

## INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

**Series: Mini-EL**

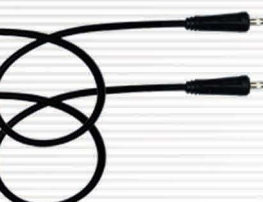
**Model: Mini-EL 203**

- ◆ Reduced electricity consumption
- ◆ Reduced weight and size, easy-to-carry
- ◆ Ability of welding kinds of electrodes
- ◆ Excellent and stable arc
- ◆ Designed according to International standards IEC 60974-1
- ◆ Service & warranty

دستگاه های اینورتر جوشکاری تکفاز با الکترود پوشش دار

**سری: Mini-EL**

**مدل: Mini-EL 203**



[www.digiweld.click](http://www.digiweld.click)  
sales@digiweld.click

**MMA (Inverter)**



**MIG/MAG (Inverter)**



◆ مصرف انرژی پایین

◆ وزن و ابعاد کاهش یافته، حمل آسان

◆ قابلیت جوشکاری انواع الکترود

◆ قوس بسیار عالی و پایدار

◆ طراحی شده مطابق با استانداردهای بین المللی

◆ IEC 60974-1

◆ دوره فرمانات با پشتیبانی و خدمات

**TIG DC (Inverter)**



**TIG AC/DC (Inverter)**



**PLASMA (Inverter)**



**SAW (Inverter)**



**Portable gas and  
Plasma Cutting Machines  
and Stud Welder**



## INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

## دستگاه های اینورتر تکفاز جوشکاری با الکترود پوشش دار

### Model:

These machines are the latest evolution in inverter based welding generator's technology. The most advanced materials and components have been used to design and produce the welding power source.

### EXCELLENT FEATURES OF MACHINE

- ♦ Very easy arc striking, constant arc and very low electrical consumption.
- ♦ High frequency power INVERTER with latest type of IGBTs.
- ♦ Stability against welding current variations by using very long electric cables
- ♦ Selector with 2 weld procedures:
  - Basic electrodes with "Arc Force" device
  - TIG welding with thermal controlled(TCS)"lift" type striking to minimizing tungsten inclusions and also capability of welding on sharp edges
- ♦ Using switch knob instead of push button and extra life for input
- ♦ Ability to adjust the welding current continuously
- ♦ Equipped with digital display of preset current
- ♦ Constant current characteristic and stable arc
- ♦ Reduce weight and dimensions due to the use of advanced inverter technology
- ♦ Service & warranty

### ACCESSORIES

- ♦ Welding connectors
- ♦ Belt

### OPTIONAL

- ♦ Electrode holder with cable
- ♦ Earth clamp with cable
- ♦ Air cooled TIG Torch
- ♦ Gas regulator
- ♦ Automatic welding mask

### Mini EL 203

### مدل:

این دستگاهها از آخرین فناوری ساخت دستگاه جوش بهره گرفته و پیشرفته ترین قطعات و مواد در طراحی و ساخت آنها استفاده شده است.

### ویژگیهای بر جسته دستگاه

- ♦ ایجاد قوس الکتریکی پایدار و بسیار آسان و مصرف بسیار پایین انرژی
- ♦ مجهز به سیستم مبدل ولتاژ اینورتری قدرت با فرکانس بالا با استفاده از جدیدترین IGBT
- ♦ پایداری دستگاه جوش در برابر تغییرات جریان هنگام جوشکاری با کابلیاب بسیار بلند و عدم نوسان جریان جوش
- ♦ سلکتور دو حالت برای انتخاب دو حالت مختلف جوشکاری:
  - جوشکاری معمولی با قابلیت Arc Force ثابت
  - جوشکاری TIG در وضعیت جرقه زنی Lift کنترل کننده دما و با کمترین آسیب به التکروود تنگستن و توانانی جوشکاری بر روی لبه های تیز
  - استفاده از کلیدگردان بجای کلید فشاری در نتیجه طول عمر بسیار بیشتر جای قطع
- ♦ وصل برق دستگاه
- ♦ امکان تنظیم جریان جوشکاری بطور پیوسته
- ♦ دارای نمایشگر جریان و قابلیت تنظیم مقدار جریان، پیش از انجام جوشکاری
- ♦ بهره مندی از مشخصه جریان ثابت و پایداری قوس
- ♦ کاهش وزن و ابعاد دستگاه به علت استفاده از تکنولوژی اینورتر
- ♦ دوره ضمانت

### ضمائم

- ♦ دو عدد کانکتور های جوش
- ♦ بند آویز

### دروسوت سفارش

- ♦ کابل و انبر جوش
- ♦ کابل و انبر اتصال
- ♦ تورچ تیک هواختک
- ♦ رگولاتور گاز
- ♦ ماسک اتومات جوشکاری

## TECHNICAL DATA

### Mini EL 203

|                         |     |         |
|-------------------------|-----|---------|
| Power supply            | V   | 1 x 230 |
| Frequency               | Hz  | 50/60   |
| Install power (max)     | KVA | 9.2     |
| Primary current at 100% |     |         |
| Duty cycle              | A   | 23.6    |

### Secondary:

|                              |    |                                       |
|------------------------------|----|---------------------------------------|
| Recommended stick electrodes | mm | 1.5 – 4                               |
| Open circuit voltage         | V  | 81                                    |
| Welding voltage              | V  | 20.54 - 28                            |
| Welding current              | A  | 14 – 200                              |
| Duty cycle 15%               | A  | 200                                   |
| Duty cycle 60%               | A  | 140                                   |
| Duty cycle 100%              | A  | 130                                   |
| Protection class             | IP | IP 21 S                               |
| Operation modes              |    | MMA stick electrode, TIG(lift) , (DC) |
| Power source                 |    | inverter                              |
| Insulation Class             |    | F                                     |
| Dimensions (L x W x H)       | cm | 39.5 x 15 x 25                        |
| Weight                       | Kg | 7.300                                 |

توجه: حق تغییر کلیه مشخصات بدون اطلاع قبلی برای شرکت جوش  
محفوظ خواهد بود.

- F: Fasted action fuses      D: Delayed action fuse  
 1. Other duty cycles on request    2. Other Voltages / frequencies on request  
 3. Joosha reserves the rights to change the specifications without notice.  
 4. Last digit number of the name of machine (for ex.3 in Mini el 203) indicates to the version of it.