2.0~3.2mm
	電圧調整方式		インバータ式
	定格電圧		単相100V
	周波数		50/60Hz
	定格出力		2.8kVA
	定格電流		28A
エ ン ジ ン	力率		1.0
	名称		ヤマハMZ200
	定格出力		3.8kW(5.2PS)/3600min ⁻¹
使 用 燃 料			ガソリン
燃 料 タ ン ク 容 量			10L
定 格 連 続 運 転 時 間	溶接		7.0h
	発電		5.0h
騒 音 値 (音 圧 レ ベル)			59dB(A)/7m
本 体 外 形 寸 法 (L×W×H)			635×466×562mm
本 体 質 量			61kg

- よりよい製品を造るために主要諸元を変更することがあります。
- 価格は予告なく変更することがあります。
- 記載の価格は全てメーカー希望小売価格(消費税10%)です。

[販売会社]

やまびこジャパン株式会社

- 本 社 ☎ 0428-32-1005(代)
 北海道支社 ☎ 011-891-2249(代)
 東北支社 ☎ 022-288-0511(代)
 東日本支社 ☎ 0428-32-1091(代)
 中部支社 ☎ 052-502-4111(代)
 西日本支社 ☎ 086-296-5911(代)
 九州支社 ☎ 092-573-5361(代)



株式会社やまびこ

〒198-8760 東京都青梅市末広町1-7-2
 営業本部 ☎ 0428-32-6181 (代表)
 URL <https://www.yamabiko-corp.co.jp/>