

ژنراتور برق / موتور جوش

Engine Welder 180PRO (Electronic Control)

با سوخت بنزین

کاربردها	وزن خالص	خروجی برق	توان خروجی نامی	بازه جریانی خروجی جوشکاری	نوع فرایند جوشکاری
تعمیرات و نگهداری ساخت و ساز	140 Kg	240 V , 60 Hz	۶۰۰۰ وات	20 - 180A	جوشکاری به روش قوس دستی

- ♦ Engine Welder 180PRO با ویژگی کنترل الکترونیک در فرایند جوشکاری ارائه دهنده ی کیفیت جوش نرم و پایدار در برابر هر نوع نوسان و اغتشاشی تحمیلی از بیرون است. همچنین با ارائه دو خروجی برق قابلیت تغذیه ی ابزارهای برقی را داراست.
- ♦ برخوردار از دو خروجی برق ۲۴۰ ولتی برای بکارگیری ابزارهای برقی (دریل، سنگ فرز، ...)
- ♦ قابلیت جوشکاری با انواع الکتروود های روتیلی (۶۰۱۳)، بازی (۷۰۱۸) و حتی الکتروودهای سلولزی (۶۰۱۰) با کیفیت حرفه ای و عالی بواسطه سیستم کنترل الکترونیک حاکم بر مدیریت توان تحویلی
- ♦ دارای حفاظت اضافه جریان و اضافه دما در بخش های میدل جوشکاری و ژنراتور
- ♦ برخوردار از قابلیت آنتی استیک برای جداسازی آسان الکتروود به هنگام چسبیدن آن به قطعه کار و همچنین برای حفظ کیفیت پوشش الکتروود
- ♦ Arc Force برای کاهش میل به چسبندگی الکتروود به قطعه کار هنگام جوشکاری بخصوص با الکتروودهای قلیایی، روتیلی و سلولزی
- ♦ امکان تنظیم جریان جوشکاری بصورت ریموت با کانکتور مخصوص تعبیه شده بر روی پانل دستگاه
- ♦ برخوردار از موتور احتراقی قابل اعتماد و قدرتمند از برند کوهلر (KOHLE) که در صنایع امریکا نامی نیک است
- ♦ قابلیت پیش تنظیم جریان جوشکاری بصورت پیوسته و با تغییر یک ولوم
- ♦ مجموعه ای یکپارچه از موتور جوش و ژنراتور برق با قابلیت جابجایی آسان
- ♦ ظرفیت مخزن سوخت ۱۹ لیتری



رکتیفایر سه فاز جوشکاری

ژنراتور برق برای راه اندازی ابزارهای صنعتی



MMA



MIG/MAG



PLASMA



SAW



Specifications

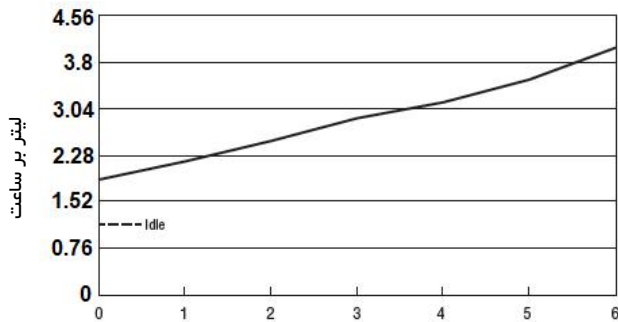
Model	Function	Technology	Output Power (V/Hz)	Output Power (W)	Max Power (W)	Fuel Tank (L)	Start Type
Engine Welder 180Pro	CC/PIPE	DC/CC	240V 60 HZ	6000	6600	19	Manual

Open Circuit Voltage (V)	Welding Current (A)	Duty Cycle (% at A)	Electrode/Wire Dia. (mm)	Machine Size (mm)	Package Size (mm)	NET Weight (kg)
75V	20-180A	30%	1.6-4.0	828*580*640	900*700*650	140

Engine Specifications

Engine Model	Fuel Capacity	Start Type	Fuel Type	Horse Power	Type	Cooling Method	RPM
Kohler CH440	19 Liter	Re-Coil	Gasoline	14	CC 429	Air Cooled	3600

Fuel consumption



مصرف سوخت

Aux. Power KW at 100% Duty Cycle
کیلو وات

Welding Performance Data

فناوری کنترل الکترونیک
ارائه بهترین کیفیت جوشکاری

ویژگیهای زیر تنها با کنترل الکترونیک جریان جوشکاری میسر است که در دستگاه های مشابه بازار موجود نیست.

